



Regione Siciliana
Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità
DIPARTIMENTO DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI

Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia

(di cui all'art. 117 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n° 152)

Allegato 2b – Monitoraggio delle Acque Sotterranee

Giugno 2016

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)



Il Piano è stato redatto con la collaborazione di:

DIPARTIMENTO ACQUE E RIFIUTI

Servizio 10 - Pianificazione e Regolamentazione Uso delle Acque

Servizio 2 - Osservatorio delle Acque

Servizio 1 - Gestione e Attuazione del Servizio Idrico Integrato

ARPA SICILIA

Coordinamento e supporto tecnico SOGESID S.P.A.

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Sommario

ACRONIMI.....	I
1 PREMESSA.....	1
1.1 Riferimenti normativi	1
1.2 Identificazione dei complessi idrogeologici	3
1.3 Criteri di identificazione degli acquiferi	6
1.4 Identificazione dei corpi idrici sotterranei	7
2 CARATTERIZZAZIONE DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI.....	10
2.1 Bacino Idrogeologico dei Monti delle Madonie	10
2.1.1 Corpo Idrico Sotterraneo Monte dei Cervi (ITR19MDCS01)	10
2.1.2 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Quacella (ITR19MDCS02).....	11
2.1.3 Corpo Idrico Sotterraneo Pizzo Carbonara–Pizzo Dipilo (ITR19MDCS03).....	13
2.1.4 Corpo Idrico Sotterraneo Pizzo Catarineci (ITR19MDCS04).....	14
2.2 Bacino Idrogeologico del Monte Etna	15
2.2.1 Corpo Idrico Sotterraneo Etna Nord (ITR19ETCS01)	16
2.2.2 Corpo Idrico Sotterraneo Etna Ovest (ITR19ETCS02)	17
2.2.3 Corpo Idrico Sotterraneo Etna Est (ITR19ETCS03)	18
2.3 Bacino Idrogeologico dei Monti Iblei.....	20
2.3.1 Corpo Idrico Sotterraneo Ragusano (ITR19IBCS03).....	20
2.3.2 Corpo Idrico Sotterraneo Piana Di Vittoria (ITR19IBCS06)	21
2.3.3 Corpo Idrico Siracusano Nord-Orientale (ITR19IBCS01)	22
2.3.4 Corpo Idrico Sotterraneo Lentinese (ITR19IBCS02)	22
2.3.5 Corpo Idrico Sotterraneo Siracusano Meridionale (ITR19IBCS04).....	23
2.3.6 Corpo Idrico Piana Di Augusta-Priolo (ITR19IBCS05).....	23
2.4 Bacino Idrogeologico dei Monti Di Palermo.....	25
2.4.1 Corpo Idrico Sotterraneo Belmonte Mezzagno-Pizzo Mirabella (ITR19MPCS01)	25
2.4.2 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Castellaccio (ITR19MPCS02)	26
2.4.3 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Pecoraro (ITR19MPCS03)	27
2.4.4 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Saraceno (ITR19MPCS04).....	28
2.4.5 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Cuccio –Monte Gibilmesi (ITR19MPCS05)	29
2.4.6 Corpo Idrico Sotterraneo Pizzo Vuturo –Monte Pellegrino (ITR19MPCS06).....	30
2.4.7 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Kumeta (ITR19MPCS07).....	31
2.4.8 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Mirto (ITR19MPCS08)	32
2.4.9 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Gradara (ITR19MPCS09).....	33

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

2.4.10	Corpo Idrico Sotterraneo Monte Palmeto (ITR19MPCS10)	34
2.4.11	Corpo Idrico Sotterraneo Monte Gallo (ITR19MPCS11).....	34
2.5	Bacino Idrogeologico dei Monti Sicani	35
2.5.1	Corpo Idrico Sotterraneo Menfi-Capo S. Marco (ITR19MSCS01).....	35
2.5.2	Corpo Idrico Sotterraneo Montevago (ITR19MSCS02).....	35
2.5.3	Corpo Idrico Sotterraneo Saccense Meridionale (ITR19MSCS03).....	36
2.5.4	Corpo Idrico Sotterraneo Monte Genuardo (ITR19MSCS04).....	36
2.5.5	Corpo Idrico Sotterraneo Sicani Centrali (ITR19MSCS05)	37
2.5.6	Corpo Idrico Sotterraneo Sicani Meridionali (ITR19MSCS06)	37
2.5.7	Corpo Idrico Sotterraneo Sicani Orientali (ITR19MSCS07).....	38
2.5.8	Corpo Idrico Sotterraneo Sicani Settentrionali (ITR19MSCS08)	38
2.5.9	Corpo Idrico Sotterraneo Monte Magaggiaro (ITR19MSCS09)	39
2.6	Bacino idrogeologico dei Monti Nebrodi	39
2.6.1	Corpo Idrico Sotterraneo Tusa (ITR19NECS01).....	40
2.6.2	Corpo Idrico Reitano-Monte Castellaci (ITR19NECS02).....	42
2.6.3	Corpo Idrico Pizzo Michele-Monte Castelli (ITR19NECS03).....	43
2.6.4	Corpo Idrico Sotterraneo Santo Stefano (ITR19NECS04)	43
2.6.5	Corpo Idrico Sotterraneo Monte Soro (ITR19NECS05)	44
2.6.6	Corpo Idrico Sotterraneo Caronia (ITR19NECS06).....	46
2.6.7	Corpo Idrico Capizzi-Portella Cerasa (ITR19NECS07)	46
2.6.8	Corpo Idrico Monte Ambola' (ITR19NECS08)	47
2.6.9	Corpo Idrico Cesarò-Monte Scalonazzo (ITR19NECS09).....	48
2.7	Bacino idrogeologico dei Monti Peloritani.....	48
2.7.1	Corpo Idrico Sotterraneo Alcantara (ITR19PECS01)	50
2.7.2	Corpo Idrico Piana di Barcellona-Milazzo (ITR19PECS02).....	51
2.7.3	Corpo Idrico Sotterraneo Brolo (ITR19PECS03).....	53
2.7.4	Corpo Idrico Floresta (ITR19PECS04).....	53
2.7.5	Corpo Idrico Fondachelli-Pizzo Monaco (ITR19PECS05)	53
2.7.6	Corpo Idrico Sotterraneo Gioiosa Marea (ITR19PECS06)	54
2.7.7	Corpo Idrico Sotterraneo Messina-Capo Peloro (ITR19PECS07).....	54
2.7.8	Corpo Idrico Mirto - Tortorici (ITR19PECS08).....	55
2.7.9	Corpo Idrico Peloritani Centrali (ITR19PECS09)	55
2.7.10	Corpo Idrico Peloritani Meridionali (ITR19PECS10)	55
2.7.11	Corpo Idrico Peloritani Nord-Occidentali (ITR19PECS11)	55

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

2.7.12	Corpo Idrico Peloritani Nord-Orientali (ITR19PECS12)	56
2.7.13	Corpo Idrico Peloritani Occidentali (ITR19PECS13)	56
2.7.14	Corpo Idrico Peloritani Orientali (ITR19PECS14).....	56
2.7.15	Corpo Idrico Peloritani Sud-Orientali (ITR19PECS15)	56
2.7.16	Corpo Idrico Sotterraneo Roccalumera (ITR19PECS16)	57
2.7.17	Corpo Idrico S. Agata-Capo D'orlando (ITR19PECS17).....	57
2.7.18	Corpo Idrico Sotterraneo Timeto (ITR19PECS18)	58
2.8	Bacino idrogeologico dei Monti di Trabia-Termini Imerese	59
2.8.1	Corpo Idrico Sotterraneo Pizzo Di Cane-Monte San Calogero (ITR19MTCS01)	59
2.8.2	Corpo Idrico Sotterraneo Monte Rosamarina-Monte Pileri (ITR19MTCS02).....	61
2.8.3	Corpo Idrico Sotterraneo Monte San Onofrio-Monte Rotondo (ITR19MTCS03)	62
2.8.4	Corpo Idrico Sotterraneo Capo Grosso-Torre Colonna (ITR19MTCS04).....	63
2.8.5	Corpo Idrico Sotterraneo Pizzo Chiarastella (ITR19MTCS05).....	64
2.9	Bacino Idrogeologico Monti di Trapani	65
2.9.1	Corpo Idrico Sotterraneo Monte Erice (ITR19TPCS01)	67
2.9.2	Corpo Idrico Sotterraneo Monte Bonifato (ITR19TPCS02).....	68
2.9.3	Corpo Idrico Sotterraneo Monte Sparagio-Monte Monaco (ITR19TPCS03).....	69
2.9.4	Corpo Idrico Sotterraneo Monte Ramalloro- Monte Inici (ITR19TPCS04).....	70
2.10	Bacino idrogeologico di Rocca Busambra.....	71
2.10.1	Corpo Idrico Sotterraneo Rocca Busambra (ITR19RBCS01)	71
2.10.2	Corpo Idrico Sotterraneo Mezzojuso (ITR19RBCS02).....	72
2.10.3	Corpo Idrico Cozzo Dell'aquila-Cozzo Della Croce (ITR19RBCS03).....	73
2.11	Bacino idrogeologico Piana Di Castelvetro-Campobello di Mazara	73
2.11.1	Corpo Idrico Sotterraneo Piana Di Castelvetro-Campobello di Mazara (ITR19CCCS01).....	73
2.12	Bacino idrogeologico di Piana di Marsala –Mazara del Vallo	75
2.12.1	Corpo Idrico Sotterraneo Piana di Marsala –Mazara del Vallo (ITR19MMCS01)	75
2.13	Bacino idrogeologico di Piazza Armerina	77
2.13.1	Corpo Idrico Sotterraneo Piazza Armerina (ITR19PZCS01)	77
2.14	Bacino idrogeologico Piana di Catania.....	78
2.14.1	Corpo Idrico Sotterraneo Piana Di Catania (ITR19CTCS01).....	78
2.15	Bacino idrogeologico Piana di Palermo.....	79
2.15.1	Corpo Idrico Sotterraneo Piana di Palermo (ITR19PPCS01)	79
2.16	Bacino Idrogeologico di Caltanissetta (ITR19BCCS01)	80

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

2.16.1	Corpo Idrico Sotterraneo Bacino di Caltanissetta (ITR19BCCS01).....	80
2.17	Bacino idrogeologico Piana e Monti di Bagheria	81
2.17.1	Corpo Idrico Sotterraneo Piana e Monti di Bagheria (ITR19PBCS01).....	81
2.18	Bacino idrogeologico Piana di Gela	84
2.18.1	Corpo Idrico Sotterraneo Piana di Gela (ITR19PGCS01).....	84
2.19	Bacino idrogeologico Piana di Licata	85
2.19.1	Corpo Idrico Sotterraneo Piana di Licata (ITR19PLCS01).....	85
3	MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DELLO STATO CHIMICO DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI.....	88
3.1	Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei ai sensi del D. Lgs. 30/2009 e D.M. 260/2010	91
3.2	Stato Chimico delle acque sotterranee in corrispondenza delle aree designate per l'estrazione di acque destinate al consumo umano (art. 7 della 2000/60/CE).....	109
4	VALUTAZIONE DELLO STATO QUANTITATIVO DELLE ACQUE SOTTERRANEE E ANALISI DI RISCHIO	125
4.1	Riferimenti normativi	125
4.2	Metodologia adottata	126
4.3	Risultati della rete di monitoraggio esistente.....	127
4.4	Valutazione del bilancio idrologico dei corpi idrici sotterranei.....	128
4.4.1	Precipitazione.....	129
4.4.2	Evapotraspirazione.....	130
4.4.3	Infiltrazione efficace	132
4.5	Valutazione del bilancio idrico	137
4.6	Stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei	138
4.7	Analisi di Rischio.....	140
5	ATTIVITÀ IN CORSO	146
6	ULTERIORI ATTIVITÀ PROGRAMMATE.....	147
6.1	Potenziamento rete monitoraggio quantitativo acque sotterranee	147
6.2	Ulteriori attività da programmare per il completamento della valutazione dello Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei	148
	BIBLIOGRAFIA	150
	APPENDICE 1	153
	APPENDICE 2.....	157

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

ACRONIMI

Acronimo	Definizione
Acque costiere	Le acque superficiali situate all'interno rispetto a una retta immaginaria distante, in ogni suo punto, un miglio nautico sul lato esterno dal punto più vicino della linea di base che serve da riferimento per definire il limite delle acque territoriali e che si estendono eventualmente fino al limite esterno delle acque di transizione.
Acque interne	Tutte le acque superficiali correnti o stagnanti, e tutte le acque sotterranee all'interno della linea di base che serve da riferimento per definire il limite delle acque territoriali.
Acque sotterranee	Tutte le acque che si trovano sotto la superficie del suolo nella zona di saturazione e a contatto diretto con il suolo o il sottosuolo.
Acque superficiali	Le acque interne, ad eccezione delle acque sotterranee; le acque di transizione e le acque costiere, tranne per quanto riguarda lo Stato Chimico, in relazione al quale sono incluse anche le acque territoriali.
Acque di transizione	I corpi idrici superficiali in prossimità della foce di un fiume, che sono parzialmente di natura salina a causa della loro vicinanza alle acque costiere, ma sostanzialmente influenzati dai flussi di acqua dolce.
Autorità competente	L'autorità o le autorità definite dall'articolo 3, paragrafi 2 e 3 della Direttiva 2000/60/CE.
Bacino idrografico	Il territorio nel quale scorrono tutte le acque superficiali attraverso una serie di torrenti, fiumi ed eventualmente laghi per sfociare al mare in un'unica foce, a estuario o delta.
Direttiva 2000/60/CE	Direttiva 2000/60/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 ottobre 2000 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque.
D.Lgs. 152/2006 e s.mi.	Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale e s.mi.
Distretto idrografico	Area di terra e di mare, costituita da uno o più bacini idrografici limitrofi e dalle rispettive acque sotterranee e costiere che, a norma dell'articolo 3, paragrafo 1 della Direttiva 2000/60/CE, è definito la principale unità per la gestione dei bacini idrografici.
Falda acquifera	Uno o più strati sotterranei di roccia o altri strati geologici di porosità e permeabilità sufficiente da consentire un flusso significativo di acque sotterranee o l'estrazione di quantità significative di acque sotterranee.
Fiume	Un corpo idrico interno che scorre prevalentemente in superficie ma che può essere parzialmente sotterraneo.
Lago	Un corpo idrico superficiale interno fermo.
MATTM	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
MIBACT	Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo



PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Obiettivi ambientali	Gli obiettivi fissati all'articolo 4 della Direttiva 2000/60/CE.
PDGDI Sicilia 2009-2015	Piano di gestione del Distretto idrografico della Sicilia - 1° Ciclo di pianificazione (2009-2015)
PDGDI Sicilia 2015-2021	Piano di gestione del Distretto idrografico della Sicilia - 2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)
Sottobacino	Il territorio nel quale scorrono tutte le acque superficiali attraverso una serie di torrenti, fiumi ed eventualmente laghi per sfociare in un punto specifico di un corso d'acqua (di solito un lago o la confluenza di un fiume).

1 PREMESSA

La normativa comunitaria e statale prevede come primo passo del processo di valutazione della qualità delle acque sotterranee l'individuazione dei corpi idrici sotterranei. Già in precedenza nell'ambito dei lavori svolti per la redazione del Piano di Tutela delle Acque della Regione Siciliana era stata effettuata una prima individuazione dei corpi idrici definendo altresì una rete regionale di controllo delle acque sotterranee ai sensi del D.Lgs. 152/99. La rete di monitoraggio è stata realizzata nel 2004-2005 e consisteva in 493 punti di campionamento, su 77 corpi idrici afferenti a 14 bacini idrogeologici.

Il recepimento della direttiva europea attraverso il D.Lgs. 30/2009 ha richiesto una revisione e un adeguamento dei piani di monitoraggio realizzati per il Piano di Tutela delle Acque. Nel D.Lgs. 30/2009 vengono stabiliti nuovi criteri per l'individuazione dei corpi idrici sotterranei, viene modificato il concetto di acquifero significativo e vengono poste differenze, anche se non sostanziali, rispetto alla definizione dello stato chimico, mentre lo stato quantitativo rimane quasi invariato.

L'applicazione dei nuovi criteri normativi modifica in modo significativo il sistema di monitoraggio delle acque sotterranee adottato ai sensi del D.Lgs. 152/1999.

Nel decreto 30/2009 è indicato l'ordine gerarchico attraverso cui individuare i corpi idrici sotterranei ed i nuovi programmi di monitoraggio:

- identificazione dei corpi idrici sotterranei sulla base dei complessi idrogeologici di Mouton su base litologica;
- individuazione degli acquiferi all'interno dei complessi idrogeologici, sulla base dei limiti idrogeologici;
- individuazione dei corpi idrici sotterranei che, per la nuova normativa, devono coprire l'intero territorio regionale;
- nuovi criteri per la definizione del "buono stato chimico" e del "buono stato quantitativo";
- attuazione dei nuovi programmi di monitoraggio.

A tal fine sono stati eseguiti degli studi specifici per la riclassificazione e l'aggiornamento dei corpi idrici sotterranei e in particolare:

- aggiornamento ed elaborazione dei dati desunti da studi pregressi sulle acque sotterranee eseguiti per il Piano di Tutela delle Acque (PTA) della Regione Sicilia;
- caratterizzazione idrogeochimica dei nuovi corpi idrici sotterranei;
- l'analisi delle serie piezometriche, per la caratterizzazione dello stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei;
- i risultati delle elaborazioni prodotte sui dati di monitoraggio eseguiti da ARPA Sicilia nel 2012.

1.1 Riferimenti normativi

Con l'emanazione della Direttiva 2000/60/CE "Quadro per l'azione comunitaria in materia di acque" la normativa di riferimento per la tutela delle acque dall'inquinamento è il Decreto Legislativo n. 152 del 3 aprile 2006, PARTE TERZA, SEZIONE II, recante

“Norme in materia ambientale”, pubblicato nella GU n. 88 del 14/04/2006 ed entrato in vigore il 29 aprile 2006. La norma, che recepisce la Direttiva 2000/60/CE, descrive le modalità generali che disciplinano il monitoraggio e la classificazione dello stato di qualità delle acque, ma è sprovvista delle norme tecniche necessarie per l'applicazione del decreto nella parte relativa alla definizione dello stato delle acque.

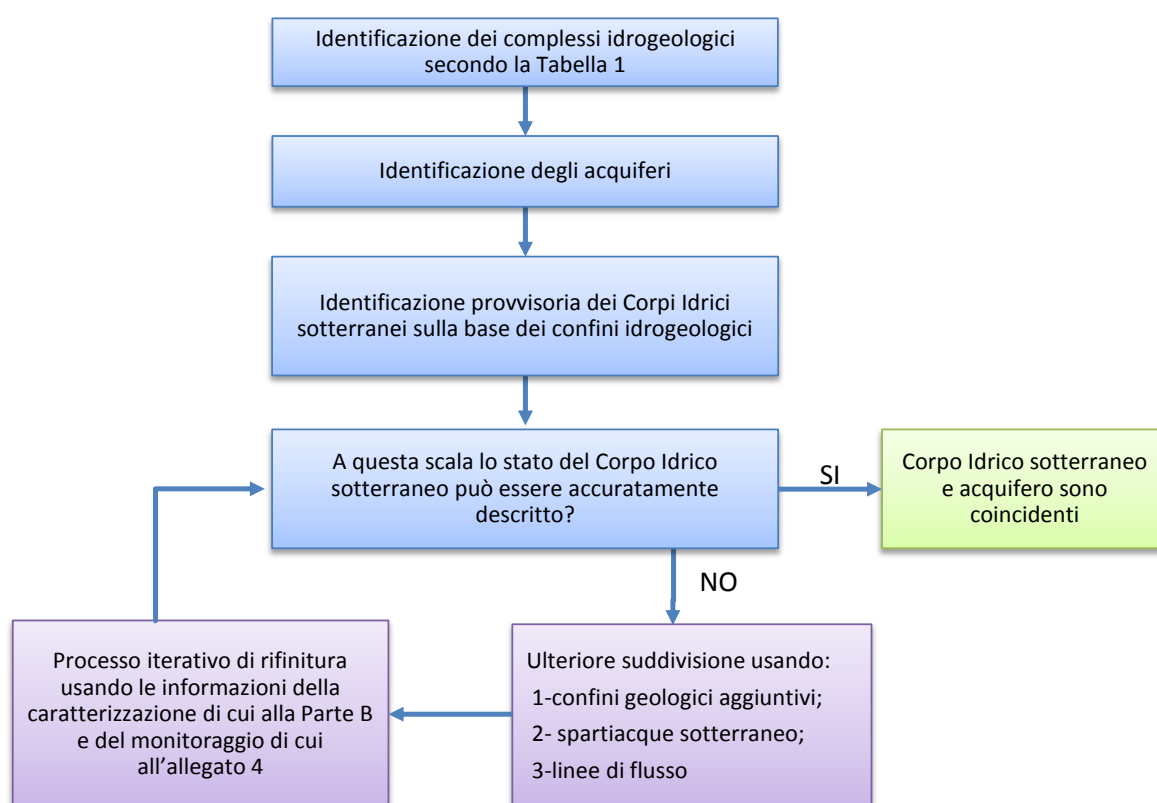
La Direttiva 2006/118/CE affianca la direttiva Quadro 2000/60/CE aggiungendo i criteri per la valutazione del buono stato chimico dei corpi idrici, l'individuazione e l'inversione delle tendenze dell'andamento dell'inquinamento, la limitazione degli scarichi indiretti. Prevede inoltre che gli Stati Membri stabiliscano valori di soglia per tutti gli inquinanti e gli indicatori di inquinamento.

Il D.Lgs. n. 30/2009 recepisce la Direttiva 2006/118/CE, ad integrazione delle disposizioni di cui alla "Parte Terza" del decreto legislativo 152/2006, e definisce le "misure specifiche per prevenire e controllare l'inquinamento ed il depauperamento delle acque sotterranee".

Successivamente con il Decreto 260/2010 sono stati ufficializzati gli strumenti tecnici necessari per l'effettiva attuazione e implementazione delle direttive comunitarie.

Ai sensi dell'Allegato 1 del D.Lgs. 30/2009, l'identificazione e la caratterizzazione dei corpi idrici sotterranei deve essere effettuata secondo la procedura mostrata in Figura 1.

Figura 1: Procedura suggerita dal D.Lgs. 30/2009 per l'identificazione e la caratterizzazione dei corpi idrici sotterranei



L'identificazione e caratterizzazione dei corpi idrici sotterranei prevede in prima istanza l'individuazione dei complessi idrogeologici partendo dalla Carta delle risorse idriche sotterranee di Mouton (Fried J.J, Mouton J., Mangano F., 1982), quindi all'interno dei singoli complessi idrogeologici vengono identificati prima gli acquiferi e successivamente i corpi idrici.

1.2 Identificazione dei complessi idrogeologici

Il complesso idrogeologico è un insieme di uno o più termini litologici aventi caratteristiche idrogeologiche simili (assetto idrogeologico, permeabilità, porosità, capacità di infiltrazione, vulnerabilità, facies idrochimiche). Al suo interno possono essere distinti dei subcomplessi. I complessi idrogeologici sono stati desunti dagli studi eseguiti per il Piano di Tutela delle Acque della Sicilia, che rappresentano lo studio idrogeologico più completo finora redatto per la Sicilia in base a quanto previsto dal D.Lgs. 30/2009 (Allegato 1, art. 1, comma 1). La Tabella 1 contiene le sette tipologie di complessi idrogeologici, individuate nel Decreto Legislativo 30/2009, che costituiscono il quadro di riferimento nazionale omogeneo, nei quali ricollocare gli acquiferi e successivamente i corpi idrici sotterranei.

Le tipologie sono state desunte dalla Carta dei complessi idrogeologici definita nello "*Studio sulle risorse in acque sotterranee dell'Italia*" di Mouton (Figura 2).

Tabella 1: Tipologie di complessi idrogeologici a livello nazionale previste dal DLgs 30/2009

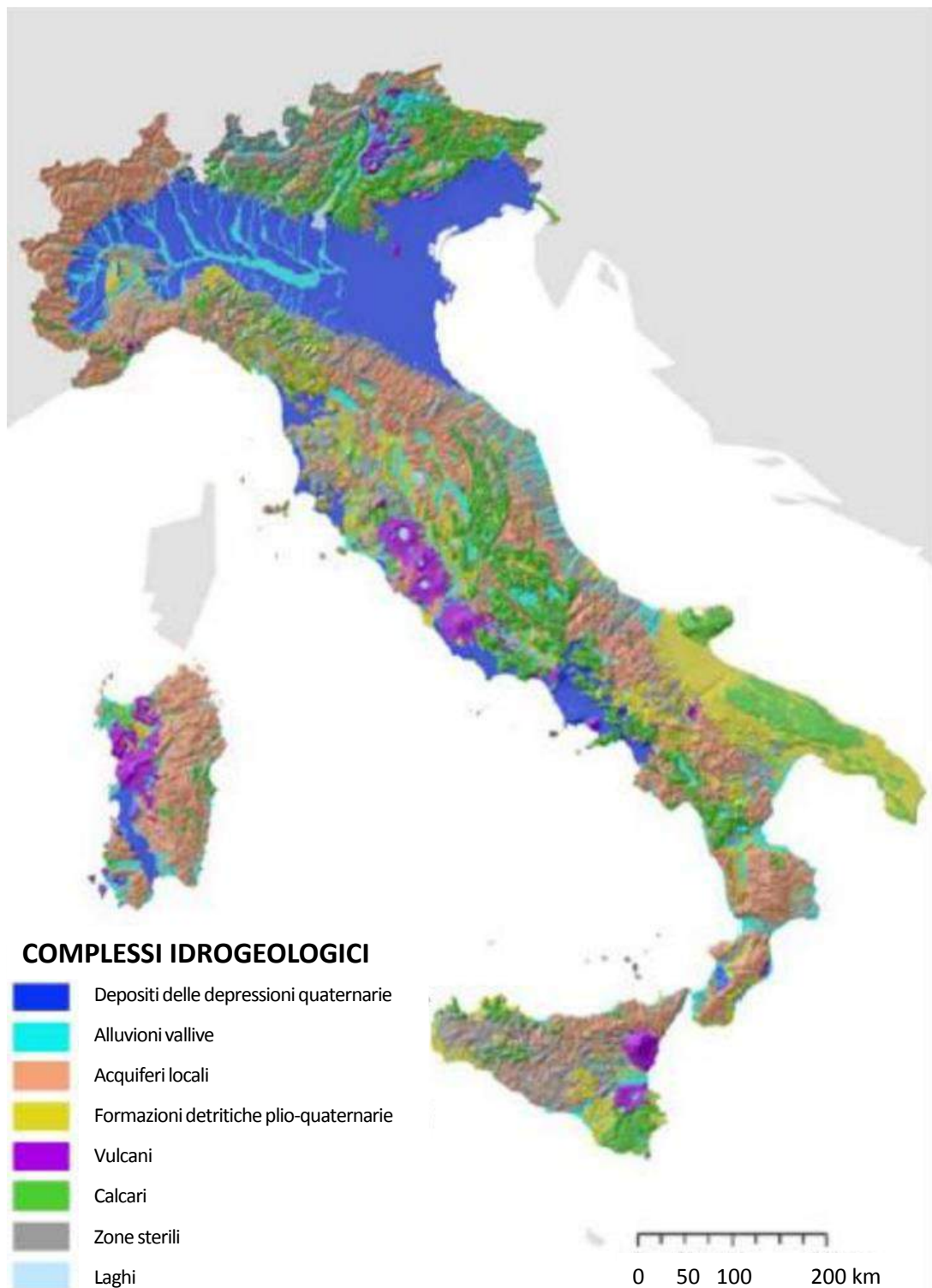
Acronimo	Complessi idrogeologici
DQ	Alluvioni delle depressioni quaternarie
AV	Alluvioni vallive
CA	Calcari
VU	Vulcani
DET	Formazioni detritiche degli altipiani plio-quaternarie
LOC	Acquiferi locali
STE	Formazioni sterili

Fonte: Decreto Legislativo 30/2009, Allegato 1, art. 1, comma 1.

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Figura 2: Principali complessi idrogeologici d'Italia



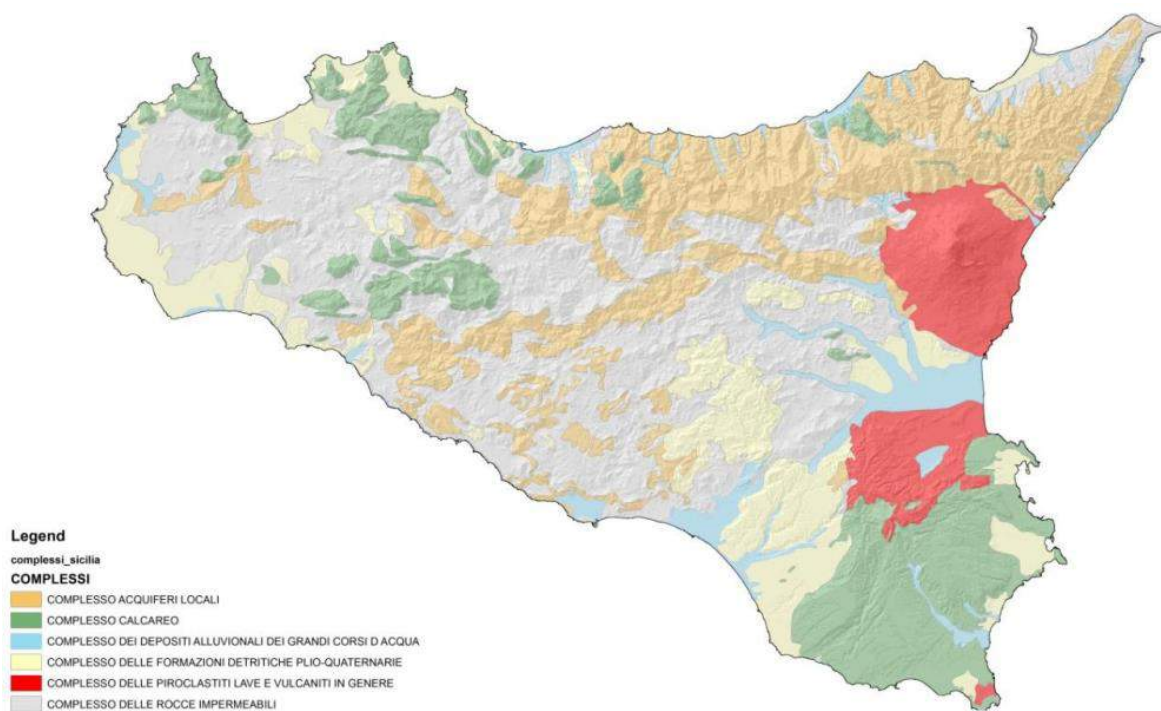
Fonte: Rielaborazione SINA del "Tema 1 - Acquiferi (Mouton J. et al., 1982), vol. 6 dell'Atlante delle Risorse Idriche Sotterranee della Comunità Europea", vettorializzata dal CNR-CNUCE, su convenzione, nel 1993

Tali tipologie sono state definite tenendo in considerazione gli elementi caratterizzanti i complessi idrogeologici (litologia e assetto idrologico) e i parametri descrittivi come la produttività, la facies idrochimica, i contaminanti naturali.

Sulla base della Carta delle risorse idriche sotterranee di Mouton è stata costruita la Carta dei complessi idrogeologici della Sicilia in cui sono state distinte 6 classi (Figura 3):

- AV - Alluvioni vallive;
- CA - Calcari;
- VU - Vulcaniti;
- DET - Formazioni detritiche plio-quadernarie;
- LOC - Acquiferi locali;
- STE - Formazioni sterili

Figura 3: Identificazione dei complessi idrogeologici della Sicilia secondo i criteri del D.Lgs. n. 30/2009

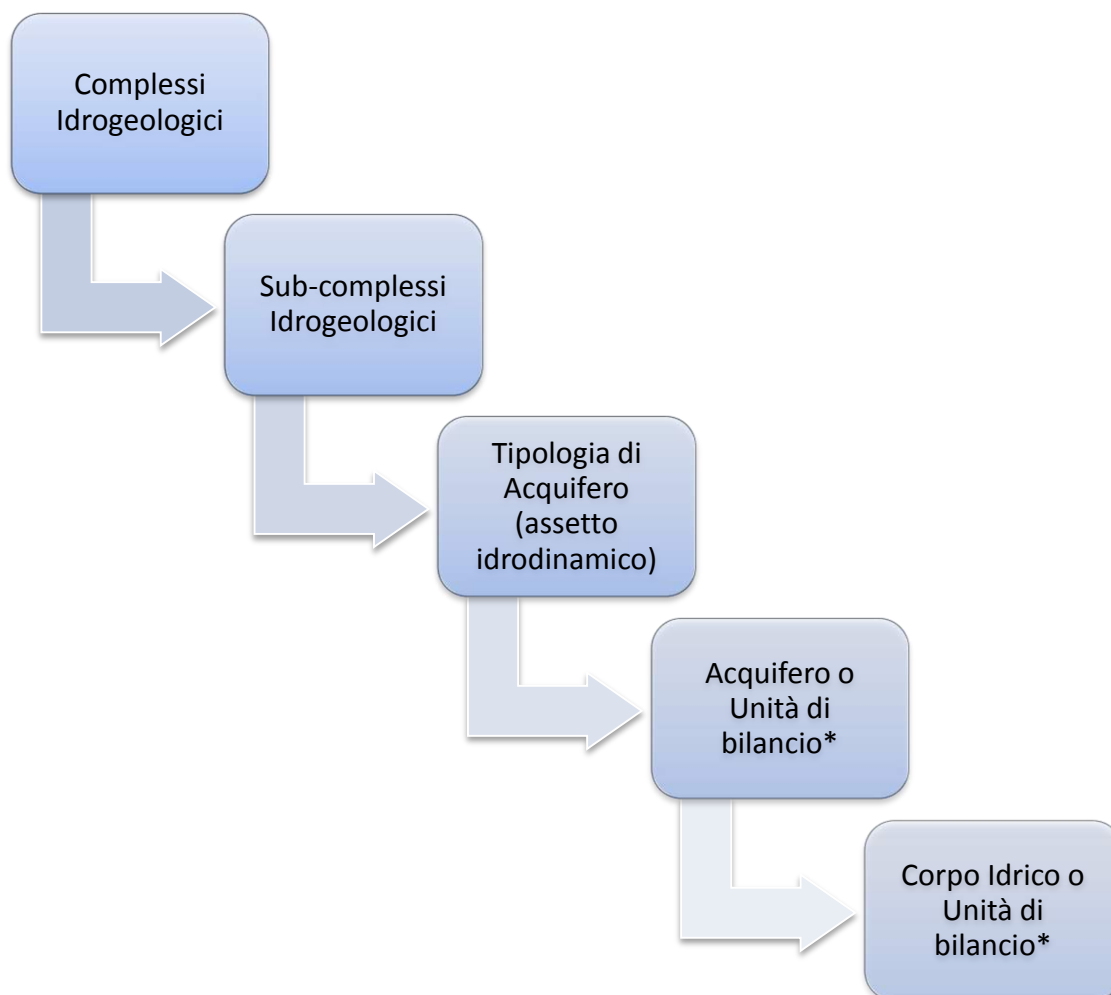


Fonte: Piano di Tutela delle Acque - Regione Sicilia

La classe DQ (Alluvioni delle depressioni quadernarie) non è cartografata ma è compresa all'interno della classe DET. Le aree sono invece descritte nel testo del lavoro di Mouton e sono: la zona di Milazzo, parte della Piana di Catania, la conca di Lentini e le piane costiere di Lentini-Augusta.

Le sei tipologie indicate in Figura 3 rappresentano il quadro di riferimento dove ricollocare gli acquiferi e successivamente i corpi idrici sotterranei secondo lo schema procedurale indicato nell'Allegato 1 del D.Lgs. 30/2009 (Figura 4)

Figura 4: Procedura prevista dall'Allegato 1, D.Lgs 30/2009



1.3 Criteri di identificazione degli acquiferi

Identificati i complessi idrogeologici occorre individuare gli acquiferi in essi contenuti sulla base dei limiti geologici e delle caratteristiche idrogeologiche e che, ai sensi del D.Lgs 30/2009, devono soddisfare due criteri:

- 1) *quantità significativa*: è possibile prelevare in media più di 10 m³/giorno (0,11 l/s) o la quantità prelevabile è sufficiente per 50 persone;
- 2) *flusso significativo*: l'interruzione del flusso di acqua sotterranea causa una diminuzione significativa nella qualità ecologica di un corpo idrico superficiale o di un ecosistema terrestre direttamente dipendente.

Le unità stratigrafiche sono considerate acquifero se uno o entrambe i criteri sono soddisfatti. In Figura 5 è visibile la procedura per l'identificazione degli acquiferi riportata in allegato 1 del D.Lgs. 30/2009.

Figura 5: Procedura prevista dal D.Lgs 30/2009 per l'identificazione degli acquiferi



1.4 Identificazione dei corpi idrici sotterranei

Il D.Lgs. 152/99 definiva i corpi idrici sotterranei significativi come "gli accumuli d'acqua contenuti nel sottosuolo, permeanti la matrice rocciosa, posti al di sotto dei livelli di saturazione permanente", mentre il D.Lgs.30/2009 definisce il corpo idrico sotterraneo come "un volume distinto di acque sotterranee contenuto da uno o più acquiferi". Esso deve essere individuato come quella "massa di acqua caratterizzata da omogeneità nello stato ambientale (qualitativo e/o quantitativo), tale da permettere, attraverso l'interpretazione delle misure effettuate in un numero significativo di stazioni di campionamento, di valutarne lo stato e di individuare il trend". La delimitazione dei corpi idrici sotterranei è stata effettuata sulla base di limiti geologici, su criteri idrogeologici e perfezionata con le informazioni desunte dagli studi di caratterizzazione eseguiti per il Piano di Tutela delle Acque, e successivamente integrata con i dati acquisiti sullo stato di qualità ambientale desunto dai monitoraggi disponibili.

Il Decreto sottolinea che "la suddivisione delle acque sotterranee in corpi idrici sotterranei è una questione che le regioni devono decidere sulla base delle caratteristiche particolari del loro territorio ... e trovare un punto di equilibrio tra l'esigenza di descrivere adeguatamente lo stato delle acque sotterranee e la necessità di evitare una suddivisione degli acquiferi in un numero di corpi idrici impossibile da gestire".

Conformemente ai requisiti e alle procedure illustrate in precedenza e negli studi del Piano di Tutela delle acque (PTA), si è proceduto all'identificazione dei corpi idrici sotterranei.

I corpi idrici così identificati, nella grande maggioranza dei casi, coincidono con i corpi idrici significativi individuati ai sensi del D.Lgs 152/99 e 152/2006 riportati negli elaborati del PTA.

Ai 77 corpi idrici sotterranei individuati negli studi eseguiti per il PTA, sono stati aggiunti altri 5 corpi idrici:

- La Piana di Palermo
- Il Bacino di Caltanissetta
- La Piana e i Monti di Bagheria
- La Piana di Gela
- La Piana di Licata

Il territorio della Regione è ora quindi suddiviso in 19 bacini idrogeologici (Tabella 2), suddivisi in 82 corpi idrici.

Tabella 2: Bacini Idrogeologici identificati secondo la nuova normativa

Bacini Idrogeologici in Sicilia	
Monti delle Madonie	Piana di Castelvetro- Campobello di Mazara
Monte Etna	Piana di Marsala - Mazara del Vallo
Monti Iblei	Piazza Armerina
Monti di Palermo	Piana di Catania
Monti Sicani	Piana di Palermo
Monti Nebrodi	Bacino di Caltanissetta
Monti Peloritani	Piana e Monti di Bagheria
Monti di Trabia-Termini Imerese	Piana di Gela
Monti di Trapani	Piana di Licata
Rocca Busambra	

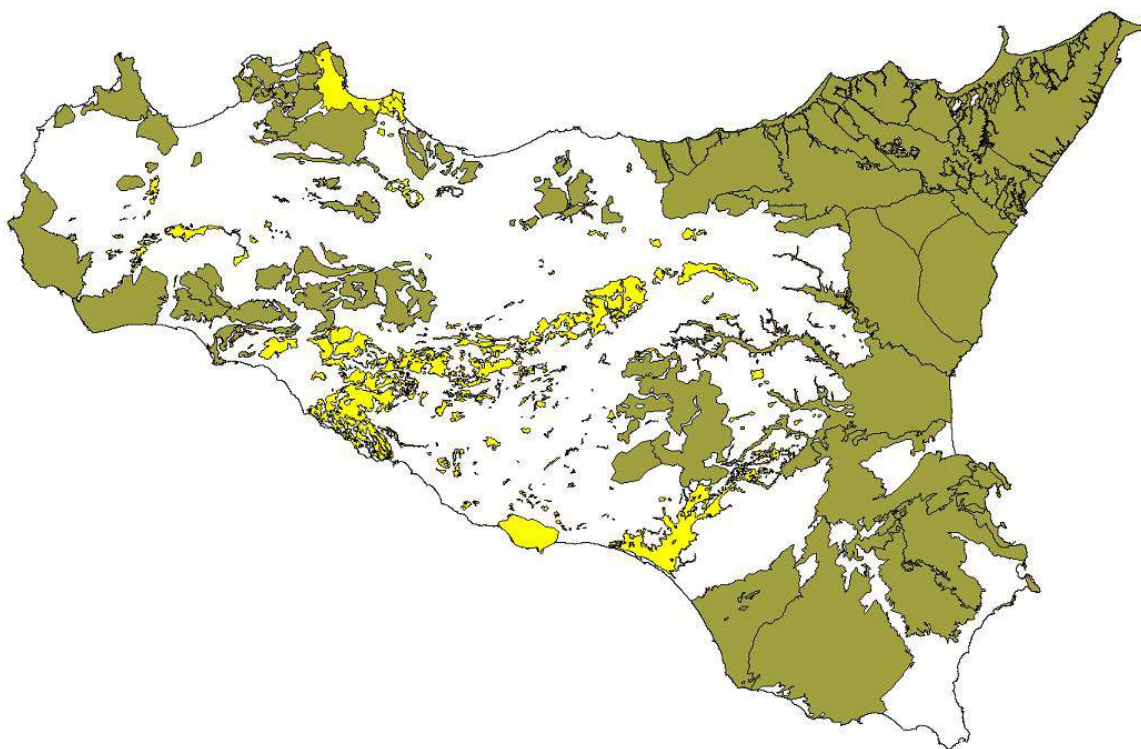
In Figura 6 viene riportata la mappa della Sicilia con i corpi idrici sotterranei identificati, dove sono evidenziati in giallo i nuovi corpi idrici sotterranei.

La Piana di Licata, ricadente nell'area del Bacino di Caltanissetta, è stata considerata come bacino idrogeologico indipendente, come per le altre piane, per la presenza di una copertura alluvionale che costituisce l'acquifero superficiale utilizzato soprattutto per uso agricolo. Il Bacino Idrogeologico di Piazza Armerina è stato ampliato rispetto al PTA con l'inserimento della placca calcarenitica dell'area di Mazzarino. La delimitazione dei corpi idrici sotterranei individuati sull'intero territorio regionale è attualmente quella rappresentata in Figura 6, che deve essere considerata come un processo in aggiornamento continuo che viene perfezionato nel tempo e quindi soggetto a modifiche ed integrazioni man mano che vengono acquisiti nuovi studi idrogeologici ed effettuate nuove acquisizioni di dati.

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Figura 6: : Corpi idrici sotterranei in Sicilia



Nel capitolo seguente si provvederà alla caratterizzazione di ciascuno degli 82 corpi idrici sotterranei della Sicilia.

2 CARATTERIZZAZIONE DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI

2.1 Bacino Idrogeologico dei Monti delle Madonie

Le Madonie costituiscono il più importante complesso montuoso della Sicilia Occidentale, limitate convenzionalmente ad est dalla Fiumara di Pollina ed ad ovest dal Fiume Imera Settentrionale.

Il bacino idrogeologico delle Madonie ricade all'interno dei bacini idrografici dei fiumi Imera Settentrionale, Roccella, Pollina e Imera Meridionale.

2.1.1 Corpo Idrico Sotterraneo Monte dei Cervi (ITR19MDCS01)

Il Monte dei Cervi è costituito da un'ossatura calcareo-dolomitica e calcareo-silico-marnosa, sulla quale poggiano le coperture argilloso-marnose del Flysch Numidico. La successione affiorante deriva della deformazione dei terreni appartenenti al Bacino Imerese.

L'acquifero ha sede nella successione di calcari, dolomie e calcari dolomitici delle Formazioni Scillato e Fanusi e nelle calcareniti e/o calciruditi della Formazione Crisanti, con una permeabilità tra 10^{-1} e 10^{-4} m/s (da molto alta a alta). Questi valori nelle sovrastanti calcilutiti della Formazione Caltavuturo si attestano tra 10^{-6} m/s (media) e 10^{-8} m/s (molto bassa). La potenza dell'acquifero principale è al massimo di circa 600 m. Al tetto chiudono la serie i terreni impermeabili (permeabilità $k = 10^{-10}$ m/s), prevalentemente in facies pelitica, del Flysch Numidico. Il complesso acquifero poggia per contatto tettonico anche sui termini pelitici del Flysch Numidico.

L'unità è da considerare isolata da un punto di vista idrogeologico, grazie alle faglie inverse che la sovrappongono ai terreni impermeabili del Flysch Numidico. Le condizioni di tamponamento nel fianco sono invece determinate dal sistema di faglie "Gratteri-Monte Mufara".

Alcune evidenze geofisiche e delle considerazioni di ordine tettonico permettono di ritenere che il corpo idrico si sviluppi verso E, e più limitatamente verso N, confinato al di sotto delle coperture terrigene del Flysch Numidico.

La circolazione sotterranea è favorita dall'intensa fatturazione generale; invece, limitatamente ai termini più calcarei, è dominante la circolazione in rete carsica.

La distribuzione e l'entità delle manifestazioni sorgentizie più importanti, indicano che la direzione preferenziale del flusso delle acque sotterranee è verso SW e verso NW, rispettivamente verso il gruppo sorgentizio di Scillato, posto a NE dell'abitato di Scillato, e verso la sorgente Favara di Collesano, sita nelle pendici nord-est del Monte d'Oro, non lontano dall'abitato di Collesano.

Nei rilievi di Sclafani e di Caltavuturo sono presenti sorgenti ipotermali: quella dei Bagni Sclafani, nel versante NW della Montagna di Sclafani (4 l/s), un tempo destinate a usi terapeutici, ed il gruppo Fuci (3 l/s), sito sul fianco N della Rocca di Sciara, non lontano dall'abitato di Caltavuturo, le cui acque si impiegano esclusivamente per usi irrigui.

I flussi principali sono verso E e verso ESE (sorgenti di Scillato con il 75% del flusso totale), verso N (valloni delle Madonie e di Montaspro con il 3%), verso NE (sorgente Favara di Collesano a Monte d'Oro, con il 20%) e una quota appena del 2% localizzato nelle strutture minori della Montagna di Sciafani, Cozzo Ebreo e Rocca di Sciaia.

2.1.2 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Quacella (ITR19MDCS02)

Dal punto di vista geologico, il corpo idrico di Monte Quacella è un'unità tettonica che deriva dalla deformazione di una zona di raccordo fra la Piattaforma Carbonatica Panormide ed il Bacino Imerese. Nel dettaglio, la successione dei terreni è così disposta dal basso verso l'alto:

- marne, calcisiltiti e calcari marnosi giallastri o grigio-verdastri (Formazione Mufara, di età Triassico Superiore). Questi terreni, praticamente impermeabili, limitano alla base il sovrastante acquifero dolomitico;
- dolomie, brecce dolomitiche e calcari dolomitici (Formazione Quacella, di età Triassico Superiore – Liassico Inferiore), potenti circa 150 - 200 m. Sono sede dell'acquifero principale in rete di fratture e subordinatamente in condotti carsici; localmente, si riscontrano modesti affioramenti di radiolariti e argilliti silicee (a permeabilità molto bassa 10^{-7} m/s) della Formazione Crisanti (Cretaceo Medio – Liassico Superiore);
- calcilutiti marne e calcisiltiti della Formazione Caltavuturo (Cretaceo Superiore - Oligocene) con alternanze e/o intercalazioni di calcareniti e/o calciruditi generalmente poco potenti. La permeabilità di questo intervallo è da bassa a media (10^{-7} a 10^{-4} m/s);
- chiudono la serie i depositi terrigeni del Flysch Numidico (Miocene Inferiore – Oligocene Superiore). Si tratta di argille siltose con intercalazioni più o meno potenti di megaconglomerati e megabrecce carbonatiche (facies pelitica), passanti verso l'alto a termini arenacei (arenarie quarzose), molto fratturati, della facies arenacea, che costituiscono il tetto impermeabile dell'acquifero.

L'acquifero è costituito dalle dolomie e calcari dolomitici della Formazione Quacella, che presentano una permeabilità variabile da alta a molto alta (10^{-4} m/s $< k < 10^{-1}$ m/s) legata all'intensa e diffusa fratturazione che coinvolge tutta la formazione.

In accordo con i dati in affioramento, la potenza dell'acquifero si stima non superiore ai 200 m. L'acquifero è limitato alla base dalle marne della Formazione Mufara, la cui permeabilità non superiore a 10^{-8} m/s, le rende praticamente impermeabili. Inoltre, il corpo idrico si accavalla tettonicamente ai depositi pelitici (10^{-9} m/s $< k < 10^{-10}$ m/s) e pelitico-arenacei ($k < 10^{-7}$ m/s), del Flysch Numidico, che per il loro basso grado di permeabilità costituiscono il substrato impermeabile del corpo idrico.

Laddove sulle dolomie e calcari dolomiti seguono in continuità stratigrafica i depositi terrigeni impermeabili del Flysch Numidico, l'acquifero carbonatico è confinato o parzialmente confinato.

Nel caso in cui la copertura numidica è stata erosa, le dolomie e i calcari dolomitici affioranti costituiscono una falda libera.

Il corpo idrico è limitato ad E dall'idrostruttura di Monte dei Cervi, con cui, in generale non sembrerebbe in collegamento idraulico, per la presenza in affioramento a Portella Colla del Flysch Numidico, incuneato fra l'idrostruttura di Monte Quacella e quella di Monte dei Cervi.

Nel settore a N di Monte Quacella, dove per quasi 2 km non affiora Flysch Numidico, tra le dolomie di questo corpo idrico ed i calcari del corpo idrico di Pizzo Carbonara, in mancanza di ulteriori accertamenti, non si può escludere un limitato collegamento idraulico laterale tra il corpo idrico di Monte Quacella e quello di Pizzo Carbonara.

Il rinvenimento di terreni dolomitici durante gli scavi per la realizzazione delle gallerie Cella e Canna, e la presenza di emergenze sorgentizie (sorgenti a S di Monte San Salvatore) suggeriscono che il corpo idrico di Monte Quacella avrebbe continuità nel sottosuolo verso S confinato dai materiali più impermeabili del Flysch Numidico.

La circolazione idrica nelle dolomie si verifica generalmente grazie all'intensa e diffusa fratturazione che le caratterizza, in quanto l'azione carsica è molto limitata e solo raramente crea le condizioni per la genesi di condotti carsici. Pertanto sembra che i flussi idrici sotterranei, che si esplicano all'interno del corpo idrico di Monte Quacella, non siano influenzati in maniera significativa dal carsismo.

All'interno dell'idrostruttura di Monte Quacella la circolazione idrica investe anche le megabrecce e gli orizzonti quarzarenitici del Flysch Numidico generando delle falde libere talora discontinue e di limitata estensione areale e laterale. Quando le falde delle megabrecce carbonatiche e dei livelli quarzarenitici del Flysch Numidico sono a contatto con le dolomie si creano delle condizioni che favoriscono il collegamento idraulico. Questa evenienza si riflette anche sul chimismo delle acque sorgentizie.

La distribuzione e l'entità delle manifestazioni sorgentizie più importanti indicano che la direzione principale del flusso delle acque sotterranee, è verso S e SE (pendici di Monte San Salvatore, con il 65% del flusso totale), e subordinatamente verso W e SW (vallone San Nicola con il 15%), e verso NNE (vallone Faguara-Canna 10% e Cozzo San Giorgio con il 10%).

Le numerose sorgenti si localizzano prevalentemente alle pendici S e SE di Monte San Salvatore, (sorgenti Margi, Margi Soprano, Margi Menta, Gisa, Pomo, Cateratti etc.), alcune delle quali captate dall'Acquedotto Madonie Est che alimenta i comuni di Caltanissetta, Enna ed altri centri abitati minori. Altre sorgenti allacciate a questo acquedotto sono presenti a valle di Monte Daino (sorgenti Faguara, Romito, Fra Paolo). Le acque sotterranee delle dolomie dell'Unità Quacella, con tutta probabilità, prima di sgorgare in superficie, attraversano la copertura numidica, tramite le fratture presenti nelle intercalazioni quarzarenitiche e/o carbonatiche o grazie a lineamenti tettonici inversi simili a quelli che sono stati rintracciati nella galleria Canna. Invece, le sorgenti presenti nel Vallone San Nicola (Orto della Menta, Grotticelle), nel Vallone Canna (sorgente Canna) e nell'area di Cozzo San Giorgio - Vallone dei Mulini sgorgano direttamente dalle dolomie.

2.1.3 Corpo Idrico Sottterraneo Pizzo Carbonara – Pizzo Dipilo (ITR19MDCS03)

Dal punto di vista stratigrafico la successione dei terreni affioranti è data da (dal basso verso l'alto):

- calcari e subordinatamente calcari dolomitici spesso mal stratificati e che appartengono al corpo centrale della Piattaforma Carbonatica Panormide ed in particolare alle facies di piattaforma carbonatica e di scogliera del Norico. Lo spessore massimo in affioramento è valutabile attorno ai 500-600 m;
- localmente e con ridotta continuità laterale, sui terreni precedenti si rinvencono dei calcari marnosi rossastri o violacei con resti di ammoniti, brachiopodi e con lenti calcaree (Rosso Ammonitico Auct.) del Giurassico Inferiore - Medio, potenti sino a circa 200-250 m;
- seguono con una grossa lacuna, dei calcari grigi o grigio-biancastri con ricca fauna del Giurassico Superiore - Cretaceo Inferiore ed appartenenti alla facies di retroscogliera e di complesso di scogliera, potenti circa 200-300 m;
- ancora con una grossa lacuna, seguono calcilutiti a foraminiferi planctonici (eq. Formazione Caltavuturo Auct.) del Cretaceo Superiore - Eocene, potenti al massimo 20 m;
- la successione è coronata dai depositi terrigeni del Flysch Numidico (Oligocene Superiore – Miocene Inferiore). Nelle Madonie sono presenti tre facies del Flysch Numidico: alla base affiorano argille e argille siltose color tabacco con intercalazioni di megabrecce carbonatiche e verso l'alto di quarzareniti (facies pelitica). Segue una monotona alternanza di argille siltose e di quarzareniti e/o quarzosiltiti in sottili strati ed a più altezze stratigrafiche di intercalazioni di arenarie quarzose, spesso a granuli di quarzo arrotondati (facies arenacea). Alla sommità si hanno argille siltose grigie con rare intercalazioni quarzarenitiche (facies pelitico-arenacea) Infine, segue, in discordanza, la copertura argilloso-marnosa del Flysch Numidico.

L'idrostruttura di Pizzo Carbonara - Pizzo Dipilo è limitata da due grandi sistemi di faglie: Gratteri-Monte Mufara e Gibilmanna-Castelbuono. Smembrato nelle due placche già citate, l'idrostruttura di Pizzo Carbonara - Pizzo Dipilo presenta un andamento generalmente monoclinale con strati immergenti verso NE e NW ed è interessata da un sistema di faglie a direzione prevalente NE-SW. Nel blocco settentrionale (Pizzo Dipilo), le faglie tendono ad anastomizzarsi assumendo un andamento tendenzialmente di tipo radiale.

L'idrostruttura di Pizzo Carbonara - Pizzo Dipilo risulta sovrascorsa sulle coperture terrigene numidiche del corpo idrico di Monte dei Cervi e verso meridione si accavalla, tramite faglie inverse ad alto angolo, su quello della Quacella, come è particolarmente visibile nella zona di Pizzo Canna - Contrada Frattasella. In questo ultimo sito sono coinvolti dalla tettonica compressiva i depositi calcareo-marnosi (Trubi) del Pliocene Inferiore che post-datano l'evento tettonico, che per l'appunto è legato alla fase medio - pliocenica.

L'acquifero ha sede nella successione di calcari e calcari dolomitici (dal Norico al Cretaceo) carsificati e con una permeabilità tra 10^{-4} e 10^{-3} m/s (alta), che si abbassa sino a

10^{-6} m/s (media) nelle sovrastanti calcilutiti della Formazione Caltavuturo. La potenza dell'acquifero è compresa tra 700 e 900 m circa. Al tetto chiudono la serie orizzonti terrigeni del Flysch Numidico (Miocene Inferiore – Oligocene Superiore), la cui facies pelitica basale è da considerare praticamente impermeabile (10^{-10} m/s). Il complesso acquifero poggia per contatto tettonico sui termini pelitici del Flysch Numidico. Solo nel settore più settentrionale e per una lunghezza di 2 km circa il corpo idrico di Pizzo Carbonara - Pizzo Dipilo, a causa della tettonica compressiva medio - pliocenica, risulta a contatto diretto, tramite faglie ad alto angolo, con il corpo idrico di Monte Quacella. Tale evenienza fa sì che non si possano escludere a priori scambi idrici tra due corpi.

Dai dati a disposizione si può presumere che vi sia una continuità del corpo idrico verso Nord come acquifero confinato al di sotto delle argille del Flysch Numidico e che riaffiori, tramite sistemi di faglie, in corrispondenza della Rocca di Cefalù dove si rinvergono importanti recapiti sorgentizi (1000 l/s), alcuni dei quali sottomarini.

Il corpo idrico è interessato da grandi sistemi carsici in reti di fratture in cui si concentra il grosso del flusso sotterraneo.

Le uniche sorgenti che afferiscono all'idrostruttura di Pizzo Dipilo sono quelle localizzate sul versante settentrionale denominate San Giorgio e Capo d'Acqua Tribuna. Queste sorgenti rappresentano appena l'1% del volume del deflusso idrico sotterraneo.

Tutti i dati disponibili indicano che la direzione del flusso delle acque sotterranee è verso Nord ed in particolare verso le sorgenti della Rocca di Cefalù, che rappresentano le sorgenti più importanti alimentate dal corpo idrico Pizzo Carbonara – Pizzo Dipilo. Lungo la fascia costiera, prospiciente la Rocca di Cefalù, si rinvergono numerose emergenze sorgentizie che nel complesso hanno una portata di circa 1000 l/s. Alcune di queste sorgenti sono sottomarine, come è stato possibile verificare durante alcuni sopralluoghi e da rilievi eseguiti all'infrarosso termico.

2.1.4 Corpo Idrico Sotterraneo Pizzo Catarineci (ITR19MDCS04)

Dal punto di vista stratigrafico la successione dei terreni affioranti è data dai depositi terrigeni del Flysch Numidico (Oligocene Superiore – Miocene Inferiore).

Nelle Madonie sono presenti tre facies principali del Flysch Numidico: alla base affiorano argille e argille siltose color tabacco con intercalazioni di megabrecce carbonatiche e verso l'alto di lenti o corpi stratiformi centi-decimetrici, raramente metrici, di quarzareniti (facies pelitica). Segue poi la facies arenacea che, nel dettaglio, costituisce il corpo idrico di Pizzo Catarineci. Trattasi di una monotona alternanza di argilliti grigiastre siltose laminate e di quarzareniti e/o quarzosiltiti giallastre o rossastre in sottili strati, mentre a più altezze stratigrafiche si rinvergono potenti intercalazioni lenticolari di arenarie e/o conglomerati quarzosi, spesso con granuli di quarzo arrotondati.

Alla sommità, in alcuni siti, la successione numidica è coronata da un corpo discordante di argille siltose grigie con rare intercalazioni quarzarenitiche (facies pelitico-arenacea)

Il corpo idrico di Pizzo Catarineci, nel suo complesso, è costituito da una struttura sinclinalica ripetutamente scagliata.

Il corpo idrico è assimilabile ad un acquifero multifalda con falde sospese, che ha sede nelle intercalazioni arenaceo conglomeratiche del Flysch Numidico. L'acquifero presenta un evidente interesse idrogeologico locale nei settori dove è maggiore il numero delle manifestazioni sorgentizie, sempre legato all'estensione degli affioramenti ed alla frequente presenza di banconi arenacei, generalmente molto fratturati. In corrispondenza di questi ultimi la permeabilità è generalmente discreta e può assumere, in qualche caso, anche valori medio alti ($k = 10^{-5}$ m/s). Le arenarie possono presentare un certo grado di permeabilità per porosità, accentuato talvolta da fenomeni di disfacimento a causa degli agenti esogeni (specie dal gelo), ma questo comunque resta del tutto subordinato al grado di permeabilità dovuto alla fratturazione. Complessivamente la permeabilità a grande scala si stima tra 10^{-6} e 10^{-7} m/s.

La potenza massima dell'acquifero è di circa 300 m. Il complesso acquifero poggia sui termini pelitici del Flysch Numidico ed è quindi limitato alla base dalla facies pelitica, da considerare praticamente impermeabile (10^{-9} m/s).

Poiché il Flysch Numidico costituisce la copertura terrigena del corpo idrico di Monte Quacella ed è a contatto anche lateralmente, non sono da escludere eventuali scambi idrici.

2.2 Bacino Idrogeologico del Monte Etna

Il massiccio dell'Etna rappresenta una unità idrogeologica costituita da vulcaniti che nel complesso raggiungono spessori di diverse centinaia di metri. L'elevata permeabilità delle maggior parte dei prodotti vulcanici determina un'alta percentuale di infiltrazione delle precipitazioni meteoriche e quindi l'esistenza di falde idriche di potenzialità significativa che defluiscono verso le zone periferiche del vulcano, sostenute dai terreni sedimentari impermeabili del basamento.

L'assetto strutturale del basamento sedimentario impermeabile condiziona la direzione dei deflussi poiché ad esso si ricollega l'esistenza di spartiacque sotterranei che delimitano strutture acquifere primarie e secondarie.

Il margine dell'area etnea è per lunghi tratti delimitato da ampie valli fluviali (Fiume Simeto e Fiume Alcantara), che raccolgono le acque sotterranee dei bacini idrogeologici etnei.

L'edificio vulcanico è costituito da una successione estremamente eterogenea, nei volumi e nelle forme, di orizzonti lavici molto permeabili, che ospitano gli acquiferi alimentati dalle precipitazioni invernali e dalla fusione dei nevai, intercalati a livelli discontinui di piroclastiti scarsamente permeabili. L'acquifero poggia su un substrato costituito da rocce impermeabili di età variabile dal Cretaceo al Quaternario. Numerose sorgenti sono localizzate al contatto tra le vulcaniti e il substrato impermeabile. A volte, l'impermeabilizzazione della roccia è di natura secondaria, a causa dell'occlusione dei pori degli strati semi-permeabili da parte dei materiali fini trasportati dalle acque di percolazione. Possono così formarsi falde sospese che, quando la superficie topografica

interseca quella piezometrica, danno luogo a sorgenti di bassa portata emergenti a quote relativamente alte. Raggiunto il limite degli orizzonti impermeabili, le acque riprendono il loro moto regolato dalla gravità muovendosi verso il livello di base secondo le linee di massima pendenza, fluendo preferenzialmente all'interno delle depressioni esistenti.

All'interno del Bacino Idrogeologico del Monte Etna sono stati riconosciuti i seguenti corpi idrici:

- Etna Nord;
- Etna Ovest;
- Etna Est.

2.2.1 Corpo Idrico Sottterraneo Etna Nord (ITR19ETCS01)

Il versante Nord dell'edificio etneo costituisce il fianco destro del bacino del fiume Alcantara. A Sud è delimitato dal cratere centrale, ad Ovest dallo spartiacque con il bacino del Fiume Simeto, a Nord dalle catene dei Monti Nebrodi e Peloritani, ad Est dalla Foce dell'Alcantara.

La serie stratigrafica di questo settore è la seguente, dal basso verso l'alto (Aureli e Musarra, 1975):

- Flysch di Monte Soro (Cretaceo-Miocene);
- Argille scagliose;
- Flysch di Capo d'Orlando (Oligo-Miocene);
- Sedimenti sabbioso-argillosi (Tortoniano o post Tortoniano);
- Gessi (Messiniano);
- Sedimenti lacustri;
- Alluvioni terrazzate;
- Alluvioni di fondovalle;
- Prodotti effusivi Etnei (Quaternario);
- Prodotti effusivi di Monte Mojo (Quaternario).

Il corpo idrico è costituito dalle vulcaniti che in colate successive hanno progressivamente ricoperto la morfologia originaria. La litologia del substrato risulta determinata dagli stessi terreni affioranti a Nord, oltre i limiti degli espandimenti lavici, che in alcuni punti ancora affiorano in mezzo alle vulcaniti. Esiste, pertanto, un contrasto ben netto tra i materiali entro i quali le acque si infiltrano e scorrono, costituiti da basalti ed altri materiali eruttivi, e i materiali che determinano il substrato degli acquiferi, costituiti da terreni sedimentari a prevalente matrice argillosa. Nei primi la permeabilità è prevalentemente per fessurazione e quindi le acque si infiltrano entro meati più o meno grandi. Nei secondi, la pressoché totale impermeabilità determina il substrato di scorrimento delle acque.

La morfologia del substrato sedimentario condiziona la direzione di deflusso delle acque sotterranee che tendono a confluire nelle depressioni, le quali costituiscono direttrici preferenziali di drenaggio.

Le caratteristiche litologiche dei prodotti eruttivi, con depositi vulcanoclastici più o meno cementati che si alternano a banchi lavici compatti e fessurati, determinano una circolazione idrica sotterranea decisamente complessa, con acquiferi distinti e talora sovrapposti per l'interposizione di orizzonti a bassa permeabilità.

Il valore della trasmissività è mediamente pari a $5,0 \times 10^{-2} \text{ m}^2/\text{s}$, che può ritenersi rappresentativo delle condizioni del corpo idrico in corrispondenza della depressione principale.

Nel settore settentrionale il deflusso ha direzione Nord-Est con recapito finale nell'alveo del Fiume Alcantara dove le vulcaniti poggiano sul substrato impermeabile. In tale area si avevano numerose manifestazioni sorgentizie con portate elevate, oggi scomparse o ridotte per effetto dell'incontrollato emungimento e il conseguente abbassamento dei livelli piezometrici.

Il corpo idrico sotterraneo Etna Nord è costituito da prodotti effusivi etnei e prodotti effusivi di Monte Mojo. L'acquifero è di tipo multifalda.

2.2.2 Corpo Idrico Sotterraneo Etna Ovest (ITR19ETCS02)

E' delimitato a Nord dal corso dei fiumi Saracena e Flascio-Giurrida, ad Ovest dal Fiume Simeto, ad Est da una linea che grosso modo unisce gli abitati di Maletto e Aci Castello passando per il vertice dell'Etna. La serie stratigrafica di questo settore è la seguente:

- Argille scagliose – impermeabili (Terziario);
- Marne e arenarie – poco permeabili (Mio-Pliocene);
- Argille azzurre – impermeabili (Pliocene);
- Lave e terreni vulcanici antichi (tufi e brecce) – permeabili tranne i tufi (Quaternario);
- Alluvioni antiche – mediamente permeabili;
- Lave recenti basaltiche – permeabili;
- Alluvioni recenti, detriti – permeabili;
- Terre nere – Limi – Impermeabili.

La parte predominante del corpo idrico, dal crinale dell'Etna al letto del Simeto, è occupata dai terreni eruttivi. Ad Ovest il limite delle vulcaniti è determinato dagli affioramenti dei terreni sedimentari della riva destra del Simeto.

La zona ad Est del Simeto si presenta nel tratto vallivo pianeggiante o in lieve pendio, più impervia dove le colate più recenti presentano ancora una superficie coriacea e sterile, sempre senza tracce di incisioni o ruscellamenti superficiali. La pendenza va gradatamente aumentando man mano si sale lungo le pendici del vulcano.

Il tipo di permeabilità che caratterizza le colate è legato essenzialmente ad una porosità per fessurazione, mentre è esigua, se non nulla, la porosità per interstizi.

La presenza degli orizzonti costituiti da paleosuoli e piroclastiti in parte alterate, che presentano una permeabilità ridotta o nulla, intercalati alle colate dà luogo a numerose

falde sospese, con risorgenze a quote più elevate di quelle del livello base, che difficilmente sono collegate con la falda profonda.

La falda profonda, che è delimitata alla base dalle due paleo-vallate settentrionale e meridionale, viene considerata di tipo freatico in senso lato con locali fenomeni di artesianesimo.

I massimi valori di spessore della falda sono individuabili lungo il corso principale delle paleovallate.

Nel settore occidentale, che ha caratteristiche simili al precedente, i deflussi sono diretti verso Ovest e Sud-Ovest e il loro recapito è rappresentato dalla valle del Fiume Simeto, tra Bronte e Paternò.

I deflussi raggiungono i margini degli espandimenti lavici, dando origine, al contatto con il substrato sedimentario impermeabile o con le vulcaniti basali, a gruppi di sorgenti un tempo di notevole portata complessiva. Attualmente la portata di queste sorgenti è molto ridotta a causa dei consistenti prelievi operati a monte da un gran numero di pozzi che hanno determinato anche un sensibile abbassamento delle falde in tutta l'area pedemontana.

Le sorgenti sono per la maggior parte ascrivibili al tipo di contatto tra il substrato impermeabile affiorante (argille) e il ricoprimento permeabile (vulcaniti). La sorgente Santa Domenica può definirsi di trabocco. Solo in qualche caso si può parlare di sorgenti di emergenza.

Questo settore presenta un elevato addensamento delle opere di captazione (fino ad oltre 6 pozzi per km²) in corrispondenza delle quote più basse e l'esistenza di punti di prelievo anche a quote elevate (fino a 900-1100 m).

2.2.3 Corpo Idrico Sotterraneo Etna Est (ITR19ETCS03)

Il versante orientale dell'Etna è costituito da quella parte del massiccio vulcanico che si estende dal cratere centrale alla costa ionica e presenta una forma all'incirca triangolare, i cui vertici sono rappresentati dalla sommità del vulcano ad Ovest e dai centri abitati di Catania a Sud e Linguaglossa a Nord.

La serie stratigrafica si presenta come segue:

- Argille e sabbie argillose – impermeabili;
- Lave e terreni vulcanici antichi - tufi, sabbie e conglomerati noti come “Chiancone” rispettivamente permeabili, impermeabili e poco permeabili;
- Alluvioni antiche – mediamente permeabili;
- Lave recenti – permeabili;
- Alluvioni recenti, detriti – permeabili.

Il versante orientale dell'Etna si identifica con una delle più importanti idrostrutture in cui si articola il complesso vulcanico.

I terreni eruttivi che costituiscono l'acquifero sono rappresentati sia da colate laviche antiche a morfologia superficiale degradata, sia da colate recenti e storiche.

In tutti i casi si tratta di lave compatte, generalmente fessurate e fratturate, a cui si associano irregolarmente materiali scoriacei molto porosi e piroclastiti sciolte, sia fini che grossolane, di originaria deposizione o rimaneggiate.

L'elevata permeabilità della maggior parte dei prodotti eruttivi favorisce l'infiltrazione di un'alta percentuale di precipitazioni meteoriche che alimentano una falda di notevole capacità produttiva, contenuta in una profonda depressione del substrato colmata da vulcaniti, presente al margine degli espandimenti lavici, tra gli abitati di Linguaglossa e Piedimonte Etneo.

Lungo il fianco nord-orientale del vulcano, che costituisce gran parte dell'idrostruttura, si individuano altre depressioni meno marcate con asse orientato SW-NE, le quali hanno origine alle alte quote e si innestano nella depressione principale in punti diversi. Queste depressioni drenano una estesa superficie che si identifica con l'area di alimentazione della falda contenuta nella paleovalle principale.

La configurazione morfologica del tetto del substrato sedimentario condiziona la direzione di deflusso delle acque sotterranee in seno all'acquifero vulcanico; queste tendono infatti a confluire nelle depressioni, le quali costituiscono pertanto direttrici preferenziali di drenaggio, a meno che non siano colmate da accumuli consistenti di materiali scarsamente permeabili.

Il valore della tramissività è mediamente pari a $5,0 \times 10^{-2} \text{ m}^2/\text{s}$, che può ritenersi rappresentativo delle condizioni dell'acquifero in corrispondenza della depressione principale (Ferrara, 1999).

Anche in questo settore la distribuzione delle opere di captazione risulta caratterizzata da un forte addensamento.

A questa struttura sono collegate le acque sotterranee che si manifestano come sorgenti alla sua estremità orientale, in prossimità della costa, e quelle portate a giorno mediante opere di captazione ubicate a quote diverse. A queste si aggiungono le acque che si riversano in mare lungo un esteso tratto del litorale all'incirca compreso tra la foce del Fiume Fiumefreddo e l'abitato di Mascali.

Le sorgenti, localizzate a quote variabili da qualche metro ad una ventina di metri sul livello del mare, scaturiscono al contatto tra le ultime propaggini degli espandimenti lavici e le argille marnose azzurre pleistoceniche affioranti o sub-affioranti tra i depositi alluvionali della fascia costiera.

Nel settore orientale i deflussi sono orientati verso Est e Sud-Est con recapito lungo il litorale ionico tra Fiumefreddo e Catania, costituendo più falde distinte con assi di drenaggio preferenziali diretti lungo le parti più depresse delle strutture acquifere minori, ove i pozzi sono altamente produttivi.

Le differenti condizioni di permeabilità dei prodotti eruttivi comportano a volte una suddivisione dei deflussi sotterranei in più livelli sovrapposti. Possono così riscontrarsi, sia alle quote più elevate che in corrispondenza della fascia pedemontana, falde profonde e

falde superiori sospese, queste ultime con significato del tutto locale, separate da orizzonti a bassa permeabilità costituiti da prodotti piroclastici e vulcanoclastici e anche da lave poco fessurate.

2.3 Bacino Idrogeologico dei Monti Iblei

Sulla base delle conoscenze geologico-strutturali e geochemiche, l'area dei Monti Iblei può essere suddivisa in due settori principali: un settore Sud-occidentale, per buona parte costituito dalla provincia di Ragusa e un settore Nord-orientale, in buona parte coincidente con la provincia di Siracusa e in minima parte con la provincia di Catania.

Settore Sud-occidentale “Ragusano”

Si tratta di una struttura omogenea dal punto di vista geologico, costituita dalla stessa successione carbonatica e con simili caratteristiche idrogeologiche. La circolazione idrica sotterranea in questo settore presenta aspetti e caratteristiche diverse, in relazione ai litotipi affioranti.

Questo settore è stato suddiviso in due corpi idrici: il corpo idrico Ragusano e la Piana di Vittoria.

Settore Nord-orientale

Il settore nord-orientale dei Monti Iblei ai fini idrogeologici può a sua volta essere suddiviso in quattro corpi idrici: il Siracusano Nord-Orientale, il Bacino del Lentinese, il Siracusano Meridionale e la Piana di Augusta-Priolo. I corpi idrici presentano differenti caratteristiche geochemiche in relazione alle direzioni di deflusso idrico sotterraneo. In particolare, nella porzione nord, da Monte Lauro fino alla Piana di Lentini, le acque sotterranee circolano prevalentemente nei depositi vulcanici plio-pleistocenici con direzione di deflusso verso Nord Nord-Est.

2.3.1 Corpo Idrico Sotterraneo Ragusano (ITR19IBCS03)

Occupava il settore più occidentale dell'Altipiano Ibleo. E' delimitato dal Fiume Tellaro ad Est, mentre ad Ovest il limite diviene indefinito per effetto della presenza delle sovrastanti coltri plio-quadernarie. Al di sotto di tali coperture il corpo idrico costituisce l'acquifero profondo prevalentemente confinato dalle marne della Formazione Tellaro, localmente in connessione idraulica con il soprastante acquifero quadernario per effetto di strutture tettoniche.

Il corpo idrico è costituito (dal basso verso l'alto) da:

- calcilutiti marnose contenenti lenti di selce bruna in strati da 10 a 30 cm per uno spessore di circa 35-40 m appartenenti alla Formazione Amerillo dell'Eocene Medio;

- alternanza di calcisiltiti, marne e calcari marnosi per uno spessore di circa 100 m appartenenti al membro Leonardo della Formazione Ragusa dell'Oligocene Superiore;
- segue una successione carbonatica, appartenente al Membro Irminio della Formazione Ragusa, costituita inferiormente da calcareniti e calciruditi in banchi talvolta fino a 10 m separati da sottili livelli sabbioso-marnosi per uno spessore massimo in affioramento di circa 75 m (Aquitaniense-Burdigaliano Inferiore), da una parte mediana comprendente strati di calcareniti grigiastre alternate a strati di calcari marnosi con spessori di 30-60 cm (Burdigaliano Superiore – Langhiano Inferiore) e una parte superiore costituita da marne biancastre alternate a strati calcaeo-marnosi del Langhiano.

Il corpo idrico presenta una struttura profondamente incisa in superficie e dissecata da sistemi di faglie con andamento NNE-SSO.

Il substrato impermeabile dell'acquifero è costituito dalle argille e marne della Formazione Hybla del Cretaceo. Ad oriente dell'allineamento Ispica-Rosolini i calcari sprofondano al di sotto della copertura marnosa della Formazione Tellaro fino a profondità del tetto sui 300-400 m.

L'acquifero, che ha sede nei suddetti terreni, presenta una permeabilità primaria intorno a 10^{-4} cm/s e una permeabilità secondaria da media ad alta dovuta alla fratturazione e ai fenomeni carsici originatisi nella su descritta serie calcarea.

L'andamento delle piezometriche indica che la direzione preferenziale del flusso delle acque sotterranee è verso Ovest nella parte settentrionale e centrale, verso SE nella porzione sommitale del bacino, mentre nella parte centrale e meridionale le acque sotterranee si muovono in direzione SW seguendo il corso del Fiume Irminio. Lungo la fascia di transizione dai litotipi carbonatici terziari ai terreni quaternari della Piana emergono alcune sorgenti per effetto di soglia sovrimposta. Fra queste la sorgente Cifali e Passolatello con portate medie sui 30 l/s.

Sono note numerose manifestazioni sorgentizie a mare, in prossimità della costa da Caucana a Donnalucata e Sampieri.

La ricarica dell'acquifero avviene direttamente attraverso le piogge efficaci, mentre nel settore della piana Ispica-Rosolini l'alimentazione dell'acquifero, confinato dalle coperture marnose della Formazione Tellaro, avviene indirettamente dalle infiltrazioni provenienti dai settori settentrionali affioranti.

2.3.2 Corpo Idrico Sotterraneo Piana Di Vittoria (ITR19IBCS06)

Rappresenta il settore sud-orientale dell'ampia fascia pedecollinare compresa tra l'altopiano Ibleo e i Monti Erei. Si tratta di un vasto settore sub-pianeggiante che si sviluppa arealmente in direzione allungata NE-SO tra Chiaramonte Gulfi, Comiso, Vittoria e il Canale di Sicilia.

La Piana di Vittoria è costituita in affioramento da depositi pleistocenici arenaceo-sabbiosi con intercalati livelli limoso-argillosi. Al di sotto dei depositi pleistocenici si

rinvengono altri terreni clastici e pelagici che costituiscono l'Avanfossa di Gela e i depositi dell'Avampaese Ibleo.

L'idrostruttura ha una geometria tabulare con uno spessore di un paio di decine di metri, un'area di circa 420 km² ed un perimetro di circa 122 km.

Il corpo idrico è sede di una falda libera superficiale impostata nei depositi arenaceo-sabbiosi e sabbioso-limosi. Per la presenza di livelli limoso-argillosi di varia estensione, intercalati a diversa profondità nei depositi arenaceo-sabbiosi, a luoghi, si realizzano locali fenomeni di semiconfinamento. La falda idrica è ricaricata essenzialmente dagli afflussi meteorici più intensi del periodo invernale. Inoltre, essendo in comunicazione laterale con il corpo idrico carbonatico del Ragusano, riceve un contributo anche da quest'ultimo.

Si sottolinea la presenza al di sotto del corpo idrico della Piana di Vittoria del corpo idrico Ragusano.

In questo settore il corpo idrico Ragusano si comporta come una falda idrica confinata dai depositi marnosi e argillosi plio-pleistocenici (trubi e argille grigio - azzurre) e dai depositi evaporitici gessosi del Messiniano.

2.3.3 Corpo Idrico Siracusano Nord-Orientale (ITR19IBCS01)

L'acquifero misto vulcanico/carbonatico interessa la porzione nord-orientale dell'altopiano ibleo e si estende in affioramento da Monte Lauro verso il centro abitato di Augusta.

Il corpo idrico è costituito dall'alternanza di prodotti dell'attività vulcanica subaerea e subacquea, verificatisi nel Pliocene e nel Pleistocene inferiore, e di depositi carbonatici (calcareniti bianco-giallastre, Fm Monti Climiti) di età oligo-miocenica. È limitato sia nella porzione settentrionale che in quella meridionale da due alti strutturali.

L'acquifero presenta permeabilità a luogo di tipo primario, ma localmente anche secondario, con valori medi che vanno da 10⁻² alla 10⁻⁴ cm/s. Lo spessore può variare da pochi metri fino a 250 m per i depositi vulcanici e fino a 400 m per i termini carbonatici. Il deflusso delle acque sotterranee si verifica prevalentemente verso Nord-Est, dando origine a manifestazioni idriche sottomarine.

2.3.4 Corpo Idrico Sotterraneo Lentinese (ITR19IBCS02)

Si estende in affioramento da Monte Lauro a Scordia e da Monte Lauro a Punta Castelluccio. I centri abitati più importanti sono rappresentati da Lentini, Palagonia, Scordia e Francofonte. L'acquifero vulcanico plio-pleistocenico interessa la maggior parte del bacino, anche al di sotto della copertura alluvionale ed argillosa, e degrada progressivamente da Monte Lauro fino alla zona della piana di Lentini-Scordia presentandosi con forme piuttosto addolcite e con incisioni non molto marcate.

Litologicamente è costituito da prodotti dell'attività vulcanica subaerea e subacquea verificatisi nel Pliocene e nel Pleistocene inferiore. Presenta permeabilità essenzialmente di tipo secondario, ma localmente anche primario. Mediamente si può considerare tra 10⁻²

e 10^{-4} cm/s. Lo spessore può variare da pochi metri fino a 250 m e oltre. Spesso non è sempre distinguibile la falda contenuta nelle vulcaniti da quella contenuta nel sottostante o laterale acquifero carbonatico, in quanto esiste una certa continuità idraulica. Il deflusso delle acque sotterranee del suddetto acquifero, nell'ambito del bacino del Lentinese, si manifesta con un trend direzionale verso Nord-Est. Ad Est è limitato da un alto strutturale con direzione NE-SO.

2.3.5 Corpo Idrico Sotterraneo Siracusano Meridionale (ITR19IBCS04)

L'acquifero carbonatico interessa la maggior parte della Provincia di Siracusa, ad esclusione della porzione settentrionale, i cui maggiori centri abitati sono: Noto, Avola e Palazzolo Acreide. Morfologicamente il corpo idrico è costituito da una serie di blocchi a horst e graben che vanno a degradare verso Sud-Est nel settore più orientale dell'area. Allo stesso modo il tavolato carbonatico si presenta interessato da profonde incisioni quali il Fiume Anapo, il Fiume Cassibile ed il Fiume Cavadonna, degradanti verso la Piana di Siracusa.

Il corpo idrico è costituito da una successione di depositi carbonatici, calcareo-calcarenitici, di età dal Cretaceo Superiore al Tortoniano. Presenta una permeabilità primaria intorno a 10^{-4} cm/s e una permeabilità secondaria da media ad alta dovuta alla fratturazione e ai fenomeni carsici originatisi nella su descritta serie calcarea.

Il substrato dell'acquifero è costituito in alcune zone ad est da vulcaniti cretacee fortemente alterate, mentre nella maggior parte del territorio al di sotto dei calcari seguitano altre formazioni carbonatiche più antiche in continuità idraulica.

Il deflusso delle acque sotterranee nel suddetto corpo idrico avviene con direzione generale da ovest a est, mentre in corrispondenza delle profonde incisioni vallive (Anapo, Cassibile, etc.) si manifestano situazioni di alimentazione della falda da parte dei corsi d'acqua per gli abbassamenti piezometrici dovuti al notevole sfruttamento attraverso pozzi trivellati.

L'alimentazione avviene direttamente attraverso le piogge efficaci per infiltrazione nella rete di fratture che dissecano il substrato carbonatico. L'acquifero si presenta in condizioni di deflusso sia libero che confinato in relazione alle locali e particolari condizioni di fratturazione.

2.3.6 Corpo Idrico Piana Di Augusta-Priolo (ITR19IBCS05)

La zona in oggetto è quella che circonda il golfo di Augusta fino al centro abitato di Priolo. L'acquifero è contenuto nei sedimenti quaternari sabbioso-calcarenitici e presenta le caratteristiche di un acquifero superficiale in falda libera.

Dal punto di vista geologico-stratigrafico la zona è costituita da una serie di terreni sedimentari che vanno dal Cretaceo al Quaternario a cui si intervallano colate di rocce vulcaniche di varia età.

Questa area corrisponde ad un graben che si prolunga per un buon tratto entro la costa, formatosi tra la fine del Pliocene e l'inizio del Pleistocene, e colmato nel Pleistocene inferiore e medio, limitato lateralmente da host costituiti da calcari e calcareniti del miocene superiore.

Il corpo idrico è costituito da sabbie grossolane e calcareniti organogene giallastre (Panchina) a stratificazione incrociata sovente terrazzate alla sommità.

Il substrato è costituito da argille a spessore variabile da pochi metri ad oltre 270 m nei pressi dell'Aeroporto di Augusta e da pochi metri ad oltre 50 m nei pressi di Torre Milocca. In alcuni punti mancano le argille del substrato e le sabbie e calcareniti poggiano direttamente sui termini permeabili inferiori per i quali, data la loro elevata permeabilità, non costituiscono alcuna protezione, ma con i quali sono in continuità idraulica. Lo spessore massimo delle sabbie e calcareniti supera di poco i 20 m. Sono presenti lungo tutto il golfo di Augusta e nell'entroterra sino alla quota massima di 200 m. Costituiscono il sedimento di chiusura dei depositi che hanno colmato i grandi graben ivi esistenti nelle formazioni mioceniche inferiori. Si presentano pianeggianti con lieve pendenza verso Est, raccordandosi al mare.

Risultano divise in unità distinte ed autonome, ad opera delle incisioni fluviali che hanno messo a nudo le argille del substrato.

La falda contenuta in questi sedimenti risulta alimentata esclusivamente dall'infiltrazione locale e ampiamente drenata dai corsi d'acqua soggiacenti.

Dal punto di vista idrogeologico nel sottobacino si riscontra quindi una prevalenza di rocce permeabili e la circolazione avviene preferenzialmente per fessurazione, carsismo e linee di dislocazione. In particolari condizioni anche le colate vulcaniche plioceniche possono essere sede di una circolazione di acque di scambio tra una formazione sedimentaria e l'altra.

Esistono situazioni, individuate sul terreno, che delimitano settori di acquiferi più o meno produttivi, compresi nei tasselli delle dislocazioni più importanti, per esempio tra le dislocazioni di Targia, Costa di Gigia e Fiume Mulinello.

Nella zona tra Targia e Costa di Gigia esiste un acquifero con propria individualità dal punto di vista fisico, con caratteristiche di falda parzialmente in pressione ed in parte freatica. La sua alimentazione potrebbe avere origine, per buona parte, dal ben più vasto acquifero Cretaceo-Paleogenico, i cui discontinui affioramenti in superficie emergono solo nelle aree di Porto Palo, Vizzini e Mistrigiano-Priolo. Esso è inoltre separato da quello contiguo, in pressione, delimitato a Nord tra le Coste di Gigia ed il Fiume Mulinello.

Sulla base delle considerazioni geotettoniche e idrogeologiche il corpo idrico in esame è può essere suddiviso in due aree:

- l'area meridionale compresa tra Targia e le Coste di Gigia;
- l'area settentrionale tra le Coste di Gigia ed il Fiume Mulinello.

L'acquifero presenta permeabilità compresa tra 10^{-2} e 10^{-3} cm/s.

Lo sfruttamento, sino a circa 30 anni fa, avveniva tramite un gran numero di pozzi scavati a mano utilizzati a scopo irriguo o domestico. Con l'istaurarsi del polo industriale

di Augusta–Priolo molti dei terreni irrigui sono stati convertiti e nell'area sono state realizzate molte perforazioni profonde, che pur pescando nella falda inferiore, originariamente in pressione, drenano, per frequente mancanza di adeguato isolamento, anche la falda superficiale.

2.4 Bacino Idrogeologico dei Monti Di Palermo

Il bacino idrogeologico dei Monti di Palermo comprende un settore della Provincia omonima e gran parte della porzione occidentale ed orientale dell'Area Metropolitana Palermitana. Ricade all'interno dei bacini idrografici dei Fiumi Iato, Nocella, Oreto, Eleuterio e di altri bacini minori compresi tra quelli di maggiore estensione. Negli alvei dei corsi d'acqua maggiori, quali l'Oreto, l'Eleuterio ed il Nocella, ed in particolare nei tratti terminali, si rinvenivano acquiferi multifalda, di una certa rilevanza, ospitati nei depositi alluvionali.

I Monti di Palermo costituiscono un segmento della catena nord siciliana e sono il risultato della sovrapposizione tettonica di vari corpi geologici carbonatici, carbonatico-silicoclastici e terrigeni, d'età Triassico Superiore - Miocene Inferiore, con vergenza generalmente meridionale. Tali corpi derivano dalla deformazione miocenica, sia di una successione bacinale pelagica e di scarpata (Dominio Imerese *Auct.*), sia di successioni di piattaforma carbonatica (Dominio Panormide e Dominio Trapanese *Auct.*) individuate durante le fasi distensive mesozoiche e coronate da depositi terrigeni silicoclastici (Flysch Numidico *Auct.*).

L'area dei Monti di Palermo riveste un certo interesse dal punto di vista idrogeologico. Infatti gli elevati valori delle precipitazioni annue e le particolari strutture idrogeologiche esistenti rendono quest'area un importante settore della Sicilia centro settentrionale.

I vari tipi litologici simili affioranti nell'area dei Monti di Palermo sono raggruppabili in complessi aventi nel loro insieme una comprovata unità spaziale e giacitura, un tipo di permeabilità prevalente ed un grado di permeabilità relativa che si mantiene in un campo di variazione piuttosto ristretto. Nei confronti dell'infiltrazione e della circolazione idrica tali complessi presentano un comportamento sostanzialmente identico.

2.4.1 Corpo Idrico Sotterraneo Belmonte Mezzagno-Pizzo Mirabella (ITR19MPCS01)

Il corpo idrico è costituito da una successione carbonatica e carbonatico-silicoclastica, derivante dalla deformazione del Bacino Imerese. Dal punto di vista strutturale il corpo idrico è limitato ad E e ad W da faglie dirette e/o trasversive sinistre che lo mettono in contatto con la facies pelitica impermeabile del Flysch Numidico. Il limite verso S è dato dal sovrascorrimento sul corpo idrico del Monte Kumeta, mentre a N un sistema di faglie ribassano la struttura al di sotto dei depositi del Pleistocene Inferiore (argille azzurre, sabbie e calcareniti) che si estendono nella piana costiera; nel settore SW, a N di Pizzo Mirabella, il corpo idrico si immerge al di sotto di quello di Monte Gradara, mentre a S e ad W sovrascorre su delle placche scollate di Flysch Numidico. La struttura è

ulteriormente dissezionata dall'importante lineamento tettonico della faglia di Altofonte con andamento ESE-WNW.

Il complesso acquifero poggia stratigraficamente su argilliti, calcilutiti e prevalenti marne della Formazione Mufara (Carnico), materiali praticamente impermeabili (10^{-9} m/s), ed è dato da una successione di calcilutiti a liste e noduli di selce con subordinate intercalazioni calcarenitiche, spesso dolomitizzate, della Formazione Scillato (Triassico Superiore) carsificate cui fanno seguito dolomie, brecce dolomitiche e calcari dolomitici della Formazione Fanusi (Liassico Inferiore) intensamente fratturati e localmente carsificati, con una permeabilità elevata, stimata tra 10^{-2} e 10^{-4} m/s. Segue poi un orizzonte a permeabilità bassa (10^{-7} m/s) di radiolariti e argilliti silicee con intercalazioni calcarenitiche e/o calciruditiche della Formazione Crisanti (Cretaceo Medio – Liassico Superiore), che determinano locali condizioni di confinamento. Seguono calcilutiti marnose rossastre con sottili intercalazioni carbonatiche. Quest'ultime litologie presentano nel loro complesso una permeabilità da bassa a media (10^{-7} a 10^{-5} m/s).

I dati stratigrafici a disposizione indicano che la potenza massima dell'acquifero dovrebbe essere di circa 450 m.

Nel settore settentrionale il corpo idrico si spinge sino a lambire la Piana di Palermo, dove l'acquifero è ricoperto dalle calcareniti ed è in parte responsabile della loro ricarica. Specificamente, nella zona litoranea di Romagnolo - Acqua dei Corsari, le argille grigio azzurre del Pleistocene Inferiore, sormontando l'acquifero, lo confinano superiormente proteggendolo dalla progressiva intrusione marina diretta.

L'area di ricarica coincide generalmente con l'area di affioramento dell'acquifero carbonatico. In alcuni casi ed in determinate condizioni topografiche, può includere anche parte degli affioramenti di radiolariti ed argilliti silicee (Formazione Crisanti), che essendo quasi impermeabili, possono convogliare verso l'acquifero carbonatico il deflusso superficiale, contribuendo ulteriormente alla ricarica del corpo idrico.

Il flusso idrico predominante è verso N e NE, il quale si manifesta specialmente nelle sorgenti dell'abitato di Altofonte (Santa Maria di Altofonte) e dintorni, e San Ciro (nell'estremo settentrione della struttura, oggi estinta); nel settore SE il flusso è verso SE (sorgente Risalaimi). Del tutto subordinato è il flusso che si dirige verso S alimentando alcune sorgenti della zona di Piana degli Albanesi, nella dorsale Pizzo Mirabella - La Pizzuta. Già da alcuni decenni i cospicui prelievi idrici, tramite pozzi ubicati nel margine settentrionale e nel territorio comunale di Belmonte Mezzagno, hanno indotto maggiormente la direzione dei flussi idrici sotterranei verso N e NE.

2.4.2 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Castellaccio (ITR19MPCS02)

Nell'area in oggetto affiora una successione di terreni calcareo-dolomitici derivanti dalla deformazione della Piattaforma Carbonatica Panormide.

L'idrostruttura di Monte Castellaccio sovrascorre verso sud sulle coperture terrigene numidiche di Pizzo Vuturo. Il fronte di sovrascorimento affiora lungo il margine meridionale ed occidentale del corpo idrico, ma il suo proseguimento orientale è sepolto al di sotto delle calcareniti (prevalentemente del Pleistocene Inferiore e subordinatamente

nell'area di Sferracavallo del Pleistocene Superiore) che affiorano nella Piana dei Colli (ad E) e di Capaci (ad W). Inoltre, il corpo idrico è interessato da faglie inverse ad alto angolo vergenti verso S, che lo ritagliano ripetutamente, e da strutture di collasso (faglie dirette) con andamento circa N-S che determinano un particolare horst che si estende da Punta Matese sino alla cima del Monte Castellaccio. Verso E il corpo idrico, ribassato dalla tettonica distensiva, si intercetta in alcune perforazioni, al di sotto dei depositi calcarenitici pleistocenici e riaffiora nella montagnola abrasa di Villa Raffo. I sondaggi eseguiti in questo settore inducono ad ipotizzare la presenza di un fronte di accavallamento sepolto al di sotto dei predetti depositi calcarenitici.

Il corpo idrico è dato una successione di calcari triassici e giurassico-cretacei, sede dell'acquifero, sovrascorsi sulle coperture terrigene del corpo idrico di Pizzo Vuturo (argilliti impermeabili del Flysch Numidico con $k = 10^{-9}$ m/s). Nel settore di Pizzo Cardillo (margine meridionale della struttura) i calcari dei due corpi idrici, per l'assenza del Flysch Numidico, vengono a contatto per una lunghezza in affioramento di circa 600 m con conseguente possibilità di scambi idrici. Non è da escludere che tale evenienza possa verificarsi anche in altri settori al di sotto del corpo idrico di Monte Castellaccio e che siano possibili ulteriori travasi idrici. Come già accennato, per un tratto di costa di circa 4 km, il corpo idrico è a diretto contatto con il mare.

Verso W la struttura s'immerge sotto le calcareniti della Piana dei Colli, con le quali è in continuità idraulica, tranne che per alcuni settori molto localizzati dove al di sotto delle calcareniti si riscontrano dei depositi argillosi del Flysch Numidico o localmente (Zona ZEN) da una successione argilloso-torbosa fetida, correlabile con le cosiddette argille azzurre del Siciliano. Questi depositi argillosi assolvono al ruolo di impermeabile isolando l'acquifero inferiore da quello superiore.

I dati stratigrafici a disposizione indicano che la potenza massima dell'acquifero in affioramento si aggira attorno ai 900 m.

Nel settore centrale si sviluppa un importante sistema di faglie S-N fino a Punta Matese, mentre alcune faglie inverse ad alto angolo ritagliano la struttura con andamento WNW - ESE.

Le forme carsiche sono ben sviluppate, pertanto, è logico stimare una permeabilità elevata di 10^{-2} m/s che localmente potrebbe superare i 10^{-1} m/s.

L'assenza di sorgenti, tranne quelle sottomarine o a ridosso della costa, e le evidenze carsiche presuppongono un flusso diretto verso N (il mare), verso ENE ad alimentare lateralmente le calcareniti della Piana dei Colli, e verso NNW scaricando in parte nelle calcareniti della piana tra Capaci e Isola delle Femmine. Il settore più sud-orientale è interessato da fenomeni di salinizzazione delle acque sotterranee, da mettere in relazione con l'intrusione marina che si realizza attraverso il corpo idrico di Pizzo Vuturo - Monte Pellegrino.

2.4.3 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Pecoraro (ITR19MPCS03)

È costituito da una successione di terreni calcareo-dolomitici derivanti dalla deformazione della Piattaforma Carbonatica Panormide.

L'idrostruttura di Monte Pecoraro, comprese le sue coperture terrigene numidiche, risulta generalmente sovrascorsa dall'idrostruttura di Monte Palmeto al di sotto del quale va ad immergersi. Verso S, nei dintorni di Giardinello, il corpo idrico tende nettamente alla chiusura periclinale, si scaglia ripetutamente su se stesso sino a sovrascorrere sul Flysch Numidico, scollato ed incuneato sul fronte delle Unità Panormidi. Inoltre, il corpo idrico è ritagliato da faglie dirette e trasversive sinistre con andamento da N-S a NNE-SSW, ruotanti localmente a NNW-SSE. Sono pure presenti faglie dirette ad andamento NE-SW ruotanti localmente ad ENE-WSW, che hanno ribassato progressivamente il corpo idrico verso il mare.

Il corpo idrico è dato da una successione di calcari triassico-liassici e giurassico-cretacei, sede dell'acquifero, che culmina con orizzonti di marne e calcilutiti eoceniche a media e bassa permeabilità ($k = 10^{-6}$ m/s) ed è coronata dalle argilliti impermeabili del Flysch Numidico ($k = 10^{-10}$ m/s).

Si tratta di un'idrostruttura smembrata dalla tettonica distensiva e, nell'area di Giardinello, scagliata da faglie inverse che lo sovrappongono alle argille impermeabili del Flysch Numidico. Verso S il corpo idrico prosegue sotto quello di Monte Saraceno fino all'asse Giardinello – Montelepre, mentre verso W continua sotto Monte Palmeto. Verso N e NE l'idrostruttura è ricoperta dalle calcareniti pleistoceniche della Piana di Carini e di Terrasini – Punta Raisi. Infine, il corpo idrico risulta a contatto diretto con il mare nei dintorni di Terrasini ed in contrada Torre Muzza.

Dai dati disponibili si possono ipotizzare due componenti principali del flusso, una diretta verso N e NW che, oltre a ricaricare l'acquifero calcarenitico della Piana di Carini-Punta Raisi, scarica un'aliquota direttamente in mare; ed un'altra che prosegue verso W alimentando le calcareniti della Piana di Terrasini e, al di sotto del corpo idrico di Monte Palmeto, sversando a mare.

Non sono altresì da escludere eventuali travasi con i sovrastanti corpi idrici di Monte Palmeto e Monte Saraceno, considerando che già in affioramento la copertura del Flysch Numidico è discontinua.

2.4.4 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Saraceno (ITR19MPCS04)

L'idrostruttura di Monte Saraceno è caratterizzata da una successione di dolomie e breccie dolomitiche della Formazione Fanusi (Liassico Inferiore), sede dell'acquifero, che generalmente poggiano direttamente per contatto tettonico sulle argilliti siltose impermeabili del Flysch Numidico (Oligocene Superiore) o più raramente presentano alla base un cuneo di marne della Formazione Mufara, anch'esse impermeabili. Tutti gli affioramenti di questo corpo idrico sono strutture sovrascorse generalmente sul Flysch Numidico, separate ed isolate tra di loro dall'erosione, ridotte cioè a dei klippen, ed attorniate da ogni lato dalle argille impermeabili numidiche. Localmente, come nel settore occidentale di Monte Saraceno ed in gran parte di Pizzo Montanello il corpo idrico si presenta a contatto diretto con i sottostanti calcari appartenenti al corpo idrico di Monte Pecoraro, per cui non sono da escludere eventuali scambi idrici.

Dal punto di vista idrogeologico si tratta di un acquifero senza continuità nel sottosuolo, quasi totalmente isolato, che può presentare collegamenti idraulici con il sottostante corpo idrico di Monte Pecoraro.

La circolazione è diffusa nella densa rete di fratture delle dolomie e anche nei condotti carsici, limitatamente al settore di Monte Saraceno caratterizzato localmente dalla presenza di livelli calcareo-dolomitici. In conformità con quanto detto, alla permeabilità del corpo idrico è stato attribuito un valore di 10^{-3} m/s; mentre nel settore di Monte Saraceno, caratterizzato dalla presenza anche di condotti carsici nei termini più calcarei, la permeabilità potrebbe raggiungere anche i 10^{-2} m/s e localmente perfino i 10^{-1} m/s.

Nella struttura di Monte Saraceno il flusso prevalente è verso N (come attesta la presenza della sorgente Acqua Canale e di altre manifestazioni minori ubicate lungo il margine settentrionale della struttura). L'affioramento di Monte Fior dell'Occhio e quelli minori di Pizzo Montanello e Pizzo Peluso scaricano probabilmente il loro flusso nell'unità sottostante di Monte Pecoraro. Ciò è confermato dall'assenza di manifestazioni sorgentizie e dal fatto che per alcuni tratti entrambi i corpi idrici sono a contatto diretto.

2.4.5 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Cuccio –Monte Gibilmesi (ITR19MPCS05)

Il corpo idrico è limitato alla base dal contatto stratigrafico con le argilliti e marne con intercalazioni di calcilutiti della Formazione Mufara (Carnico), materiali a bassa o quasi nulla permeabilità (10^{-7} m/s a 10^{-9} m/s), ed è costituito essenzialmente da una successione dolomitica della Formazione Fanusi (Liassico Inferiore), sede dell'acquifero. Seguono poi verso l'alto orizzonti a permeabilità molto bassa (k circa 10^{-7} m/s) di radiolariti e argilliti silicee della Formazione Crisanti (Liassico Superiore) a cui fanno seguito le argilliti impermeabili del Flysch Numidico.

I dati stratigrafici a disposizione indicano che la potenza massima dell'acquifero principale dovrebbe essere di circa 300 m.

Come risulta dalle osservazioni geomorfologiche si distinguono due aree di affioramenti: Monte Cuccio – Serra dell'Occhio – Gibilmesi (scarse o modestissime evidenze di carsismo) e Cozzo Comune – Punta Giardinello – Punta Busilmeri (evidenze di carsismo ben sviluppato). In accordo con questi caratteri geomorfologici, si ritiene che nel primo settore (Monte Cuccio – Serra dell'Occhio – Gibilmesi) la circolazione delle acque sotterranee sia allocata nella fitta rete di fratture delle dolomie, caratterizzate inoltre, da una diffusa cataclasizzazione, con una permeabilità stimata dell'ordine di circa 10^{-4} m/s, mentre nel secondo, alla maglia delle fratture si aggiungano dei condotti carsici ospitati dai termini più calcarei, fatto che aumenterebbe localmente la permeabilità fino a circa 10^{-2} m/s.

Dal punto di vista idrogeologico, si tratta di un acquifero in rete di fratture con evidenze di carsismo più o meno sviluppato, idraulicamente isolato a costituire una sorta di mega klippe.

Dai dati relativi al gruppo sorgentizio del Gabriele, si ricava che il livello piezometrico della falda inizia a salire nel periodo compreso fra ottobre e dicembre/gennaio, con un massimo tra gennaio o marzo ed in qualche caso aprile, mentre

nei mesi successivi, da maggio ad agosto si ha un progressivo decremento che raggiunge il minimo ad agosto o in qualche caso a settembre.

Il flusso idrico predominante è diretto verso E e SE e si manifesta nelle numerose e importanti sorgenti presenti sul margine E (sorgenti di Baida, Vallone Paradiso e gruppo del Gabriele) e SE (sorgenti di Monreale e S. Rosalia).

2.4.6 Corpo Idrico Sotterraneo Pizzo Vuturo –Monte Pellegrino (ITR19MPCS06)

Nell'area in oggetto affiora una successione di terreni calcareo-dolomitici derivanti dalla deformazione della Piattaforma Carbonatica Panormide. Il corpo idrico è costituito da una successione di calcari liassici e cretacei, sede dell'acquifero, che culmina con orizzonti di marne e calcilutiti eoceniche a media e bassa permeabilità (k da 10^{-6} a 10^{-7} m/s) cui seguono le argilliti impermeabili del Flysch Numidico ($k = 10^{-10}$ m/s).

Entrambi gli affioramenti, Pizzo Vuturo e Monte Pellegrino, formano un unico corpo idrico, limitato ad E e W da sistemi di faglie (quella ad W è una grande faglia trascorrente) e a N e a S da sovrascorrimenti, che nel settore settentrionale sovrascorre sui corpi idrici di Monte Castellaccio ad W e di Monte Gallo ad E, mentre nel settore meridionale sovrascorre sul corpo idrico di Monte Cuccio – Monte Gibilmese. In tutti i casi l'intercalazione del Flysch Numidico tra i corpi idrici annulla le possibilità di scambi idrici tra le unità coinvolte.

Nei settori settentrionale e meridionale dell'affioramento di Pizzo Vuturo, il corpo idrico è isolato alla base e al tetto da materiali del Flysch Numidico, nel primo caso per contatto tettonico e nel secondo per continuità stratigrafica. Tra gli affioramenti di Pizzo Vuturo e Monte Pellegrino il corpo idrico si sviluppa nel sottosuolo di Palermo direttamente a contatto con le calcareniti della Piana di Palermo (Pleistocene Inferiore - Tirreniano), a loro volta sede di un acquifero con cui localmente ci possono essere importanti scambi idrici. I calcari del fianco E di Monte Pellegrino sono direttamente a contatto con il mare. Infatti effetti di intrusione marina si rintracciano nei pozzi che incidono nei calcari sottostanti le calcareniti della Piana.

Le osservazioni geomorfologiche evidenziano un carsismo molto sviluppato con circolazione in rete carsica che, unito al fatto che la fratturazione è molto diffusa, conferisce all'acquifero una permeabilità molto alta, dell'ordine di 10^{-2} m/s - 10^{-1} m/s.

I dati stratigrafici a disposizione suggeriscono che la potenza massima dell'acquifero calcareo-dolomitico in affioramento non dovrebbe superare i 700 m.

Una delle caratteristiche di questo corpo idrico è la quasi totale assenza di sorgenti, il che unitamente all'assetto tettonico, induce ad ipotizzare la presenza di due componenti prevalenti del flusso idrico sotterraneo:

- una verso N, che proseguendo al di sotto dei corpi idrici di Monte Castellaccio e di Monte Gallo finisce per sversare in mare;
- un'altra diretta verso NE, che va a ricaricare in parte le calcareniti della Piana dei Colli, proseguendo poi in direzione di Monte Pellegrino sino a sversare in mare.

Il corpo idrico in collegamento diretto col mare è interessato da un cuneo di intrusione marina che si protende dalla fascia costiera del Monte Pellegrino, attraverso il sistema carsico di Santa Rosalia - Valle del Porco, in direzione del Pizzo Vuturo elevando il tenore in cloruri delle acque della falda oltre i 7 km di distanza dalla linea di costa e interessando anche l'acquifero calcarenitico della Piana di Palermo.

I dati idrostrutturali a disposizione indicano sia che il corpo idrico di Pizzo Vuturo prosegue al di sotto di quello di Monte Castellaccio, con cui comunque non è in collegamento idraulico in quanto separati da lembi di argille del Flysch Numidico, che la componente del flusso idrico di direzione N prosegue al di sotto del corpo idrico di Monte Castellaccio sversando a mare al largo di Punta Matese (Sferracavallo).

2.4.7 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Kumeta (ITR19MPCS07)

Il corpo idrico di Monte Kumeta è costituito da una successione di depositi di piattaforma triassico-liassica che evolvono successivamente verso l'alto a depositi di altofondo (seamounts) di età Giurassico Superiore che successivamente divengono pelagici a causa dello smembramento progressivo e dell'annegamento della piattaforma predetta.

Il corpo idrico rappresenta l'unità più bassa nell'edificio strutturale dei Monti di Palermo ed è dissezionata da faglie trascorrenti con andamento da E-W, a ENE-WSW, verso oriente ruotanti a NW-SE, che ne hanno determinato l'estrusione. Nei dintorni di Bolognetta è ricoperto tettonicamente dal corpo idrico di Monte Chiarastella afferente al Bacino Idrogeologico dei Monti di Trabia – Termini Imerese. Verso N è invece limitato dalle predette faglie trascorrenti e a NE è sovrastato tettonicamente dalla struttura di Monte Leardo. Quest'ultima può essere considerata la prosecuzione più meridionale del corpo idrico di Belmonte Mezzagno-Pizzo Mirabella.

Il corpo idrico è costituito da una successione di calcari dolomitici triassico-liassici, sede dell'acquifero principale, cui fanno seguito orizzonti calcareo-marnosi e marnosi a diversa permeabilità (k da 10^{-7} a 10^{-5} m/s), coronate alla sommità dalle calcareniti glauconifere e dalle Marne di San Cipirello. Queste ultime costituiscono le coperture terrigene semipermeabili mioceniche ($k = 10^{-7}$ m/s).

Entrambi gli affioramenti di Kumeta e Balatelli formano nel loro complesso un unico corpo idrico dissezionato da faglie dirette e trascorrenti. Tra gli affioramenti precitati, il corpo idrico si sviluppa nel sottosuolo al di sotto di Monte Leardo.

Le osservazioni geomorfologiche evidenziano una diffusa fratturazione e la presenza di forme carsiche allocate nell'acquifero basale calcareo-dolomitico con circolazione in rete carsica, che conferisce all'acquifero una permeabilità alta dell'ordine di 10^{-2} m/s - 10^{-1} m/s.

I dati stratigrafici a disposizione suggeriscono che la potenza massima dell'acquifero calcareo-dolomitico in affioramento non dovrebbe superare i 300 m.

Questo corpo idrico alimenta diverse sorgenti di non grande rilevanza, ma a forte controllo strutturale.

L'assetto tettonico induce ad ipotizzare la presenza di due componenti prevalenti del flusso idrico sotterraneo:

- uno superficiale responsabile dell'alimentazione delle principali manifestazioni sorgentizie;
- un altro profondo che probabilmente contribuisce ad alimentare le strutture carbonatiche sepolte.

2.4.8 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Mirto (ITR19MPCS08)

Il corpo idrico è presumibilmente limitato alla base dal contatto stratigrafico con le argilliti e marne con intercalazioni di calcilutiti della Formazione Mufara (Carnico) o poggia tettonicamente, tramite un contatto di sovrascorrimento, sul Flysch Numidico, entrambe litofacies caratterizzate da una bassa o quasi nulla permeabilità (da 10^{-7} m/s a 10^{-9} m/s). Il corpo idrico è costituito essenzialmente da una successione dolomitica della Formazione Fanusi (Liassico Inferiore), sede dell'acquifero. Seguono, poi, verso l'alto orizzonti impermeabili del Flysch Numidico.

Dal punto di vista strutturale, il corpo idrico poggia tramite un contatto tettonico di sovrascorrimento sulle coperture terrigene numidiche impermeabili scollate dal loro substrato imerese, che a loro volta sovrascorrono sui terreni pertinenti al Dominio Trapanese (corpo idrico di Monte Kumeta).

Ad E, il corpo idrico è tagliato dal sistema trascorrente sinistro della faglia di Monreale, con andamento NE-SW ed è dissezionato da faglie dirette con andamento NW-SE, ruotanti localmente a NNW-SSE. Presumibilmente, nell'area tra Monte Billiemi ed i rilievi minori di Monte Cesaro, Rocche Muletta etc., il corpo idrico prosegue nel sottosuolo al di sotto delle sovrastanti coperture terrigene impermeabili del Flysch Numidico, che lo confinano superiormente. Il corpo idrico, generalmente ricoperto dai depositi terrigeni impermeabili del Flysch Numidico, con tutta probabilità, si immerge al di sotto del corpo idrico di Monte Gradara.

I dati stratigrafici a disposizione indicano che la potenza massima del corpo idrico dovrebbe essere di 350 m.

Dal punto di vista idrogeologico il corpo idrico è limitato alla base dalle marne della Formazione Mufara in continuità stratigrafica. Al tetto è confinato al di sotto delle argilliti del Flysch Numidico.

Il settore settentrionale del corpo idrico si immerge, con tutta probabilità, al di sotto di quello di Monte Gradara, dal quale risulta separato idraulicamente da un cuneo di argille numidiche praticamente impermeabili ($k = 10^{-10}$ m/s). Allo stato attuale non vi sono dati per stabilire o meno se questi due corpi idrici possano avere in profondità possibili scambi idrici. Solo in un piccolo settore, sito immediatamente a N di Pizzo Mirto, i due corpi idrici risultano a contatto per 200 m circa e sono quindi ipotizzabili possibili scambi, sia pure limitati, tra di essi.

La circolazione è diffusa nella fitta rete di fratture che interessa le dolomie della Formazione Fanusi. D'altronde, l'assenza di una morfologia carsica ben sviluppata porta

ad escludere a priori la possibile presenza di condotti carsici. Da quanto detto si può stimare la permeabilità dell'acquifero nell'ordine di 10^{-3} m/s. I dati stratigrafici a disposizione indicano che la potenza massima del corpo idrico dovrebbe essere di circa 350 m.

Il flusso idrico predominante è verso W e NW (sorgenti nei pressi di Partinico, 250 l/s) e verso S e SE (sorgenti Canneto e Cannavera) lungo il fronte meridionale di sovrascorrimento dei Monti di Palermo.

2.4.9 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Gradara (ITR19MPCS09)

Il corpo idrico è limitato alla base dal contatto stratigrafico con le argilliti e marne con intercalazioni di calcilutiti della Formazione Mufara (Carnico), materiali a bassa o quasi nulla permeabilità (k da 10^{-7} m/s a 10^{-9} m/s), ed è costituito essenzialmente da una successione dolomitica della Formazione Fanusi (Liassico Inferiore), sede dell'acquifero principale, che in accordo con i dati stratigrafici a disposizione avrebbe una potenza massima di 250 m. Seguono, poi, verso l'alto orizzonti a permeabilità molto bassa (k circa 10^{-7} m/s) di radiolariti e argilliti silicee con intercalazioni di calcareniti e/o calciruditi della Formazione Crisanti (Cretaceo Medeo – Liassico Superiore), permeabili per fessurazione e/o carsismo, a cui fanno seguito calcilutiti e marne con sottili intercalazioni calcaree della Formazione Caltavuturo (anch'esse dotate nel loro complesso di permeabilità bassa fino a 10^{-5} m/s). Al tetto si hanno le argilliti impermeabili del Flysch Numidico ($k = 10^{-9}$ m/s).

Dal punto di vista idrogeologico il corpo idrico è limitato alla base dalle marne della Formazione Mufara in continuità stratigrafica. Al tetto, spesso, risulta confinato sotto le argilliti silicee e radiolariti della Formazione Crisanti, specialmente nel settore NE, e/o direttamente dalle argilliti del Flysch Numidico tra Giardinello e Monte Fior dell'Occhio. Il settore settentrionale del corpo idrico si prolunga sotto l'asse Giardinello – Monte Fior dell'Occhio.

Come risulta dalle osservazioni geomorfologiche si distinguono due aree di affioramenti: Monte Gradara (assenza o scarse evidenze di carsismo) e Montelepre – Canale (evidenze di carsismo sia pure poco evoluto). In accordo con questi caratteri geomorfologici si ritiene che nel settore di Monte Gradara la circolazione delle acque sotterranee sia allocata nella fitta rete di fratture delle dolomie, con una permeabilità stimata dell'ordine di circa 10^{-3} m/s, mentre nel settore di Montelepre – Canale alla maglia delle fratture si aggiungono dei condotti carsici ospitati dai termini più calcarei, fatto che aumenterebbe localmente la permeabilità fino a circa 10^{-2} m/s.

Il flusso idrico predominante è diretto verso NE (sorgenti di Pioppo e Ponte Sagana, complessivamente 60 l/s) e probabilmente verso SE, contribuendo alla ricarica del corpo idrico di Belmonte – Pizzo Mirabella. Un'altra componente del flusso idrico è diretta verso S contribuendo all'alimentazione delle sorgenti di Partinico e del corpo idrico di M Mirto.

2.4.10 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Palmeto (ITR19MPCS10)

L'idrostruttura è caratterizzata da una successione di calcari e subordinatamente di calcari dolomitici del Triassico e del Giurassico-Cretaceo, sede dell'acquifero, che è ricoperto localmente da depositi continentali pleistocenici (sabbie eoliche) e subordinatamente marini (calcareni). Questi ultimi depositi ricoprono in discordanza stratigrafica i terreni panormidi e sono altamente permeabili. Tra i calcari e le eolianiti sembra esserci continuità idraulica, poiché questo corpo acquifero che ricopre i calcari non presenta manifestazioni sorgentizie e del resto ha spessori ridotti, come si osserva nella trincea della linea ferrata Palermo - Trapani.

I dati stratigrafici a disposizione indicano che la potenza massima dell'acquifero calcareo-dolomitico si aggira sui 700-800 m.

Alla base del corpo idrico si trovano, per contatto tettonico, le argilliti impermeabili del Flysch Numidico, ma non con continuità; infatti si osserva in affioramento che in alcuni tratti i calcari del corpo idrico di Monte Pecoraro sono a contatto con quelli di Monte Palmeto, per cui non si può scartare a priori l'instaurarsi di scambi idrici reciproci. Un altro fatto saliente è dato dal contatto diretto del corpo idrico con il mare per almeno 8 km.

Le evidenze delle morfologie carsiche portano a considerare nettamente prevalente la circolazione in rete carsica e a stimare la permeabilità dell'acquifero alta, dell'ordine di 10^{-2} m/s.

L'assenza di sorgenti, tranne quelle sottomarine, e le evidenze carsiche fanno presupporre un flusso WSW verso il mare. Il forte sfruttamento idrico della zona ha provocato una salinizzazione generalizzata, come evidenziato dai dati di censimento dei pozzi.

2.4.11 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Gallo (ITR19MPCS11)

Il corpo idrico è dato da una successione di calcari triassici e giurassico-cretacei, sede dell'acquifero, sovrascorsi su un cuneo di argilliti impermeabili oligoceniche del Flysch Numidico. I depositi di piattaforma triassici e giurassico-cretacei sono separati da una superficie di erosione di notevole importanza stratigrafica e lungo la quale sono presenti lembi di paleosuoli lateritici e che spesso risulta ripresa dalla tettonica compressiva, costituendo una zona di debolezza con fasce cataclastiche e piani di taglio striati. Questa superficie di discordanza può inoltre giocare un importante ruolo idrogeologico, fungendo da limite di permeabilità discontinuo in quanto localmente tampona l'acquifero carbonatico sovrastante da quello sottostante.

I dati stratigrafici a disposizione indicano che la potenza dell'acquifero si aggira in affioramento sui 400-500 m.

Si tratta di un corpo idrico con carsismo abbastanza sviluppato e pertanto alta permeabilità dell'acquifero, che può essere valutata attorno ai 10^{-2} m/s.

L'assenza di sorgenti e le evidenze carsiche presuppongono un flusso diretto verso il mare in direzione NW e NE e un flusso verso S in direzione dell'acquifero calcarenitico della Piana dei Colli.

2.5 Bacino Idrogeologico dei Monti Sicani

2.5.1 Corpo Idrico Sotterraneo Menfi-Capo S. Marco (ITR19MSCS01)

Il corpo idrico è costituito da una successione rocciosa plio-pleistocenica costituita da biocalcareni con sottili intercalazioni di argille sabbiose a stratificazione incrociata, che verso l'alto evolvono a conglomerati, biocalcareni e sabbie. Chiudono la successione depositi terrazzati costituiti da calcareniti, passanti verso l'alto a conglomerati poligenici.

Il corpo idrico si estende per un'area di circa 85 km² ed ha un perimetro di circa 89 km. È caratterizzato da una forma molto irregolare orientata NO-SE e lo spessore è valutabile in poche decine di metri. Le calcareniti pleistoceniche giacciono sui depositi argillosi ed argillo-marnosi del Pliocene Medio-Superiore che ne rappresentano il substrato impermeabile. Queste condizioni idrogeologiche, connesse con la presenza di intercalazioni argillose a più livelli, danno origine ad una struttura idrogeologica multifalda dove la più consistente è certamente quella basale.

La permeabilità del mezzo roccioso risulta essere medio-alta per porosità primaria (10⁻³ cm/s).

2.5.2 Corpo Idrico Sotterraneo Montevago (ITR19MSCS02)

Il corpo idrico è costituito da depositi clastici e bioclastici di colore giallastro a grana variabile, ben cementati e porosi, di età pleistocenica nei quali sono presenti intercalazioni argillose e marnose discontinue il cui spessore non supera i 2 metri.

Lo spessore massimo dell'intero corpo calcarenitico varia tra i 45 e i 75 metri. I depositi pleistocenici giacciono stratigraficamente sulle argille e argille sabbiose del Pliocene Medio – Superiore, le quali sono presenti ad ovest lungo la vallata del Fiume Belice e a nord e nord-est nella parte medio-alta del versante sinistro del Torrente Senore. Ad est e a sud, invece, è possibile rinvenire le calcareniti pleistoceniche a diretto contatto con quelle del Pliocene Superiore. Detto contatto, certamente discordante, è osservabile a circa 2 km da Portella Misilbesi, in direzione nord-ovest.

Nel settore meridionale le calcareniti del Pliocene Medio-Superiore giacciono in trasgressione direttamente sui depositi carbonatici mesozoici di Monte Magaggiaro.

Il corpo idrico si estende per un'area di circa 32 km², presenta un perimetro di circa 40 km ed ha una forma molto irregolare orientata NO-SE. Lo spessore del corpo idrico è valutabile in alcune decine di metri.

Sulla base dell'elaborazione dei dati stratigrafici acquisiti attraverso numerosi pozzi ubicati sulla placca calcarenitica, è emerso un andamento del letto dei terreni che

costituiscono tale unità idrogeologica debolmente anticlinalico in direzione NW – SE (Monteleone, 1989).

Ciò determina due sub-bacini idrogeologici, rispettivamente di 16 km² e di 11 km², il cui spartiacque sotterraneo è stato individuato lungo una fascia che, dalla periferia ovest del centro abitato di S. Margherita Belice, corre verso sud fino a C.da Cannitello passando per la zona di cerniera dell'anticlinale. Questi due sub-bacini drenano, rispettivamente, verso ovest e verso est con recapito alle sorgenti.

Le calcareniti pleistoceniche giacciono sui depositi argillosi ed argillo-marnosi del Pliocene Medio-Superiore e ne rappresentano il substrato impermeabile. Queste condizioni idrogeologiche, connesse con la presenza di intercalazioni argillose a più livelli, danno origine ad una struttura idrogeologica multifalda nella quale la più consistente è certamente quella basale.

Lungo la fascia meridionale, laddove le calcareniti poggiano direttamente sui calcari e calcari marnosi di Monte Magaggiaro, avviene un travaso di acqua (33 l/sec circa) verso questi ultimi. Tale travaso è agevolato, oltre che dalla diversa permeabilità, anche dal fatto che nei terreni carbonatici è presente una falda idrica la cui piezometrica è stata riscontrata ad una altezza, in quota assoluta, di 70 metri s.l.m, mentre quella delle calcareniti è a circa 300 metri s.l.m.

2.5.3 Corpo Idrico Sotterraneo Saccense Meridionale (ITR19MSCS03)

Il corpo idrico Saccense Meridionale è costituito da una successione rocciosa riferibile alla zona di raccordo tra il dominio Ibleo-Pelagiano (Piattaforma Carbonatica Saccense Auct.) ed il Dominio Imerese-Sicano (Bacino Sicano Auct.). E' composto dalle seguenti idrostrutture:

- Pizzo Telegrafo-Monte Ciriame: acquifero a falda libera e confinata;
- Rocca Ficuzza: acquifero a falda libera e confinata;
- Caltabellotta: acquifero a falda libera e confinata;
- Monte Cammauta-Monte Gargalupo: acquifero a falda libera e confinata;
- Gruppo Monte Kronio: acquifero a falda libera e confinata;
- Rocca Madore: acquifero a falda libera e confinata;
- Gruppo Cozzo Oliva: acquifero a falda libera e confinata;
- Sant'Anna: acquifero a falda libera e confinata.

2.5.4 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Genuardo (ITR19MSCS04)

Il corpo idrico è costituito da una successione rocciosa riferibile alla zona di transizione tra il dominio Ibleo-Pelagiano (Piattaforma Carbonatica Saccense Auct.) e quello Imerese-Sicano (Bacino Sicano Auct.). Possiede un'area di circa 36 km² ed un perimetro di circa 34 km. Si sviluppa in direzione circa NE-SO e possiede una forma ellittico-subsferica. Lo spessore del corpo carbonatico permeabile in superficie è valutabile in alcune centinaia di metri, mentre in profondità è dell'ordine di 1.5 km.

La permeabilità media del corpo idrico è molto elevata per fessurazione e carsismo ed è variabile entro le diverse parti della successione. I depositi di piattaforma carbonatica possiedono il più alto grado di permeabilità, che diminuisce in alcune porzioni delle successioni pelagiche a più elevata componente marnosa in relazione alla diversa risposta fornita durante i processi di fratturazione.

La presenza di faglie ad alto angolo e con rigetti di entità limitata entro la struttura anticlinale principale può determinare modeste barriere idrauliche, laddove vengono a contatto litologie a diverso grado di permeabilità, come ad esempio i depositi di Piattaforma Carbonatica liassici e quelli di Bacino del Giurassico Superiore - Oligocene.

La falda è di tipo libero, ma localmente può divenire confinata in relazione ai rapporti tra le successioni carbonatiche ed i depositi argilloso-marnosi di copertura, controllati dalle geometrie plicative assunte durante la deformazione del multilivello roccioso.

Le poche sorgenti riscontrate, la loro modesta portata rilevata (complessivamente circa 30 l/s) e le indicazioni fornite da alcune perforazioni per ricerche idriche, che hanno raggiunto la profondità di 400 metri con esito negativo, indicano una non rispondenza tra la risorsa potenziale e quella attualmente sfruttata.

Quanto precedentemente detto fa supporre che, verosimilmente, la struttura di Monte Genuardo deve avere nel sottosuolo una continuità fisica (sovrascorrimento rigido su rigido), anche parziale, che determina l'instaurarsi di circuiti idrici molto profondi (Bambina et al., 1998).

2.5.5 Corpo Idrico Sotterraneo Sicani Centrali (ITR19MSCS05)

Il corpo idrico Sicani Centrali è composto dalle seguenti idrostrutture:

- Monte d'Indisi: acquifero a falda libera e confinata;
- Pizzo Mondello: acquifero a falda libera e confinata;
- Pizzo di Naso-Pizzo Cateria: acquifero a falda libera e confinata;
- Monte Pernice-Monte Scuro: acquifero a falda libera e confinata;
- Monte Rose-Pizzo Potorio: acquifero a falda libera e confinata.

2.5.6 Corpo Idrico Sotterraneo Sicani Meridionali (ITR19MSCS06)

La sub-idrostruttura è costituita da una successione rocciosa riferibile al dominio Imerese-Sicano (Bacino Sicano Auct.). La base della successione è costituita dalle calcilutiti con selce, intensamente dolomitizzate, del Triassico Superiore. Verso l'alto la successione presenta spiccate analogie con quella dell'Unità del Monte Genuardo ed è caratterizzata da calcareniti oolitiche risedimentate e calcilutiti ad ammoniti con intercalazioni di basalti a pillow del Giurassico Inferiore – Medio, seguite da calcilutiti e marne, talora silicee, del Giurassico superiore - Cretaceo Inferiore. Seguono, in discordanza, le megabrecce del Cretaceo Superiore, i depositi della "Scaglia" e le marne ed arenarie oligo-mioceniche.

Il corpo idrico Sicani Meridionali è composto dalle seguenti sub-idrostrutture:

- Giuliana: acquifero a falda libera e confinata;
- Monte Lucerto: acquifero a falda libera e confinata;
- Serre dell'Uomo Morto: acquifero a falda libera e confinata;
- Cozzo Scorzone: acquifero a falda libera e confinata;
- Serra di Biondo-Pizzo Gallinaro: acquifero a falda libera e confinata;
- Pizzo Castellazzo: acquifero a falda libera e confinata;
- Pizzo Canalicchio: acquifero a falda libera e confinata.

2.5.7 Corpo Idrico Sotterraneo Sicani Orientali (ITR19MSCS07)

È costituito da una successione rocciosa riferibile al dominio Imerese-Sicano (Bacino Sicano Auct.).

La successione dei terreni è caratterizzata dalle calcilutiti con selce del Triassico Superiore, passanti verso l'alto a marne e calcilutiti policrome e radiolariti del Giurassico Inferiore e Medio con, a luoghi, intercalazioni di calcareniti e brecce carbonatiche risedimentate. Su questi depositi poggiano calcari a calpionelle e marne del Giurassico Superiore - Cretaceo Inferiore. Seguono verso l'alto le calcilutiti cretaceo-eoceniche della "Scaglia", con intercalazioni di brecciole a nummuliti nella porzione terminale e marne a foraminiferi planctonici dell'Oligocene con modeste intercalazioni di arenarie. In discordanza si trovano, poi, biocalcareni glauconitiche (Burdigaliano - Langhiano) e marne argillose ad Orbulina (Serravalliano-Tortoniano Inferiore).

Il corpo idrico Sicani Orientali è composto dalle seguenti idrostrutture:

- Monte Carcaci;
- Serra del Leone;
- Pizzo della Fieravecchia;
- Serra della Moneta;
- Pizzo dell'Apa;
- Pizzo della Rondine;
- Portella della Venere;
- Monte Cammarata;
- Cozzo Rossino;
- Il Cassero-Cozzo Babbaluceddu;
- Pizzo Lupo-Pizzo S. Cono.

2.5.8 Corpo Idrico Sotterraneo Sicani Settentrionali (ITR19MSCS08)

Il corpo idrico è costituito da una successione rocciosa riferibile al dominio Imerese-Sicano (Bacino Sicano Auct.), che è costituito quasi interamente dalle calcilutiti con selce, intensamente dolomitizzate, del Triassico Superiore. Alla base affiorano alcuni lembi della Formazione Mufara.

Il corpo idrico Sicani Settentrionali è composto dalle seguenti sub-idrostrutture:

- Monte Triona;
- Campofiorito;
- Monte Colomba;
- Monte Barracù;
- Prizzi;
- Pizzo Colobria.

2.5.9 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Magaggiaro (ITR19MSCS09)

Il corpo idrico è costituito da una successione rocciosa riferibile al dominio Ibleo-Pelagiano (Piattaforma Carbonatica Saccense Auct.). Possiede un'area di circa 24 km² ed un perimetro di circa 27 km. Si sviluppa in direzione circa NO-SE. Lo spessore del corpo carbonatico permeabile è dell'ordine di 4.5-5 km e si ritiene che sia debolmente scollato dal proprio basamento.

La permeabilità media del corpo idrico è molto elevata per fessurazione e carsismo (10^{-2} - 10^{-3} cm/s) e risulta variabile entro le diverse porzioni di successione. I depositi di piattaforma carbonatica possiedono il più alto grado di permeabilità, che diminuisce in alcune porzioni delle successioni pelagiche a più elevata componente marnosa, in relazione alla diversa risposta fornita durante i processi di fratturazione.

La superficie della falda è generalmente libera, ma può raggiungere condizioni di confinamento in profondità, laddove il corpo carbonatico si immerge al di sotto dei depositi argillosi oligo-miocenici. Si presume che nel sottosuolo vi sia una connessione idraulica discontinua con gli altri corpi carbonatici che in affioramento costituiscono le idrostrutture di Pizzo Telegrafo - Monte Cirami, Monte Barracù, Rocca Ficuzza, Rocca Madore e Monte Kronio.

2.6 Bacino idrogeologico dei Monti Nebrodi

I corpi idrici costituenti il bacino idrogeologico dei Monti Nebrodi sono costituiti in gran parte da depositi di natura fliscioide (alternanze arenaceo-argillose), subordinati affioramenti carbonatici (ma di buona potenzialità idrica) e metamorfici (di scarsa potenzialità) e da acquiferi alluvionali lungo la parte medio-terminale dei principali corsi d'acqua. Possiedono pertanto diverse caratteristiche idrauliche in relazione al grado e tipo di permeabilità dei mezzi rocciosi ed alle loro caratteristiche geometriche (idrostrutture). In base alla permeabilità prevalente si possono distinguere le seguenti classi di terreni:

- terreni a permeabilità molto elevata per porosità primaria: depositi alluvionali di fondovalle dei torrenti e delle fiumare, conoidi di deiezione e coperture detritiche particolarmente spesse;
- terreni a permeabilità elevata per fessurazione: a questa categoria appartengono le facies conglomeratiche della Formazione Reitano e i corpi carbonatici che, in presenza di reticoli di faglie e fratture neotettoniche, nonché di fenomeni carsici, presentano una permeabilità molto elevata;

- terreni a permeabilità medio-alta per porosità e/o fessurazione: le facies arenacee prossimali della Formazione Reitano;
- terreni a permeabilità media per fessurazione e/o per porosità: le successioni numidiche con spesse intercalazioni quarzarenitiche;
- terreni a permeabilità medio-bassa per porosità e/o fessurazione: alternanza argilloso-arenacea distale della Formazione Reitano, le successioni numidiche dove le intercalazioni quarzarenitiche presentano spessori minori ed, in misura inferiore, le quarzareniti sicilidi;
- terreni a permeabilità molto bassa: argille varicolori, le successioni argillose numidiche e sicilidi.

Nel bacino idrogeologico dei Monti Nebrodi la circolazione idrica sotterranea è poco sviluppata, ad eccezione dei corpi idrici costituiti dalle successioni del Flysch di Reitano e dei corpi carbonatici dell'Unità Longi-Taormina. Il flusso sotterraneo entro le successioni numidiche è limitato e localizzato entro le zone di dislocazione neotettonica principali, mentre le successioni argillose sicilidi rappresentano un orizzonte impermeabile.

Vi appartengono i seguenti corpi idrici:

- Acquifero fluvio-costiero Tusa (ITR19NECS01);
- Reitano-Monte Castellaci (ITR19NECS02);
- Pizzo Michele-Monte Castelli (ITR19NECS03);
- Acquifero fluvio-costiero Santo Stefano ((ITR19NECS04);
- Monte Soro (ITR19NECS05);
- Acquifero fluvio-costiero Caronia (ITR19NECS06);
- Capizzi-Portella Cerasa (ITR19NECS07);
- Monte Ambolà (ITR19NECS08);
- Cesarò-Monte Scalonazzo (ITR19NECS09).

2.6.1 Corpo Idrico Sotterraneo Tusa (ITR19NECS01)

Gli elementi morfo-idrografici caratterizzanti il settore di foce della Fiumara di Tusa sono rappresentati da un delta prominente, la cui ala sinistra si raccorda con la spiaggia fino a Castel di Tusa. Il letto del corso d'acqua principale presenta caratteri morfologici diversi a seconda della zona considerata. Nella parte di testa, l'alveo si presenta con forma irregolare, incassato nella roccia e notevolmente condizionato dai fenomeni erosivi che in questa zona risultano prevalenti.

Nella parte mediana, ove ai fenomeni erosivi cominciano a prevalere quelli di trasporto, l'alveo è delimitato da pendii meno acclivi e coperto da una coltre alluvionale mediamente spessa con ciottoli di grosse dimensioni. Nella parte terminale, l'alveo ciottoloso risulta abbastanza ampio, solcato da una rete di canali a volte appena incisi.

In particolare, il corpo idrico si sviluppa nella sua estensione superficiale in una zona di fondovalle, variamente ampia con una progressiva diminuzione a partire dai settori di foce e costieri fino ai settori mediani dell'incisione fluviale, laddove è attiva la fase di deposizione. Oltre questo limite, evidenziato dalla presenza di un materasso alluvionale che si estingue nel suo spessore verso le colline con una geometria a becco di flauto, si

sostituisce una morfologia di fondovalle data da un gradiente topografico maggiore dell'alveo e da versanti moderatamente più acclivi e meno distanti.

Le alluvioni della Fiumara di Tusa sono costituite da prevalenti ghiaie e blocchi, ai quali si associano, nel tratto medio - basso, frequenti lenti limose plastiche di ridotte dimensioni e spessore. Il corso d'acqua incide, erodendolo completamente, il substrato arenaceo del Flysch di Reitano, impostando la propria base alluvionale entro le argille impermeabili Sicilidi.

Il bacino di alimentazione è largamente rappresentato in affioramento dai corpi numidici e pertanto la prevalenza litologica entro il materasso alluvionale è quarzarenitica.

Il corpo idrico ha un'area di circa 3 km² ed un perimetro di circa 27 km e rappresenta l'acquifero alluvionale della Fiumara di Tusa, che si sviluppa longitudinalmente in direzione NNO-SSE. Le alluvioni di spiaggia si sviluppano lateralmente alla foce del Torrente di Tusa, con una buona continuità fino a Castel di Tusa, per poi lasciare posto a tratti di coste rocciose a falesia.

Il materasso alluvionale di fondovalle del Torrente di Tusa costituisce un'ampia piana alluvionale, soprattutto nel settore di foce, e possiede uno spessore di svariate decine di metri.

La larghezza della Fiumara supera i 250-300 metri a partire dall'altezza di Pettineo. Il materasso alluvionale significativo si estende longitudinalmente per circa 7 chilometri dalla foce verso i settori collinari. Il suo spessore varia da circa 10-15 metri nei settori più interni fino a superare i 40-50 metri nei settori di foce.

Il limite della piana costiera interna è caratterizzato da paleofalesie, che rappresentano scarpate di faglia arretrate. In questi settori si realizza il travaso della falda idrica del corpo idrico Reitano-Monte Castellaci verso costa.

Riguardo alla ricarica del corpo idrico, oltre all'incidenza diretta delle precipitazioni, un elevato contributo deriva anche dal ruscellamento lungo i versanti dei bacini imbriferi drenati dalla fiumara, costituiti in affioramento da terreni poco permeabili, nonché dalle acque di restituzione delle sorgenti non captate, che raggiungono il fondovalle e si infiltrano a formare la falda sub-alvea che defluisce verso costa. Il corpo idrico viene inoltre alimentato anche dall'idrostruttura Reitano-Monte Castellaci, affiorante in destra orografica.

Il deflusso sotterraneo è diretto circa N-S. La falda subalvea è di tipo libero, con comportamento molto influenzato dalle variazioni granulometriche dei depositi.

La porosità efficace delle alluvioni della Fiumara di Tusa è di circa il 30% laddove sono presenti in prevalenza i blocchi ed i grossi ciottoli (tratto terminale) e si riduce al 20%-25% laddove il materasso alluvionale è costituito da ghiaie e sabbie grossolane.

I valori del gradiente idraulico sono generalmente compresi fra il 3% ed il 5% a monte, per poi raggiungere valori al di sotto dell'1% nei tratti costieri. La permeabilità (k) media dei depositi alluvionali è compresa tra 10^{-2} m/s e 10^{-4} m/s, la trasmissività (T) varia da 10^{-2} m²/s a 10^{-3} m²/s, mentre il coefficiente di immagazzinamento (S) è valutabile in 10^{-2} . La diffusività ($D = T/S$) varia da 0.2 m²/s a 1.5 m²/s.

2.6.2 Corpo Idrico Reitano-Monte Castellaci (ITR19NECS02)

Il corpo idrico Reitano-Monte Castellaci si identifica con i rilievi montuosi retrostanti l'abitato di Santo Stefano di Camastra, sui quali sono ubicati anche i comuni di Motta d'Affermo, Pettineo, Caronia e Reitano. Questi rilievi sono limitati ad ovest dalla Fiumara di Tusa, mentre la propaggine più orientale è rappresentata dal rilievo sul quale è insediato l'abitato di Caronia.

Il corpo idrico affiora verso sud fino quasi all'altezza di Mistretta, mentre verso nord si estende fino al Mare Tirreno, da cui è separato da una fascia costiera di larghezza esigua, il cui sviluppo è fortemente controllato da un sistema di faglie estensionali ad alto angolo ad immersione settentrionale, la cui attività si è protratta fino al Pleistocene.

Il corpo idrico è ospitato prevalentemente nella successione torbiditica arenaceo-argillitica del Flysch di Reitano; in discordanza angolare. Si rinvencono a luoghi esili lembi di coperture tardo orogene, soprattutto nei settori di Santo Stefano di Camastra. In particolare, l'apice della formazione è caratterizzato da un contatto discordante con dei depositi conglomeratico-sabbiosi silicoclastici grossolani di ambiente fluviale e deltizio, contenenti discontinui lembi di biolititi della "Formazione Terravecchia" di età Tortoniano Superiore - Messiniano. Il corpo idrico ha un'area di circa 27 km² ed un perimetro di circa 68 km.

Le litologie del corpo idrico Reitano-Monte Castellaci possiedono una bassa permeabilità per porosità e una discreta permeabilità per fratturazione, derivante dal reticolo di faglie e di fratture presenti. La permeabilità per porosità varia da 10⁻⁵ a 10⁻⁶ m/s, mentre all'interno degli orizzonti fratturati essa può raggiungere anche valori di 10⁻⁴ m/s. Il substrato Sicilide, geometricamente sottoposto al corpo idrico Reitano-Monte Castellaci, possiede una permeabilità per porosità estremamente ridotta (10⁻⁹ m/s) e rappresenta il principale limite idrogeologico del corpo idrico.

Gli acquiferi sono sia a falda libera (benché l'anisotropia litologica del corpo terrigeno non permette di potere prevedere una continuità molto elevata sia arealmente che verticalmente), che in condizioni di confinamento e semiconfinamento, e ospitati essenzialmente negli strati arenacei limitati al letto e al tetto da orizzonti argillitici.

Il corpo idrico è geometricamente sovrastante a quello di Pizzo Michele-Monte Castelli, dal quale è quasi completamente isolato dal punto di vista idraulico per l'interposizione delle Argille Varicolori Sicilidi. Saltuarie e del tutto secondarie connessioni idrauliche tra i due corpi idrici possono realizzarsi nel settore compreso tra Caronia e Portella dei Calcari, dove il Flysch Numidico ed il Flysch di Reitano sono a contatto per faglia diretta.

Il corpo idrico possiede delle connessioni idrauliche con gli acquiferi alluvionali di fondovalle delle Fiumare di Santo Stefano, di Caronia ed in misura ridotta con il materasso alluvionale della Fiumara di Tusa, con la quale viene a contatto solo nel tratto terminale.

Le sorgenti presenti entro l'orizzonte fessurato della successione terrigena sono per limite di permeabilità indefinito, che si identifica con la zona di chiusura in profondità del reticolo di fratture.

2.6.3 Corpo Idrico Pizzo Michele-Monte Castelli (ITR19NECS03)

Costituisce in affioramento buona parte dei rilievi nebroidei compresi tra Tusa, Mistretta, Castel di Lucio e, verso est, San Fratello. Dai settori costieri tirrenici compresi tra Castel di Tusa e Torre del Lauro l'altitudine aumenta gradualmente verso sud, fino a raggiungere le quote medie di circa 1300 m lungo l'asse O-E di Mistretta-Pizzo di Bella Fontana. Alcuni rilievi superano l'altezza di 1500 m (Monte Castelli).

Il corpo idrico è rappresentato da una serie di monoclinali regolari caratterizzate da bancate quarzarenitiche alternate ad argille brune del Miocene Inferiore poggianti su un substrato di argille grigiastre e a tratti varicolori di età Oligocene Superiore. Queste ultime ricoprono tettonicamente ed ampiamente l'Unità Maragone, costituita anch'essa da successioni quarzarenitico-argillitiche numidiche e che costituisce l'ossatura principale della dorsale nebroidea.

Le bancate quarzarenitiche possiedono uno spessore estremamente variabile, dal metro alle svariate decine di metri.

Il corpo idrico si inflette ad est al di sotto delle successioni del Flysch di Monte Soro e delle Argille Scagliose Superiori.

Questo corpo idrico possiede nell'insieme uno scarso interesse idrogeologico, data la predominanza di terreni poco o nulla permeabili. Localmente (es. Monte Castelli), la frequenza e lo spessore degli strati acquiferi, quasi sempre tamponati dai livelli argillosi (sia per limite che per soglia di permeabilità), permettono comunque una discreta circolazione idrica, che viene captata da numerose gallerie drenanti soprattutto per uso idropotabile.

La circolazione idrica avviene in sistemi di fratture beanti che si intersecano a formare lineazioni disposte mediamente verso NNE/NE e verso NNO/NO, che possono essere assunte come le direzioni generali di deflusso sotterraneo. La permeabilità per fratturazione delle porzioni arenacee del Flysch Numidico varia generalmente da 10^{-4} a 10^{-7} m/s. Le quarzareniti dell'Unità Monte Salici-Monte Castelli sono generalmente organizzate a formare strati/banchi di spessore dell'ordine metrico, mentre quelle dell'Unità Maragone raggiungono con frequenza spessori di diverse decine di metri.

I processi di alterazione delle fasce cataclastiche legate a zone di faglia e/o sovraccorrimenti spesso determinano limiti di permeabilità.

Questa configurazione strutturale permette la formazione di falde acquifere confinate a più livelli, ma con estensione areale relativamente ridotta.

2.6.4 Corpo Idrico Sottterraneo Santo Stefano (ITR19NECS04)

Il corpo idrico si sviluppa nella sua estensione superficiale in una zona di fondovalle, costituente la piana alluvionale del Torrente Santo Stefano. La costituzione litologica dei depositi fluviali presenta una distribuzione dei litotipi assai varia, dai ciottoli alle ghiaie, alle sabbie ed ai limi, che costituiscono lenti talora ridotte in senso areale con frequenti variazioni eteropiche di facies litologiche e interdigitazioni. Lo spessore varia da qualche

metro ad oltre i 30 metri lungo il fondovalle, mentre supera i 50 metri all'interno della ridotta pianura costiera.

Il corpo idrico coincide con l'acquifero alluvionale della Fiumara di Santo Stefano, che si sviluppa longitudinalmente in direzione NNO-SSE. Essa incide le successioni del Flysch di Reitano costituenti il corpo idrico Reitano-Monte Castellaci nel suo tratto medio-basso (e da esso si alimenta), mentre drena l'idrostruttura Pizzo Michele-Monte Castelli nel suo tratto medio-alto. Ha un'area di circa 2 km² ed un perimetro di circa 29 km. Il materasso alluvionale significativo si estende longitudinalmente per circa 4 chilometri dalla foce verso i settori collinari.

Nel tratto terminale della valle, ampia da 50 metri ad oltre 250 metri, i depositi fluviali si collegano con quelli litorali presenti lungo la costa. Questi ultimi costituiscono l'arenile di Santo Stefano di Camastra, occupano una stretta fascia prospiciente il mare e sono costituiti prevalentemente da sabbie medio-grosse ghiaiose.

Il limite della piana costiera interna è caratterizzato da paleofalesie che rappresentano scarpate di faglia arretrate. In questi settori si realizza il travaso della falda acquifera del corpo idrico Reitano-Monte Castellaci verso costa.

La ricarica annuale dipende, oltre che dall'incidenza diretta delle precipitazioni, dall'elevato contributo del ruscellamento lungo i versanti dei bacini imbriferi drenati dalla fiumara, costituiti in affioramento da terreni poco permeabili, e dalle acque di restituzione delle sorgenti non captate, le cui acque raggiungono il fondovalle e si infiltrano a formare la falda sub-alvea che defluisce verso costa.

Il deflusso sotterraneo è diretto circa N-S. La falda subalvea è di tipo libero, con comportamento molto influenzato dalle variazioni granulometriche dei depositi.

La porosità efficace delle alluvioni della Fiumara di Santo Stefano è di circa il 30% laddove sono presenti in prevalenza i blocchi ed i grossi ciottoli (tratto terminale) e si riduce al 20%-25% laddove il materasso alluvionale è costituito da ghiaie e sabbie grossolane.

I valori del gradiente idraulico sono generalmente del 3%-5% a monte, per raggiungere valori al di sotto dell'1% nei tratti costieri. La permeabilità (k) media dei depositi alluvionali è compresa tra 10⁻² m/s e 10⁻⁴ m/s, la trasmissività (T) varia da 10⁻² m²/s a 10⁻³ m²/s, mentre il coefficiente di immagazzinamento (S) è valutabile in 10⁻². La diffusività (D = T/S) varia da 0.2 m²/s a 1.5 m²/s.

2.6.5 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Soro (ITR19NECS05)

Comprende parte dei territori comunali di San Fratello, Cesarò, Capizzi, Sant'Agata di Militello, Militello Rosmarino, San Teodoro, Alcara Li Fusi, Longi, Galati Mamertino, Maniace, Tortorici, Floresta, Randazzo, Roccella Valdemone, Santa Domenica Vittoria, Castiglione di Sicilia, Bronte e Floresta.

Le successioni costituenti il corpo idrico sono rappresentate dai corpi terrigeni Sicilidi, raggruppabili in tre unità litostratigrafiche principali:

- alternanze di quarzareniti grossolane verdastre o grigio scure ed argilliti fogliettate di colore verde o rosso vinaccia, con potenze dei banchi di 0,8-1 metro (Flysch di Monte Soro, Membro Quarzarenitico),
- alternanze di calcilutiti e/o calcareniti grigio-nerastre, con spessori variabili dai 10 ai 20 cm, ed argilliti grigie fogliettate, con spessori variabili dai 20 ai 50 cm (Flysch di Monte Soro, Membro Carbonatico)
- Argille Scagliose Superiori.

Lo spessore del Flysch di Monte Soro supera i 300-500 metri, mentre quello delle Argille Scagliose Superiori si aggira in media intorno ai 150-200 metri. Il membro quarzarenitico è costituito in prevalenza da quarzareniti feldspatiche in banchi di potenza metrica, con intercalazioni più o meno sottili di argille grigio-scure tendenti al verde. Le quarzareniti sono di colore grigio-giallastro o verde e raramente presentano delle strutture interne. Nei livelli basali della successione prevalgono alternanze di quarzareniti e argille in strati di minore spessore rispetto alla porzione stratigraficamente più elevata. L'età di questa successione è Albiano-Cenomaniano.

Il membro argilloso-arenaceo del Flysch di Monte Soro è costituito da argille scagliettate grigio-chiare e livelli quarzarenitici di spessore decimetrico e di colore verdastro. L'età di questa successione è Aptiano-Albiano.

Le Argille Scagliose Superiori si ritrovano al tetto del corpo Sicilide e rappresentano quindi il substrato sul quale sovrascorrono le Unità Peloritane. Sono costituite da successioni quarzarenitico-argillose, con una netta dominanza della frazione pelitica, molto deformate a costituire un *mélange* tettonico.

Sia il membro quarzarenitico che quello carbonatico sono pervasi da un reticolo di fratture e di faglie che esprimono la ripetuta attività deformativa che ha coinvolto queste successioni.

Il corpo idrico ha un'area di circa 600 km² ed un perimetro di circa 500 km, si estende a partire dalla congiungente San Fratello-Roccella Valdemone-Santa Domenica Vittoria verso sud e rappresenta il substrato nebroideo sul quale poggiano i corpi idrici peloritani che occupano le posizioni frontali all'interno dell'edificio tettonico.

La permeabilità dei membri arenaceo e carbonatico del Flysch di Monte Soro è generalmente bassa per fratturazione (10^{-7} - 10^{-8} m/s), in relazione all'abbondanza della porzione argillosa degli strati torbiditici. Questa, di norma, può raggiungere anche valori di 10^{-4} m/s, laddove divengono significativamente spessi gli strati arenacei.

La permeabilità aumenta in corrispondenza delle bande cataclastiche ed in genere nelle zone di faglia, dove si associano densi reticoli di fratturazione.

Le Argille Scagliose Superiori sono impermeabili (10^{-9} m/s). Il loro coinvolgimento nei processi di sovrascorrimento ha determinato la presenza di barriere idrauliche a varia inclinazione, a luoghi interposte tettonicamente tra corpi torbiditici del Flysch di Monte Soro, a formare locali falde idriche confinate.

Il flusso idrico è variabile, in stretta dipendenza dell'orientazione delle fratture e dei corpi, ma è generalmente diretto verso sud e sud-est (a sud di Monte Soro).

2.6.6 Corpo Idrico Sotterraneo Caronia (ITR19NECS06)

Il corpo idrico si sviluppa nella sua estensione superficiale in una zona di fondovalle, costituente la piana alluvionale del torrente Caronia. Le alluvioni della Fiumara di Caronia sono costituite da prevalenti blocchi quarzarenitici, ai quali si associano nel tratto medio-basso ghiaie e ciottoli, con frequenti lenti limose plastiche.

Il corpo idrico rappresenta l'acquifero alluvionale della Fiumara di Caronia, ha un'area di circa 5 km² ed un perimetro di circa 33 km. Nel suo tratto terminale il corpo idrico viene alimentato anche dall'idrostruttura Reitano-Monte Castellaci, mentre nel suo tratto medio-alto il corso d'acqua incide le successioni numidiche dell'idrostruttura Pizzo Michele-Monte Castelli.

Il materasso alluvionale significativo si estende longitudinalmente per circa 3 chilometri dalla foce verso i settori collinari. Il suo spessore varia da circa 10-15 metri nei settori più interni fino a superare i 40-50 metri nei settori di foce.

Gli elementi morfo-idrografici caratterizzanti il settore di foce della Fiumara di Caronia sono rappresentati da un delta prominente, la cui ala sinistra si raccorda con la spiaggia fino a Canneto.

Nel tratto terminale della valle i depositi fluviali si collegano con quelli litorali presenti lungo la costa, che costituiscono l'arenile compreso tra Canneto, Marina di Caronia e Torre del Lauro, occupano una fascia di larghezza variabile e sono costituiti prevalentemente da sabbie molto grossolane, ghiaiose con abbondanti blocchi.

Il limite della piana costiera interna è caratterizzato da paleofalesie che rappresentano scarpate di faglia arretrate. In questi settori si realizza il travaso della falda acquifera del corpo idrico Reitano-Monte Castellaci verso costa.

Il deflusso sotterraneo è diretto circa N-S. La falda subalvea è di tipo libero, con comportamento molto influenzato dalle variazioni granulometriche dei depositi.

La porosità efficace delle alluvioni della Fiumara di Caronia è di circa il 30% laddove sono presenti in prevalenza i blocchi ed i grossi ciottoli (tratto terminale) e si riduce al 20%-25% laddove il materasso alluvionale è costituito da ghiaie e sabbie grossolane.

I valori del gradiente idraulico sono generalmente del 3%-5% a monte per raggiungere valori al di sotto dell'1% nei tratti costieri. La permeabilità (k) media dei depositi alluvionali è compresa tra 10⁻² m/s e 10⁻⁴ m/s, la trasmissività (T) varia da 10⁻² m²/s a 10⁻³ m²/s, mentre il coefficiente di immagazzinamento (S) è valutabile in 10⁻². La diffusività (D = T/S) varia da 0.2 m²/s a 1.5 m²/s.

2.6.7 Corpo Idrico Capizzi-Portella Cerasa (ITR19NECS07)

L'Unità Capizzi-Portella Cerasa affiora a sud di Monte Pomiere sino all'abitato di Capizzi e racchiude i rilievi montuosi di Pizzo Manca Badia, Monte Trippaturi, Monte Malaspina, Cozzo Croce Nuova, Pizzo Scimone e Cozzo Don Pomo. Le successioni

rocciose costituenti questo corpo idrico sono molto simili a quelle costituenti l'unità Reitano-Monte Castellaci.

La successione del Flysch di Reitano è composta dal basso verso l'alto da calcilutiti e conglomerati passanti ad arenarie litiche (torbiditi calciclastiche), argille, marne e arenarie grigie a matrice carbonatica che, verso l'alto, passano a delle marne grigio scuro a nummuliti. Questa porzione di successione viene sostituita, verso l'alto stratigrafico, da una successione potente diverse centinaia di metri (> 500 m), rappresentata da un'alternanza di arenarie micacee grigio-giallastre talora gradate e piuttosto grossolane, poco cementate, in strati da 20 cm a 2 metri, e di argille marnose grigio-verdastre in strati generalmente decimetrici.

Il corpo idrico ha un'area di circa 40 km^2 ed un perimetro di circa 37 km. Presenta uno spessore di diverse centinaia di metri ed una complessiva geometria sinclinalica con asse orientato circa O-E. Le successioni torbiditiche fagliate e piegate del Flysch di Reitano ricoprono stratigraficamente le successioni cretacee del Flysch di Monte Soro, che è rappresentato da argille e argille marnose alternate a calcari marnosi grigi, evolventi a torbiditi argilloso-arenacee rappresentate da argilliti scure e quarzareniti feldspatiche grigio-verdastre. Lo spessore degli strati varia da 0.5 metri ad oltre un metro.

Il Flysch di Monte Soro rappresenta il substrato impermeabile (10^{-9} m/s) sul quale si instaura la circolazione idrica all'interno della sovrastante unità Capizzi-Portella Cerasa, che possiede una permeabilità per porosità e fratturazione variabile da 10^{-4} a 10^{-6} m/s.

Il corpo idrico Capizzi-Portella Cerasa può possedere delle modeste connessioni idrauliche con le porzioni quarzarenitiche numidiche costituenti la geometricamente sottostante Unità Monte Salici-Monte Castelli nei settori immediatamente a sud di Capizzi.

2.6.8 Corpo Idrico Monte Ambola' (ITR19NECS08)

Il corpo idrico affiora in direzione O-E dai settori di Monte Ambolà fino a San Teodoro. L'altitudine media è di 900-1000 metri e comprende i rilievi di Monte Pietrarossa, Rocca Sant'Elia, Cozzo Finocchio, Monte Ambolà e Timpa del Dittore. L'assetto morfologico del corpo idrico è dominato dalla presenza in affioramento di estesi lembi argillosi cui si intercalano orizzonti quarzarenitici di vario spessore.

Esso è costituito dalle successioni numidiche dell'Unità Nicosia e geometricamente interposto tra successioni impermeabili argillose cretaco-paleogeniche sicilidi. Si tratta di una successione ritmica irregolare di argille brune e di quarzareniti giallastre, spesso cataclastiche e in grossi banchi. Nella parte alta della successione sono presenti calcari marnosi e marne con liste di selce.

Alla base (Monte Ambola) sono presenti irregolarmente lembi di calcari marnosi e marne bianche, calcareniti e brecciole gradate color nocciola a macroforaminiferi con clasti di selce e di calcari di piattaforma mesozoica (calcareniti e calciruditi di Monte Pomiere). Lo spessore supera i 400-500 metri; l'area è di circa 25 km^2 e il perimetro di circa 38 km. La sua geometria è prismatica, corrispondente al carattere embriciato dell'unità tettonica con la quale si identifica il corpo idrico.

Il corpo idrico possiede una ridotta permeabilità per fratturazione (10^{-5} - 10^{-6} m/s), molto localizzata entro le bande di deformazione che conducono ai processi cataclastici entro gli orizzonti quarzarenitici. Di queste, le più importanti dal punto di vista idraulico sono alcuni fasci di faglie neotettoniche, a componente trascorrente del rigetto, orientate da NO-SE a ONO-ESE. Altre deformazioni sono espresse da un clivaggio di fessurazione beante, con una spaziatura variabile in relazione alla sovrapposizione delle varie tipologie di faglie presenti entro il corpo roccioso.

Falde idriche confinate di estensione locale si ritrovano entro le quarzareniti numidiche a geometrie lentiformi inglobate entro i livelli pelitici. Il flusso idrico sotterraneo risente anche dell'orientazione delle successioni sicilidi geometricamente sottoposte al corpo idrico, che si immergono verso sud.

2.6.9 Corpo Idrico Cesarò-Monte Scalonazzo (ITR19NECS09)

Affiorante poco a sud dell'idrostruttura Monte Ambolà, anche il corpo idrico Cesarò-Monte Scalonazzo si sviluppa in direzione O-E, comprendendo i rilievi di Monte Scalonazzo (900 m s.l.m.), Pizzo Cannata (875 m s.l.m.), Rocca Rapiti (1335 m s.l.m.), e Rocca S. Nicola (1067 m s.l.m.).

Il corpo idrico è costituito dalle stesse successioni dell'idrostruttura Monte Ambolà. Si tratta delle successioni numidiche dell'Unità Nicosia, rappresentate da alternanze ritmiche irregolari di argille brune e di quarzareniti giallastre, spesso cataclastiche e in grossi banchi. Nella parte alta della successione sono presenti calcari marnosi e marne con liste di selce. Lo spessore supera i 400-500 metri.

La successione è più volte ripetuta tettonicamente per alcuni sovrascorrimenti a direzione NE-SO/ENE-OSO che coinvolgono a tratti anche le successioni sicilidi argillose impermeabili. Il corpo idrico ha un'area di circa 68 km² ed un perimetro di circa 65 km.

L'assetto stratigrafico e tettonico ha determinato la formazione di acquiferi di estensione areale molto ridotta e discontinui, rappresentati dalle facies quarzarenitiche numidiche fratturate, le quali sono spesso geometricamente limitate al tetto e al letto da corpi rocciosi impermeabili.

Le falde confinate presenti all'interno del corpo idrico permeano ammassi rocciosi cataclastici poco permeabili (10^{-4} - 10^{-6} m/s), i cui reticoli di fratture più importanti sono associati ai fasci di faglie trascorrenti neotettoniche che possiedono un orientamento prevalente disposto NO-SE e, subordinatamente, NE-SO. Le fratture sono distribuite in diversi picchi di frequenza: N-S, NNE-SSO ed ONO-ESE. L'immersione dell'idrostruttura risulta complessivamente meridionale e poggia tettonicamente su un substrato argilloso impermeabile.

2.7 Bacino idrogeologico dei Monti Peloritani

I Monti Peloritani sono caratterizzati da particolari condizioni idrogeologiche che provocano una distribuzione alquanto disomogenea delle risorse idriche sotterranee.

I terreni affioranti presentano infatti sostanziali differenze di comportamento nei confronti dell'infiltrazione e della circolazione idrica, in dipendenza della litologia e delle caratteristiche strutturali che ne condizionano la permeabilità.

La permeabilità dei terreni affioranti risulta variabile in relazione sia delle caratteristiche primarie (porosità), che secondarie (fessurazione), queste ultime conseguenti al grado di tettonizzazione più o meno spinto raggiunto dai corpi rocciosi.

Sono distinguibili terreni dotati di diversa permeabilità:

- terreni a permeabilità molto elevata per porosità primaria: depositi alluvionali di fondovalle dei torrenti, delle fiumare e delle pianure costiere, conoidi di deiezione e prismi detritici particolarmente spessi;
- terreni a permeabilità da media ad elevata per porosità primaria: le sabbie e ghiaie di Messina, le calcareniti e le sabbie pleistoceniche;
- terreni a permeabilità elevata per fessurazione: a questa categoria appartengono le successioni carbonatiche dell'Unità Longi-Taormina, le facies conglomeratiche delle Formazioni Stilo-Capo d'Orlando e i corpi cristallini di alto grado metamorfico. Laddove i terreni sono pervasi da reticoli di faglie e fratture neotettoniche, la permeabilità può divenire molto elevata;
- terreni a permeabilità medio-alta per porosità e/o fessurazione: le facies arenacee prossimali delle Formazioni Stilo-Capo d'Orlando, le successioni tardorogene peloritane, i depositi evaporitici;
- terreni a permeabilità media per fessurazione e/o per porosità: alternanza arenaceo-argillosa del Miocene Superiore, i Trubi e le metamorfiti di medio grado;
- terreni a permeabilità medio-bassa per porosità e/o fessurazione: depositi fluvio-marini terrazzati, alternanze argilloso-arenacee distali delle Formazioni Stilo - Capo d'Orlando e le metamorfiti di basso grado;
- terreni a permeabilità molto bassa: argille marnose azzurre, diatomiti e marne, argille variegate, le successioni argillose antisicilidi e le metamorfiti di basso grado metamorfico.

Nei Monti Peloritani affiorano i seguenti corpi idrici:

- Peloritani Nord-Occidentali;
- Peloritani Occidentali;
- Peloritani Centrali;
- Peloritani Nord-Orientali;
- Peloritani Orientali;
- Peloritani Sud-Orientali;
- Peloritani Meridionali;
- Floresta;
- Mirto-Tortorici;
- Fondachelli-Pizzo Monaco;
- Barcellona Pozzo Di Gotto;
- Alcantara;
- S. Agata Di Militello - Capo D'orlando;

- Brolo;
- Gioiosa Marea;
- Timeto;
- Roccalumera;
- Messina-Capo Peloro.

2.7.1 Corpo Idrico Sotterraneo Alcantara (ITR19PECS01)

Il corpo idrico Alcantara è composto dalle seguenti sub-idrostrutture:

- Alcantara: acquifero a falda libera;
- Piedimonte Etneo: acquifero a falda libera.

Alcantara

La sub-idrostruttura rappresenta l'acquifero alluvionale del Fiume Alcantara, che si sviluppa longitudinalmente in direzione NO-SE. Ha un'area di oltre 40 km².

Vi sono due segmenti alluvionali significativi, separati dalle gole laviche. Il materasso alluvionale significativo costiero si estende longitudinalmente per circa 7 chilometri dalla foce verso i settori collinari in direzione circa NO-SE. Il suo spessore è dell'ordine di diverse decine di metri. Il segmento di Moio Alcantara si sviluppa invece per circa 6 chilometri in direzione O-E.

La larghezza del materasso alluvionale del Fiume Alcantara supera i 2,5 - 3 chilometri nell'area di Moio Alcantara ed è di circa 2 chilometri a Francavilla di Sicilia, a Gaggi e nell'area di foce.

La sub-idrostruttura drena le successioni flyschiodi Sicilidi e viene alimentata sia dall'idrostruttura Montagna Grande-Pizzo Michele, affiorante in sinistra orografica, che dalle vulcaniti etnee poste lungo il versante destro.

La porosità efficace delle alluvioni del Fiume Alcantara è di circa il 30%, laddove sono presenti in prevalenza i blocchi ed i grossi ciottoli (tratto terminale) e si riduce al 20%-25%, laddove il materasso alluvionale è costituito da ghiaie e sabbie grossolane.

I valori del gradiente idraulico sono generalmente del 3%-5% a monte, per raggiungere valori al di sotto dell'1% nei tratti costieri. La permeabilità (k) media dei depositi alluvionali è compresa tra 10⁻² m/s e 10⁻⁴ m/s, la trasmissività (T) varia da 10⁻² m²/s a 10⁻³ m²/s, mentre il coefficiente di immagazzinamento (S) è valutabile in 10⁻². La diffusività (D = T/S) varia da 0.2 m²/s a 1.5 m²/s.

Piedimonte

La sub-idrostruttura è costituita dalle successioni terrigene oligo-mioceniche della Formazione Piedimonte, equivalente alla Formazione Stilo-Capo d'Orlando.

Sono in prevalenza arenarie arkosico - litiche, che si presentano in strati continui di 20-30 cm o in banchi di 1-2 m di spessore, con interstrati siltitici, argillitici e talora marnosi, spessi 1-10 cm. Talora si rinvencono lenti di conglomerati poligenici, a ciottoli di dimensioni comprese tra i 2 mm ed i 30 cm, immersi in una matrice arkosico-litica, poco abbondante e di colore giallo-ocra. Gli elementi costituenti lo scheletro di tale conglomerato derivano dal disfacimento di rocce metamorfiche (gneiss, micascisti e filladi) e magmatiche (pegmatiti, porfiroidi).

La sub-idrostruttura possiede una permeabilità per fessurazione e localmente per porosità primaria entro gli orizzonti conglomeratici. Complessivamente la permeabilità è valutabile intorno a 10^{-3} - 10^{-4} m/s. Il flusso sotterraneo è complessivamente diretto verso l'asse di drenaggio del Fiume Alcantara attraverso il reticolo di fratture e di faglie neotettoniche. Alla base è limitato dal substrato impermeabile delle successioni sicilidi.

2.7.2 Corpo Idrico Piana di Barcellona-Milazzo (ITR19PECS02)

Il corpo idrico Barcellona è composto dalle seguenti sub-idrostrutture:

- Barcellona: acquifero a falda libera;
- Capo Milazzo: acquifero a falda libera.

Barcellona

La sub-idrostruttura Barcellona costituisce l'acquifero costiero della Piana di Barcellona - Milazzo, cui si connettono idraulicamente, da ovest verso est, gli acquiferi alluvionali del Torrente Elicona, Saia Arancia, Torrente Mazzarrà, Torrente Patrì, Torrente Longano, Torrente Mela, Torrente Floripotema, Torrente Muto, Fiumara Niceto e del Torrente Saponara.

La litologia dei depositi fluviali è strettamente connessa con la capacità di trasporto dei corsi d'acqua che solcano i versanti.

I livelli lentiformi, con prevalenza della componente grossolana, assumono maggiore spessore e continuità laterale al passaggio dalle colline alle pianure costiere, estendendosi fino in prossimità della costa lungo direttrici coincidenti con gli attuali alvei dei principali corsi d'acqua.

Le alluvioni di fondovalle sono caratterizzate da una notevole eterogeneità granulometrica ed i costituenti dominanti sono dati da blocchi, ciottoli, ghiaia e sabbia, con una percentuale di frazione limoso-argillosa subordinata e variabile da luogo a luogo.

La composizione litologica dei clasti è prevalentemente metamorfica e subordinatamente arenacea.

I depositi costieri mostrano una prevalenza di elementi grossolani, rappresentati da ghiaie e ciottoli, e minore contenuto di frazioni a granulometria medio-fine, diversamente dalle alluvioni delle retrostanti pianure in cui la componente della frazione limoso-argillosa è abbondante. Questa può essere diffusa nella massa oppure costituire livelli di estensione

limitata dal metro alla decina di metri, determinando locali riduzioni di permeabilità o la formazione di falde sospese.

Il deflusso sotterraneo all'interno dei depositi alluvionali di fondovalle è diretto circa N-S/NNO-SSE. Le falde sub-alvee sono di tipo libero, con comportamento molto influenzato dalle variazioni granulometriche dei depositi.

Nella piana costiera si realizzano locali fenomeni di semiconfinamento collegati con la presenza di orizzonti limoso - argillosi di varia estensione.

La permeabilità lungo i corsi d'acqua e nella piana costiera varia da 10^{-3} a 10^{-4} m/s, mentre la trasmissività varia da 10^{-2} a 10^{-3} m²/s.

Capo Milazzo

Questa sub-idrostruttura costituisce la propaggine della Penisola di Capo Milazzo. E' caratterizzato da falesie sub-verticali attive e fossili e superiormente presenta una superficie terrazzata di abrasione marina, localmente ricoperta da esili e discontinui lembi di depositi quaternari.

La sub-idrostruttura Capo Milazzo affiora a nord dell'omonima cittadina, a costituire in affioramento le successioni sabbioso-arenacee pleistoceniche che ricoprono i corpi micascistosi - gneissici dell'Unità Aspromonte dell'omonima penisola.

Il basamento metamorfico è formato da paragneiss passanti a micascisti, cui si intercalano corpi di notevole estensione di gneiss occhiadini con associati metagranitoidi, e da minori lenti di rocce basiche, rappresentate da anfiboliti fino a metaultramafiti.

Ha un'area di circa 4 km² ed un perimetro di circa 15 km. Si estende con forma allungata in direzione N-S.

L'acquifero principale è contenuto nei depositi alluvionali di fondovalle delle fiumare, sotto forma di corpi idrici indipendenti, che si unificano in corrispondenza dell'estesa pianura costiera di Barcellona-Milazzo.

Il corpo idrico è costituito da ghiaie e sabbie più o meno siltose con frammisti ciottoli di varie dimensioni, in livelli lentiformi di potenza variabile da pochi decimetri a 2-3 m, con conseguente accentuata variabilità della composizione granulometria da luogo a luogo, che comporta valori differenti di permeabilità in senso sia verticale che orizzontale.

Il comportamento della falda è tipico di un sistema monostrato compartimentato. In profondità, oltre i 60 m dal p.c. l'acquifero presenta condizioni di semiconfinamento, rese evidenti da fenomeni di risalienza dei livelli d'acqua in fase di perforazione, mentre nella parte superiore sono frequenti livelli acquiferi sostenuti da orizzonti meno permeabili, di estensione e produttività limitata. Tale andamento è indicativo di un'importante alimentazione proveniente dai bacini idrografici presenti a sud della pianura. La variabilità dei deflussi superficiali e sotterranei derivanti da tali bacini, nei diversi periodi dell'anno, non mutano sostanzialmente la configurazione generale, anche in presenza dei prelievi da numerosi pozzi esistenti nella pianura, il cui esercizio è tuttavia limitato per la maggior parte di essi ai mesi asciutti, essendo le acque utilizzate per scopi irrigui.

2.7.3 Corpo Idrico Sotterraneo Brolo (ITR19PECS03)

Il corpo idrico rappresenta l'acquifero costiero della Piana di Brolo, cui si connettono idraulicamente gli acquiferi alluvionali delle Fiumare di Naso e di Sant'Angelo di Brolo.

La piana costiera di Brolo costituisce una sub-unità fisiografica all'interno del sistema compreso tra Capo d'Orlando e Capo Calavà. Si tratta di un'area di piatto morfologico dove l'inclinazione verso mare risulta spesso inferiore a qualche grado. Tale piatto è interrotto da piccoli gradini, testimoni di diversi ordini di terrazzamento, erosi e re-incisi dal sistema di canali fluviali minori presenti lungo la piana.

Le litofacies costituenti i depositi della piana costiera di Brolo mostrano rapide variazioni latero- verticali, soprattutto nelle loro porzioni apicali, suggerendo una fisiografia costiero - deltizia articolata ed un regime idrodinamico che ha permesso lo sviluppo di processi sedimentologici contraddistinti da un sostanziale equilibrio tra deposizione fluviale e distribuzione marina fino a tempi storici, quando alcuni tratti terminali della Fiumara di Brolo erano navigabili.

I depositi fluviali e interdeltizi della Piana appaiono l'espressione dello sviluppo di sistemi di tipo "spiaggia-barriera-piana di marea", dove gli ambienti macrotidali risultano in subordine rispetto ai processi dominanti di accrezione litorale.

2.7.4 Corpo Idrico Floresta (ITR19PECS04)

Il corpo idrico Floresta (ITR19PECS04) è composto dalle seguenti sub-idrostrutture:

- Monte Calarvelo: acquifero a falda libera;
- Monte Polverello: acquifero a falda libera;
- Monte Castellazzo: acquifero a falda libera;
- Monte Cufali: acquifero a falda libera;
- Monte Cuculo: acquifero a falda libera.

2.7.5 Corpo Idrico Fondachelli-Pizzo Monaco (ITR19PECS05)

Il corpo idrico Fondachelli-Pizzo Monaco si estende in direzione NO-SE dai settori di Mongiuffi Melia fino all'area di Fondachelli Fantina, Monte Croce Mancina e Novara di Sicilia. Comprende i rilievi di Monte Sereno, Serro Lia, Rocca Crici, Pizzo Monestria, Monte Tre Fontane e Serro Fornace.

Il basamento cristallino del corpo idrico è costituito da filladi grafitose nere e subordinatamente cloritiche grigio-verdastre, con lenti e noduli di quarzo, porfiroidi di dimensioni delle decine/centinaia di metri, a grana medio - minuta e tessitura orientata con clasti millimetrici per lo più feldspatici in una matrice fine sericitica - cloritica. Sono associati anche quarziti in corpi metrici, fortemente crenulate e ripiegate con bande ricche di sericite e grafite, metacalcari in lembi metrici rosati, a tessitura foliata e grana minuta con minori sericite e quarzo, metabasiti a grana medio-fine e tessitura porfiroblastica, con clasti di orneblenda in matrice ricristallizzata a prevalente clorite, tremolite ed epidoti.

Nell'area di Fondachelli il basamento cristallino è costituito da metabasiti ricoperte da una copertura di metasedimenti formata da scisti policromi e filladi carbonatiche e calcescisti.

Il corpo idrico ha un'area di circa 145 km². Il suo spessore è di alcune centinaia di metri, ha una giacitura sub-orizzontale ed una forma tabulare. È attraversato da un reticolo di fratture ad orientazione dispersa, lungo le quali però sono sviluppati avanzati processi di alterazione, che riducono fortemente la permeabilità dell'ammasso roccioso. Questa è dell'ordine di 10⁻⁶-10⁻⁷ m/s e risulta strettamente localizzabile entro fasce di deformazione neotettonica, laddove i processi di argillificazione delle metamorfiti non raggiungono stadi avanzati.

Lungo le principali strutture tettoniche ad alto angolo si posizionano le principali manifestazioni sorgentizie dell'area.

Nei settori meridionali di affioramento, al contatto con il corpo idrico Montagna Grande-Pizzo Michele, geometricamente sovrastante, sono presenti delle estese coltri detritiche entro le quali si localizzano alcune sorgenti di portata modesta per limite di permeabilità definito.

2.7.6 Corpo Idrico Sotterraneo Gioiosa Marea (ITR19PECS06)

Il corpo idrico rappresenta l'acquifero alluvionale del Torrente Zappardino. Si sviluppa lungo i settori di fondovalle, che incidono i rilievi costituenti la dorsale morfostrutturale di Capo Calavà - Piraino, che decorre in direzione circa meridiana a costituire il confine occidentale della depressione di Patti.

Le alluvioni del Torrente Zappardino sono costituite da elementi metamorfici di grado medio – alto, drenati dai rilievi interni al bacino idrografico. La granulometria dei depositi è generalmente rappresentata da ghiaie e ciottoli, con lenti più o meno sabbiose e limose presenti nel tratto terminale del materasso alluvionale. Ha un'area di circa 1.7 km² ed un perimetro di circa 17 km

Il letto del corso d'acqua principale presenta caratteri morfologici diversi a seconda della zona considerata. Nella parte di testata l'alveo si presenta con forma irregolare, incassato nella roccia e notevolmente condizionato dai fenomeni erosivi che in questa zona risultano prevalenti. Nella parte mediana, ove ai fenomeni erosivi cominciano a prevalere quelli di trasporto, l'alveo è delimitato da pendii meno acclivi e coperto da una coltre alluvionale mediamente spessa con ciottoli di grosse dimensioni. Nella parte terminale l'alveo ciottoloso risulta abbastanza ampio, solcato da una rete di canali a volte appena incisi.

2.7.7 Corpo Idrico Sotterraneo Messina-Capo Peloro (ITR19PECS07)

E' costituito dalle Ghiaie di Messina, a luoghi ricoperte da depositi alluvionali recenti. Si tratta nel complesso di depositi ghiaioso - sabbiosi.

Benché il carattere litologico dominante di tali successioni viene espresso da frazioni granulometriche di taglia arenacea e/o microconglomeratica, si notano a luoghi variazioni di facies, sovente materializzabili da geometrie lentiformi, con litotipi a granulometria più fine quali limi ed argille, benchè queste porzioni lentiformi di successioni sono costituite anche da porzioni granulometricamente eterogenee.

Ha un'area di circa 64 km² ed un perimetro di circa 158 km. Possiede in pianta una forma allungata in direzione NNE-SSO ed una geometria circa prismatica. La permeabilità lungo i corsi d'acqua e nella piana costiera varia da 10⁻³ a 10⁻⁴ m/s, mentre la trasmissività varia da 10⁻² a 10⁻³ m²/s.

2.7.8 Corpo Idrico Mirto - Tortorici (ITR19PECS08)

Il corpo idrico Mirto - Tortorici (ITR19PECS08) è composto dalle seguenti sub-idrostrutture:

- Mirto – Tortorici: acquifero a falda libera;
- Poggio di Morco – Malò: acquifero a falda libera;
- Scafa – Serro dei Grilli: acquifero a falda libera;
- San Salvatore – Serro delle Ciappe: acquifero a falda libera.

2.7.9 Corpo Idrico Peloritani Centrali (ITR19PECS09)

Il corpo idrico Peloritani Centrali (ITR19PECS09) è composto dalle seguenti sub-idrostrutture:

- Capo Calavà – Sant'Angelo di Brolo: acquifero a falda libera e confinata;
- Santa Venera: acquifero a falda libera;
- Monte San Paolo: acquifero a falda libera;
- Tindari: acquifero a falda libera e confinata;
- San Piero Patti: acquifero a falda libera;
- Basicò: acquifero a falda libera;
- Monte Bammina: acquifero a falda libera;
- Monte Burello: acquifero a falda libera.

2.7.10 Corpo Idrico Peloritani Meridionali (ITR19PECS10)

Il corpo idrico dei Peloritani Meridionali (ITR19PECS10) è composto dalle seguenti sub-idrostrutture:

- Ucria – Montalbano – Roccella Valdemone: acquifero a falda libera;
- Montagna Grande – Pizzo Michele: acquifero a falda libera;
- Monte delle Cerase: acquifero a falda libera.

2.7.11 Corpo Idrico Peloritani Nord-Occidentali (ITR19PECS11)

Il corpo idrico Peloritani Nord-Occidentali è composto dalle seguenti sub-idrostrutture:

- Monte San Fratello: acquifero a falda libera e confinata;
- Monte Scuri – Militello Rosmarino: acquifero a falda libera e confinata;
- San Basilio – Vallebruca: acquifero a falda libera e confinata.

2.7.12 Corpo Idrico Peloritani Nord-Orientali (ITR19PECS12)

Il corpo idrico dei Peloritani Nord-Orientali (ITR19PECS12) è composto dalle seguenti sub-idrostrutture:

- Arancia: acquifero a falda libera;
- Castoreale: acquifero a falda libera;
- Monforte – Rometta: acquifero a falda libera e confinata;
- Rodì: acquifero a falda libera;
- Campogrande: acquifero a falda libera;
- Furnari: acquifero a falda libera.

2.7.13 Corpo Idrico Peloritani Occidentali (ITR19PECS13)

Il corpo idrico Peloritani Occidentali (ITR19PECS13) è composto dalle seguenti sub-idrostrutture:

- Longi – San Marco D’Alunzio: acquifero a falda libera e confinata;
- Monte San Pietro – Pizzo del Moro: acquifero a falda libera e confinata;
- Monte Solazzo: acquifero a falda libera.

2.7.14 Corpo Idrico Peloritani Orientali (ITR19PECS14)

Il corpo idrico Peloritani Orientali (ITR19PECS14) è composto dalle seguenti sub-idrostrutture:

- Monte Ruca: acquifero a falda libera e confinata;
- Monte Cucuzzo – Monte Pomaro: acquifero a falda libera e semiconfinata;
- Gesso: acquifero a falda libera;
- Massa S. Lucia: acquifero a falda libera;
- Monte Croce – Monte Scuderi – Monte Dinnammare: acquifero a falda libera;
- Ali Terme: acquifero a falda libera;
- Castanea: acquifero a falda libera;
- Galati – Santa Margherita: acquifero a falda libera;
- Mandanici – Monte Ficherelle: acquifero a falda libera.

2.7.15 Corpo Idrico Peloritani Sud-Orientali (ITR19PECS15)

Il corpo idrico dei Peloritani Sud-Orientali (ITR19PECS15) è composto dalle seguenti sub-idrostrutture:

- Mongiuffi – Taormina: acquifero a falda libera e confinata;

- Gallodoro: acquifero a falda libera e confinata;
- Monte Galfa: acquifero a falda libera;
- Monte Pietrebianche: acquifero a falda libera e confinata;
- Letojanni: acquifero a falda libera;
- Pizzo Cole: acquifero a falda libera.

2.7.16 Corpo Idrico Sotterraneo Roccalumera (ITR19PECS16)

È corpo idrico di buon interesse idrogeologico, costituito da depositi alluvionali, da depositi costieri e dai depositi delle Ghiaie di Messina affioranti nel settore compreso tra Ali Terme e Sant'Alessio Siculo. Ha un'area di circa 12.5 km² ed un perimetro di circa 10 km.

Occupi in affioramento una fascia costiera orientata NE-SO, ampia da 1 a 2 km, cui si connettono idraulicamente i sistemi alluvionali di fondovalle, che drenano i rilievi limitati dalla congiungente Monte Scuderi - Monte Polverello - Pizzo Croce - Portella Femmina Morta - Pizzo Polo - Monte Tre Fontane - Montagna Grande fino all'allineamento Roccafiorita - Forza d'Agrò.

I depositi alluvionali significativi che costituiscono il corpo idrico sono quelli delle Fiumare Fiumedinisi e d'Agrò e dei Torrenti Savoca, Pagliara e Sciglio. Questi incidono sui rilievi collinari-montuosi costituiti quasi esclusivamente dalle metamorfite dell'Unità Mandanici.

Il substrato metamorfico possiede una permeabilità generalmente bassa (10^{-5} m/s) determinata dagli estesi processi di argillificazione che si sviluppano all'interno del reticolo di fratture.

La Fiumara d'Agrò incide anche il substrato cristallino dell'Unità Fondachelli, che possiede una permeabilità ancora più ridotta (10^{-6} - 10^{-7} m/s).

La permeabilità dei depositi alluvionali e costieri è molto alta per porosità primaria (10^{-2} m/s) e si riduce relativamente all'interno dei depositi delle Ghiaie di Messina (10^{-3} m/s).

2.7.17 Corpo Idrico S. Agata-Capo D'orlando (ITR19PECS17)

Il corpo idrico rappresenta un vasto acquifero costiero cui si connettono idraulicamente gli acquiferi alluvionali delle Fiumare/Torrenti Furiano, Inganno, Rosmarino e Zappulla, con alveo spesso pensile e sovralluvionato.

La piana litorale è caratterizzata da depositi alluvionali olocenici espressi prevalentemente da frazioni granulometriche di taglia arenacea e/o microconglomeratica, cui si intercalano livelli caratterizzati da una maggiore presenza di porzioni a granulometria fine.

La fascia litoranea che ospita l'acquifero si estende da Acquadolci fino a Capo d'Orlando, secondo una direzione circa NE-SO, e coincide con l'omonima unità

fisiografica costiera. Questo acquifero comprende anche dei depositi fluvio-marini terrazzati posti a varie quote (fino a circa 70-90 metri).

L'ampiezza dell'acquifero costiero varia da circa 500 metri a Capo d'Orlando a circa 2 chilometri nel tratto compreso tra le Fiumare Rosmarino e Zappulla, per diminuire nuovamente nell'area di Acquedolci – Sant'Agata di Militello, dove l'ampiezza è di circa 1 chilometro.

Il materasso alluvionale del Torrente Furiano (l'incisione fluviale più occidentale che si connette con l'acquifero costiero) è ampio mediamente 100-200 metri e si estende longitudinalmente in direzione circa N-S per circa 4 chilometri. Il suo spessore varia da 10-20 metri nelle aree alto-collinari ad oltre 50-60 metri nella zona di foce.

Ancora più ad est, il materasso alluvionale della Fiumara Rosmarino è ampio mediamente da 100 metri ad oltre 300 metri e si estende longitudinalmente in direzione circa NO-SE per circa 12 chilometri. Il suo spessore varia da 10-20 metri nelle aree alto-collinari ad oltre 60-70 metri nella zona di foce. La fiumara si imposta su alcuni segmenti di faglie a componente trascorrente destra orientati NO-SE. Nel bacino imbrifero affiorano sia le successioni sicilidi che quelle peloritane dell'Unità Longi-Taormina.

Il materasso alluvionale della Fiumara Rosmarino viene alimentato dal corpo idrico Longi - San Marco d'Alunzio, che affiora sia in sinistra orografica (settore di Militello Rosmarino) che in destra orografica (settore di Rocca Traora - Alcara li Fusi).

La porosità efficace delle alluvioni fluviali è di circa il 30% laddove sono presenti in prevalenza blocchi ed grossi ciottoli (tratto terminale) e si riduce al 20%-25% laddove i materassi alluvionali sono costituiti da ghiaie e sabbie grossolane.

I valori del gradiente idraulico sono generalmente del 3%-5% a monte, per raggiungere valori al di sotto dell'1% nei tratti costieri. La permeabilità (k) media dei depositi alluvionali è compresa tra 10^{-2} m/s e 10^{-4} m/s, la trasmissività (T) varia da 10^{-2} m²/s a 10^{-3} m²/s mentre il coefficiente di immagazzinamento (S) è valutabile in 10^{-2} . La diffusività ($D = T/S$) varia da 0.2 m²/s a 1.5 m²/s.

La Fiumara di Longi viene alimentata dai corpi idrici Longi – San Marco d'Alunzio (in sinistra orografica) e Monte San Pietro - Pizzo del Moro (in destra orografica), lungo il tratto compreso tra la Stretta di Longi e l'abitato di San Basilio.

La Fiumara Fitalia possiede invece delle connessioni idrauliche con il corpo idrico Ucria – Montalbano - Roccella Valdemone, già a partire dall'altezza dell'abitato di San Salvatore di Fitalia.

2.7.18 Corpo Idrico Sotterraneo Timeto (ITR19PECS18)

Il corpo idrico rappresenta l'acquifero alluvionale del Torrente Timeto. Ha un'area di circa 9 km² ed un perimetro di circa 62 km.

Le alluvioni del Torrente Timeto sono costituite da elementi metamorfici di grado medio - alto e da arenarie drenati dai rilievi interni al bacino idrografico. La granulometria

dei depositi è generalmente rappresentata da blocchi, ghiaie e ciottoli, con lenti più o meno sabbiose e limose presenti nel tratto terminale del materasso alluvionale.

Lo spessore del materasso alluvionale è di alcune decine di metri nel tratto terminale, con un'ampiezza dell'ordine di 100-200 metri. L'ampiezza si restringe, a luoghi, bruscamente in corrispondenza di barriere strutturali recenti, che marciano fenomeni di antecedenza fluviale lungo il tratto mediano dell'asta principale.

Le risorse idriche captate lungo il Torrente Timeto, il Torrente di Montagnareale e nella piana costiera tramite pozzi a grande diametro o più frequentemente perforati, sono in gran parte utilizzate per scopi irrigui e potabili. Essi non raggiungono quasi mai il substrato sottostante il materasso alluvionale.

2.8 Bacino idrogeologico dei Monti di Trabia-Termini Imerese

2.8.1 Corpo Idrico Sotterraneo Pizzo Di Cane-Monte San Calogero (ITR19MTCS01)

Il corpo idrico è costituito da una successione carbonatica e carbonatico-silicoclastica, così disposta:

- marne, calcisiltiti e calcari marnosi giallastri o grigio-verdastri (Formazione Mufara, Triassico Superiore). Gli affioramenti sono spesso mascherati dalle coltri detritiche che orlano le pendici dei rilievi maggiori. Questi terreni, praticamente impermeabili, limitano inferiormente i sovrastanti acquiferi calcarei e calcareo-dolomitici;
- calcari e calcari dolomitici a liste e noduli di selce (Formazione Scillato, Triassico Superiore) ad alta permeabilità per carsismo e fratturazione. Sono potenti in affioramento da 300 a 350 m;
- dolomie, brecce dolomitiche e calcari dolomitici (Formazione Fanusi, Liassico Inferiore), permeabili per fratturazione e carsismo subordinato ai termini più calcarei. Potenza da 200 a 250 m;
- radiolariti e argilliti silicee (a permeabilità molto bassa 10^{-7} m/s) con intercalazioni, più o meno potenti, di calcareniti e/o calciruditi, permeabili per fratturazione e/o carsismo (Formazione Crisanti, Cretaceo Medio-Liassico Superiore). La potenza totale è molto variabile, mediamente è compresa tra 170 e 200 m. I due corpi carbonatici principali intercalati hanno spessori medi di circa 50 m e sono separati da un orizzonte radiolaritico con intercalazioni di calcareniti in banchi decimetrici, talvolta metrici;
- calcilutiti, marne e calcisiltiti della Formazione Caltavuturo (Oligocene-Cretaceo Superiore) con alternanze e/o intercalazioni di calcareniti e/o calciruditi generalmente poco potenti. La permeabilità di questo intervallo è da bassa a media (da 10^{-7} a 10^{-5} m/s);
- alla sommità si hanno i depositi terrigeni, impermeabili del Flysch Numidico (Miocene Inferiore-Oligocene Superiore) ed in particolare della facies pelitica. La facies arenacea è in questo settore del tutto subordinata, sia per spessore che per estensione areale.

Dal punto di vista geologico-strutturale, il corpo idrico in affioramento è un'anticlinale di rampa vergente da SO a SE, con evidenti culminazioni e depressioni assiali. Presso il fronte della rampa si riscontrano placche calcaree o calcareo-silicoclastiche, interpretabili come il prodotto di crolli e scivolamenti di blocchi o megablocchi. Ad alcuni di tali blocchi sono legate delle modeste manifestazioni sorgentizie.

L'acquifero ha sede nella successione di calcari e dolomie rispettivamente della Formazione Scillato e della Formazione Fanusi. In funzione dell'elevata fratturazione ed evidente carsismo, la permeabilità si stima in 10^{-2} m/s nella struttura di Pizzo Cane e in 10^{-3} m/s nella struttura di Monte San Calogero, dove il carsismo sembra meno sviluppato. La potenza dell'acquifero è di 600 m al massimo.

Il corpo idrico è da considerare, da un punto di vista idrogeologico, isolato per via dell'assetto stratigrafico e tettonico, che impone al tetto o radiolariti e argilliti della Formazione Crisanti, ($k = 10^{-7}$ m/s, molto bassa), o la facies pelitica del Flysch Numidico (impermeabile, $k = 10^{-9}$ m/s) e alla base gli stessi orizzonti non permeabili del Flysch Numidico o le marne della Formazione Mufara ($k = 10^{-7}$ m/s, molto bassa). E' però da segnalare che il settore sud-orientale della struttura di Pizzo Cane è a diretto contatto tettonico con il sovrastante corpo idrico di Monte Sant'Onofrio per una lunghezza in affioramento di circa 1,5 km, il che naturalmente presuppone la possibilità di scambi idrici sia pure limitati. D'altro canto, la presenza delle manifestazioni sorgentizie di Termini Imerese, peraltro termali, induce a ipotizzare il proseguimento del corpo idrico (Monte San Calogero) come acquifero confinato al di sotto delle coperture terrigene impermeabili del Flysch Numidico, fino alla Rocca del Castello di Termini. Infatti, la piccola struttura della Rocca del Castello di Termini non potrebbe da sola spiegare le portate delle emergenze sorgentizie idrotermali ivi presenti, alcune delle quali sottomarine.

Il corpo idrico è interessato da importanti sistemi di faglie, ben sviluppati, con direzione grosso modo NE-SO e NO-SE e da sistemi di fratture e subordinatamente sistemi carsici che determinano e condizionano il flusso idrico sotterraneo.

Come già accennato, il corpo idrico è suddividibile in due strutture: Pizzo di Cane e Monte San Calogero. La struttura di Pizzo di Cane presenta un deflusso principale verso NE e verso NO (sorgenti di Granatelli e di Masseria Navurra), verso S e SO (sorgente Favara), e verso N (indotto dai pozzi Cirone e So.ge.a). La sub-struttura del Monte San Calogero è squarciata da faglie dirette immergenti verso mare, con rigetti superiori ai mille metri, responsabili delle manifestazioni sorgentizie per soglia di permeabilità sovrimposta. Il deflusso sotterraneo è diretto principalmente verso N e NO (sorgenti termali di Termini Imerese) e NE (pozzo Brucato, sorgente Fontana Fredda e sorgenti minori di Castellaccio, Franco, Castel Reale, Pollicino, Barbazza, Acqua Fico, Cortevicchia).

Da notare che la sorgente Brucato, già captata tramite una galleria drenante, è oggi sfruttata tramite pozzi, essendosi abbassato ulteriormente il livello della falda. Nella zona di Monte Castellaccio, fianco E del Monte San Calogero, vi sono captazioni per pozzi.

2.8.2 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Rosamarina-Monte Pileri (ITR19MTCS02)

Il corpo idrico è costituito da una successione carbonatica e carbonatico-silicoclastica, così disposta (dal basso verso l'alto):

- marne, calcisiltiti e calcari marnosi giallastri o grigio-verdastri (Formazione Mufara, Triassico Superiore). Gli affioramenti sono spesso mascherati dalle coltri detritiche che orlano le pendici dei rilievi maggiori. Questi terreni, praticamente impermeabili ($k = 10^{-9}$ m/s), limitano inferiormente i sovrastanti acquiferi calcarei e calcareo-dolomitici;
- calcari e calcari dolomitici a liste e noduli di selce (Formazione Scillato, Triassico Superiore). Sono potenti in affioramento da 300 a 350 m;
- dolomie, brecce dolomitiche e calcari dolomitici (Formazione Fanusi, Liassico Inferiore), potenti da 200 a 250 m. Sono sede dell'acquifero principale in rete di fratture e subordinatamente in condotti carsici;
- radiolariti e argilliti silicee (a permeabilità molto bassa, circa 10^{-7} m/s) con intercalazioni, più o meno potenti, di calcareniti e/o calciruditi, permeabili per fratturazione e/o carsismo (Formazione Crisanti, Cretaceo Medio-Liassico Superiore). La potenza totale è molto variabile, mediamente è compresa tra 170 e 200 m. I due corpi carbonatici principali intercalati hanno spessori medi di circa 50 m e sono separati da un orizzonte radiolaritico con intercalazioni di calcareniti in banchi decimetrici, talvolta metrici;
- calcilutiti, marne e calcisiltiti della Formazione Caltavuturo (Oligocene – Cretaceo Superiore) con alternanze e/o intercalazioni di calcareniti e/o calciruditi generalmente poco potenti. La permeabilità di questo intervallo è da bassa a media (k variabile da 10^{-7} a 10^{-5} m/s). Localmente le intercalazioni carbonatiche, in seno alle calcilutiti, possono divenire preponderanti, come si osserva a Serra Mola;
- alla sommità si hanno i depositi terrigeni, impermeabili del Flysch Numidico (Miocene Inferiore – Oligocene Superiore) ed in particolare della facies pelitica ($k = 10^{-9}$ m/s). La facies arenacea è in questo settore del tutto subordinata, sia per spessore che per estensione areale.

L'acquifero ha sede nella successione di calcari e dolomie delle Formazioni Scillato e Fanusi, con una permeabilità alta stimata in 10^{-3} m/s. La potenza dell'acquifero è di 600 m al massimo. Al tetto, l'acquifero è confinato stratigraficamente dalle radiolariti e argilliti della Formazione Crisanti, la cui permeabilità si aggira attorno ai 10^{-7} m/s (molto bassa). Alla base sono presenti o le marne della Formazione Mufara, in continuità stratigrafica, o la facies pelitica del Flysch Numidico per via dell'assetto tettonico, in entrambi i casi materiali impermeabili.

Allo stato attuale delle conoscenze, non si può scartare l'ipotesi di un limitato collegamento idraulico con il corpo idrico sottostante di Monte Sant'Onofrio – Monte Rotondo.

Il corpo idrico si sviluppa confinato e al di sotto delle coperture terrigene, nel sottosuolo verso il mare, e lo scarico si realizza nel tratto litoraneo tra la foce del Fiume San Leonardo e San Nicola L'Arena, specialmente nei dintorni di Trabia, dove sono note

emergenze sorgentizie sul litorale (sorgente Tonnara) e sottomarine. La circolazione sotterranea, con tutta probabilità, è fortemente condizionata dal sistema di faglie dirette N-S che interessa il corpo idrico, nonché dal sistema di fratture e subordinatamente dalla presenza di condotti carsici.

Rimane da chiarire se il Fiume San Leonardo, che attraversa il settore orientale del corpo idrico, gioca un ruolo rilevante nei confronti della falda idrica.

Il deflusso sotterraneo è diretto principalmente verso NE (verso il gruppo dell'Acqua dell'Oro e verso le manifestazioni sorgentizie sottomarine).

2.8.3 Corpo Idrico Sotterraneo Monte San Onofrio-Monte Rotondo (ITR19MTCS03)

La struttura è data da un'anticlinale di rampa, profondamente dissezionata dalla tettonica distensiva e trascorrente. Nella struttura della dorsale di Monte Sant'Onofrio, il fianco meridionale tende nettamente a verticalizzarsi e localmente a ribaltarsi (Cozzo Cannemasche), mentre a NNO la struttura, che tende nettamente alla chiusura periclinale, è ritagliata da faglie dirette e si interrompe bruscamente.

Nei monti di Caccamo, al Monte Rotondo, la struttura anticlinale è squarciata da faglie dirette e tende inoltre a scagliarsi su se stessa.

Il corpo idrico è costituito da una successione carbonatica e carbonatico-silicoclastica, così disposta (dal basso verso l'alto):

- marne, calcisiltiti e calcari marnosi giallastri o grigio-verdastri (Formazione Mufara, Triassico Superiore). Gli affioramenti sono mascherati dalle coltri detritiche che orlano le pendici dei rilievi maggiori, infatti la formazione è stata intercettata sul fianco settentrionale della dorsale di Monte Sant'Onofrio dal pozzo E.S.A. Roveta. Questi terreni, praticamente impermeabili, limitano inferiormente i sovrastanti acquiferi calcarei e calcareo-dolomitici;
- calcari e calcari dolomitici a liste e noduli di selce (Formazione Scillato, Triassico Superiore). Sono potenti in affioramento da 300 a 350 m e presentano permeabilità alta per carsismo e fratturazione;
- dolomie, breccie dolomitiche e calcari dolomitici (Formazione Fanusi, Liassico Inferiore), potenti da 200 a 250 m e con alta permeabilità per fratturazione e carsismo localizzato;
- radiolariti e argilliti silicee (a permeabilità molto bassa, circa 10^{-7} cm/s) con intercalazioni, più o meno potenti, di calcareniti e/o calciruditi, permeabili per fratturazione e/o carsismo (Formazione Crisanti, Cretaceo Medio – Liassico Superiore). La potenza totale è molto variabile, mediamente compresa tra 170 e 200 m. I due corpi carbonatici principali intercalati hanno spessori medi di circa 50 m e sono separati da un orizzonte radiolaritico con intercalazioni di calcareniti in banchi decimetrici, talvolta metrici, e che possono costituire un unico corpo carbonatico intercalato (versante SSO di Monte San Onofrio);
- calcilutiti, marne e calcisiltiti della Formazione Caltavuturo (Oligocene – Cretaceo Superiore) con alternanze e/o intercalazioni di calcareniti e/o calciruditi

generalmente poco potenti. La permeabilità di questo intervallo è da bassa a media (10^{-7} a 10^{-4} m/s);

- chiudono la serie gli orizzonti terrigeni della facies pelitica ed arenacea del Flysch Numidico (Miocene Inferiore – Oligocene Superiore), che costituiscono il tetto impermeabile dell'acquifero.

L'acquifero ha sede nella successione di calcari e dolomie delle Formazioni Scillato e Fanusi, con una permeabilità stimata in 10^{-3} m/s. La potenza dell'acquifero è di 600 m al massimo.

Al tetto, l'acquifero è confinato stratigraficamente dalle radiolariti e argilliti della Formazione Crisanti, la cui permeabilità si aggira attorno ai 10^{-7} m/s. Alla base, l'acquifero è limitato stratigraficamente dai termini argillo-marnosi della Formazione Mufara, o poggia direttamente sulle facies pelitiche del Flysch Numidico. In entrambi i casi si tratta di orizzonti impermeabili o localmente a permeabilità molto bassa.

Il corpo idrico si sviluppa nel sottosuolo verso E, confinato sotto le coperture terrigene impermeabili del Flysch Numidico, come attestato da alcuni pozzi per ricerche idriche, i quali hanno perforato le coperture numidiche a E della struttura di Monte Sant'Onofrio sino ad intercettare l'acquifero (pozzi Speciale II o Barone, profondo 300 m, Amenta, profondo 290 m, Speciale I, profondo 270 m).

E' molto probabile che questo acquifero possa alimentare tettonicamente i sovrastanti corpi idrici di Monte Rosamarina (v.) e di Capo Grosso–Torre Colonna (v.), anche perché queste ultime hanno manifestazioni sorgentizie o pozzi che complessivamente hanno una portata od una produttività molto elevata, in disaccordo con l'estensione abbastanza modesta delle strutture. E' inoltre da segnalare che, nel settore a Sud di Monte Sant'Onofrio, il corpo idrico è a diretto contatto tettonico con quello sottostante di Pizzo di Cane, per una lunghezza in affioramento di circa 1,5 km, il che naturalmente presuppone la possibilità di scambi idrici sia pure limitati.

Nella struttura di Monte San Onofrio il flusso sotterraneo generale è verso NE ed E, come attestano le manifestazioni sorgentizie Case Burgio, Roveta e Speciale, ma localmente si dirige anche verso SE, come si deduce dalla presenza del gruppo sorgentizio Acquagrande, e, limitatamente a un piccolo settore nell'estremo settore nord-occidentale, verso NNO (sorgente Acqua Papa in contrada Iencheria). Anche al Cozzo Sannita il flusso idrico prevalente è verso NE.

Negli affioramenti di Monte Rotondo la direzione del flusso è verso N e NO.

2.8.4 Corpo Idrico Sotterraneo Capo Grosso–Torre Colonna (ITR19MTCS04)

Il corpo idrico è l'unità strutturale più alta dell'edificio tettonico dei monti di Trabia-Termini Imerese. Dal punto di vista tettonico si tratta di un gruppo di scaglie sigmoidali sovrapposte con vergenza da SE a SO, come attestato dalle stratigrafie dei pozzi E.S.A. San Michele e Piano Aci II, che hanno intercettato raddoppi tettonici nella successione dei terreni. A San Nicola l'Arena, l'unità è ricoperta, in discordanza, dai depositi calcareo-marnosi del Pliocene Inferiore (Trubi Auct.) e/o da calcareniti ciottolose e/o sabbie del Pliocene Medio-Superiore.

Il corpo idrico è costituito da una successione carbonatica e carbonatico-silicoclastica, così disposta (dal basso verso l'alto):

- marne, calsiltiti e calcari marnosi giallastri o grigio-verdastri (Formazione Mufara, Triassico Superiore). Affiorano nella parte iniziale del vallone Oleandro. Questi terreni, praticamente impermeabili, limitano inferiormente i sovrastanti acquiferi calcarei e calcareo-dolomitici;
- calcari e calcari dolomitici a liste e noduli di selce (Formazione Scillato, Triassico Superiore). Sono potenti in affioramento da 300 a 350 m;
- dolomie, brecce dolomitiche e calcari dolomitici (Formazione Fanusi, Liassico Inferiore), potenti circa 150- 200 m;
- radiolariti e argilliti silicee (a permeabilità molto bassa, circa 10^{-7} m/s) della Formazione Crisanti (Cretaceo Medio – Lias Superiore);
- alla sommità si hanno in discordanza i depositi calcareo-marnosi (Trubi, Pliocene Inferiore) o calcarenitico-calciruditici del Pliocene Medio-Superiore.

L'acquifero ha sede nella successione di calcari e dolomie delle Formazione Scillato e Fanusi, con una permeabilità stimata in 10^{-3} m/s (alta). La potenza dell'acquifero è al massimo di 550 m. Stratigraficamente l'acquifero è confinato al tetto dalle radiolariti e argilliti della Formazione Crisanti, la cui permeabilità molto bassa si aggira attorno ai 10^{-7} m/s, ed alla base dalle marne della Formazione Mufara ($k = 10^{-7}$ m/s).

Il corpo idrico si sviluppa nel sottosuolo, verso il mare e verso E (San Nicola L'Arena) come acquifero sottostante o i depositi calcareo-marnosi del Pliocene Inferiore (Trubi a bassa permeabilità), che possono determinare condizioni di confinamento, o i depositi calcarenitico-calciruditici del Pliocene Medio – Superiore (alta permeabilità), caso in cui non si possono escludere scambi idrici. Alla base, il corpo idrico poggia, per rapporti tettonici, sui terreni pelitici impermeabili del Flysch Numidico, ma non si può scartare che riceva una certa aliquota d'acqua da tergo, dall'idrostruttura di Monte Sant'Onofrio- Monte Rotondo.

La circolazione si concentra nel sistema di faglie SO-NE e nei condotti carsici dei calcari e dei termini più carbonatici delle dolomie ed è diffusa nella fatturazione che coinvolge tutto il corpo di dolomie.

Il flusso sotterraneo si dirige verso il mare (NE), infatti sono note diverse emergenze sia lungo la costa che sottomarine. Esiste una sola sorgente (Acqua Calda, evidentemente termale), che a differenza del circuito idrico principale è connessa al sistema NE-SW di faglie trascorrenti prevalentemente sinistre, che ritaglia l'edificio tettonico del Trabiese.

Vista la notevole resa dei pozzi che pescano in questo corpo idrico, in confronto alla sua ridotta estensione, è probabile che questo riceva flussi provenienti dai corpi idrici sottostanti: Monte Sant'Onofrio e Pizzo Cane. Questa ipotesi è suscettibile di ulteriori fasi di indagine.

2.8.5 Corpo Idrico Sotterraneo Pizzo Chiarastella (ITR19MTCS05)

Dal punto di vista geologico si tratta dell'unità più bassa nell'edificio strutturale dei Monti di Trabia e Termini Imerese e poggia direttamente sulle unità di Piattaforma

Carbonatica Trapanese affioranti nei dintorni di Bolognetta. La successione dei terreni affioranti nell'area di Pizzo Chiarastella è data da (dal basso verso l'alto):

- marne, calcisiltiti e calcari marnosi della Formazione Mufara (Carnico). Affiorano sul fianco E della struttura;
- calcari, più o meno dolomitici, a liste e noduli di selce (Formazione Scillato, Carnico Superiore-Retico), potenti circa 300-350 m. Questi calcari costituiscono l'ossatura di Pizzo Chiarastella e, sostanzialmente, l'unico acquifero degno di questo nome. Sono ben stratificati e sono attraversati da una maglia di fratture, generalmente ortogonali alla stratificazione. Esistono anche delle cavità ipogee che attestano la presenza di una rete carsica abbastanza sviluppata;
- seguono argilliti silicee e radiolariti della Formazione Crisanti (Liassico Superiore – Neocomiano?), potenti da 50 a 70 m. Le intercalazioni carbonatiche sono del tutto subordinate e poco potenti, tanto da non svolgere praticamente alcun ruolo idrogeologico;
- calcilutiti e marne rossastre della Formazione Caltavuturo (Eocene), potenti pochi metri.

In affioramento la struttura è dissezionata da faglie trascorrenti NO-SE, che ne hanno determinato l'estrusione.

L'acquifero ha sede nella successione di calcari più o meno dolomitizzati della Formazione Scillato, con una permeabilità stimata intorno a 10^{-2} m/s (alta). La potenza dell'acquifero è di 550 m al massimo. Stratigraficamente l'acquifero è confinato al tetto dalle radiolariti e argilliti della Formazione Crisanti, la cui permeabilità si aggira attorno ai 10^{-7} m/s (molto bassa), e alla base dalle marne della Formazione Mufara ($k = 10^{-9}$ m/s, molto bassa).

Le argille e radiolariti della Formazione Crisanti separano l'acquifero calcareo dal sovrastante complesso calcareo marnoso della Formazione Caltavuturo, che presenta permeabilità da media a bassa (10^{-7} a 10^{-4} m/s).

Nonostante i calcari con selce di questo corpo idrico abbiano una permeabilità primaria molto bassa o nulla, anche per la presenza di sottili intercalazioni argillose tra strato e strato, l'intensa maglia di fratturazione, generalmente sub-verticale, sommata alle discontinuità determinate dai piani di strato, conferisce loro un'elevata permeabilità (superiore a 10^{-2} m/sec) e diffusa circolazione in tutto il corpo idrico.

Il deflusso sotterraneo è diretto principalmente verso NO (sorgenti dei Bagni di Cefalà Diana).

Sul regime della falda è indicativo il comportamento passato della sorgente dei Bagni di Cefalà Diana, con un massimo nei mesi da giugno ad agosto.

2.9 Bacino Idrogeologico Monti di Trapani

I Monti di Trapani ricadono nel settore più occidentale della catena nord-siciliana e sono il risultato della sovrapposizione tettonica di vari corpi geologici carbonatici, carbonatico-silicoclastici e terrigeni di età Triassico Superiore - Miocene Superiore con

vergenza meridionale. Questi corpi derivano dalla deformazione di successioni di piattaforma carbonatica e carbonatico-pelagica individuatesi durante le fasi di distensione mesozoica. Le unità geometricamente più basse derivano, secondo i modelli strutturali più recenti, dalla deformazione dei terreni del Dominio Trapanese – Saccense, a cui si sovrappongono le unità derivanti dalla deformazione del settore più occidentale del Dominio Panormide. Le unità geometricamente più alte derivano dalla deformazione di terreni cretaco-neogenici scollati dal loro substrato mesozoico e riferiti alle unità Pre - Panormidi. Le unità tettoniche, impilate con geometrie di tipo ramp-flat, dal punto di vista idrogeologico presentano comportamento autonomo o in chiaro rapporto idraulico con unità tettoniche limitrofe o con il mare.

I terreni affioranti sono in gran parte di natura carbonatica. Questo genere di roccia è sensibile all'azione chimico-fisica delle acque dilavanti e circolanti.

I terreni affioranti nell'area sono stati divisi in differenti classi di permeabilità:

- terreni a permeabilità molto bassa o impermeabili;
- terreni a permeabilità media localizzata;
- terreni a permeabilità diffusa da elevata a media.

La prima classe comprende i terreni prevalentemente argillosi in cui non si ha alcuna circolazione idrica significativa.

Alla seconda classe sono stati attribuiti i termini marnosi e l'alternanza di argille e quarzareniti, nei quali si riscontra una limitata circolazione idrica nei livelli più carbonatici ed in quelli arenacei più fessurati.

I terreni appartenenti alla terza classe costituiscono gli acquiferi che assumono rilevanza diversa in relazione alla quantità e qualità delle risorse in essi contenute.

I termini che hanno maggiore significato dal punto di vista idrogeologico sono quelli sabbiosi e calcarenitici. Nell'insieme essi sono infatti caratterizzati da una permeabilità tendenzialmente elevata, che nelle sabbie si valuta medio elevata per porosità, seppure con spiccata variabilità sia in senso orizzontale che verticale, per la presenza di intercalazioni argilloso-sabbioso-siltose. Nei livelli cementati risulta generalmente elevata per fessurazione e, in minor misura, per porosità. Tali condizioni, che comportano frequenti limiti di permeabilità, spesso indefiniti, all'interno del complesso, favoriscono l'esistenza, oltre che di falde separate e talora sovrapposte, di un grande numero di manifestazioni sorgentizie di modesto significato produttivo (Coltro et al., 1984).

Nei depositi alluvionali, sia attuali che recenti, la permeabilità varia sensibilmente in relazione alla percentuale di frazione fine presente; si mantiene generalmente bassa, ma può risultare localmente più elevata per aumento della componente sabbiosa e/o ciottolosa.

Nei termini evaporitici, permeabili per fessurazione ma anche per porosità nel caso del calcare brecciato e vacuolare, la circolazione idrica è resa discontinua dalla presenza di livelli marnosi e argillosi fra i banchi di calcari e gessi.

2.9.1 Corpo Idrico Sottterraneo Monte Erice (ITR19TPCS01)

Il corpo idrico di Monte Erice è costituito da terreni derivanti dalla deformazione delle aree più interne del dominio paleogeografico Trapanese-Ibleo (Abate et al. 2004) o come altri vogliono Trapanese-Saccense (Catalano e D'Argenio, 1978). Dal punto di vista stratigrafico, il corpo idrico è costituito da una successione costituita da depositi di piattaforma triassico-liassica che evolvono successivamente verso l'alto, sino al Giurassico sommitale, a depositi di altofondo (seamount) e successivamente divengono pelagici, per il progressivo smembramento ed annegamento della piattaforma predetta.

In questo corpo idrico si distinguono, dal basso verso l'alto dei livelli a diversa permeabilità:

- uno inferiore costituito da calcari e dolomie di piattaforma carbonatica triassico-liassici, potenti al massimo 400 m, intensamente fratturati e carsificati, con permeabilità stimabile tra 10^{-2} e 10^{-3} m/s e che costituisce l'acquifero carbonatico principale;
- uno intermedio costituito da calcari e calcilutiti più o meno marnosi del Giurassico Inferiore – Medio, con una permeabilità non superiore a 10^{-4} m/s.
- uno superiore dato da calcari e calcari nodulari del Dogger – Malm e con permeabilità fino a 10^{-2} m/s nei settori più carsificati;

Le condizioni geologiche sono tali che, localmente, i due livelli più permeabili sono separati da quello intermedio, con valori di permeabilità inferiori, dando vita ad acquiferi distinti.

I terreni stratigraficamente seguenti (Formazione Chiaramonte, *Scaglia Auct.* etc.), potenti complessivamente sino a più di 500 m, hanno valori di permeabilità decisamente minori, da medio bassi a bassi, comunque inferiore a 10^{-5} m/s, e non costituiscono quindi degli acquiferi significativi.

Il corpo idrico dal punto di vista idrogeologico risulta isolato, essendo limitato alla base, tramite un contatto tettonico di sovrascorrimento, dalle coperture terrigene impermeabili (argille e marne di età Cretaceo Inferiore – Miocene Superiore con $k = 10^{-8}$ m/s) delle sottostanti Unità Pre-Panormidi. Inoltre, l'assetto tettonico e le caratteristiche idrogeologiche suggeriscono l'assenza di eventuali scambi laterali con altri corpi idrici contigui (in special modo con il settore sud-occidentale di Monte Sparagio – Monte Monaco).

Per questo corpo idrico sono disponibili pochi ed incompleti dati storici di portata riguardanti due sorgenti (Misericordia - 2,3 l/s e Saiti - 2,9 l/s). Pur essendo questi dati discontinui, da essi si può ricavare che il periodo di massima è primaverile, mentre la minima è tardo-autunnale.

La circolazione nel corpo idrico si concentra specialmente nella rete di discontinuità tettoniche, specie dell'acquifero carbonatico basale, dove sono presenti fratture beanti o ampliate dal carsismo.

I dati idrogeologici e la disposizione tettonica suggeriscono una componente principale del flusso con direzione NNW e flussi secondari verso le numerose piccole

scaturigini che bordano questo corpo idrico. Cusimano *et al.*, 2004 hanno raccolto ed analizzato una serie di dati storici di portata, dai quali si ricava che la portata media complessiva delle sorgenti che sgorgano dal corpo idrico in oggetto è di circa 32 l/s, mentre il valore dell'infiltrazione è pari a 290 l/s. Questi autori, hanno evidenziato che l'eccedenza di circa 250 l/s, con tutta probabilità, si sversa in mare andando ad alimentare una serie di sorgenti sottomarine. Ciò, inoltre, induce a ritenere che il livello della falda idrica presente nell'acquifero carbonatico principale sia prossimo al livello del mare.

2.9.2 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Bonifato (ITR19TPCS02)

Dal punto di vista stratigrafico, il corpo idrico è costituito da una successione tipica del Dominio Trapanese, caratterizzata da depositi di piattaforma carbonatica triassico-liassici. Seguono depositi di altofondo (seamount) evolventi a pelagici e che testimoniano le fasi di dissezionamento e progressivo annegamento della detta piattaforma carbonatica dal Giurassico al Cretaceo.

In questo corpo idrico sono riconoscibili dal basso verso l'alto:

- un acquifero principale, allocato nelle litologie calcareo-dolomitiche della Formazione Inici, molto fratturate e localmente carsificate;
- seguono degli orizzonti a permeabilità differente, sia tra di loro, sia rispetto l'acquifero principale precitato:
- calcilutiti ed encriniti nodulari, associati ed effusioni sottomarine di basalti, seguiti da argilliti silicee e radiolariti (Formazione Buccheri). La permeabilità è stimata tra 10^{-2} - 10^{-4} m/s nei termini più permeabili, mentre nelle radiolariti e negli orizzonti più argillosi è di 10^{-7} m/s;
- calcilutiti e calcisiltiti con liste e noduli di selce (Formazione Chiaramonte), a luoghi passanti a qualche metro di marne e calcilutiti marnose (Formazione Hybla) passanti a calcilutiti, calcisiltiti marnose e marne con intercalazioni lenticolari di calcareniti e brecce calcaree (Formazione Amerillo). Si tratta di un complesso con variazioni laterali e verticali di permeabilità (10^{-6} - 10^{-8} m/s) che include potenziali livelli acquiferi sospesi, ubicati prevalentemente verso la sommità (calcareniti e brecce), con permeabilità stimata attorno a 10^{-3} m/s;
- biocalcareni e biocalciruditi a nummulitidi e bioclasti (Formazione Bonifato), con permeabilità stimata dell'ordine di 10^{-3} m/s.

Al tetto il corpo idrico è sigillato dalle argille e marne della Formazione Calcareniti di Corleone con intercalazioni di arenarie glauconitiche.

Il corpo idrico ha con tutta probabilità una sua prosecuzione nel sottosuolo, visto che verso NE, in località Serra Conzarri – Castello Calatubo, affiora una scaglia tettonica costituita da piccole placche affioranti di calcilutiti e calciruditi eoceniche, cui fanno seguito le coperture terrigene mioceniche.

2.9.3 Corpo Idrico Sottterraneo Monte Sparagio-Monte Monaco (ITR19TPCS03)

Dal punto di vista stratigrafico, il corpo idrico è costituito da successioni pertinenti al Dominio Panormide con caratteristiche di piattaforma carbonatica sino al Cretaceo evolventi a pelagico, che si sovrappongono tettonicamente sulle successioni del Dominio Trapanese affioranti a Monte Ramalloro. È costituito alla base da rocce calcareo - dolomitiche cui fanno seguito alternanze marnose e calcareo marnose con spessore complessivo compreso tra 600 m (Monte Acci) e 1350 m (Monte Speziale – Monte Palatimone).

I dati stratimetrici indicano che la potenza del corpo idrico varia da poco meno di 600 m a oltre 1300 m a Monte Speziale – Monte Palatimone.

Inoltre, nell'unità Monte Speziale – Monte Palatimone si riscontrano due acquiferi separati da un orizzonte marnoso, di età Cretaceo Medio, dotato di notevole continuità laterale. L'acquifero principale, di natura calcareo-dolomitica, raggiunge in affioramento 750 m di spessore, mentre quello superiore, prevalentemente calcareo, raggiunge una potenza di circa 600 m.

Al tetto di ogni unità geologica di questo corpo idrico troviamo i livelli poco permeabili o impermeabili eocenici (*Scaglia Auct.*, $k = 10^{-5}$ - 10^{-7} m/s). Questo assetto stratigrafico, abbinato alla disposizione tettonica e spaziale delle diverse unità geologiche, tende a rendere compartimentati i diversi acquiferi presenti, fatto ulteriormente accentuato dalla natura carsica degli acquiferi.

Il corpo idrico è parzialmente tamponato alla base dalle coperture terrigene mioceniche impermeabili ($k = 10^{-9}$ m/s), scollate dal sottostante corpo idrico di Monte Inici.

I pochi dati storici a disposizione (un dato di portata per mese per i periodi 1958-60 e 1968-70) del gruppo sorgentizio di Scopello, a cui si è già fatto riferimento, indicano un periodo di massima che culmina nel mese di febbraio ed un periodo di minimo tra i mesi di giugno e ottobre, con minimo assoluto nel mese di ottobre.

Le Unità di Monte Monaco e Monte Acci presentano uno scarso sviluppo areale e, data la loro localizzazione nella Penisola di San Vito lo Capo, sono interessate da fenomeni di intrusione marina. Nell'Unità di Monte Monaco la componente principale del flusso idrico sotterraneo è diretta verso W e NW, cioè verso il mare.

Il corpo idrico continua al di sotto dei depositi pleistocenici della Piana di San Vito e attraverso il sistema carsico di Piana di Sopra – Grotta della Zubbia, presentando flussi idrici minori, verso E, e sversando a mare.

Nell'unità di Monte Acci i flussi idrici principali si dirigono verso W, alimentando lateralmente le ridotte spianate pleistoceniche prossime al Golfo del Cofano e verso E, sversando nel litorale orientale.

Nell'Unità Monte Speziale - Monte Palatimone bisogna distinguere i due rilievi e l'area di Monte Zimmaria-Monte Bufara, che si stende fino all'unità di Monte Cofano. Lo scarico di Monte Speziale si realizza prevalentemente verso il settore litoraneo orientale (flusso idrico verso E), scarico confermato dalla localizzazione, in prossimità della costa o

al largo, di numerose manifestazioni sorgentizie sottomarine (Cassinis, 1967). Altre evidenze dello scarico idrico di questo corpo si hanno a monte della località di Scopello, dove si concentrano diverse manifestazioni sorgentizie dovute a soglie di permeabilità sottoposte, che indicano un flusso naturale verso ESE.

Nel caso di Monte Palatimone la componente del flusso è verso NW, una parte va a ricaricare l'acquifero calcarenitico di Cala del Bove, mentre un'altra componente del flusso scarica al largo della costa. Nell'area di Monte Zimmara-Monte Bufara il flusso idrico sotterraneo si dirige verso NW e WNW, verso le calcareniti pleistoceniche della costa, sversando poi in mare.

Infine, per l'Unità Monte Sparagio - Monte Cofano lo scarico idrico è diretto verso NW e N, contribuendo all'alimentazione sotterranea delle piane calcarenitiche quaternarie che si sviluppano nella porzione più occidentale della Penisola di San Vito lo Capo.

Il settore di Pizzo Bufala, nell'estremità orientale di Monte Sparagio, a monte dell'abitato di Scopello, ha una individualità propria nell'intero sistema dei corpi idrici, con flusso sotterraneo ben marcato verso NW e che alimenta le sorgenti della zona di Scopello. A Monte Cofano, pur non essendo presenti manifestazioni sorgentizie, è lecito supporre, tenendo conto della giacitura degli strati e dell'andamento dei sistemi di faglie, un flusso idrico sotterraneo con componente principale verso NW, sino a sversare in mare al largo della fascia costiera.

2.9.4 Corpo Idrico Sotterraneo Monte Ramalloro- Monte Inici (ITR19TPCS04)

Il corpo idrico di Monte Ramalloro-Monte Inici è costituito da terreni derivanti dalla deformazione delle aree più interne del dominio paleogeografico Trapanese. Dal punto di vista stratigrafico è costituito da una successione di depositi di piattaforma triassico-liassica che evolvono successivamente verso l'alto, sino al Giurassico sommitale, a depositi di altofondo (seamount) e successivamente divengono pelagici, per il progressivo smembramento ed annegamento della piattaforma predetta.

L'acquifero principale ha sede nelle dolomie e calcari dolomitici di età Triassico Superiore – Liassico Inferiore ed ha una permeabilità stimata tra 10^{-2} e 10^{-3} m/s e una potenza massima in affioramento di circa 100 m (Monte Inici). Al di sopra dell'acquifero principale seguono degli orizzonti calcareo-marnosi e marnoso-argillosi a media o bassa permeabilità, con una potenza complessiva attorno a 400 m e una permeabilità, variabile in base alla maggiore o minore presenza di livelli argilloso-marnosi, stimata tra 10^{-5} e 10^{-8} m/s.

La zona S e SE del corpo idrico, in base ai dati provenienti dalle stratigrafie dei pozzi, sia idrici che per ricerche di idrocarburi, nonché dalle indagini geofisiche, sembrerebbe collegata a delle sub-strutture di natura carbonatica sepolte al di sotto di potenti coperture terrigene (Cusimano et al., 1982). Tali sub-strutture, ribassate a gradinata grazie alla tettonica distensiva e/o trastensiva pleistocenica, riprendono talvolta i piani di faglia inversa ad alto angolo legati alla tettonica traspressiva pliocenica. Le strutture tettoniche trascorrenti sembrano proseguire lungo il corso del Fiume Caldo ed interessare l'area termale (Terme Segestane e Gorga), lungo la quale è nota la presenza di sistemi

trastensivi sinistri adiacenti al rilievo di Monte Inici, dove fra l'altro ricadono pozzi idrici con acque calde fortemente mineralizzate (Cusimano et al., 1986). Inoltre, tutte le evidenze idrostrutturali ed idrogeologiche inducono ad ipotizzare che il corpo idrico si sviluppi nel sottosuolo verso W al di sotto delle coperture terrigene impermeabili mioceniche che attorniano gli affioramenti principali di Montagna Grande - Monte Barbaro e di Monte Ramalloro – Monte Inici.

In mancanza di dati diretti ed in analogia con quanto si osserva nel corpo idrico di Monte Sparagio – Monte Monaco, la falda dovrebbe avere un periodo di progressivo incremento da febbraio a marzo, dopo di che seguirebbe una fase di progressivo decremento da giugno a ottobre. Si tratta di stime da confermare con apposite attività di ricerca.

In generale, la componente principale del flusso è diretta verso NE e N sversando a mare, come attesta la presenza di manifestazioni sorgentizie sottomarine (Cassinis, 1967), e con tutta probabilità anche in direzione dei depositi pleistocenici della Piana di Castellammare del Golfo.

La porzione affiorante del corpo idrico, nel suo complesso costituisce, con tutta probabilità, il bacino di alimentazione del gruppo termale Terme Segestane – Gorga (circa 200 l/s e temperature variabili fra 40° e 45° C).

Inoltre, le acque termali sono state intercettate nelle seguenti località:

- Costa di Ballo (a sud dei centri termali su menzionati);
- Crociferi - Bocca Carruba (in prossimità dell'abitato e del porto di Castellammare del Golfo);
- Piano Vignazzi e Balata Inici.

Altre aree indiziate di termalismo sono quelle della depressione tettonica di Fraginesi (all'interno della struttura di Monte Inici, ad est dell'abitato di Castellammare del Golfo).

2.10 Bacino idrogeologico di Rocca Busambra

2.10.1 Corpo Idrico Sotterraneo Rocca Busambra (ITR19RBCS01)

Il corpo idrico di Rocca Busambra, costituito da una successione rocciosa riferibile al dominio Ibleo-Pelagiano (piattaforma carbonatica Saccense Auct.), comprende due idrostrutture denominate rispettivamente Rocca Busambra e Rocche di Rao, che vengono di seguito descritte.

Il corpo idrico costituisce in affioramento una dorsale morfostrutturale delimitata quasi per intero da sistemi di faglie a pronunciata componente trascorrente del rigetto. Sono riconoscibili più sistemi, tra i quali quello principale è orientato circa O-E e controlla lo sviluppo dei versanti settentrionale e meridionale del corpo idrico. E' riconoscibile una marcata e statisticamente prevalente componente destra del rigetto. Faglie trascorrenti minori attraversano il corpo idrico con picchi di frequenza nelle direzioni NO-SE ONO-ESE e NNE-SSO. Queste faglie rappresentano delle strutture minori associate al sistema principale diretto O-E.

Rocca Busambra

Si estende per un'area di circa 28 km² ed ha un perimetro di circa 47.5 km. Lo spessore del corpo carbonatico permeabile è di alcune migliaia di metri.

L'intera fratturazione presente, con andamento sub-verticale, conferisce a questo complesso un'elevata permeabilità per fessurazione, dimostrata dal coefficiente di permeabilità che risulta essere superiore a 10⁻² m/sec. L'elevato sviluppo areale nel territorio, insieme alle sue caratteristiche di permeabilità, fanno sì che tale complesso rivesta particolare interesse dal punto di vista idrogeologico; infatti può essere considerato sia come una delle maggiori superfici di assorbimento delle acque di precipitazione, sia come una delle principali vie preferenziali della circolazione delle acque della zona, le quali possono trovare sbocchi naturali nelle sorgenti (ne sono un esempio sorgente Malvello e sorgente Drago, le quali scaturiscono dal contatto tra i calcari mesozoici di Rocca Busambra e le Marne di San Cipirrello).

Si presume che nel sottosuolo vi sia una connessione idraulica discontinua con gli altri corpi carbonatici che in affioramento costituiscono le idrostrutture del gruppo Rocche di Rao.

Rocche di Rao

Il corpo idrico è costituito da un gruppo di nuclei carbonatici che affiorano entro le successioni plastiche di avanfossa del Miocene Medio-Superiore. Complessivamente possiede un'area inferiore a 2 km². Lo spessore in superficie è ridotto a diverse decine di metri, ma la successione si sviluppa in profondità per alcune migliaia di metri, con ampie connessioni idrauliche tra i vari nuclei e con l'idrostruttura di Rocca Busambra. La permeabilità del corpo idrico è data dalla fessurazione dei carbonati e dai processi carsici ed è valutabile in 10⁻²-10⁻³ m/s.

2.10.2 Corpo Idrico Sottterraneo Mezzojuso (ITR19RBCS02)

Il corpo idrico è costituito dalle successioni del Flysch Numidico, che poggia sia sulla Formazione Mufara che, ad Est, su quelle argillose della Formazione Terravecchia.

La successione del Flysch Numidico è costituita da argille ed argilliti siltose, color tabacco, con intercalazioni di lenti quarzarenitiche e quarzoruditiche. Le intercalazioni quarzarenitiche si presentano in grossi banchi con granulometria variabile, che va aumentando da medio-fine nella porzione inferiore a medio-grossolana in quella superiore.

Il corpo idrico possiede un'area di circa 17.5 km² ed un perimetro di circa 25.5 km. Lo spessore del corpo è di 200-300 metri. La permeabilità è per fessurazione, che si realizza all'interno delle bancate arenacee fessurate. La falda è discontinua, di tipo freatico, ma più spesso confinata, data l'alternanza ritmica di orizzonti quarzarenitici permeabili ed orizzonti argillitici impermeabili. La permeabilità assume valori compresi tra 10⁻³ e 10⁻⁵ m/s.

2.10.3 Corpo Idrico Cozzo Dell'aquila-Cozzo Della Croce (ITR19RBCS03)

Il corpo idrico è costituito dai depositi della Formazione Terravecchia data da argille ed argille marnose, spesso con abbondante frazione sabbiosa, di colore da grigio-cenere a grigio-bluastrò, con intercalazioni di grossi banconi arenitici e conglomeratici. Questi terreni sono discordanti sulle argille variegata, sul Flysch Numidico e sulle marne grigie del tortoniano e sono databili Tortoniano Superiore – Messiniano Inferiore.

All'interno del corpo idrico sono presenti alcune faglie inverse a direzione circa O-E, dislocate da sistemi ad alto angolo orientati NO-SE e NNE-SSO.

Il corpo idrico possiede un'area di circa 10 km² ed un perimetro di circa 33 km. Lo spessore della successione tortoniana è di circa 100-150 m, ma gli orizzonti conglomeratici assumono al massimo uno spessore di alcune decine di metri e possiedono una geometria cuneiforme inclinata verso nord.

Nelle sue porzioni conglomeratiche possiede una permeabilità per porosità primaria stimabile in 10⁻³-10⁻⁴ m/s. La permeabilità dei livelli argillosi è pressoché nulla (10⁻⁸ m/s). La circolazione delle acque sotterranee è discontinua e confinata entro i livelli conglomeratici che, essendo compresi tra orizzonti argillosi, concorrono alla definizione di falde in pressione.

Le lenti conglomeratiche più spesse vengono a contatto con le alluvioni del Fiume Belice Sinistro e possiedono quindi delle ampie connessioni idrauliche con esse.

2.11 Bacino idrogeologico Piana Di Castelvetro-Campobello di Mazara

2.11.1 Corpo Idrico Sotterraneo Piana Di Castelvetro-Campobello di Mazara (ITR19CCCS01)

La piana costiera di Castelvetro-Campobello di Mazara, che si estende per circa 227 km², è limitata ad ovest dal Fiume Delia, ad est dal Fiume Modione, a nord dall'altopiano gessoso di Santa Ninfa e a Sud dal Canale di Sicilia. All'interno dell'area investigata i centri urbani più importanti sono: Castelvetro e Campobello di Mazara.

L'area in studio è caratterizzata da depositi marini quaternari (Calcareniti di Marsala Auct.), costituiti da sabbie e ghiaie calcaree bioclastiche passanti lateralmente e verticalmente a calcareniti e calciruditi (Ruggieri et al., 1977, D'Angelo & Vernuccio, 1992, 1994). I suddetti terreni ricoprono in discordanza la Formazione Marnoso-Arenacea della Valle del Belice (Ruggieri et al., 1973, Vitale, 1990), costituita di una sequenza terrigena plio-quaternaria (arenarie e calcareniti con intercalazioni argillose). In profondità seguono, dopo i depositi pelagici calcilutitici marnosi del Pliocene Inferiore ("Trubi"), i terreni della successione evaporitica messiniana (calcarei evaporitici e gessi), poggianti in discordanza sui depositi conglomeratici e/o sabbiosi e argilloso-marnosi della Formazione Cozzo Terravecchia Auct. (Flores, 1959, Schmidt di Friedberg, 1962). I terreni sopra descritti sono ritagliati da spianate terrazzate marine quaternarie, talora con depositi di sabbie, ghiaie e calcareniti, con spessore massimo di 10 m, disposte in vari ordini fino a quote di circa 170 m s.l.m. (D'Angelo & Vernuccio, 1996, D'Angelo et al., 2001). Lungo

le fasce costiere si rinvenivano depositi palustri, dunari e, in prossimità dei principali corsi d'acqua, alluvioni talora terrazzate.

In funzione delle caratteristiche geologico-strutturali ed idrogeologiche, nell'area investigata è stata riconosciuta un'unica idrostruttura denominata Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara. Tale idrostruttura è limitata lateralmente da depositi argilloso-sabbiosi del Tortoniano, affioranti ad ovest lungo il Fiume Delia, e ad Est dalle argille del Siciliano e dalla litofacies argillosa della Formazione Marnoso-Arenacea della Valle del Belice. L'analisi delle stratigrafie di alcuni pozzi ESA e dei pozzi idropotabili (Pozzi Staglio e Bresciana) ha consentito di identificare un acquifero multifalda ospitato nelle sequenze calcarenitico-argillose plio-pleistoceniche, il cui substrato coincide con il complesso idrogeologico argilloso-marnoso del Tortoniano.

L'acquifero multifalda è costituito da:

- una falda idrica superficiale di tipo libero, impostata nella porzione calcarenitica superiore, la cui potenzialità ridotta è funzione dell'esiguo spessore del saturo (da 1m a circa 10^{-20} m);
- una falda idrica profonda semiconfinata impostata nel complesso idrogeologico calcarenitico-marnoso. Le sue potenzialità sono notevoli e nelle porzioni di maggiore spessore (150m) presenta un'elevata trasmissività media ($\sim 5 \times 10^{-2}$ m²/s.).

A sud del centro abitato di Campobello di Mazara, l'acquifero multifalda passa ad un acquifero a falda libera per l'assottigliamento degli acquitardi intercalati.

Lo scarico idrico generale presenta, nella porzione settentrionale della piana, una direzione principale NE-SW verso Contrada Staglio, dove è localizzato un campo pozzi gestito dall'Ente Acquedotti Siciliani.

Nella porzione meridionale della piana, il drenaggio avviene da nord verso sud, con due direzioni di flusso preferenziale dell'acquifero convergenti verso le zone di maggiore prelievo ubicate in Contrada Bresciana (campo pozzi Bresciana, gestito dal Comune di Campobello di Mazara). Perdite idriche sottomarine sono state osservate lungo il tratto di costa tra Torre Granitola e Tre Fontane.

Dal bilancio idrogeologico (Bonanno et al., 2000) si evince che anche l'acquifero, impostato nella Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara, è soggetto ad un intenso sovrasfruttamento, poiché la ricarica media annua è inferiore ai prelievi del 15% con un deficit medio annuo pari a 2.7×10^6 m³/a. Questa situazione è responsabile del graduale depauperamento delle riserve, che ha provocato un vistoso abbassamento del livello piezometrico e in alcuni casi ridotto la capacità produttiva dei pozzi.

L'allarmante situazione di sovrasfruttamento in cui versa l'acquifero è stata confermata dal confronto tra la piezometria dell'autunno 1999 (Bonanno et al., 2000) e quella risultante dal rilevamento piezometrico effettuato nel 1981 (Casmèz, 1981), da cui si evince che in 19 anni il livello piezometrico della falda semiconfinata della Piana si è abbassato in media di circa 20 m.

Le zone in cui si registra un maggiore abbassamento sono quelle in corrispondenza del campo pozzi di Staglio e le aree site a NE rispetto all'abitato di Campobello di Mazara,

probabilmente dovute alla presenza di forti prelievi e ad una minore trasmissività dell'acquifero. In corrispondenza del campo pozzi di C.da Bresciana, l'abbassamento della falda varia tra i 5 e i 10 m, in quanto la trasmissività e la ricarica della falda profonda sono tali da ridurre l'effetto dell'impatto dei forti prelievi per uso idropotabile sull'equilibrio idrodinamico del sistema di flusso sotterraneo. Nel settore costiero della piana, si osserva un abbassamento del livello piezometrico variabile da 5 a 25 m, probabilmente dovuto alla presenza a nord del campo pozzi di C.da Bresciana, che intercettano a monte la falda (Bonanno et al., 2000).

La condizione di sovrasfruttamento dell'acquifero è stata confermata anche dai risultati di un modello di simulazione calibrato in regime transitorio, implementato con il programma Processing Modflow (Ciabatti & Provenzano, 2003), da cui si evince che il sistema idrogeologico investigato, non essendo sensibile a variazioni di ricarica verticale e laterale, è ricaricato essenzialmente dalle acque di precipitazione meteorica che si infiltrano dall'alto. Dal modello di simulazione si evince che, per sopperire al deficit idrico medio annuo pari a $2.7 \times 10^6 \text{ m}^3$, vengono intaccate le riserve idriche della falda profonda con conseguente depauperamento delle stesse.

Altri effetti connessi allo sfruttamento irrazionale della risorsa idrica sono il parziale prosciugamento di alcune aree umide site a Sud del Fiume Delia, note come Gorghi Tondi e Lago di Preola, e l'avanzamento del cuneo di intrusione marina in alcune aree costiere. Dal punto di vista idrogeologico le aree umide, localmente note come gorghi, rappresentano o hanno rappresentato zone di affioramento della superficie piezometrica. Questa condizione in passato ha avuto un ruolo fondamentale nel contenere e contrastare l'infiltrazione d'acqua salata in falda. Infatti, in tali aree l'abbassamento del livello piezometrico produce una riduzione del carico idraulico delle acque dolci con il conseguente parziale prosciugamento delle aree umide, che non assolvono quindi più all'importante funzione di ostacolare l'intrusione marina.

2.12 Bacino idrogeologico di Piana di Marsala –Mazara del Vallo

2.12.1 Corpo Idrico Sotterraneo Piana di Marsala –Mazara del Vallo (ITR19MMCS01)

È ubicato nella parte sud-occidentale della Sicilia e comprende il tratto costiero compreso fra i centri abitati di Mazara del Vallo (a Sud) e Marsala (a Nord). La porzione più significativa del corpo idrico Piana di Marsala- Mazara del Vallo è quella sita fra la Fiumara di Marsala a Nord e la Fiumara di Mazarò a Est.

Dall'interpretazione geologico-strutturale dei litotipi rinvenuti nell'area, dall'interpretazione di alcuni dati geofisici (Cosentino *et al.*, 1985) e dalla correlazione di dati stratigrafici di alcuni pozzi, si evince che l'acquifero in esame (Calvi *et al.* 2001) poggia su un substrato argillo-marnoso (Formazione Marnoso Arenacea della Valle del Belice). Inoltre, dall'interpolazione dei dati sopradetti, è stato possibile ricostruire l'andamento del substrato argilloso dell'acquifero (Cosentino *et al.*, 2003).

La formazione geologica costituente l'acquifero e a cui è legata la potenzialità della falda idrica è nota con il nome di Calcareniti di Marsala. Tale formazione è disposta secondo una monoclinale, la cui inclinazione è generalmente legata ai meccanismi deposizionali, raggiungendo alle volte i 10°. La formazione è la più estesa che si rileva in tale area. Si osserva, in affioramento, lungo tutta la fascia costiera che da Marsala arriva a Mazara del Vallo ed oltre, fino a riaffiorare estesamente nelle zone limitrofe all'abitato di Campobello di Mazara. Gli spessori delle Calcareniti di Marsala risultano modesti a nord-est, in corrispondenza dell'allineamento Madonna della Cava – Busolotta - Borgata Costiera, mentre va aumentando fino a raggiungere alcune decina di metri man mano che si prosegue verso sud-ovest. In corrispondenza dell'area Triglia Scaletta, la Calcareniti presenta uno spessore di circa 50 metri.

I depositi calcarenitici, antichi e recenti, poggiano in discordanza su sequenze prevalentemente terrigene che, con spessori notevoli (superiori spesso ai 500 metri e fino a 1500 metri), hanno colmato una depressione tettonica di vaste dimensioni, che interessa la struttura geologica profonda caratteristica di tutta l'area Trapanese.

L'acquifero calcarenitico presenta spessori variabili in relazione all'andamento del substrato, in genere costituito da depositi poco permeabili o impermeabili. Campagne di prospezioni geofisiche eseguite nell'area hanno, infatti, evidenziato la presenza di depressioni alternate ad "alti strutturali" del substrato dell'acquifero, che condizionano fortemente la circolazione idrica sotterranea. La definizione dell'andamento del substrato non è, al momento, sufficientemente supportata da dati stratigrafici certi ed omogenei.

Lo spessore dell'acquifero calcarenitico, sulla base degli studi geofisici effettuati in passato, nonché dalla conoscenza di colonne stratigrafiche note, può essere valutato tra un minimo di pochi metri fino ad un massimo di 60-70 m.

La circolazione idrica sotterranea nel corpo idrico si espleta, essenzialmente, grazie alla porosità primaria che tali litotipi mostrano, a cui si aggiunge la circolazione preferenziale lungo i giunti di stratificazione e la rete di fratturazione e fessure. Dai dati litostratigrafici dei litotipi affioranti e dalla ricostruzione e correlazione di alcune stratigrafie di pozzi si evince che, tanto le Calcareniti di Marsala quanto i depositi terrazzati tirreniani, presentano intercalati orizzonti calcarenitici a differenti permeabilità e livelli argilloso-siltosi poco o scarsamente permeabili, che sono responsabili della presenza di diversi livelli idrici.

Tali considerazioni portano a definire l'acquifero in esame come un multifalda, costituito da diverse falde idriche tra loro comunicanti e caratterizzate da scambi idrici verticali in funzione del livello piezometrico di ognuna di esse.

In particolare secondo Calvi et al. (2001) è possibile distinguere almeno due falde idriche:

- una profonda, impostata sulle Calcareniti di Marsala, parzialmente semiconfinata da livelli discontinui poco permeabili;
- una superficiale di tipo libera, ospitata nei depositi terrazzati tirreniani, alimentata dalle precipitazioni efficaci e in condizioni idrodinamiche di interscambio idrico con la falda profonda in funzione delle rispettive altezze piezometriche.

2.13 Bacino idrogeologico di Piazza Armerina

2.13.1 Corpo Idrico Sotterraneo Piazza Armerina (ITR19PZCS01)

Il corpo idrico è ubicato nella Sicilia centro-orientale, delimitato a Sud dalla Piana di Gela, a Sud-Est dall'altopiano Ibleo, ad Est dalla Piana di Catania e dall'edificio vulcanico etneo, a Nord dalla Catena dei Nebrodi e ad Ovest dalla Fossa di Caltanissetta.

I terreni affioranti nell'area, di età compresa tra il Cretaceo Superiore ed il Quaternario, sono rappresentati da complessi alloctoni, quali argille scagliose del Cretaceo Superiore-Eocene Inferiore, lembi di argille marnoso-siltose e di calcari marnosi bianchi dell'Eocene (Formazione Polizzi), argille brune in alternanza con quarzareniti dell'Oligocene Superiore-Miocene Inferiore (Flysch Numidico), argille varicolori con intercalazioni di siltiti e calcareniti dell'Oligocene-Miocene Inferiore. Su questi complessi poggiano discordanti termini terrigeni ed evaporitici, quali una sequenza argilloso-sabbioso-conglomeratica di età tortoniana (Formazione Terravecchia), le Argille brecciate (AB II, AB IV, AB V) di età variabile dal Tortoniano al Pliocene, in relazione alla posizione stratigrafica, diatomiti bianche fogliettate del Messiniano (Tripoli), una sequenza di rocce evaporitiche di età messiniana (Serie Gessoso Solifera), costituita da Calcare di base e da Gessi, dei calcari marnosi biancastri del Pliocene Inferiore (Trubi) e marne e argille marnose grigio-azzurre del Pliocene. Segue un complesso di calcareniti, sabbie e siltiti, di età compresa tra il Pliocene Medio ed il Pleistocene Inferiore, il quale rappresenta l'unità di maggiore interesse idrogeologico dell'intera area esaminata. Esso è costituito da calcareniti di colore giallastro, ben stratificate in banchi di spessore variabile da pochi centimetri a qualche metro, con frequenti livelli fossiliferi, contenenti faune oligotipiche ad ostrie e pettinidi, e da sabbie e limi argillosi, in livelli di vario spessore.

Sono inoltre presenti depositi lacustri limoso-sabbiosi di colore bruno nerastro del Quaternario continentale e depositi alluvionali sabbioso-limosi con ciottoli, che ricoprono i fondovalle dei corsi d'acqua principali.

I terreni affioranti nell'area sono stati divisi in differenti classi di permeabilità:

- terreni a permeabilità molto bassa o impermeabili;
- terreni a permeabilità media localizzata;
- terreni a permeabilità diffusa da elevata a media.

La prima classe comprende i terreni prevalentemente argillosi in cui non si ha alcuna circolazione idrica significativa.

Alla seconda classe sono stati attribuiti i termini marnosi e l'alternanza di argille e quarzareniti, nei quali si riscontra una limitata circolazione idrica nei livelli più carbonatici ed in quelli arenacei più fessurati.

I terreni appartenenti alla terza classe costituiscono gli acquiferi che assumono rilevanza diversa in relazione alla quantità e qualità delle risorse in essi contenute.

I termini che hanno maggiore significato dal punto di vista idrogeologico sono quelli sabbiosi e calcarenitici. Nell'insieme essi sono infatti caratterizzati da una permeabilità tendenzialmente elevata, che nelle sabbie si valuta medio elevata per porosità, seppure con spiccata variabilità sia in senso orizzontale che verticale, per la presenza di intercalazioni argilloso-sabbioso-siltose. Nei livelli cementati risulta generalmente elevata per fessurazione e, in minor misura, per porosità. Tali condizioni, che comportano frequenti limiti di permeabilità, spesso indefiniti, all'interno del complesso, favoriscono l'esistenza, oltre che di falde separate e talora sovrapposte, di un grande numero di manifestazioni sorgentizie di modesto significato produttivo (Coltro et al., 1984).

Nei depositi alluvionali, sia attuali che recenti, la permeabilità varia sensibilmente in relazione alla percentuale di frazione fine presente; si mantiene generalmente bassa, ma può risultare localmente più elevata per aumento della componente sabbiosa e/o ciottolosa.

Nei termini evaporitici, permeabili per fessurazione ma anche per porosità nel caso del calcare brecciato e vacuolare, la circolazione idrica è resa discontinua dalla presenza di livelli marnosi e argillosi fra i banchi di calcari e gessi.

2.14 Bacino idrogeologico Piana di Catania

2.14.1 Corpo Idrico Sotterraneo Piana Di Catania (ITR19CTCS01)

La Piana di Catania, che con i suoi 428 km² di superficie è la più estesa delle pianure siciliane, è compresa tra il margine settentrionale dell'Altipiano Ibleo e le propaggini meridionali dell'Etna. È costituita dai depositi dei tre principali corsi d'acqua che la attraversano con direzione all'incirca E-O: i Fiumi Simeto, Dittaino e Gornalunga.

Questi depositi sono formati da un ricoprimento limoso-alluvionale recente, costituito prevalentemente da sabbie più o meno siltose e ghiaie sabbiose con ciottoli, in corpi generalmente lentiformi e di scarsa continuità laterale, che sovrasta i terreni argilloso-sabbiosi pleistocenici (Siciliano) poggianti sulle argille mioplioceniche.

La Piana è delimitata a Nord da un pacco di alluvioni terrazzate antiche, costituite da una alternanza di argille, sabbie e alluvioni più o meno grossolane che, probabilmente, si sono originate dal defluire degli antichi apparati torrentizi provenienti dall'Etna.

A Sud è orlata da un rilievo collinare costituito principalmente da tufi, brecce e basalti, ricoperti localmente da calcareniti. Questi terreni, originati dall'antico vulcanesimo del Monte Lauro, sono a loro volta ricoperti dal complesso argilloso più recente della Piana.

Infine, ad Ovest e Nord-Ovest, la Piana è sbarrata da rilievi collinari in cui sono predominanti i terreni pertinenti alla serie gessoso-solfifera ed alle argille mioceniche.

La spessa copertura alluvionale conferisce alla Piana un paesaggio generalmente pianeggiante o sub-pianeggiante, interrotto verso sud da forme più aspre, costituite da successioni di terreni calcarei ed eruttivi, che affiorano lungo una fascia orientata in direzione all'incirca NE-SO.

L'acquifero principale è costituito sia dalle alluvioni e sabbie dunari recenti, sia dalle sabbie e ghiaie del Siciliano. Le perforazioni eseguite mostrano in particolare che questi livelli sono molto permeabili e contengono una falda artesianiana. La loro alimentazione, oltre alle precipitazioni locali, proviene dai fiumi che incidono la Piana e dai torrenti recenti o antichi (letti fossili), che discendono dalle colline limitrofe.

L'acquifero alluvionale, rappresentato da depositi eterogenei sotto il profilo granulometrico, costituisce un sistema complesso, sede di corpi idrici in parte separati ed in parte interconnessi, con caratteristiche di falde libere o semiconfiniate. Tale eterogeneità granulometrica condiziona, infatti, l'esistenza ed il movimento delle acque sotterranee in seno al complesso alluvionale, il quale poggia su sedimenti di natura prevalentemente pelitica di età plio-pleistocenica (Lentini et al., 1984).

I pozzi più produttivi (mediamente 20 l/s con picchi fino a 40 l/s) sono maggiormente addensati nelle aree in cui il materasso alluvionale assume maggiore spessore, in corrispondenza con i probabili assi di drenaggio del paleo-Simeto.

Diversa la situazione al margine settentrionale del Plateau Ibleo, laddove l'elevata produttività delle opere di captazione è riconducibile all'alimentazione profonda dovuta ai sottostanti livelli vulcanici e calcarenitici (Ferrara & Marchese, 1977).

La direzione generale dei deflussi sotterranei è da Ovest verso Est, parallelamente allo sviluppo del reticolo idrografico. Dall'andamento della superficie piezometrica risulta evidente la presenza di un asse di drenaggio preferenziale coincidente con la zona a maggiore spessore ed a più elevata permeabilità dei depositi alluvionali.

2.15 Bacino idrogeologico Piana di Palermo

2.15.1 Corpo Idrico Sotterraneo Piana di Palermo (ITR19PPCS01)

La Piana di Palermo ha una estensione di circa 130 km² ed ha andamento NW-SE con uno sviluppo costiero di circa 30 km. E' delimitata dai cosiddetti Monti di Palermo, a SE dal Fiume Eleuterio, che la separa dalla attigua Piana di Bagheria, ed a N-E dal Mar Tirreno. I circostanti Monti di Palermo raggiungono un'altezza media di circa 900 m, presentando versanti molto ripidi, incisi da valli abbastanza profonde, strette ed incassate, a fondo molto declive, il cui orientamento coincide frequentemente con la direzione predominante dei venti umidi (Libeccio).

La Piana di Palermo è costituita da depositi pleistocenici marini, con spessori variabili che talora possono raggiungere i 100 m, e da calcareniti e/o argille sabbiose e silt, discordanti sui carbonati meso – cenozoici del settore di catena dei Monti di Palermo (Caflish, 1966; Abate *et al.*, 1978; Catalano *et al.*, 1979) o sulle loro coperture numidiche.

Nella Piana di Palermo è possibile riconoscere, la seguente successione verticale degli acquiferi:

- uno superficiale, costituito di calcareniti organogene biancastre o giallastre, con intercalazioni sabbiose e/o sabbioso siltose, talora con livelli conglomeratici alla base e con occasionali o ripetuti livelli prevalentemente siltoso argillosi che determinano condizioni di semiconfinamento della falda idrica ospitata e a luoghi più livelli acquiferi. La permeabilità media si stima dell'ordine di 10^{-4} – 10^{-2} m/s;
- uno profondo, di natura prevalentemente carbonatica (calcarei e dolomie mesozoiche), intercettato a diversa profondità (oltre i 100 m dal p.c.), con permeabilità media stimata tra 10^{-2} e 10^{-4} m/s.

In alcuni settori della Piana, tra i due acquiferi, si intercalano, con spessori variabili, terreni impermeabili del Flysch Numidico ($k = 10^{-10}$ m/s) o delle successioni argilloso sabbioso siltose pleistoceniche ($k = 10^{-6}$ m/s).

Si sottolinea che per corpo idrico della Piana di Palermo si intende solamente l'acquifero multifalda impostato nei depositi arenacei, calcarenitico-sabbioso e sabbioso-limose con intercalazioni siltoso-argillosi disposte a diverse altezze stratigrafiche.

L'analisi geologico-strutturale, corredata da informazioni dedotte dalla stratigrafia di pozzi di una certa profondità e da rilievi piezometrici e idrogeochimici, ha consentito l'individuazione di corpi idrici carbonatici con comportamento autonomo, responsabili dell'alimentazione sotterranea degli acquiferi localizzati nella Piana di Palermo (Calvi *et al.*, 1998) e, in particolare:

- il corpo idrico di Monte Gallo;
- il corpo idrico di Monte Castellaccio;
- il corpo idrico di Pizzo Vuturo-Monte Pellegrino;
- il corpo idrico di Monte Cuccio – Monte Gibilmesi;
- il corpo idrico di Belmonte Mezzagno-Pizzo Mirabella.

2.16 Bacino Idrogeologico di Caltanissetta (ITR19BCCS01)

2.16.1 Corpo Idrico Sotterraneo Bacino di Caltanissetta (ITR19BCCS01)

Il settore centro-meridionale della Sicilia è costituito da quattro gruppi di terreni, dei quali tre di essi rappresentano dei complessi tettonici, mentre l'ultimo è costituito da successioni di piggy-back depositatesi sul dorso dei tre complessi tettonici.

I tre complessi tettonici rappresentano, dal basso verso l'alto:

- la prosecuzione occidentale dell'Avampaese Ibleo, in parte deformato, costituito da successioni prevalentemente carbonatiche di età mesozoico-pliocenica, che in quest'area si inflette al di sotto della catena siciliana;
- un gruppo di unità tettoniche derivanti dalla deformazione del Dominio Sicano, organizzate tettonicamente secondo prevalenti geometrie di duplex;

- un gruppo di unità tettoniche, largamente affioranti nell'area, costituite da successioni prevalentemente argillose, conglomeratiche ed arenacee, che sono indicate dagli Autori con il termine di Falda di Gela.

Nel prosieguo sarà descritto quest'ultimo gruppo di unità, sia perché esse rappresentano la quasi totalità degli affioramenti, sia perché all'interno di esse si trovano la gran parte delle evaporiti messiniane.

Le unità tettoniche che compongono nel loro complesso la Falda di Gela sono generalmente costituite da successioni di tipo flysch (Flysch Numidico) di età Oligocene Superiore-Miocene. Queste sono sovrascorse da successioni prevalentemente argillose (Unità Sicilidi) di età Cretaceo-Paleogene. Seguono, tramite una superficie di discordanza ad estensione regionale:

- successioni conglomeratiche-arenaceo-argillose (Formazione Terravecchia) di età Tortoniano;
- successioni evaporitiche messiniane;
- successioni carbonatico-marnose pelagiche (Trubi) di età Pliocene Inferiore.

I terreni dei tre complessi tettonici sono ricoperti in discordanza dalle successioni argilloso-sabbioso-calcarenitiche plio-pleistoceniche.

2.17 Bacino idrogeologico Piana e Monti di Bagheria

2.17.1 Corpo Idrico Sotterraneo Piana e Monti di Bagheria (ITR19PBCS01)

La Piana di Bagheria è morfologicamente delimitata a Sud dai Monti di Bagheria ed in parte da quelli di Trabia, ad SW dal Fiume Eleuterio, che la separa dalla attigua Piana di Palermo, ed a N-E dal Mar Tirreno. E' costituita da depositi pleistocenici poggiati sulle coperture terrigene numidiche o direttamente sulla prosecuzione sepolta dei Monti di Bagheria e subordinatamente di Trabia, che, in alcuni settori, la alimentano parzialmente.

I Monti di Bagheria sono costituiti da una serie di rilievi montuosi, con andamento generalmente WNW-ESE, naturale zona di raccordo tra i Monti di Palermo e quelli di Trabia-Termini Imerese. Questi rilievi sono limitati ad W dal corpo idrico di Pizzo Mirabella-Belmonte Mezzagno (Monti di Palermo) e ad E dai corpi idrici di Pizzo Cane-Monte San Calogero e di Monte Sant'Onofrio-Monte Rotondo (Monti di Trabia-Termini Imerese), mentre a N confinano con il mar Tirreno.

La Piana, caratterizzata da un andamento morfologico abbastanza regolare, registra una pendenza media tra il 10 ed il 15%.

La successione dei sedimenti della Piana di Bagheria è costituita, dal basso verso l'alto, dai seguenti termini:

- a) depositi del substrato meso-cenozoico:
 - successioni carbonatiche meso-cenozoiche imeresi e panormidi;
 - depositi argilloso-marnosi con intercalazioni, a luoghi, di arenarie quarzose (Flysch Numidico, di età Oligocene - Miocene).
- b) depositi marini del Pliocene Medio-Superiore:

- sabbie siltose e/o calcareniti, che si rinvenivano esclusivamente nel settore di Casteldaccia-Altavilla Milicia, dove poggiano sulle coperture terrigene del Flysch Numidico e localmente sul substrato meso-cenozoico. Sono talvolta ricoperti dai successivi depositi pleistocenici ed hanno spessori massimi di circa 40 m.
- c) depositi marini dell'Emiliano Superiore – Siciliano:
 - calcareniti e/o argille sabbiose e silt di spessori variabili, fino ad un massimo di circa 80 m, discordanti sui carbonati meso – cenozoici del settore di catena dei Monti di Bagheria o sulle loro coperture numidiche.

I Monti di Bagheria sono invece costituiti da una successione carbonatica e carbonatico-silicoclastica, derivante dalla deformazione dei terreni del Dominio Imerese, così disposta (dal basso verso l'alto):

- a) marne, calcisiltiti e calcari marnosi giallastri o grigio-verdastri (Formazione Mufara, Carnico). Non affiorano in superficie, ma sono note da perforazioni geognostiche effettuate sul Monte Consona e nella vallata dell'Eleuterio (Monti di Bagheria). Questi terreni, praticamente impermeabili, limitano inferiormente i sovrastanti acquiferi calcarei e calcareo-dolomitici;
- b) calcari e calcari dolomitici a liste e noduli di selce (Formazione Scillato, Carnico-Retico), ad alta permeabilità per carsismo e per fratturazione. Sono potenti in affioramento circa 200 m ed affiorano nell'area di Monte Consona (Monti di Bagheria);
- c) dolomie, brecce dolomitiche e calcari dolomitici (Formazione Fanusi, Liassico Inferiore), permeabili per fratturazione e carsismo subordinato ai termini più calcarei. Potenza da 200 a 250 m;
- d) radiolariti e argilliti silicee a bassa permeabilità con intercalazioni più o meno potenti di calcareniti e/o calciruditi, permeabili per fratturazione e/o carsismo (Formazione Crisanti, Cretaceo Medio – Liassico Superiore). La potenza totale è molto variabile, mediamente è compresa tra 170 e 200 m;
- e) calcilutiti, marne e calcisiltiti della Formazione Caltavuturo (Eocene – Cretaceo Superiore), con intercalazioni più o meno potenti di calcareniti e/o calciruditi.

Nella porzione di corpo idrico relativa alla Piana di Bagheria è possibile riconoscere due acquiferi principali:

- uno superficiale, costituito di calcareniti organogene giallastre, con intercalazioni sabbiose e/o sabbioso siltose, talora con livelli conglomeratici alla base e con occasionali o ripetuti livelli prevalentemente siltoso argillosi, che determinano condizioni di semiconfinamento della falda idrica ospitata e a luoghi più livelli acquiferi. La permeabilità media si stima dell'ordine di 10^{-3} e 10^{-4} m/s;
- uno profondo, di natura carbonatica (calcari e dolomie mesozoiche), intercettato a diversa profondità sino ad essere sub-affiorante o affiorante in vicinanza ed in corrispondenza delle montagnole, con permeabilità media stimata tra 10^{-2} e 10^{-4} m/s.

In alcuni settori della Piana, tra i due acquiferi, si intercalano, con spessori variabili, terreni impermeabili del Flysch Numidico ($k = 10^{-10}$ m/s) o delle successioni argilloso sabbioso siltose pleistoceniche ($k = 10^{-6}$ m/s).

Il complesso acquifero dei Monti di Bagheria poggia stratigraficamente sulle argilliti, calcilutiti e prevalenti marne della Formazione Mufara (Carnico), praticamente impermeabili (10^{-9} m/s) ed è dato da una successione di calcilutiti a liste e noduli di selce con subordinate intercalazioni calcarenitiche, spesso dolomitizzate e carsificate, della Formazione Scillato (Triassico Superiore), cui fanno seguito dolomie, brecce dolomitiche e calcari dolomitici della Formazione Fanusi (Liassico Inferiore), intensamente fratturati e localmente carsificati, con una permeabilità elevata, stimata tra 10^{-2} e 10^{-4} m/s. I dati stratigrafici a disposizione indicano che la potenza massima dell'acquifero si aggira attorno ai 450 m. Segue poi un orizzonte a permeabilità bassa (10^{-7} m/s) di radiolariti e argilliti silicee.

All'interno della Formazione Crisanti alcuni corpi di calcareniti e/o calciruditi, talvolta molto potenti e con notevole continuità laterale, danno luogo a veri e propri acquiferi (k da 10^{-2} a 10^{-3} m/s), confinati dalle radiolariti e marne tra cui si intercalano.

Seguono le calcilutiti marnose rossastre della Formazione Caltavuturo, dotate generalmente di una permeabilità da bassa a media (da 10^{-7} a 10^{-5} m/s). Occorre però sottolineare che la locale presenza di potenti intercalazioni carbonatiche determina un notevole incremento dei valori di permeabilità di questo orizzonte sino a valori elevati, stimabili tra 10^{-2} e 10^{-4} m/s. Seguono infine le coperture terrigene del Flysch Numidico, impermeabili (10^{-9} m/s), che sono state intercettate al di sotto dei depositi plio-pleistocenici della Piana di Bagheria, in occasione della realizzazione di sondaggi geognostici.

Nel settore settentrionale il corpo idrico prosegue al di sotto della Piana di Bagheria, dove costituisce spesso il substrato delle calcareniti pleistoceniche ed in tal caso risulta in parte responsabile della loro ricarica. Specificamente, nella zona litoranea della foce dell'Eleuterio, il cosiddetto complesso delle argille azzurre del Pleistocene Inferiore ricopre il corpo idrico, confinandolo superiormente e proteggendolo dalla progressiva intrusione marina.

A grande scala, il corpo idrico è interessato da importanti e ben sviluppati sistemi di faglie prevalentemente diretti e/o trascorrenti, con direzione grosso modo NE – SW e NW – SE, e da sistemi carsici impostati su di essi che sembrano condizionare notevolmente il flusso idrico sotterraneo. Nelle dolomie la circolazione è diffusa nella densa rete di fratture che le caratterizza, mentre nei calcari prevalgono i condotti carsici.

L'andamento delle curve isopiezometriche mette in evidenza una mancanza di continuità tra le isopieze localizzate a nord dell'abitato di Bagheria e quelle in prossimità della Piana di Santa Flavia, identificando tra le due porzioni una netta separazione idrostrutturale. Si può, inoltre, osservare come le quote piezometriche maggiori (50 m

s.l.m.) sono concentrate nella parte orientale del territorio, mentre quelle a nord di Bagheria presentano quote più basse (10 m s.l.m.).

Le direzioni ed i versi di deflusso idrico sotterraneo indicano che la principale area di alimentazione si colloca nella zona centrale del territorio. Infatti, gli assi principali di drenaggio sono diretti verso il mare e verso i maggiori corsi d'acqua che drenano la Piana, quali il Milicia e l'Eleuterio.

Lo sfruttamento intenso operato nella Piana di Bagheria, come nelle fasce costiere prossime a Casteldaccia, per le pratiche irrigue avrebbe prodotto, secondo Bartolomei *et al.*, 1983, fenomeni accentuati di intrusione marina. In particolare, l'andamento delle isopiezometriche e la distribuzione della resistività delle acque denuncerebbero l'esistenza di diffusi fenomeni di ingressione marina lungo tutta la fascia costiera ed in particolare nella zona di Bagheria, dove il fenomeno interesserebbe direttamente anche la falda dei complessi calcarei e calcareo dolomitici.

Relativamente ai Monti di Bagheria, l'area di ricarica coincide con l'area di affioramento dell'acquifero carbonatico, pari a 14,61 km².

Il flusso idrico predominante è diretto verso la Piana di Bagheria con direzione S-SE nella Montagna dell'Aspra e verso N-NE nei Monti di Bagheria. Nella porzione settentrionale della Montagna dell'Aspra (Capo Zafferano) non è da escludere la presenza di una componente diretta anche verso N-NE, come testimonierebbe la presenza di emergenze sottomarine a ridosso della costa.

2.18 Bacino idrogeologico Piana di Gela

2.18.1 Corpo Idrico Sotterraneo Piana di Gela (ITR19PGCS01)

La Piana di Gela è un elemento morfologico tardo-quadernario derivante dal modellamento tettono-eustatico del fronte della Catena Siciliana emersa e rappresenta uno degli effetti dell'evoluzione cinematica del cuneo di accrescimento siciliano.

I dati di sottosuolo della Piana di Gela derivano dalle ricerche minerarie (BENEO, 1950-1951; ROCCO, 1959) ed in particolare traggono origine da prospezioni sismiche e sondaggi geognostici. Tali dati sono stati utilizzati da vari autori per la realizzazione di profili geologici e ricostruzioni paleotettoniche e paleoambientali (GRASSO *et al.*, 1995; RAGG *et al.*, 1999).

La stratigrafia delle successioni miocenico-quadernarie dell'area di Gela è così composta:

- depositi argillosi passanti verso l'alto ad argille sabbiose e sabbie. L'arricchimento in sabbia è graduale;
- *superficie di discordanza*;

- Trubi (Pliocene Inferiore);
- *superficie di discordanza*;
- gessi e marne argillose intercalate dell'Unità Evaporitica Superiore (Messiniano);
- *superficie di discordanza per erosione*;
- calcari evaporitici (Calcare di base del Messiniano);
- marne diatomitiche e diatomiti (Messiniano);
- *superficie di discordanza non sempre documentabile*;
- depositi silico-clastici passanti verso l'alto ad argille sabbiose e marne calcaree pelagiche (pre-Messiniano).

L'assetto geologico del sottosuolo della Piana di Gela è pertanto costituito da un'impalcatura a prevalente contenuto argilloso, con un intervallo evaporitico discontinuo intercalato, spesso da parecchie centinaia ad alcune migliaia di metri, ricoperta in modo discontinuo da un esile orizzonte di depositi alluvionali e localmente di depositi sabbioso-calcarenitici quaternari, aventi un contenuto variabile di limo di alcune decine di metri di spessore.

Sulla base dell'assetto lito-strutturale dell'area è possibile formulare, dal punto di vista idrogeologico, le seguenti considerazioni:

- i terreni affioranti nella Piana di Gela sono costituiti da depositi alluvionali quaternari limoso-argillosi e limoso-sabbiosi con intercalazioni sabbioso-ghiaiose, che ospitano una falda idrica sotterranea non particolarmente produttiva;
- al di sotto della copertura alluvionale talora si rinvencono le sabbie e arenarie con intercalazioni argillose plio-pleistoceniche affioranti nei rilievi che bordano la piana e nell'abitato di Gela. Essi presentano uno spessore esiguo e non favoriscono l'immagazzinamento di grossi quantitativi idrici;
- al di sotto dei depositi arenacei pleistocenici si rinvencono le argille plioceniche, le marne argillose dei Trubi, i depositi evaporitici e altri depositi argillosi più antichi, deformati, che costituiscono la base impermeabile.

2.19 Bacino idrogeologico Piana di Licata

2.19.1 Corpo Idrico Sotterraneo Piana di Licata (ITR19PLCS01)

La Piana di Licata è fortemente condizionata dall'elemento morfologico predominante, rappresentato dal corso d'acqua del Fiume Salso. Il settore settentrionale della Piana presenta un assetto prevalentemente collinare, mentre la zona meridionale è caratterizzata da un'estesa piana alluvionale.

La successione stratigrafica ricostruita nell'area ha come termine più antico affiorante un substrato intensamente deformato, costituito da argille varicolori policrome rosse e verdastre (AV) con intercalazioni di marne e calcari micritici biancastri (Cretaceo Superiore-Miocene). Le argille contengono blocchi esotici di calcari a Nummuliti e di quarzareniti. Al di sopra di questo melange tettonico troviamo la Formazione Licata, con

un grado di tettonizzazione decisamente più blando, costituita da argille con livelli sabbiosi, che negli intervalli basali raggiunge spessori fino a 400 m. In particolare si tratta di argille marnose grigio e azzurre, stratificate, contenenti foraminiferi planctonici.

Sopra la Formazione Licata giacciono i depositi messiniani costituiti dal Tripoli, diatomiti fogliettate spesso alternate ad argille nere e bituminose, che sottostanno al Calcare di Base. Quest'ultimo presenta due facies principali: banconi metrici di laminiti carbonatiche separati da giunti decimetrici argillosi, che passano lateralmente a calcari massicci, vacuolari. I gessi si presentano sia laminati che selenitici, con rare intercalazioni di arenarie gessose. Argille Brecciate si trovano intercalate ai gessi o ai soprastanti Trubi del Pliocene inferiore. Non sono presenti nell'area sedimenti messiniani del Complesso Evaporitico Superiore.

La successione pliocenica inizia con i Trubi del Pliocene inferiore, ricoperti da marne, sabbie ed arenarie. Al nucleo della sinclinale di Licata affiorano argille infrapleistoceniche a Hyaline Baltica.

Tettonicamente l'area in studio costituisce la parte più avanzata del fronte di deformazione della Catena in Sicilia centro-meridionale (Falda di Gela).

Le deformazioni che interessano la successione sedimentaria, che poggia discordante sul melange basale, sono interessate da pieghe e faglie inverse.

Le strutture a pieghe che caratterizzano questo fronte di deformazione in Sicilia centromeridionale sono facilmente ricostruibili. Si tratta di anticlinali generalmente ad ampio raggio, molto raramente più strette, specialmente se associate a faglie inverse. Stesse caratteristiche presentano le sinclinali, alcune delle quali con sede di mineralizzazioni a zolfo.

Gli assi delle strutture a nord della sinclinale di Licata hanno direzione da N-S a NE-SW. Lungo la fascia costiera si osservano, invece, pieghe con asse orientato da E-W a ESE-WNW (Grasso, 1997).

Le risorse idriche della Piana di Licata sono fortemente condizionate dalla natura delle rocce affioranti, che ne influenzano le caratteristiche qualitative e quantitative.

Sulla base delle stratigrafie dei pozzi si individua un sistema di acquiferi sovrapposti costituito da lenti sabbiose e/o limose, talvolta ghiaiose, in cui si distingue un acquifero superficiale fino alla profondità di 10 m dal piano campagna. Si tratta di un acquifero a falda libera o localmente confinato, molto eterogeneo. Tale acquifero è sfruttato tramite pozzi a largo diametro (4-6 m) e di profondità da 4 a 12 m. La bassa soggiacenza, insieme all'elevata permeabilità dello strato non saturo, rendono questo acquifero molto vulnerabile alle fonti di inquinamento superficiale.

L'acquifero superficiale è alimentato principalmente dalle acque meteoriche, da quelle di ruscellamento, dalle perdite d'acqua dall'alveo del Fiume Salso e dalle irrigazioni.

La ricarica dell'acquifero normalmente inizia nel mese di ottobre e si protrae fino a marzo. Nel periodo da maggio a settembre la scarsità delle piogge e le temperature elevate favoriscono l'evapotraspirazione delle acque con conseguente abbassamento della falda libera. Infatti, in questo periodo quasi tutti i pozzi più superficiali rimangono secchi e le

attività agricole, soprattutto quelle in serre, vengono sospese. Alcuni agricoltori hanno costruito, sui tetti delle serre, un sistema di raccolta (grondaie) delle acque piovane che vengono poi immagazzinate in serbatoi chiusi per evitare processi di evaporazione.

3 MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DELLO STATO CHIMICO DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI

3.1 Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei ai sensi del D. lgs. 30/2009 e D.M. 260/2010

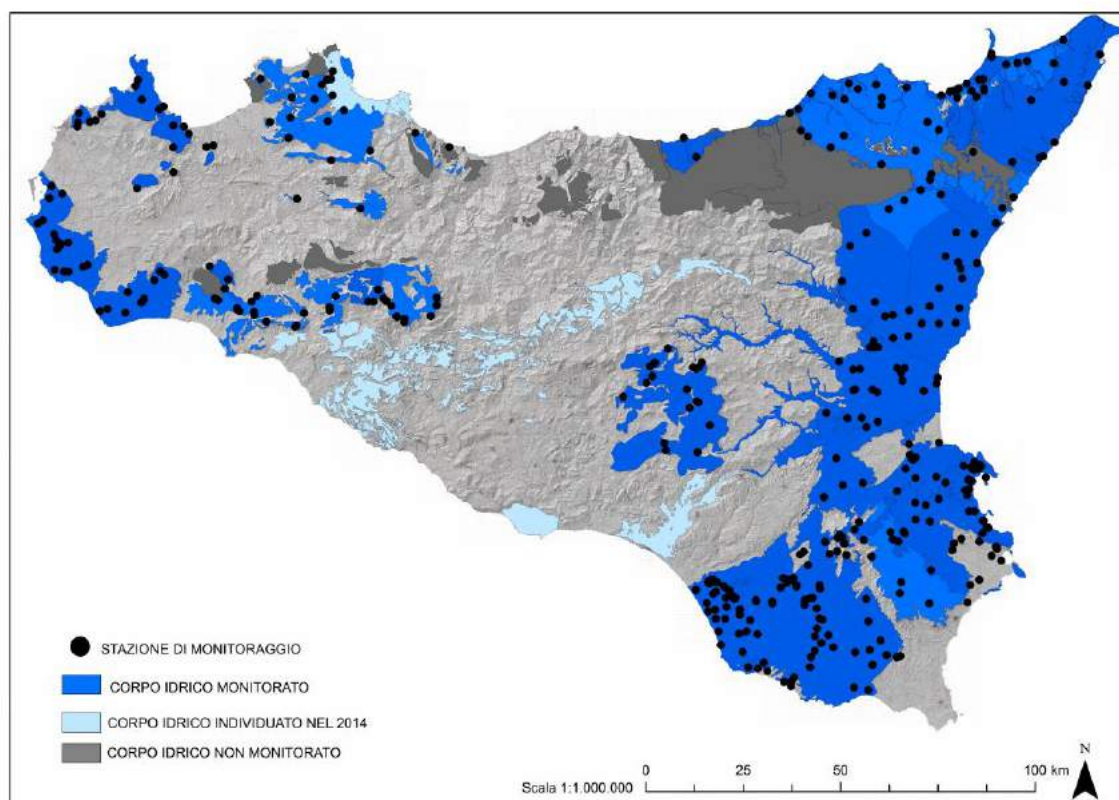
Dal 2011 al 2014 ARPA Sicilia ha effettuato il monitoraggio e la valutazione dello Stato Chimico puntuale dei corpi idrici sotterranei individuati dal Piano di Gestione 2009-2015, attraverso campagne annuali di monitoraggio con frequenza trimestrale dei parametri di cui alla Tab. 2 ed alla Tab. 3 del D. Lgs. 30/2009 e D.M. 260/2010, effettuate in corrispondenza dei siti della rete di monitoraggio di cui al Piano di Gestione, integrata e/o modificata laddove necessario, da una selezione di nuove stazioni (pozzi e sorgenti) scelte tra le risorse idriche vincolate di cui al Piano Regolatore Generale degli Acquedotti della Sicilia ed, in alcuni casi, in particolare in corrispondenza di quei corpi idrici sotterranei potenzialmente interessati dall'impatto di pennacchi di contaminazione risultanti da siti ed aree contaminate, tra i piezometri ed i pozzi sottoposti a controllo e monitoraggio da ARPA Sicilia nell'ambito dei procedimenti previsti dalla normativa vigente in materia di bonifica dei siti contaminati.

Pertanto, le stazioni monitorate nel quadriennio 2011-2014, consistenti complessivamente in 415 siti (pozzi, sorgenti, gallerie drenanti), appartengono in gran parte alla rete dei 493 siti di monitoraggio delle acque sotterranee individuata dal precedente Piano di Gestione (2009-2015), con l'inserimento, prevalentemente in alcuni corpi idrici sotterranei (in particolare in quelli ricadenti nel bacino idrogeologico dei Monti Iblei), di diverse stazioni che, pur non essendo originariamente inserite nella rete di monitoraggio del PdG, sono state monitorate in quanto coincidenti con siti di estrazione di acque sotterranee destinate al consumo umano (è questo il caso, per esempio, di alcune stazioni di monitoraggio dei CIS "Ragusano", "Siracusano meridionale", "Lentinese") o in quanto ricadenti in corpi idrici caratterizzati da un elevato livello di criticità ed eterogeneità delle situazioni di impatto causate dalle pressioni antropiche ivi presenti (è questo il caso del corpo idrico sotterraneo della Piana di Vittoria).

Le 415 stazioni monitorate sono rappresentative complessivamente di 52 corpi idrici sotterranei del Distretto Idrografico, la cui ubicazione, assieme a quella delle stazioni di monitoraggio dello Stato Chimico delle acque sotterranee, è illustrata in Figura 7.

I corpi idrici sui quali non è stato effettuato il monitoraggio nel quadriennio 2011-2014 (i 5 nuovi corpi idrici individuati a seguito del processo di revisione della loro delimitazione effettuato nel 2014 dal Dipartimento Regionale Acque e Rifiuti, nonché alcuni corpi idrici dei bacini idrogeologici dei Monti Peloritani, dei Monti Nebrodi, dei Monti di Palermo, dei Monti di Trabia-Termini Imerese e dei Monti Sicani, indicati nella Figura 7) sono stati inseriti nella programmazione ARPA delle attività di monitoraggio qualitativo delle acque sotterranee da effettuarsi in attuazione della Convenzione con il Dipartimento Acque e Rifiuti per il completamento del quadro conoscitivo sullo stato di qualità dei corpi idrici del Distretto Idrografico della Sicilia (cfr. capitolo 5 *Attività in corso*).

Figura 7: – Ubicazione dei corpi idrici sotterranei e delle stazioni di monitoraggio dello Stato Chimico delle acque sotterranee - quadriennio 2011-2014



Fonte :ARPA Sicilia

I risultati dell'attività di monitoraggio sono stati utilizzati per valutare lo Stato Chimico puntuale dei corpi idrici sotterranei, secondo la procedura stabilita dal D.Lgs. 30/2009, il quale riporta, altresì, gli standard di qualità ambientale (SQA) stabiliti a livello comunitario per nitrati e pesticidi, ed individua, per un determinato set di parametri, i valori soglia (VS) adottati a livello nazionale (standard di qualità e valori soglia poi ripresi dal D.M. 260/2010) ai fini della valutazione dello Stato Chimico delle acque sotterranee.

La valutazione è stata effettuata a livello di singola stazione di monitoraggio e per ciascuna annualità di monitoraggio, verificando, per il valor medio annuo di ciascuno dei parametri determinati, il superamento o meno del relativo standard di qualità ambientale o del valore soglia (Tabelle 2 e 3 della Parte A dell'Allegato 3 del D. Lgs. 30/2009). Come previsto dalla procedura di valutazione dello Stato Chimico delle acque sotterranee di cui al D. Lgs. 30/2009, l'attribuzione dello stato "scarso" ad una data stazione di monitoraggio è stata effettuata allorquando si è verificato il superamento anche di un solo SQA o VS di cui alla norma citata.

Per ciascuna stazione di monitoraggio è stato quindi valutato lo Stato Chimico puntuale riferito all'intero periodo di monitoraggio (quadriennio 2011-2014), basandosi sul criterio dello Stato Chimico prevalente della stazione nel quadriennio ed applicando le seguenti regole specifiche:

- in presenza di 4 rilevazioni annue effettuate, con ugual numero di anni valutati in Stato Chimico scarso e buono, secondo il principio di precauzione viene attribuito alla stazione lo Stato Chimico scarso;
- in presenza di 3 rilevazioni annue effettuate, con prevalenza di Stato Chimico buono, si attribuisce alla stazione lo Stato Chimico scarso solo nel caso in cui lo stato scarso sia stato rilevato nell'ultimo anno dell'intero periodo (2014);
- in presenza di 2 rilevazioni annue effettuate, con ugual numero di anni valutati in Stato Chimico scarso e buono, viene attribuito alla stazione lo Stato Chimico più recente;
- in presenza di 1 rilevazione annua effettuata, viene attribuito alla stazione lo Stato Chimico rilevato in quell'anno.

Il risultato della valutazione dello Stato Chimico puntuale 2011-2014 in corrispondenza delle singole stazioni di monitoraggio è stato quindi utilizzato per valutare lo Stato Chimico complessivo di ciascuno dei corpi idrici sotterranei monitorati nel quadriennio in esame. L'attribuzione dello Stato Chimico scarso ad un corpo idrico sotterraneo è stata effettuata laddove sia stata rilevata la presenza di almeno 1 stazione rappresentativa classificata in stato scarso per il periodo 2011-2014 sulla base delle regole sopra esposte. L'attribuzione dello stato scarso all'intero corpo idrico in presenza anche di 1 sola stazione in Stato Chimico scarso nel quadriennio è stata effettuata, secondo il principio di precauzione, per tenere conto dell'impossibilità ad oggi di attribuire alle singole stazioni di monitoraggio una percentuale areale di rappresentatività delle stesse rispetto al corpo idrico sotterraneo, a causa della mancata definizione dei modelli concettuali regionali e locali dei corpi idrici sotterranei. L'attribuzione dello stato buono all'intero corpo idrico sotterraneo è stata effettuata laddove tutte le stazioni rappresentative monitorate siano state classificate in Stato Chimico buono per il periodo 2011-2014 sulla base delle regole sopra esposte.

Al fine di valutare l'affidabilità della classificazione di Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei, è stato altresì stimato il livello di confidenza, distinto in 3 livelli (Alto, Medio, Basso) della valutazione effettuata a livello di corpo idrico sotterraneo per il quadriennio 2011-2014.

Per la stima del livello di confidenza si è fatto riferimento agli indicatori:

- "densità di stazioni di monitoraggio per corpo idrico sotterraneo (N. stazioni/Km² CIS)"
- "stazioni con persistenza temporale dello Stato Chimico scarso (% sul totale stazioni per CIS)"

utilizzando la seguente griglia di criteri (Tabella 3) per l'attribuzione del livello di confidenza della valutazione di stato:

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Tabella 3: Criteri adottati per la stima del livello di confidenza della Valutazione dello Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei

Stato Chimico dei Corpi Idrici Sotterranei	Livello di confidenza	Criteri
Scarso	Alto	- Densità di stazioni per CIS (N. staz/ Km² CIS) > 0,05 % stazioni in stato scarso persistente ≥ 20%
		- Densità di stazioni per CIS (N. staz/ Km² CIS) 0,02 ÷ 0,05 % stazioni in stato scarso persistente ≥ 50%
	Medio	- Densità di stazioni per CIS (N. staz/ Km² CIS) 0,03 ÷ 0,05 % stazioni in stato scarso persistente: 15% ÷ 35%
		- Densità di stazioni per CIS (N. staz/ Km² CIS) 0,015 ÷ 0,03 % stazioni in stato scarso persistente ≥ 35%
	Basso	- Densità di stazioni per CIS (N. staz/ Km² CIS) ≤ 0,015 % stazioni in stato scarso persistente ≥ 25%
		- Densità di stazioni per CIS (N. staz/ Km² CIS) > 0,015 % stazioni in stato scarso persistente ≤ 17%
Buono	Basso	Densità di stazioni per CIS (N. staz/ Km ² CIS) < 0,04
	Medio	Densità di stazioni per CIS (N. staz/ Km ² CIS) 0,04 ÷ 0,15
	Alto	Densità di stazioni per CIS (N. staz/ Km ² CIS) > 0,15

Fonte: ARPA Sicilia

3.2 Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei (ai sensi del D. lgs. 30/2009 e DM 260/2010)

I criteri sopra riportati per la valutazione del livello di confidenza sono stati applicati a tutti i corpi idrici sotterranei ad eccezione dei CIS “Roccalumera”, “Peloritani sud-orientali” e “Sicani centrali”. Ai primi due corpi idrici infatti, classificati in Stato Chimico buono, è stato assegnato un livello di confidenza basso a causa della presenza di stazioni di monitoraggio complessivamente in stato buono, ma con singole annualità classificate in stato scarso per via di superamenti di parametri non riscontrati negli anni successivi di monitoraggio. Al corpo idrico “Sicani centrali”, classificato in Stato Chimico scarso, è stato assegnato un livello di confidenza basso per la presenza di una sola stazione di

monitoraggio classificata in stato scarso nel 2014 per la quale, anche in considerazione dell'assenza di pressioni significative sul corpo idrico sotterraneo, occorrerebbe disporre dei risultati dei successivi cicli di monitoraggio al fine di verificare se lo stato scarso rilevato nel corso del 2014 persista anche negli anni successivi.

In Tabella 4 è riportato il prospetto riepilogativo, per ciascuno dei corpi idrici sotterranei monitorati, dello Stato Chimico puntuale di ciascuna stazione rappresentativa (per ciascun anno e per l'intero quadriennio, con indicazione delle specie chimiche che presentano superamenti di VS o SQ nella concentrazione media annua) e dello Stato Chimico complessivo del corpo idrico nel quadriennio, unitamente alla stima del grado di affidabilità della valutazione effettuata (livello di confidenza).

Nelle Figure 8 e 9 sono riportate rispettivamente la mappa dello Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei monitorati nel quadriennio 2011-2014 e la mappa dei livelli di confidenza della valutazione effettuata, mentre la Figura 10 mostra la mappa dello Stato Chimico puntuale 2011-2014 degli stessi corpi idrici sotterranei.

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Tabella 4: Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei 2011 - 2014

Cod. Bacino Idrogeologico	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011	Parametri critici 2011	SCAS 2012	Parametri critici 2012	SCAS 2013	Parametri critici 2013	SCAS 2014	Parametri critici 2014	SCAS 2011-2014	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo	Grado di affidabilità della valutazione
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P01	Pozzo Gorga	pozzo					buono				buono	Scarso	Medio
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P02	Pozzo Tre Fontane	pozzo							buono		buono		
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P08	Venezia	pozzo	buono								buono		
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P09	Soprano	pozzo	buono								buono		
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P12	B9	pozzo					buono				buono		
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P13	B10-A	pozzo	buono		buono						buono		
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P14	B10-B	pozzo			buono				buono		buono		
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P17	Clemente	pozzo					scarso	Ammoniaca			scarso		
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P18	Staglio 7	pozzo	buono								buono		
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P21	S. Nicola 1	pozzo	scarso	nitrati	scarso	nitrati	scarso	Nitrati			scarso		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P01	D'Urso	pozzo	buono						scarso	Nitrati	scarso	Scarso	Alto
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P02	Vivaio	pozzo	buono						scarso	Nitrati, Solfati	scarso		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P05	Sferro	sorgente							scarso	Nitrati, Cloruri, Solfati	scarso		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P06	Paternò	pozzo	buono								buono		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P10	WalKer	sorgente	scarso	nitrati			scarso	Nitrati			scarso		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P11	Sole 1	pozzo	buono						scarso	Cloruri	scarso		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P12	Sole 2	pozzo	buono								buono		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P14	Chiesa	pozzo					scarso	Nitrati, Cloruri, Solfati, Conducibilità	scarso	Nitrati, Cloruri, Solfati, Conducibilità	scarso		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P15	Bernardello	pozzo					scarso	Nitrati, Boro, Cloruri, Nitriti, Solfati, Conducibilità	scarso	Boro, Cloruri, Solfati, Conducibilità	scarso		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P18	Zoo	pozzo	buono								buono		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P20	Sigona	pozzo	buono								buono		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P21	Oleificio	pozzo	buono						scarso	Boro, Cloruri, Solfati, Tetracloroetilene	scarso		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P23	Archi	pozzo	buono								buono		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P24	Auto	pozzo					buono				buono		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P25	Agnelleria	pozzo	scarso	nitrati			scarso	Nitrati, Cloruri, Solfati			scarso		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P27	Sarpietro	pozzo	scarso	nitrati, solfati, cloruri, conducibilità	scarso	nitrati, conducibilità			scarso	Nitrati, Cloruri, Solfati, Conducibilità	scarso		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P28	Sciara	pozzo	scarso	nitrati, mercurio, selenio, solfati	scarso	nitrati, conducibilità, selenio, solfati	scarso	Nitrati, Selenio, Cloruri, Solfati	scarso	Nitrati, Selenio, Cloruri, Solfati	scarso		

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeologico	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011	Parametri critici 2011	SCAS 2012	Parametri critici 2012	SCAS 2013	Parametri critici 2013	SCAS 2014	Parametri critici 2014	SCAS 2011-2014	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo	Grado di affidabilità della valutazione
							cloruri, conducibilità				Conducibilità		Tricloroetilene, Conducibilità			
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P32	Arcimusa 2	pozzo	scarso	nitrati							scarso		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P36	Santonocito	pozzo	buono						scarso	Cloruri, Solfati, Conducibilità	scarso		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P39	Cisina	pozzo					scarso	Cloruri, Solfati, Conducibilità	scarso	Cloruri, Solfati, Conducibilità	scarso		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P41	Santa Lucia	pozzo	buono								buono		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P42	Alcalà	pozzo					scarso	Nitrati, Cloruri, Solfati			scarso		
R19ET	ITR19CTCS01	Piana di Catania	ITR19CTCS01P43	San Martino	pozzo	scarso	nitrati	scarso	nitrati, ammoniaca					scarso		
R19ET	ITR19ETCS01	Etna Nord	ITR19ETCS01P01	Santa Caterina	pozzo	buono								buono		
R19ET	ITR19ETCS01	Etna Nord	ITR19ETCS01P02	Bragaseggi	pozzo	buono		buono		scarso	Nichel	buono		buono	Buono	Basso
R19ET	ITR19ETCS01	Etna Nord	ITR19ETCS01P03	Fisauri	pozzo			buono				buono		buono		
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P01	Ciapparazzo	galleria	scarso	vanadio	scarso	vanadio			scarso	vanadio	scarso		
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P02	Musa	pozzo	buono	vanadio	buono				buono	vanadio	buono		
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P03	Piano Elisi	pozzo	scarso	cloruri, conducibilità	buono				buono		buono		
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P04	Currone	pozzo			buono	vanadio					buono		
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P05	Acque Difesa	pozzo	scarso	piombo	scarso	cromo tot	buono				scarso		
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P06	Scutari	pozzo	buono		scarso	nitrati, solfati					scarso		
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P07	Acque sorrentine	pozzo	buono		buono	vanadio	scarso	vanadio, Boro	scarso	vanadio, boro	scarso		
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P08	Battaglini Piano Conte	pozzo			buono						buono		
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P09	Santa Domenica	pozzo	scarso	vanadio	scarso	vanadio, boro	scarso	vanadio			scarso		
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P10	Scannacavoli	pozzo	buono		scarso	solfati			buono		buono		
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P12	Manganelli	galleria			buono	boro					buono		
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P01	Rocca Campana	galleria	buono								buono		
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P03	Ponte Ferro	pozzo	buono		scarso	nichel					scarso		
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P04	Torre Rossa	pozzo	buono				buono				buono		
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P05	San Paolo	pozzo	buono		buono						buono		
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P06	Ilice	pozzo			buono				buono		buono		
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P07	Macri (Pedara)	pozzo			buono				buono		buono		
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P08	Turchio	pozzo	buono		buono				buono		buono		
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P09	Etna Acque	pozzo	buono								buono		
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P10	Masaracchio	pozzo	buono		buono						buono		
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P11	Felce Rossa	pozzo			buono		buono				buono		
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P12	Puglisi Cosentino	pozzo	buono		scarso	nichel					scarso		
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P13	Cavagrande (Garaffo e Scilio)	galleria			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P02	Giardini Pubblici	pozzo	buono		buono		scarso	Cloruri	scarso	Cloruri, Ammoniaca	scarso		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P04	Raduana	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P05	Villasmundo	sorgente	scarso	simazina							scarso		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P06	E.r.a.s.	sorgente	buono								buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P07	Albinelli	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P08	Canali 2	sorgente	buono		buono						buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P09	Cannizzo	pozzo	scarso	tetracloroetilene	buono		scarso	Tetracloroetilene			scarso		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P10	Cava del Signore	sorgente	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P11	Dammusi 2	pozzo			buono		scarso	Cloruri	buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P12	Dammusi 4	pozzo	scarso	cloruri, conducibilità	scarso	conducibilità	scarso	Conducibilità	scarso	Cloruri, Conducibilità	scarso		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P13	Eras	sorgente	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P14	Grottone	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeologico	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011	Parametri critici 2011	SCAS 2012	Parametri critici 2012	SCAS 2013	Parametri critici 2013	SCAS 2014	Parametri critici 2014	SCAS 2011-2014	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo	Grado di affidabilità della valutazione
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P15	Malvagia	sorgente	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P16	Pizzaratti	sorgente	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P17	Pozzo n.1ex Feudo	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P18	S.Nicola n.3	pozzo			buono		scarso	Cloruri	buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P19	S. Nicola n.9	pozzo	scarso	cloruri, conducibilità	scarso	conducibilità	scarso	Cloruri, Conducibilità	scarso	Cloruri, Conducibilità	scarso		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P20	Carrozzieri	pozzo	scarso	cloruri	buono		scarso	Cloruri	scarso	Cloruri	scarso		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P21	Intagliata	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P24	Reimann 2	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P25	Spinagallo	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P26	Trappeto Vecchio	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P27	Pozzo n. 4 c.da Monasteri	pozzo			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P28	P. 5 c.da Vignalonga	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P29	Sorgente Grottavide	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P30	Pozzo n.3 S.Focà	pozzo	scarso	cloruri	buono		scarso	cloruri	scarso	cloruri	scarso		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P31	Palombara	pozzo							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P02	Santoro	pozzo	scarso	cloruri, conducibilità							scarso		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P03	Paradiso	sorgente	buono		buono						buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P04	San Mauro	pozzo	buono								buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P06	P. Crocifisso	pozzo			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P07	P. Santa Maria	pozzo			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P11	S. Filippo 3	pozzo	buono		buono						buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P12	Falso Corrotto	pozzo	scarso	vanadio	buono						buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P15	Cucco	pozzo	buono								buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P16	Palagonese	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P17	Pozzo 2 (Bafù)	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P19	Bottiglieri	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P20	Campo Pozzi	pozzo	scarso	cloruri, solfati	scarso	triclorometano	buono		scarso	Cloruri, Solfati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P21	Corvo 2	pozzo	buono		buono		scarso	Triclorometano, Dibromoclorometano	buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P22	Madonna delle Grazie	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P23	Murabito	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P24	Tre stelle	pozzo	buono		buono		scarso	Cloruri	scarso	Cloruri	scarso		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P25	Piazza Roma	sorgente	scarso	dibromoclorometano, bromodichlorometano	buono		scarso	Dibromoclorometano	buono		scarso		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02R01	Sorgente Favara	sorgente	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02R02	Sorgente Marchesa	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02R03	Sorgente Montagna	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02R04	Sorgente Bagliolo	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02R05	Sorgente Berlinga	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02R06	Sorgente Scifazzo	sorgente			buono		scarso	Benzo(ghi)perilene, Triclorometano, Diclorobromometano, Dibromoclorometano	buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G01	Sorgente Santa Maria La Nova	sorgente			scarso	dibromoclorometano	scarso		buono		scarso	Scarso	Alto
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G02	Sorgente Scalarango	sorgente			scarso	nitrati	scarso	Nitrati	scarso	Nitrati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G03	Sorgente Scianna Caporale	sorgente			buono		buono		buono		buono		

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeologico	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011	Parametri critici 2011	SCAS 2012	Parametri critici 2012	SCAS 2013	Parametri critici 2013	SCAS 2014	Parametri critici 2014	SCAS 2011-2014	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo	Grado di affidabilità della valutazione
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G04	Sorgente Timpa Calorio	sorgente			buono		scarso	Diclorobromometano, Dibromoclorometano	buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G06	UNICT Pozzo A2	pozzo			scarso	nitrati, 20 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 18 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 18 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G12	UNICT Pozzo A8	pozzo			scarso	nicel, arsenico	scarso	Arsenico	scarso	Arsenico	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G13	UNICT Pozzo A9	pozzo			scarso	nitrati, cloruri	scarso	Nitrati, 5 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 1 principio attivo di pesticidi, totale pesticidi	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G18	Sorgente Donna Marina	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G19	Sorgente Muti	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G20	Sorgente Presti	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P04	Pozzo Carnemolla	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P05	Pozzo 4 Poidimani	pozzo			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P11	Sorgente Fonte Chiaramonte	sorgente	buono		scarso	2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	buono		scarso	1 principio attivo di pesticida	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P23	Cansisina	sorgente	scarso	nitrati	buono		scarso	Nitrati	scarso	Nitrati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P24	Pozzo n.5 c/da Granati Nuovi	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P25	Ruscica 2	pozzo	buono		buono						buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P26	Sorgente Paradiso	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P27	Sorgente Cifali	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P28	Sorgente Fonte Diana	sorgente			scarso	dibromoclorometano, diclorobromometano	buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P29	Sorgente Passolato	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P30	Stafenna	pozzo	buono		buono				buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P31	Sorgente Cilone	sorgente							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R17	Pozzo Alfieri	pozzo							scarso	Triclorometano, Dibromoclorometano	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R29	Pozzo Castellana-Casimiro	pozzo							scarso	Nitrati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R35	Pozzo Crocefia n. 5	pozzo							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R36	Pozzo Crocefia n. 6	pozzo			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R41	Pozzo Di Giacomo	pozzo							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R42	Pozzo Distefano	pozzo			buono		buono		scarso	Nichel	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R50	Pozzo Gravina n. 1 ex n. 8	pozzo			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R51	Pozzo Gravina n. 5	pozzo							scarso	Nitrati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R52	Pozzo H	pozzo			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R53	Pozzo I	pozzo							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R54	Pozzo I1	pozzo							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R56	Pozzo Liequa n. 1	pozzo			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R60	Pozzo Michelica n. 1	pozzo							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R63	Pozzo Ottaviano	pozzo			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R68	Pozzo Pisana n. 2	pozzo			scarso	antimonio	buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R72	Pozzo Poidomani	pozzo			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R77	Pozzo Scianna Caporale n. 1	pozzo							scarso	Triclorometano	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R78	Pozzo Scianna	pozzo							buono		buono		

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeologico	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011	Parametri critici 2011	SCAS 2012	Parametri critici 2012	SCAS 2013	Parametri critici 2013	SCAS 2014	Parametri critici 2014	SCAS 2011-2014	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo	Grado di affidabilità della valutazione
				Caporale n. 2												
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R83	Pozzo Sudano	pozzo			buono				buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R86	Sorgente Cafeo	sorgente					buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R87	Sorgente Cava di Volpe	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R88	Sorgente Corchigliato	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R89	Sorgente Fontana Grande	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R90	Sorgente Fontana Nuova	sorgente			buono		scarso	Triclorometano	scarso	Triclorometano	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R92	Sorgente Mariotta	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R93	Sorgente Medica	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R94	Sorgente Misericordia	sorgente			scarso	ammoniaca	scarso	1 principio attivo di pesticida	buono		scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R95	Sorgente Oro-Scribano	sorgente			scarso	nitrati, ammoniaca	scarso	Nitrati, Ammoniaca	scarso	Nitrati, Ammoniaca, Triclorometano	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R96	Sorgente Polla	sorgente			scarso	1 principio attivo di pesticida	buono		scarso	1 principio attivo di pesticida, totale pesticidi, Cloruri, Conducibilità	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R97	Sorgente Salto di Lepre	sorgente			buono		buono		scarso	Tetracloroetilene	scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R98	Sorgente San Leonardo	sorgente			scarso	dibromoclorometano	scarso	Dibromoclorometano	buono		scarso		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R99	Sorgente San Pancrazio	sorgente			buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03X02	Pozzo Maggiore Placido	pozzo							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P02	Gelso (SR)	sorgente	buono		buono		buono		buono		buono	Buono	
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P03	Pozzo n.4 c.da Gallina	pozzo	buono		buono						buono		
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P04	Falabia	sorgente	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P06	Scocciacoppoli	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P07	Baronazzo	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P08	Maiorana	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P09	San Giorgio	sorgente	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P10	Testa dell'Acqua	pozzo	scarso	triclorometano	buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P11	Caruso	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P12	Coletta	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P13	Pozzo n.1 c.da Gallina	pozzo			buono						buono	Scarso	Alto
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P07	Pantano	pozzo	buono								buono		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P10	Vinci	pozzo	scarso	simazina							scarso		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P12	A. Militare	pozzo	buono								buono		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P15	Vignali Papera	pozzo	buono								buono		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P17	Cozzo	pozzo	buono								buono		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P19	Sasol Nord	pozzo	buono								buono		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P20	Megara Iblea 2	pozzo	buono								buono		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P21	Enel PG3	pozzo	scarso	cloruri	buono		scarso	Cloruri	scarso	Cloruri	scarso		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P23	Palma	pozzo	buono								buono		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P24	Vinci 2	pozzo	buono								buono		

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeologico	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011	Parametri critici 2011	SCAS 2012	Parametri critici 2012	SCAS 2013	Parametri critici 2013	SCAS 2014	Parametri critici 2014	SCAS 2011-2014	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo	Grado di affidabilità della valutazione
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P28	Scala	pozzo	scarso	cloruri							scarso		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P32	D'Amico	pozzo	scarso	triclorometano	scarso	triclorometano	buono		buono		scarso		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P33	Ex 89 Montedison	pozzo	buono								buono		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P34	ex Montedison	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P35	Giummo (Falà)	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P37	S. Giorgio 2	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P38	Serena	pozzo	buono		buono		scarso	Cloruri	scarso	Cloruri, Ammoniaca	scarso		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P39	Trovato 1	pozzo	scarso	cloruri	buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P40	Vignali 2 Bellistri	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06P04	Rinelli	pozzo	buono								buono	Scarso	Alto
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06P19	Russo	pozzo	buono								buono		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06P22	Cannata	pozzo	buono								buono		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06P28	Macchione	pozzo	buono								buono		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R01	ANT Pozzo Anthea	pozzo			scarso	nitrati, 2 principi attivi di pesticidi	scarso	Nitrati, 1 principio attivo di pesticida, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R02	ANT Pozzo Cunsolo Giuseppe	pozzo			scarso	nitrati, 4 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R03	ANT Pozzo Cunsolo n. 1	pozzo			scarso	nitrati	scarso	Nitrati	scarso	Nitrati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R04	ANT Pozzo Cunsolo n. 2	pozzo			buono						buono		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R05	DV Pozzo Di Carmine	pozzo			scarso	nitrati, cloruri, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, solfati, conducibilità	scarso	Cloruri, Solfati, Conducibilità, Nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Mercurio, Cloruri, Solfati, Conducibilità	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R06	DV Pozzo Geraci Giuseppe 10 m	pozzo			scarso	nitrati, cloruri, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, solfati	scarso	Cloruri, Solfati, Nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Cloruri, Solfati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R07	DV Pozzo Geraci Giuseppe 100 m	pozzo			scarso	cloruri, 1 principio attivo di pesticida, totale pesticidi, solfati	scarso	Cloruri, Ammoniaca, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	1 principio attivo di pesticida, totale pesticidi, Cloruri, Solfati, Ammoniaca	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R08	DV Pozzo Iemolo	pozzo			scarso	cloruri, conducibilità	scarso	Cloruri	scarso	Cloruri, Nitrati, Conducibilità	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R09	DV Pozzo Licitra Giuseppe	pozzo			scarso	nitrati, cloruri, 1 principio attivo di pesticida, totale pesticidi, solfati, conducibilità	scarso	Cloruri, Solfati, Conducibilità, Nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	4 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Cloruri, Solfati, Conducibilità	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R10	DV Pozzo Licitra Giancarlo	pozzo			scarso	nitrati, cloruri, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, solfati, conducibilità	scarso	Cloruri, Solfati, Conducibilità, Nitrati, 4 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Cloruri, Solfati, Conducibilità	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R11	DV Pozzo Migliore	pozzo			scarso	arsenico, cloruri, nichel, solfati, ammoniaca	scarso	Nichel, Arsenico, Cloruri, Solfati, Ammoniaca	scarso	2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso		

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeologico	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011	Parametri critici 2011	SCAS 2012	Parametri critici 2012	SCAS 2013	Parametri critici 2013	SCAS 2014	Parametri critici 2014	SCAS 2011-2014	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo	Grado di affidabilità della valutazione
													Arsenico, Cloruri, Ammoniac, Conducibilità			
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R12	DV Pozzo Rosa Antonino	pozzo			scarso	nitrati, cloruri, totale pesticidi, diclorobromometano	scarso	Cloruri, Nitrati, 1 principio attivo di pesticida, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Cloruri	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R13	Pozzo Alcerito	pozzo			scarso	nitrati, cloruri, 4 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, solfati	scarso	Cloruri, Solfati, Nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Cloruri, Solfati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R18	Pozzo Barone	pozzo			scarso	nitrati, 6 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 4 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R19	Pozzo Berdia	pozzo			scarso	nitrati, cloruri, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, selenio, solfati, conducibilità	scarso	Boro, Cloruri, Solfati, Conducibilità, Nitrati, 4 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 6 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Selenio, Cloruri, Solfati, Conducibilità	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R20	Pozzo Bollente	pozzo			scarso	nitrati, cloruri, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, mercurio, solfati	scarso	Cloruri, Nitrati, 1 principio attivo di pesticida, totale pesticidi	scarso	Nitrati, totale pesticidi, Cloruri	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R22	Pozzo Brancato	pozzo			scarso	nitrati, cloruri, 4 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, solfati	scarso	Cloruri, Solfati, Conducibilità, Nitrati, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 4 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Cloruri, Solfati, Conducibilità	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R23	Pozzo Canino	pozzo			scarso	nitrati, 5 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, solfati	scarso	Solfati, Nitrati, 4 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 6 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Solfati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R24	Pozzo Cannata (Monitoraggio)	pozzo							scarso	Tetracloroetilene	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R26	Pozzo Case Nuove	pozzo			scarso	nitrati, cloruri, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, solfati, conducibilità	scarso	Cloruri, Solfati, Conducibilità, Nitrati, 1 principio attivo di pesticida, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 1 principio attivo di pesticida, totale pesticidi, Cloruri, Solfati, Conducibilità	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R27	Pozzo Cassibba n. 1	pozzo							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R28	Pozzo Cassibba n. 2 (Cottone)	pozzo							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R29	Pozzo Causapruno	pozzo							scarso	Nitrati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R31	Pozzo COOP La Sicilia	pozzo			scarso	arsenico, cloruri, 6 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, solfati	scarso	Arsenico, Cloruri, Nitrati, Solfati, Ammoniac, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	5 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Arsenico, Cloruri, Nitrati, Solfati, Ammoniac	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R32	Pozzo COOP Piombo	pozzo			scarso	nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Mercurio, Solfati, Ddd o-p, Conducibilità, Nitrati	scarso	Nitrati, 1 principio attivo di pesticida, totale pesticidi	scarso		

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeologico	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011	Parametri critici 2011	SCAS 2012	Parametri critici 2012	SCAS 2013	Parametri critici 2013	SCAS 2014	Parametri critici 2014	SCAS 2011-2014	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo	Grado di affidabilità della valutazione
									solforati, conducibilità		, Oxadixil , totale pesticidi		Piombo, Solforati, Conducibilità			
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R37	Pozzo Fonte Abate	pozzo			scarso	nitrati, cloruri, 5 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Cloruri, Solforati, Nitrati, 4 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 4 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Cloruri, Solforati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R42	Pozzo Macchione	pozzo			scarso	nitrati, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, solforati	scarso	Solforati, Nitrati, 1 principio attivo di pesticida, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Solforati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R47	Pozzo Mezzasalma	pozzo			scarso	nitrati, cloruri, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, solforati	scarso	Cloruri, Solforati, Nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Cloruri, Solforati, Cloruro di vinile	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R49	Pozzo Passo Ippari n. 1	pozzo							scarso	Tricloroetilene	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R50	Pozzo Passo Ippari n. 2	pozzo							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R51	Pozzo Passo Ippari n. 3	pozzo							scarso	Solforati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R52	Pozzo Passo Ippari n. 4	pozzo							scarso	Ammoniaca	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R54	Pozzo Rinelli	pozzo			scarso	nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Solforati, Nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R56	Pozzo Sallemi	pozzo			scarso	nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, solforati	scarso	Solforati, Nitrati, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Solforati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R59	Pozzo San Silvestro	pozzo							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R60	Pozzo Sarra	pozzo			scarso	nitrati, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, solforati	scarso	Solforati, Nitrati, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Solforati	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R62	Pozzo Scianna Caporale n. 3	pozzo							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R63	Pozzo Scianna Caporale n. 5	pozzo							scarso	1 principio attivo di pesticida	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R64	Pozzo Scianna Caporale n. 6	pozzo							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R66	Pozzo Tirrito	pozzo							buono		buono		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R67	Pozzo Via Piave	pozzo							scarso	Triclorometano	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R69	Pozzo Vivai Cappellaris	pozzo			scarso	2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, solforati, conducibilità	scarso	Solforati, Conducibilità	scarso	Solforati, Conducibilità	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R70	Pozzo Vivai Hortus	pozzo			scarso	nitrati, cloruri, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, solforati, conducibilità	scarso	Mercurio, Cloruri, Solforati, Conducibilità, Nitrati, 3 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 4 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi, Cloruri, Solforati, Conducibilità	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R75	Pozzo Caruso	pozzo			scarso	nitrati, 7 principi	scarso	Nitrati, 6 principi	scarso	Nitrati, 6 principi	scarso		

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeologico	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011	Parametri critici 2011	SCAS 2012	Parametri critici 2012	SCAS 2013	Parametri critici 2013	SCAS 2014	Parametri critici 2014	SCAS 2011-2014	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo	Grado di affidabilità della valutazione
									attivi di pesticidi, totale pesticidi		attivi di pesticidi, totale pesticidi		attivi di pesticidi, totale pesticidi			
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R76	Pozzo Di Benedetto	pozzo			scarso	nitrati	scarso	Solfati, Nitrati			scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R77	Pozzo Fratelli Salvo	pozzo			scarso	nitrati, 2 principi attivi di pesticidi, totale pesticidi	scarso	Nitrati, 1 principio attivo di pesticida	scarso	Nitrati, 1 principio attivo di pesticida, totale pesticidi	scarso		
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06X01	Pozzo Catania Vito	pozzo							scarso	Nitrati, Solfati, Conducibilità	scarso		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P02	San Miceli	pozzo	buono						buono		buono	Scarso	Alto
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P03	Bua	pozzo	scarso	nitrati							scarso		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P04	Sammartano	pozzo	buono						scarso	Nitrati, totale pesticidi	scarso		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P05	Scacciaiazzo2	pozzo	scarso	conducibilità			buono				buono		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P06	S. Anna (pozzo)	pozzo	scarso	esaclorobenzene	scarso	nitrati			scarso	Nitrati	scarso		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P07	Sinubio12	pozzo	buono		buono		buono				buono		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P08	Pastorella	pozzo	scarso	nitrati							scarso		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P09	Parrocchia S. Francesco di Paola	pozzo	scarso	nitrati, simazina	scarso	nitrati					scarso		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P10	Pispisia	pozzo							scarso	Nitrati	scarso		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P12	Santuario S. Francesco di Paola	pozzo	scarso	conducibilità							scarso		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P13	Dara	pozzo	scarso	nitrati, solfati, cloruri	scarso	Nitrati, Solfati, Cloruri, Conducibilità					scarso		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P14	San Leonardo	pozzo	buono								buono		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P15	Sciacca	pozzo	buono								buono		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P19	Triglia	pozzo	scarso	nitrati, benalaxil, myclobutanil, totale pesticidi, cloruri	scarso	Nitrati, Cloruri	scarso	Nitrati, Cloruri			scarso		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P20	Sfraga	pozzo	buono								buono		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P21	Ramisella 1	pozzo	scarso	nitrati							scarso		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P22	Messina2	pozzo					buono				buono		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P23	Ramisella 3	pozzo	scarso	nitrati	scarso	nitrati					scarso		
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P25	Ramisella 2	pozzo	scarso	nitrati	scarso	nitrati					scarso		
R19MP	ITR19MPCS01	Belmonte-P.Mirabella	ITR19MPCS01P03	S. Maria d'Altofonte	sorgente	buono								buono	Buono	Basso
R19MP	ITR19MPCS01	Belmonte-P.Mirabella	ITR19MPCS01P06	Risalaimi	galleria							buono		buono		
R19MP	ITR19MPCS01	Belmonte-P.Mirabella	ITR19MPCS01P07	Sorci I	pozzo					buono		buono		buono		
R19MP	ITR19MPCS01	Belmonte-P.Mirabella	ITR19MPCS01P10	Dammusi 1	galleria					buono				buono		

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeologico	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011	Parametri critici 2011	SCAS 2012	Parametri critici 2012	SCAS 2013	Parametri critici 2013	SCAS 2014	Parametri critici 2014	SCAS 2011-2014	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo	Grado di affidabilità della valutazione
R19MP	ITR19MPCS03	Monte Pecoraro	ITR19MPCS03P02	Susinna 1	pozzo					buono		buono		buono	Buono	Basso
R19MP	ITR19MPCS03	Monte Pecoraro	ITR19MPCS03P03	Schinardi	pozzo							buono		buono	Buono	Medio
R19MP	ITR19MPCS04	Monte Saraceno	ITR19MPCS04P02	Cippi	pozzo							buono		buono	Buono	Medio
R19MP	ITR19MPCS05	Monte Cuccio-Gibilmesi	ITR19MPCS05P03	Rinazzo	pozzo					buono				buono	Buono	Medio
R19MP	ITR19MPCS05	Monte Cuccio-Gibilmesi	ITR19MPCS05P08	Gabriele	sorgente							buono		buono	Buono	Medio
R19MP	ITR19MPCS06	Pizzo Vuturo-Monte Pellegrino	ITR19MPCS06P01	Sicomed	pozzo					buono				buono	Buono	Medio
R19MP	ITR19MPCS06	Pizzo Vuturo-Monte Pellegrino	ITR19MPCS06P02	Cave Bordonaro	pozzo					buono				buono		
R19MP	ITR19MPCS06	Pizzo Vuturo-Monte Pellegrino	ITR19MPCS06P03	Benfratelli	pozzo					buono				buono		
R19MP	ITR19MPCS06	Pizzo Vuturo-Monte Pellegrino	ITR19MPCS06P04	Bellolampo	pozzo					buono				buono		
R19MP	ITR19MPCS07	Monte Kumeta	ITR19MPCS07P03	Balatteddi	sorgente							buono		buono	Buono	Medio
R19MP	ITR19MPCS08	Monte Mirto	ITR19MPCS08P03	Ramo	pozzo					buono				buono	Buono	Medio
R19MP	ITR19MPCS09	Monte Gradara	ITR19MPCS09P01	Sansotta Valle	galleria							buono		buono	Buono	Basso
R19MS	ITR19MSCS01	Menfi-Capo S.Marco	ITR19MSCS01P01	Feudotto	pozzo	buono				buono				buono	Buono	Basso
R19MS	ITR19MSCS01	Menfi-Capo S.Marco	ITR19MSCS01P02	Feudotto 2	pozzo					buono		buono		buono		
R19MS	ITR19MSCS02	Montevago	ITR19MSCS02P01	Grancio 1	galleria					buono		buono		buono	Scarso	Alto
R19MS	ITR19MSCS02	Montevago	ITR19MSCS02P03	Feudo Arancio	pozzo							buono		buono		
R19MS	ITR19MSCS02	Montevago	ITR19MSCS02P04	Dragonara	sorgente	buono						scarso	Nitrati, Tetracloroetilene	scarso	Buono	Alto
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P02	Favara Alta	pozzo					buono		buono		buono		
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P03	S. Giovanni	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P06	Carboj A	pozzo	buono		buono						buono		
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P07	Grattavoli 2	pozzo	buono		buono		buono				buono		
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P12	Grattavoli 3	pozzo	buono								buono		
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P13	Grattavoli 1	pozzo	buono								buono		
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P14	Carboj B	pozzo	buono		buono						buono		
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P15	Carboj C	pozzo	buono		buono		buono		buono		buono		
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P16	Carboj D	pozzo	buono		buono						buono		
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P17	Carboj F	pozzo	buono		buono						buono		
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P18	San Leo 1	pozzo	buono								buono		
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P19	San Leo 3	pozzo	buono								buono		
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P20	Resinata	pozzo			buono						buono		
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P21	Catafaldi	sorgente							buono		buono	Scarso	Basso
R19MS	ITR19MSCS05	Sicani centrali	ITR19MSCS05P03	Valle D'Oro	sorgente					buono		buono		buono		
R19MS	ITR19MSCS05	Sicani centrali	ITR19MSCS05P07	Capo D'Acqua	galleria					buono		buono		buono		
R19MS	ITR19MSCS05	Sicani centrali	ITR19MSCS05P09	S. Matteo	galleria	buono		buono		buono		buono		buono		
R19MS	ITR19MSCS05	Sicani centrali	ITR19MSCS05P12	Occhio Pantano 1	pozzo	buono		buono						buono		
R19MS	ITR19MSCS05	Sicani centrali	ITR19MSCS05P13	Occhio Pantano 2	pozzo	buono		buono				scarso	Triclorometano	scarso		
R19MS	ITR19MSCS05	Sicani centrali	ITR19MSCS05P14	Santa Elia 1	sorgente	buono								buono	Buono	Basso
R19MS	ITR19MSCS06	Sicani meridionali	ITR19MSCS06P04	Chiabbare	sorgente					buono		buono		buono		
R19MS	ITR19MSCS06	Sicani meridionali	ITR19MSCS06P05	Gallina	galleria					buono				buono		
R19MS	ITR19MSCS06	Sicani meridionali	ITR19MSCS06P09	Casale	galleria							buono		buono		
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P02	Chirumbo	galleria	buono								buono	Buono	Medio
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P06	Capo Favara	pozzo			buono				buono		buono		
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P09	Santa Lucia 1	pozzo	buono		buono						buono		
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P10	Santa Lucia 2	sorgente	buono						buono		buono		
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P11	Galleria Castelluzzo	sorgente	buono		buono						buono		
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P12	Nuova	sorgente	buono								buono		
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P14	Gragotta piccola	sorgente	buono		buono						buono		

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeologico	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011	Parametri critici 2011	SCAS 2012	Parametri critici 2012	SCAS 2013	Parametri critici 2013	SCAS 2014	Parametri critici 2014	SCAS 2011-2014	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo	Grado di affidabilità della valutazione
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P15	Gragotta grande	sorgente	buono		buono				buono		buono		
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P16	Fico Granatelli	sorgente	buono		buono						buono		
R19MT	ITR19MTCS03	Monte Rosamarina-Monte Pileri	ITR19MTCS02P01	Campo Sportivo	pozzo							buono		buono	Buono	Medio
R19MT	ITR19MTCS03	Monte San Onofrio-Monte Rotondo	ITR19MTCS03P01	Bucaro Giuseppe	pozzo							buono		buono	Buono	Medio
R19NE	ITR19NECS02	Reitano-Monte Castellaci	ITR19NECS02P01	Vegna	pozzo	scarso	nitrati							scarso	Scarso	Basso
R19NE	ITR19NECS04	Santo Stefano	ITR19NECS04P01	Campo Sportivo	pozzo	scarso	antimonio							scarso	Scarso	Alto
R19PE	ITR19PECS01	Alcantara	ITR19PECS01P01	Passo Moio	pozzo	buono				buono				buono	Scarso	Medio
R19PE	ITR19PECS01	Alcantara	ITR19PECS01P02	Pigno 1	pozzo	buono		scarso	tetracloroetilene					scarso		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P02	Palombaro	pozzo	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P03	Bocca di Cane	pozzo							buono		buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P04	Tagliatore	pozzo	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P07	Vena	pozzo	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P10	Foti	pozzo	buono				buono				buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P11	Torre G.	pozzo	buono				buono				buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P14	Scilipoti	pozzo	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P15	Siracusa	pozzo	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P16	Squadrito	pozzo	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P20	Scilipoti A.	pozzo	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P23	Sicil Flora	pozzo	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P25	Zirilli	pozzo	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P26	Contura	pozzo	buono				buono				buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P30	Aia Scarpaci	pozzo	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P32	Due Mulini	pozzo							buono		buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P33	S. Venera	pozzo	buono						buono		buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P34	S. Andrea	pozzo	scarso	arsenico, tetracloroetilene							scarso		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P52	Sorgente	pozzo	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P53	Benefizio	pozzo	buono		buono						buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P58	Casazza	pozzo							buono		buono		
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P63	Lacco	pozzo							buono		buono		
R19PE	ITR19PECS03	Brolo	ITR19PECS03P01	Solicchiata	pozzo	buono				scarso	Tetracloroetilene			scarso	Scarso	Alto
R19PE	ITR19PECS06	Gioiosa Marea	ITR19PECS06P01	S. Francesco 2	pozzo	buono								buono	Buono	Alto

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeologico	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011	Parametri critici 2011	SCAS 2012	Parametri critici 2012	SCAS 2013	Parametri critici 2013	SCAS 2014	Parametri critici 2014	SCAS 2011-2014	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo	Grado di affidabilità della valutazione
R19PE	ITR19PECS07	Messina-Capo Peloro	ITR19PECS07P01	Sanderson	pozzo	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS07	Messina-Capo Peloro	ITR19PECS07P02	Garibaldi	pozzo	scarso	tetracloroetilene, dibromoclorometano	scarso	cloruri, triclorometano, bromodichlorometano	scarso	Tetracloroetilene	scarso	Dibromoclorometano, Diclorobromometano	scarso	Scarso	Alto
R19PE	ITR19PECS08	Mirto Tortorici	ITR19PECS08P03	Padirà	sorgente	buono								buono	Buono	Basso
R19PE	ITR19PECS09	Peloritani centrali	ITR19PECS09P02	Colella	sorgente							buono		buono		
R19PE	ITR19PECS09	Peloritani centrali	ITR19PECS09P04	Sellica	sorgente	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS09	Peloritani centrali	ITR19PECS09P05	Mincica	sorgente	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS09	Peloritani centrali	ITR19PECS09P06	Verni	sorgente	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS09	Peloritani centrali	ITR19PECS09P08	Acqua Bianca	sorgente	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS10	Peloritani meridionali	ITR19PECS10P01	Fontalba	sorgente					buono				buono		
R19PE	ITR19PECS10	Peloritani meridionali	ITR19PECS10P04	Grasciarone	sorgente							buono		buono	Buono	Basso
R19PE	ITR19PECS10	Peloritani meridionali	ITR19PECS10P05	Scriccio	sorgente	buono						buono		buono		
R19PE	ITR19PECS12	Peloritani nord-orientali	ITR19PECS12P03	Siragusa	pozzo	buono								buono	Buono	Basso
R19PE	ITR19PECS12	Peloritani nord-orientali	ITR19PECS12P04	Torre	pozzo	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS13	Peloritani occidentali	ITR19PECS13P01	Abate	sorgente	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS13	Peloritani occidentali	ITR19PECS13P02	San Pietro	sorgente	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS13	Peloritani occidentali	ITR19PECS13P03	Valerio	sorgente	buono								buono	Buono	Basso
R19PE	ITR19PECS13	Peloritani occidentali	ITR19PECS13P04	Favara Torrenova	sorgente			buono						buono		
R19PE	ITR19PECS13	Peloritani occidentali	ITR19PECS13P06	S. Giacomo	sorgente	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS14	Peloritani orientali	ITR19PECS14P04	Brignoli	sorgente							buono		buono		
R19PE	ITR19PECS14	Peloritani orientali	ITR19PECS14P05	Scullica	pozzo	scarso	antimonio	buono						scarso	Scarso	Basso
R19PE	ITR19PECS14	Peloritani orientali	ITR19PECS14P07	Panausto	sorgente	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS14	Peloritani orientali	ITR19PECS14P13	Veni	sorgente	buono								buono		
R19PE	ITR19PECS15	Peloritani sud-orientali	ITR19PECS15P04	Leto	pozzo	scarso	dibromoclorometano bromodichlorometano	buono						buono	Buono	Basso
R19PE	ITR19PECS15	Peloritani sud-orientali	ITR19PECS15P05	Sifone	galleria					buono				buono		
R19PE	ITR19PECS16	Roccalumera	ITR19PECS16P01	Marisca	pozzo					buono				buono	Buono	Basso
R19PE	ITR19PECS16	Roccalumera	ITR19PECS16P02	Nicotina	pozzo	buono				scarso	bromodichlorometano	scarso	Tetracloroetilene	buono		
R19PE	ITR19PECS17	S. Agata-Capo d'Orlando	ITR19PECS17P01	Papa	pozzo	buono		scarso						scarso	Scarso	Alto
R19PE	ITR19PECS17	S. Agata-Capo d'Orlando	ITR19PECS17P02	Masseria	pozzo	buono		buono						buono		
R19PE	ITR19PECS18	Timeto	ITR19PECS18P01	Timeto	pozzo	buono		scarso	bromodichlorometano					scarso	Scarso	Alto
R19PE	ITR19PECS19	Naso	ITR19PECS19P01	Feudo	sorgente					scarso	Dibromoclorometano			scarso	Scarso	Alto
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P01	Ciancio	sorgente							buono		buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P04	Gigliotto	sorgente	buono		buono		buono				buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P07	Frattulla	sorgente	buono		buono		buono				buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P09	Masseria	sorgente			buono						buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P10	Sciumarella	sorgente	buono		buono				buono		buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P11	Bevaio	sorgente			buono						buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P12	Cava	sorgente	buono		scarso	ammoniaca			buono		buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P13	Geracello	sorgente	scarso	mercurio			buono			buono	scarso		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P14	Scioltabino	sorgente	buono		buono				buono		buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P15	Staglio	sorgente	buono		buono		buono				buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P17	Bellia	pozzo	buono		buono				buono		buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P18	Ceraso	pozzo	buono		buono						buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P19	Mandrascate	sorgente	buono		buono						buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P20	Pioppo	sorgente	buono		buono						buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P21	Sant' Andrea	pozzo	buono								buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P22	Sophiana	sorgente	buono						buono		buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P23	Pozzo 2	pozzo	buono								buono		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P24	Tesoro Oro	sorgente			buono						buono		
R19RB	ITR19RBCS01	Roccabusambra	ITR19RBCS01P05	Barone	sorgente	buono						buono		buono	Buono	Medio

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeologico	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011	Parametri critici 2011	SCAS 2012	Parametri critici 2012	SCAS 2013	Parametri critici 2013	SCAS 2014	Parametri critici 2014	SCAS 2011-2014	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo	Grado di affidabilità della valutazione
R19RB	ITR19RBCS02	Roccabusambra	ITR19RBCS01P06	Malvello	sorgente					buono		buono		buono		
R19TP	ITR19TPCS01	Monte Erice	ITR19TPCS01P01	Tosto	sorgente	buono				buono				buono		
R19TP	ITR19TPCS01	Monte Erice	ITR19TPCS01P02	S. Anna (sorgente)	sorgente	buono								buono		
R19TP	ITR19TPCS01	Monte Erice	ITR19TPCS01P03	Torretta	sorgente	buono								buono		
R19TP	ITR19TPCS01	Monte Erice	ITR19TPCS01P04	San Marco	sorgente	scarso	cloruri, conducibilità	scarso	nitrati			scarso	Nitrati	scarso	Scarso	Alto
R19TP	ITR19TPCS01	Monte Erice	ITR19TPCS01P05	Fontana Rossa	sorgente							buono		buono		
R19TP	ITR19TPCS02	Monte Bonifato	ITR19TPCS02P01	Vergini	sorgente	buono								scarso		
R19TP	ITR19TPCS02	Monte Bonifato	ITR19TPCS02P03	Castello	sorgente	scarso	nitrati, tetracloroetilene	scarso	nitrati, tetracloroetilene	scarso	Nitrati			scarso	Scarso	Alto
R19TP	ITR19TPCS03	Monte Sparagio-Monte Monaco	ITR19TPCS03P04	Sugameli	pozzo	buono				scarso	Cloruri			scarso	Scarso	Medio
R19TP	ITR19TPCS03	Monte Sparagio-Monte Monaco	ITR19TPCS03P05	Venza (Biro)	pozzo	buono								buono		
R19TP	ITR19TPCS03	Monte Sparagio-Monte Monaco	ITR19TPCS03P06	Macari	sorgente	buono						buono		buono		
R19TP	ITR19TPCS03	Monte Sparagio-Monte Monaco	ITR19TPCS03P08	Scopello	sorgente	buono								buono		
R19TP	ITR19TPCS03	Monte Sparagio-Monte Monaco	ITR19TPCS03P09	Fontana Fredda	sorgente	buono								buono		
R19TP	ITR19TPCS03	Monte Sparagio-Monte Monaco	ITR19TPCS03P11	Cavaliere	sorgente			scarso	nitrati			scarso	nitrati	scarso		
R19TP	ITR19TPCS04	Monte Ramalloro-Monte Inici	ITR19TPCS04P01	Fraginesi	pozzo	buono								buono	Scarso	Alto
R19TP	ITR19TPCS04	Monte Ramalloro-Monte Inici	ITR19TPCS04P02	Novu	sorgente			buono				scarso	Nitrati	scarso		
R19TP	ITR19TPCS04	Monte Ramalloro-Monte Inici	ITR19TPCS04P03	Merla	sorgente			scarso	nitrati					scarso		
R19TP	ITR19TPCS04	Monte Ramalloro-Monte Inici	ITR19TPCS04P05	Inici	sorgente							buono		buono		
R19TP	ITR19TPCS04	Monte Ramalloro-Monte Inici	ITR19TPCS04P06	Angeli	sorgente					buono				buono		
R19TP	ITR19TPCS04	Monte Ramalloro-Monte Inici	ITR19TPCS04P07	Ardigna	sorgente	scarso	nitrati	scarso	nitrati					scarso		

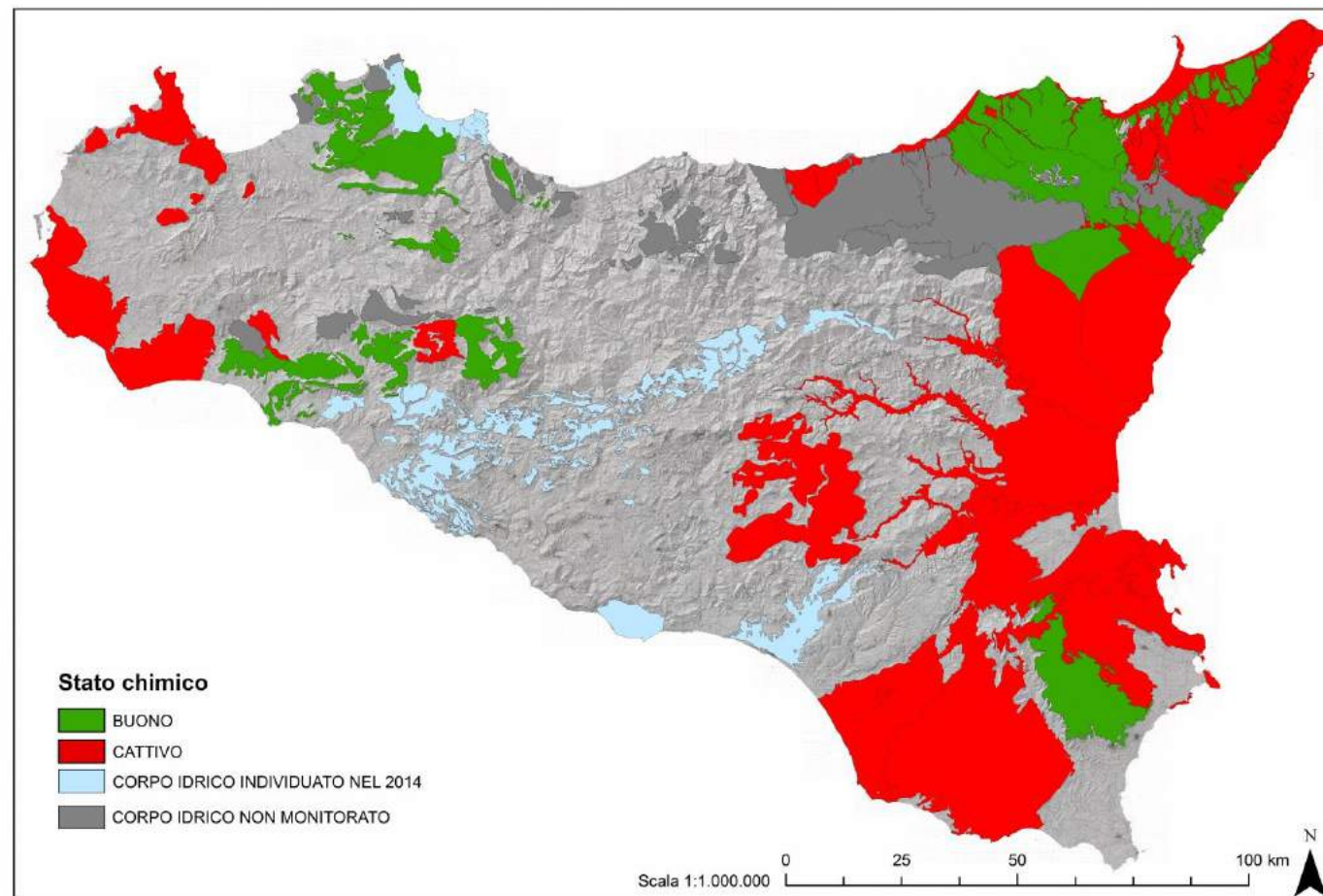
	Stato Chimico scarso
	Stato Chimico buono
Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Stato Chimico buono per presunta origine naturale della specie chimica

Fonte: ARPA Sicilia

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Figura 8: Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei – periodo 2011-2014

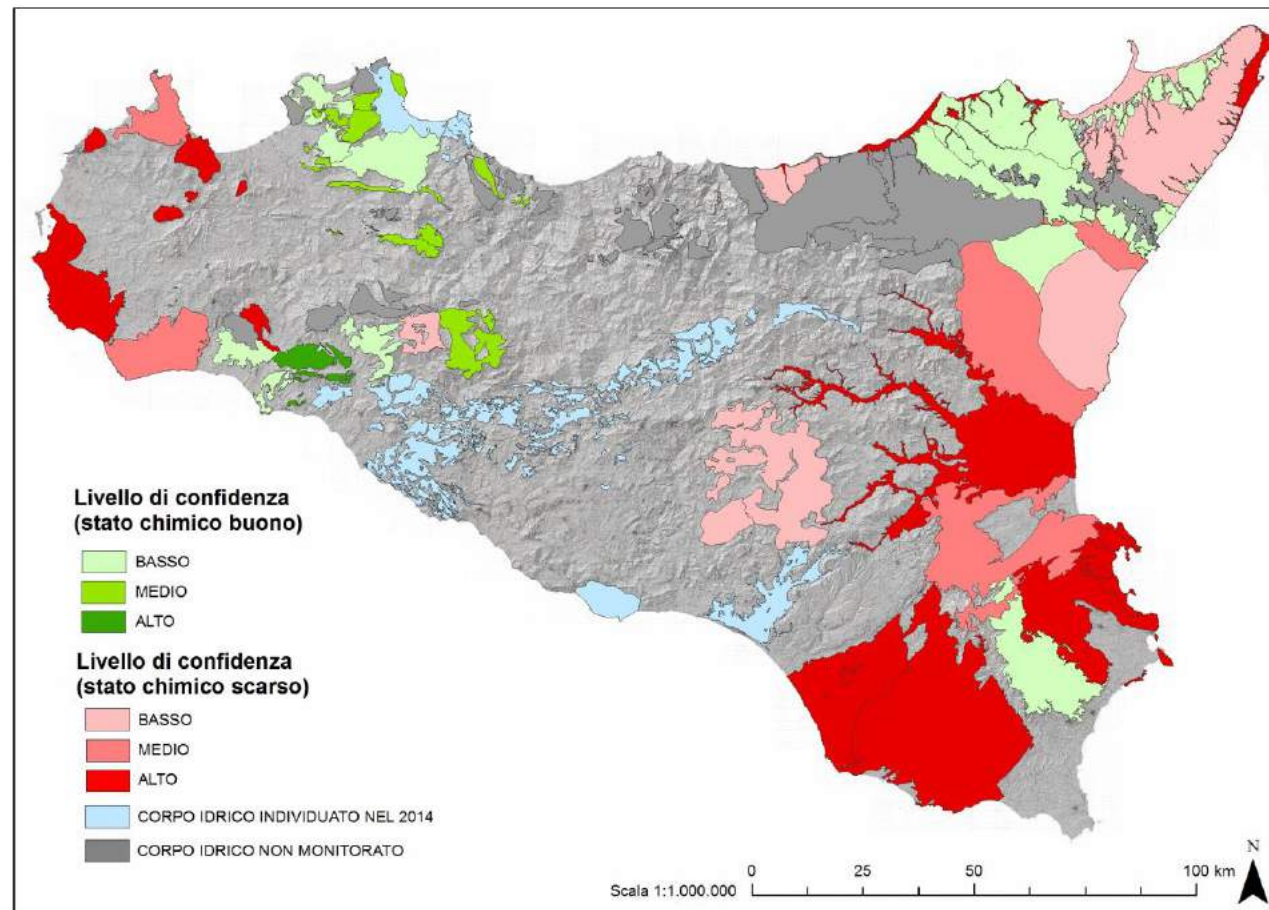


Fonte: ARPA Sicilia

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Figura 9: Livello di confidenza della valutazione dello Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei – periodo 2011-2014

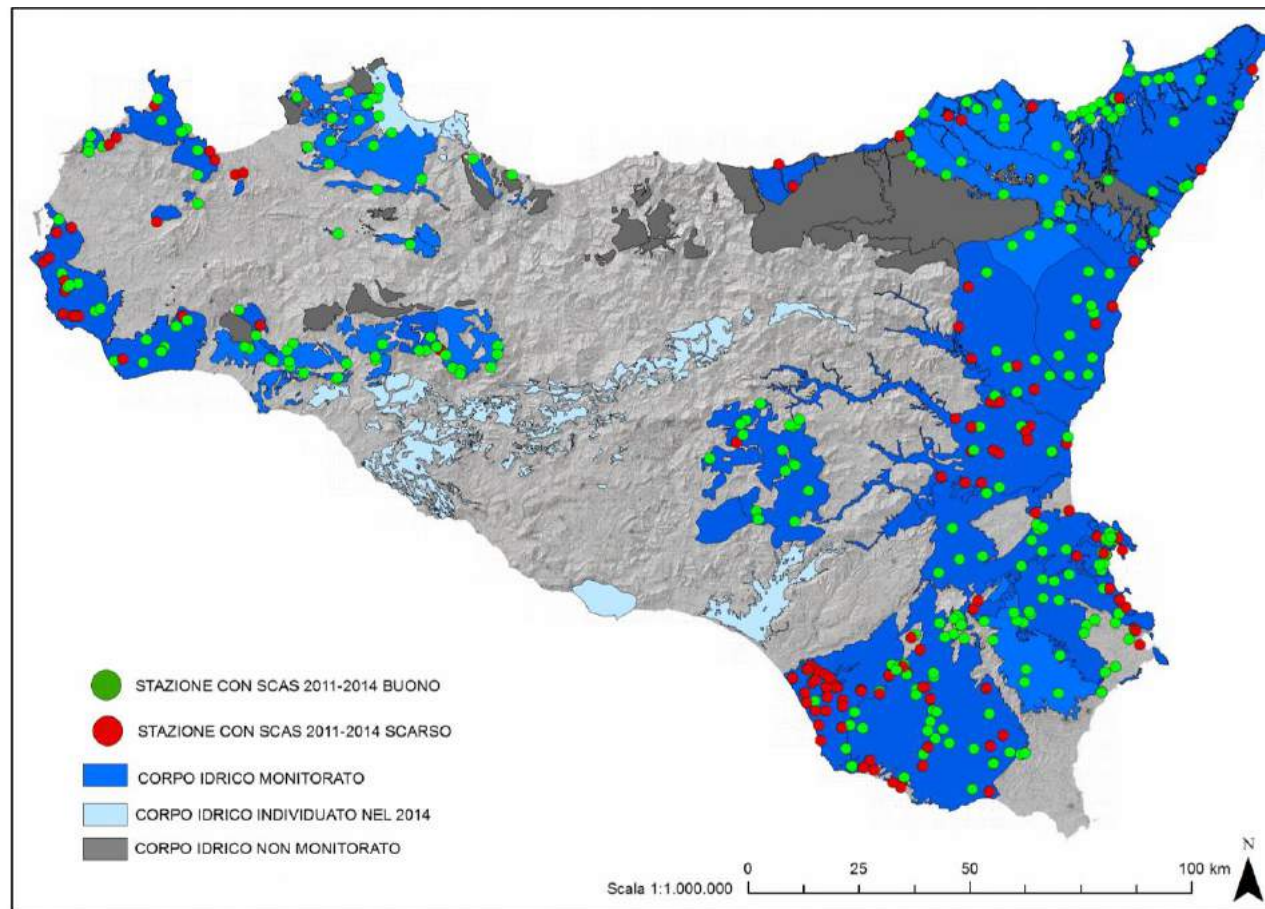


Fonte: ARPA Sicilia

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Figura 10: Stato Chimico puntuale dei corpi idrici sotterranei – periodo 2011-2014



Fonte: ARPA Sicilia

Dalla valutazione effettuata sui 52 corpi idrici sotterranei monitorati nel quadriennio 2011-2014 emerge che il 52% dei corpi idrici monitorati (pari a 27 CIS) risulta in Stato Chimico scarso, mentre il restante 48% (pari a 25 CIS) è in Stato Chimico buono. I corpi idrici sotterranei classificati in stato scarso con un alto livello di confidenza (16) sono i seguenti: Piana di Catania, Siracusano Nord-Orientale, Ragusano, Piana di Augusta-Priolo, Piana di Vittoria, Piana di Marsala-Mazara del Vallo, Montevago, Santo Stefano, Brolo, Messina-Capo Peloro, Sant'Agata-Capo d'Orlando, Timeto, Naso, Monte Erice, Monte Bonifato, Monte Ramalloro-Monte Inici.

I corpi idrici sotterranei classificati in stato buono con un alto livello di confidenza (2) sono i seguenti: Saccense Meridionale, Gioiosa Marea.

Nel corso del 2015 il monitoraggio dello Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei, effettuato da ARPA Sicilia, ha avuto come obiettivo quello di integrare ed aggiornare il quadro conoscitivo sullo Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei regionali derivante dalle precedenti campagne di monitoraggio effettuate dall'Agenzia, con particolare riferimento a quei bacini idrogeologici che, per estensione areale e/o numerosità di stazioni della rete di monitoraggio del Piano di Gestione, erano stati interessati solo parzialmente dalle precedenti campagne di monitoraggio (in particolare i bacini idrogeologici ricadenti nei territori provinciali di Palermo e Messina) e con particolare riferimento ai cinque nuovi corpi idrici sotterranei individuati dalla Regione Siciliana nel 2014 (Piana di Palermo, Bacino di Caltanissetta, Piana e i Monti di Bagheria, Piana di Gela, Piana di Licata). La valutazione dello Stato Chimico puntuale relativa al monitoraggio 2015 non è attualmente disponibile, in quanto l'elaborazione dei dati è ancora in corso.

Per quanto riguarda l'anno 2016, il monitoraggio dello Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei, attualmente in corso nell'ambito dell'attuazione della Convenzione ARPA-DAR per l'aggiornamento dello quadro conoscitivo dello stato di qualità dei corpi idrici del Distretto Idrografico della Sicilia, ha lo scopo di integrare e completare il monitoraggio e la valutazione dello Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei del Distretto.

Per quanto riguarda la valutazione dello stato quantitativo al momento il monitoraggio attuato ha interessato circa 30 corpi idrici sotterranei.

3.3 Stato Chimico delle acque sotterranee in corrispondenza delle aree designate per l'estrazione di acque destinate al consumo umano (art. 7 della 2000/60/CE)

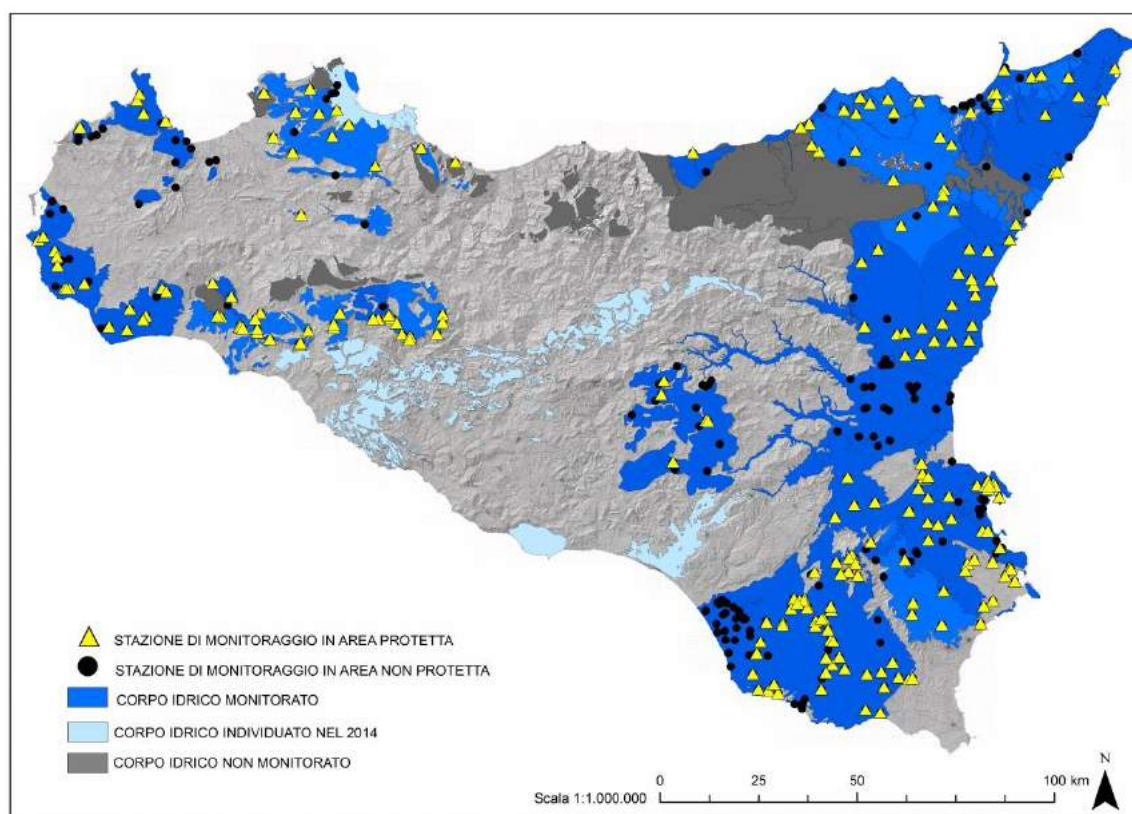
Il monitoraggio dello Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei effettuato, ai sensi del D. lgs. 30/2009 e DM 260/2010, da ARPA Sicilia nel quadriennio 2011-2014 (paragrafo 3.1) ha interessato complessivamente 415 stazioni di monitoraggio (pozzi, sorgenti, gallerie drenati), di cui 244 coincidono con altrettante risorse idriche vincolate ai sensi del DPR 11 marzo 1968 n. 1090 e D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. di cui al PRGA (Figura 11) e pertanto ricadono all'interno delle aree designate per l'estrazione di acque destinate al consumo umano ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2000/60/CE (zone di protezione delle opere di presa – pozzi e sorgenti).

Le 244 stazioni monitorate ricadenti in aree protette ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2000/60/CE sono rappresentative complessivamente di 44 corpi idrici sotterranei e 12 bacini idrogeologici.

Sulla base del monitoraggio effettuato, è stato valutato lo Stato Chimico delle acque sotterranee relativamente al quadriennio 2011-2014 sia in corrispondenza delle singole stazioni ricadenti nelle aree protette, sia complessivamente per i singoli corpi idrici interessati dalla presenza delle suddette aree protette. Il risultato di tale valutazione è riportato nelle Figure 12 ed 13 e in Tabella 5.

Il giudizio di Stato Chimico relativo all'intero corpo idrico sotterraneo riportato nella Tabella 5 e nella Figura 13 si basa sui risultati del monitoraggio effettuato in tutti i siti di monitoraggio rappresentativi dei corpi idrici, anche quelli non ricadenti in aree protette.

Figura 11: : Ubicazione delle stazioni di monitoraggio dello Stato Chimico delle acque sotterranee ricadenti in aree protette ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2000/60/CE e non - 2011-2014



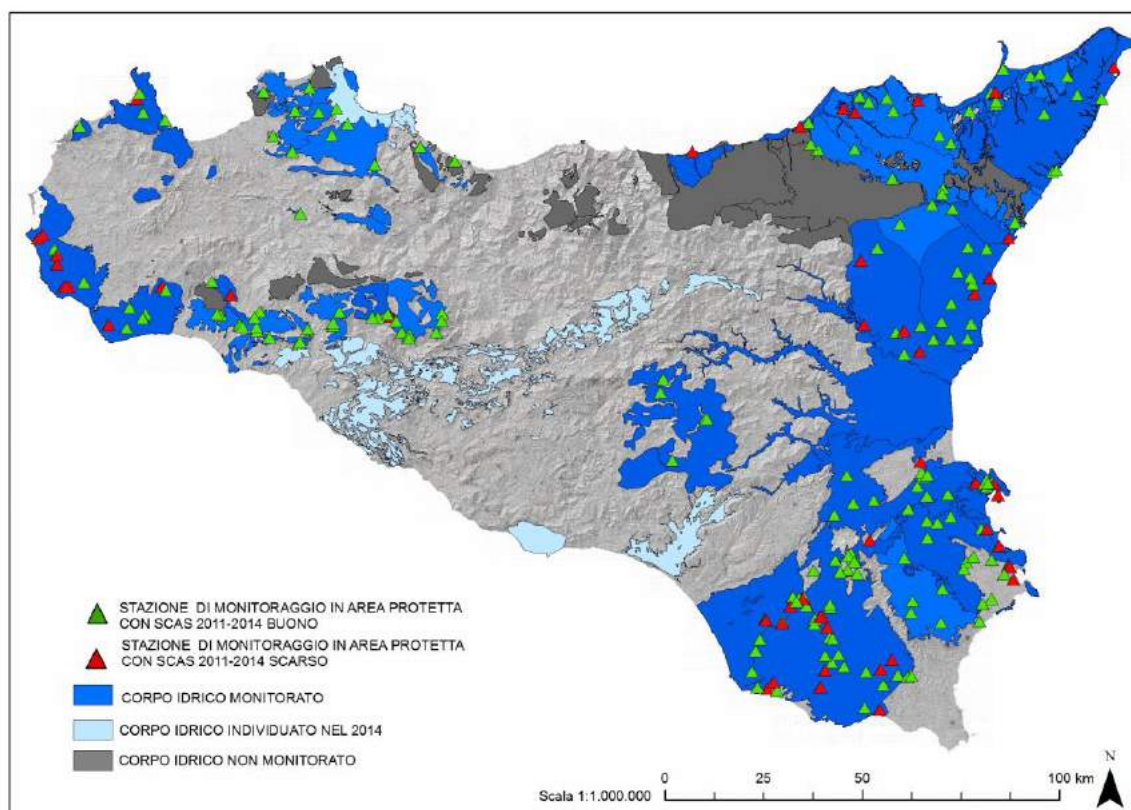
Fonte ARPA Sicilia

Tale valutazione, ancorché effettuata ai sensi del D. Lgs. 30/2009 e D.M. 260/2010 e non del D. Lgs. 31/2001, permette di fornire un'informazione sullo stato di qualità chimica (non microbiologica) delle risorse idriche designate per l'estrazione di acque destinate al consumo umano, in quanto i VS e gli SQ di cui al D.Lgs. 30/2009 e D.M. 260/2010 sono per lo più coincidenti con i valori limite riportati per gli stessi parametri nel D. Lgs.

31/2001 (solo per alcuni idrocarburi alifatici clorurati ed alcuni idrocarburi policiclici aromatici i VS del D. Lgs. 30/2009 sono diversi dai valori di parametro del D. Lgs. 31/2001). Inoltre il protocollo analitico seguito nel monitoraggio ai sensi del D. Lgs. 30/2009 prevede la determinazione di una serie di altri parametri chimici, non previsti nel D. Lgs. 31/2001, che forniscono una valutazione di Stato Chimico della risorsa idrica sotterranea destinata al consumo umano più ampia ed estesa.

Dalla valutazione effettuata sulle 244 stazioni ricadenti in aree protette ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2000/60/CE, monitorate nel quadriennio 2011-2014, emerge che il 22% delle stazioni (53) risulta in Stato Chimico scarso, mentre il restante 78% (191) risulta in Stato Chimico buono. I corpi idrici sotterranei monitorati, interessati dalla presenza di aree protette ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2000/60/CE, che risultano in stato scarso sono 23 (pari al 52% dei corpi idrici monitorati interessati dalla presenza di aree protette), mentre quelli che risultano in stato buono sono 21 (pari al 48% dei corpi idrici monitorati interessati dalla presenza di aree protette).

Figura 12: Stato Chimico puntuale delle acque sotterranee ricadenti in aree protette ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2000/60/CE – quadriennio 2011-2014

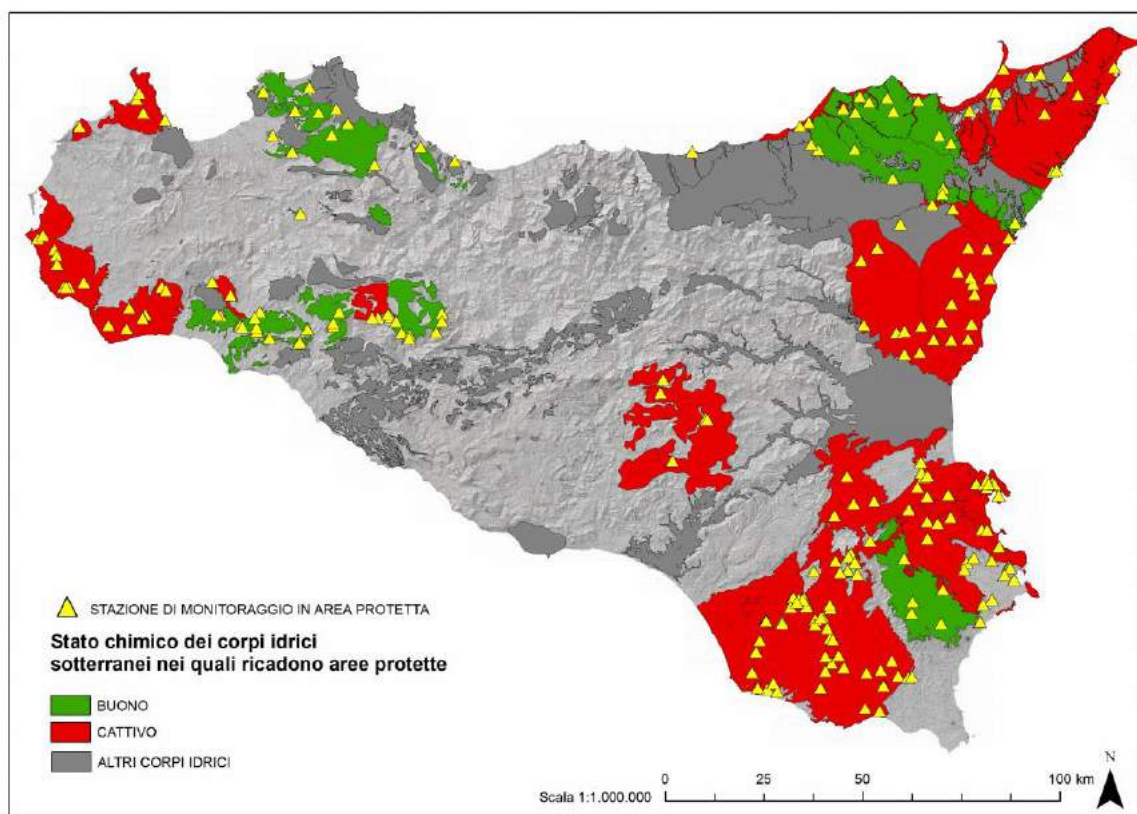


Fonte ARPA Sicilia

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Figura 13: Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei interessati dalla presenza di aree protette ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2000/60/CE - quadriennio 2011-2014



Fonte ARPA Sicilia

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Tabella 5: Stato Chimico delle acque sotterranee 2011-2014 in corrispondenza delle aree designate per l'estrazione di acque destinate al consumo umano (art. 7 Direttiva 2000/60/CE)

Cod. Bacino Idrogeol	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011-2014	Risorsa idrica vincolata PRGA	ATO	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P01	Pozzo Gorga	pozzo	buono	Pozzo Gorga	TP	scarso
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P02	Pozzo Tre Fontane	pozzo	buono	Pozzo Bosco	TP	
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P12	B9	pozzo	buono	Pozzo Bresciana TR9	TP	
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P13	B10-A	pozzo	buono	Pozzi Bresciana TR9-TR10A-TR10BTR11A-TR12BTR13A-TR13B	TP	
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P14	B10-B	pozzo	buono	Pozzi Bresciana TR9-TR10A-TR10BTR11A-TR12BTR13A-TR13B	TP	
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P17	Clemente	pozzo	scarso	Pozzo Clemente "B"	TP	
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P18	Staglio 7	pozzo	buono	Pozzi Staglio	SA	
R19CC	ITR19CCCS01	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01P21	S. Nicola 1	pozzo	scarso	Pozzo San Nicola 1 (ss)	TP	buono
R19ET	ITR19ETCS01	Etna Nord	ITR19ETCS01P01	Santa Caterina	pozzo	buono	Pozzi S. Caterina	CT	
R19ET	ITR19ETCS01	Etna Nord	ITR19ETCS01P02	Bragasoggi	pozzo	buono	Pozzo Bragasoggi di Castiglione	ME	scarso
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P01	Ciapparazzo	galleria	scarso	Sorgente Ciapparazzo	CT	
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P02	Musa	pozzo	buono	Pozzi Musa	CT	
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P03	Piano Elisi	pozzo	buono	Pozzi Piano Lisi	CT	
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P04	Currone	pozzo	buono	Pozzo Currone	CT	
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P05	Acque Difesa	pozzo	scarso	Pozzo Difesa	CT	

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeol	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011-2014	Risorsa idrica vincolata PRGA	ATO	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P06	Scutari	pozzo	scarso	Pozzo Scùteri	CT	
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P07	Acque sorrentine	pozzo	scarso	Pozzo Sorrentino	CT	
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P08	Battaglini PianoConte	pozzo	buono	Pozzo Piano Conte	CT	
R19ET	ITR19ETCS02	Etna Ovest	ITR19ETCS02P12	Manganelli	galleria	buono	Galleria Acqua nuova e vecchia Manganelli	CT	
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P01	Rocca Campana	galleria	buono	Gallerie Pavone	CT	scarso
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P03	Ponte Ferro	pozzo	scarso	Pozzo Acque Ponte di Ferro	CT	
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P04	Torre Rossa	pozzo	buono	Pozzo Torrerossa	CT	
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P05	San Paolo	pozzo	buono	Pozzi Fondo Macchia	CT	
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P06	Ilice	pozzo	buono	Pozzo Cavotta	CT	
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P07	Macri (Pedara)	pozzo	buono	Pozzo Macri	CT	
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P08	Turchio	pozzo	buono	Galleria Turchio	CT	
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P09	Etna Acque	pozzo	buono	Pozzo Etna acque	CT	
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P10	Masaracchio	pozzo	buono	Pozzo Masaracchio	CT	
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P11	Felce Rossa	pozzo	buono	Pozzo Felce Rossa	CT	
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P12	Puglisi Cosentino	pozzo	scarso	Pozzo Cosentino	CT	
R19ET	ITR19ETCS03	Etna Est	ITR19ETCS03P13	Cavagrande (Garaffo e Scilio)	galleria	buono	Sorgente Garaffo & Scilio (galleria)	CT	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P02	Giardini Pubblici	pozzo	scarso	Pozzo Giardini Pubblici	SR	scarso
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P04	Raduana	pozzo	buono	Pozzo Raduana	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P07	Albinelli	pozzo	buono	Pozzo Albinelli	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P08	Canali 2	sorgente	buono	Sorgente Canale 2	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P09	Cannizzo	pozzo	scarso	Pozzo Cannizzo	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P10	Cava del Signore	sorgente	buono	Sorgente Cava del Signore	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P11	Dammusi 2	pozzo	buono	Campo Pozzo	SR	

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeol	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011-2014	Risorsa idrica vincolata PRGA	ATO	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo
							Dammusi (Pozzo n.2)		
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P12	Dammusi 4	pozzo	scarso	Campo Pozzo Dammusi (Pozzo n.4)	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P14	Grottone	pozzo	buono	Pozzo Grottone	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P16	Pizzaratti	sorgente	buono	Sorgente Pizzaratti	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P17	Pozzo n.1ex Feudo	pozzo	buono	Pozzo ex feudo N°1	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P18	S.Nicola n.3	pozzo	buono	Campo Pozzi San Nicola (pozzo n.3)	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P19	S. Nicola n.9	pozzo	scarso	Campo Pozzi San Nicola (pozzo n.9)	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P20	Carrozzeri	pozzo	scarso	Pozzo Carrozzeri	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P21	Intagliata	pozzo	buono	Pozzo Intagliata	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P24	Reimann 2	pozzo	buono	Campo Pozzi Reimann - Case Bianche (pozzo n.2)	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P25	Spinagallo	pozzo	buono	Pozzo Spinagallo	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P26	Trappeto Vecchio	pozzo	buono	Pozzo Trappeto	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P27	Pozzo n. 4 c.da Monasteri	pozzo	buono	Pozzo n°4	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P28	P. 5 c.da Vignalunga	pozzo	buono	Pozzo Floridia - Vignalunga	SR	
R19IB	ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01P30	Pozzo n.3 S.Focà	pozzo	scarso	Pozzo San Focà	SR	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P03	Paradiso	sorgente	buono	Sorgente Paradiso	SR	scarso
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P04	San Mauro	pozzo	buono	Pozzo San Mauro	SR	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P06	P. Crocifisso	pozzo	buono	Pozzo Crocifisso	SR	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P07	P. Santa Maria	pozzo	buono	Pozzo Santa Maria	SR	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P11	S. Filippo 3	pozzo	buono	Pozzi San Filippo	CT	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P12	Falso Corrotto	pozzo	buono	Pozzo Falsocorrotto	CT	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P16	Palagonese	pozzo	buono	Pozzo Palagonesi	SR	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P17	Pozzo 2 (Bafù)	pozzo	buono	Pozzo n°2	SR (Acq.	

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeol	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011-2014	Risorsa idrica vincolata PRGA	ATO	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo
								Francofonte)	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P19	Bottiglieri	pozzo	buono	Pozzo Bottiglieri	SR	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P20	Campo Pozzi	pozzo	scarso	Campo Pozzi	SR	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P21	Corvo 2	pozzo	buono	Pozzo Corvo 2	SR	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P22	Madonna delle Grazie	pozzo	buono	Pozzo Madonna delle Grazie	SR	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P23	Murabito	pozzo	buono	Pozzo Murabito	SR	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02P25	Piazza Roma	sorgente	scarso	Sorgente Quattro Canali	SR	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02R01	Sorgente Favara	sorgente	buono	Sorgente Favara	RG	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02R02	Sorgente Marchesa	sorgente	buono	Sorgente Marchesa	RG	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02R03	Sorgente Montagna	sorgente	buono	Sorgente Montagna	RG	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02R04	Sorgente Bagliolo	sorgente	buono	Sorgente Bagliolo	RG	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02R05	Sorgente Berlinga	sorgente	buono	Sorgente Berlinga	RG	
R19IB	ITR19IBCS02	Lentinese	ITR19IBCS02R06	Sorgente Scifazzo	sorgente	buono	Sorgente Scifazzo	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G01	Sorgente Santa Maria La Nova	sorgente	scarso	Sorgente S. Maria La Nova	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G02	Sorgente Scalarangio	sorgente	scarso	Sorgente Scalarangio	SR	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G03	Sorgente Scianna Caporale	sorgente	buono	Sorgente Scianna Caporali	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G04	Sorgente Timpa Calorio	sorgente	buono	Sorgente Timpa Calorio	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G18	Sorgente Donna Marina	sorgente	buono	Sorgente Donna Marina	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G19	Sorgente Muti	sorgente	buono	Sorgente Muti	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03G20	Sorgente Presti	sorgente	buono	Sorgente Presti	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P05	Pozzo 4	pozzo	buono	Pozzo N. 4	SR	

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeol	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011-2014	Risorsa idrica vincolata PRGA	ATO	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo
				Poidimani					
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P23	Cansisina	sorgente	scarso	Sorgente Canzisina	SR	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P24	Pozzo n.5 c/da Granati Nuovi	pozzo	buono	Pozzo n. 5	SR	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P25	Ruscica 2	pozzo	buono	Pozzo Stafenna	SR (Acq. Portopalo)	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P26	Sorgente Paradiso	sorgente	buono	Sorgente Paradiso	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P27	Sorgente Cifali	sorgente	buono	Sorgente Cifali	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P28	Sorgente Fonte Diana	sorgente	buono	Sorgente Diana	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P29	Sorgente Passolato	sorgente	buono	Sorgente Passolato	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P30	Stafenna	pozzo	buono	Pozzo Stafenna	SR (Acq. Pachino)	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03P31	Sorgente Cilone	sorgente	buono	Sorgente Cilone	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R17	Pozzo Alfieri	pozzo	scarso	Pozzo N. 2 Alfieri	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R29	Pozzo Castellana-Casimiro	pozzo	scarso	Pozzo Castellana	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R35	Pozzo Crocefia n. 5	pozzo	buono	Pozzi Crocefia	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R36	Pozzo Crocefia n. 6	pozzo	buono	Pozzi Crocefia	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R41	Pozzo Di Giacomo	pozzo	buono	Pozzo Di Giacomo	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R50	Pozzo Gravina n. 1 ex n. 8	pozzo	buono	Pozzo Gravina 1	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R52	Pozzo H	pozzo	buono	Pozzo "H"	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R53	Pozzo I	pozzo	buono	Pozzo "I"	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R54	Pozzo I1	pozzo	buono	Pozzo "I1"	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R56	Pozzo Liequa n. 1	pozzo	buono	Pozzo Liequa 1	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R60	Pozzo Michelica n. 1	pozzo	buono	Pozzo Michelica 1 (Scuola)	RG	

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeol	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011-2014	Risorsa idrica vincolata PRGA	ATO	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R68	Pozzo Pisana n. 2	pozzo	buono	Pozzo N. 4 Pisana 2	RG	buono
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R77	Pozzo Scianna Caporale n. 1	pozzo	scarso	Pozzo Scianna Caporali 1	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R78	Pozzo Scianna Caporale n. 2	pozzo	buono	Pozzo Scianna Caporali 2	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R83	Pozzo Sudano	pozzo	buono	Pozzo Sudano	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R86	Sorgente Cafeo	sorgente	buono	Sorgente Cafeo	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R87	Sorgente Cava di Volpe	sorgente	buono	Sorgente Cava Volpe	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R88	Sorgente Corchigliato	sorgente	buono	Sorgente Corchigliato	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R89	Sorgente Fontana Grande	sorgente	buono	Sorgente Fontana Grande	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R90	Sorgente Fontana Nuova	sorgente	scarso	Sorgente Fontana Nuova	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R93	Sorgente Medica	sorgente	buono	Sorgente Medica	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R94	Sorgente Misericordia	sorgente	scarso	Sorgente Misericordia 2	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R95	Sorgente Oro-Scribano	sorgente	scarso	Cava Misericordia Sorgente Oro	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R97	Sorgente Salto di Lepre	sorgente	scarso	Sorgente Salto	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R98	Sorgente San Leonardo	sorgente	scarso	Sorgente San Leonardo	RG	
R19IB	ITR19IBCS03	Ragusano	ITR19IBCS03R99	Sorgente San Pancrazio	sorgente	buono	Sorgente Pancrazio	RG	
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P02	Gelso (SR)	sorgente	buono	Sorgente Gelso Steartino	SR	buono
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P06	Scocciacoppoli	pozzo	buono	Pozzo Scocciacoppoli	SR	
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P07	Baronazzo	pozzo	buono	Pozzo Baronazzo	SR	
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P10	Testa dell'Acqua	pozzo	buono	Pozzo Testa dell'Acqua	SR	

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeol	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011-2014	Risorsa idrica vincolata PRGA	ATO	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P11	Caruso	pozzo	buono	Pozzo Caruso o Mazzone	SR	
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P12	Coletta	pozzo	buono	Pozzo Coletta - Lanteri	SR	
R19IB	ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04P13	Pozzo n.1 c.da Gallina	pozzo	buono	Campo Pozzo Gallina (centrale Gallina n°1,2 e 3)	SR	
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P32	D'Amico	pozzo	scarso	Pozzo Ex D'Amico (Ciccarello)	SR	scarso
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P33	Ex 89 Montedison	pozzo	buono	Pozzo Ex 89 Montedison (Cicirata)	SR	
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P35	Giummo (Falà)	pozzo	buono	Pozzo Falà (Giummo)	SR	
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P37	S. Giorgio 2	pozzo	buono	Pozzo San Giorgio II (Cannavà)	SR	
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P38	Serena	pozzo	scarso	Pozzo ex comunione Serena	SR	
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P39	Trovato 1	pozzo	buono	Pozzo Ex Trovato	SR	
R19IB	ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05P40	Vignali 2 Bellistri	pozzo	buono	Pozzo Vignali II (Bellistri)	SR	
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R27	Pozzo Cassibba n. 1	pozzo	buono	Pozzo Cassibba	RG	scarso
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R28	Pozzo Cassibba n. 2 (Cottone)	pozzo	buono	Pozzo Cassibba	RG	
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R29	Pozzo Causapruno	pozzo	scarso	Pozzo Causapruno	RG	
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R49	Pozzo Passo Ippari n. 1	pozzo	scarso	Pozzo Passo Ippari N. 1	RG	
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R50	Pozzo Passo Ippari n. 2	pozzo	buono	Pozzo Passo Ippari N. 2	RG	
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R51	Pozzo Passo Ippari n. 3	pozzo	scarso	Pozzo Passo Ippari N. 3	RG	
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R52	Pozzo Passo Ippari n. 4	pozzo	scarso	Pozzo Passo Ippari N. 4	RG	

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeol	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011-2014	Risorsa idrica vincolata PRGA	ATO	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R59	Pozzo San Silvestro	pozzo	buono	Pozzo Piombo	RG	scarso
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R62	Pozzo Scianna Caporale n. 3	pozzo	buono	Pozzo Scianna Caporali 3	RG	
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R63	Pozzo Scianna Caporale n. 5	pozzo	scarso	Pozzo Scianna Caporali 5	RG	
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R64	Pozzo Scianna Caporale n. 6	pozzo	buono	Pozzo Scianna Caporali 6	RG	
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R66	Pozzo Tirrito	pozzo	buono	Pozzo Tirrito	RG	
R19IB	ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06R67	Pozzo Via Piave	pozzo	scarso	Pozzo Piave	RG	
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P02	San Miceli	pozzo	buono	Pozzo S. Miceli (EAS)	TP	scarso
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P03	Bua	pozzo	scarso	Pozzo Bua	TP	
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P04	Sammartano	pozzo	scarso	Pozzo Sammartano	TP	
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P05	Scacciaiazzo2	pozzo	buono	Pozzo Scacciaiazzo II e IV	TP	
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P06	S. Anna (pozzo)	pozzo	scarso	Pozzi Batt.S. Anna	TP	
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P08	Pastorella	pozzo	scarso	Pozzo Pastorella	TP	
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P21	Ramisella 1	pozzo	scarso	Pozzo Ramisella	TP	
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P23	Ramisella 3	pozzo	scarso	Pozzo Ramisella	TP	
R19MM	ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01P25	Ramisella 2	pozzo	scarso	Pozzo Ramisella	TP	
R19MP	ITR19MPCS01	Belmonte-P.Mirabella	ITR19MPCS01P03	S. Maria d'Altofonte	sorgente	buono	Sorgente Santa Maria	PA	buono
R19MP	ITR19MPCS01	Belmonte-P.Mirabella	ITR19MPCS01P06	Risalaïmi	galleria	buono	Sorgente Risalaïmi	PA	
R19MP	ITR19MPCS01	Belmonte-P.Mirabella	ITR19MPCS01P07	Sorci I	pozzo	buono	Pozzo Sorci I	PA	
R19MP	ITR19MPCS01	Belmonte-P.Mirabella	ITR19MPCS01P10	Dammusi 1	galleria	buono	Sorgente Grisì o Dammusi	PA	
R19MP	ITR19MPCS03	Monte Pecoraro	ITR19MPCS03P02	Susinna 1	pozzo	buono	Pozzo Susinna 1	PA	buono
R19MP	ITR19MPCS03	Monte Pecoraro	ITR19MPCS03P03	Schinardi	pozzo	buono	Pozzo Schinaldo	PA	
R19MP	ITR19MPCS04	Monte Saraceno	ITR19MPCS04P02	Cippi	pozzo	buono	Pozzo Cippi	PA	buono
R19MP	ITR19MPCS05	Monte Cuccio-Gibilmesi	ITR19MPCS05P03	Rinazzo	pozzo	buono	Pozzo Rinazzo	PA	buono
R19MP	ITR19MPCS05	Monte Cuccio-Gibilmesi	ITR19MPCS05P08	Gabriele	sorgente	buono	Sorgente Gabriele	PA	
R19MP	ITR19MPCS08	Monte Mirto	ITR19MPCS08P03	Ramo	pozzo	buono	Pozzo Ramo 1	PA	buono

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeol	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011-2014	Risorsa idrica vincolata PRGA	ATO	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo
R19MS	ITR19MSCS01	Menfi-Capo S.Marco	ITR19MSCS01P01	Feudotto	pozzo	buono	Pozzo Feudotto 1	SA	buono
R19MS	ITR19MSCS01	Menfi-Capo S.Marco	ITR19MSCS01P02	Feudotto 2	pozzo	buono	Pozzo Feudotto 2	SA	
R19MS	ITR19MSCS02	Montevago	ITR19MSCS02P01	Grancio 1	galleria	buono	gruppo sorgenti Grancio-Grancio 1	SA	scarso
R19MS	ITR19MSCS02	Montevago	ITR19MSCS02P04	Dragonara	sorgente	scarso	Sorgente N°1 Urgo del Drago	AG	
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P02	Favara Alta	pozzo	buono	Pozzo Favara di Burgio	SA	buono
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P03	S. Giovanni	pozzo	buono	Pozzo San Giovanni	AG	
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P06	Carboj A	pozzo	buono	Campo pozzi Carboj (6 pozzi)	AG	
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P07	Grattavoli 2	pozzo	buono	Pozzo Due	AG	
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P12	Grattavoli 3	pozzo	buono	Pozzo ESA	AG	
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P13	Grattavoli 1	pozzo	buono	Pozzo Uno	AG	
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P14	Carboj B	pozzo	buono	Campo pozzi Carboj (6 pozzi)	AG	
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P15	Carboj C	pozzo	buono	Campo pozzi Carboj (6 pozzi)	AG	
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P16	Carboj D	pozzo	buono	Campo pozzi Carboj (6 pozzi)	AG	
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P17	Carboj F	pozzo	buono	Campo pozzi Carboj (6 pozzi)	AG	
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P18	San Leo 1	pozzo	buono	Pozzo N.1	AG	
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P19	San Leo 3	pozzo	buono	Pozzo N.3	AG	
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P20	Resinata	pozzo	buono	Pozzo Resinata	AG	
R19MS	ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03P21	Catafaldi	sorgente	buono	Sorgente Catafaldi	AG	
R19MS	ITR19MSCS05	Sicani centrali	ITR19MSCS05P07	Capo D'Acqua	galleria	buono	Sorgente N°1	AG	scarso
R19MS	ITR19MSCS05	Sicani centrali	ITR19MSCS05P09	S. Matteo	galleria	buono	Galleria drenante San Matteo	AG	
R19MS	ITR19MSCS05	Sicani centrali	ITR19MSCS05P12	Occhio Pantano 1	pozzo	buono	Pozzo P-P1	AG	
R19MS	ITR19MSCS05	Sicani centrali	ITR19MSCS05P13	Occhio Pantano 2	pozzo	scarso	Pozzo P-P2	AG	
R19MS	ITR19MSCS05	Sicani centrali	ITR19MSCS05P14	Santa Elia 1	sorgente	buono	Pozzo SE-1	AG	
R19MS	ITR19MSCS06	Sicani meridionali	ITR19MSCS06P04	Chiabbare	sorgente	buono	Sorgente Chiarabe'	AG	buono

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeol	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011-2014	Risorsa idrica vincolata PRGA	ATO	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo
R19MS	ITR19MSCS06	Sicani meridionali	ITR19MSCS06P05	Gallina	galleria	buono	Sorgente Galline	AG	buono
R19MS	ITR19MSCS06	Sicani meridionali	ITR19MSCS06P09	Casale	galleria	buono	Sorgente Casale	SA	
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P02	Chirumbo	galleria	buono	Sorgente Chirumbo	AG	
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P06	Capo Favara	pozzo	buono	Sorgente Capo Favara	AG	
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P09	Santa Lucia 1	pozzo	buono	Pozzo Santa Lucia N.1	AG	
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P10	Santa Lucia 2	sorgente	buono	Pozzo Santa Lucia N.2	AG	
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P11	Galleria Castelluzzo	sorgente	buono	Galleria Castelluzzo	AG	
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P14	Gragotta piccola	sorgente	buono	Galleria Gragotta Piccola	AG	
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P15	Gragotta grande	sorgente	buono	Galleria Gragotta Grande	AG	
R19MS	ITR19MSCS07	Sicani orientali	ITR19MSCS07P16	Fico Granatelli	sorgente	buono	Sorgente Fico Granatelli	AG	buono
R19MT	ITR19MTCS03	Monte Rosamarina-Monte Pileri	ITR19MTCS02P01	Campo Sportivo	pozzo	buono	Pozzo Campo sportivo	PA	
R19MT	ITR19MTCS03	Monte San Onofrio-Monte Rotondo	ITR19MTCS03P01	Bucaro Giuseppe	pozzo	buono	Pozzo Bucaro Giuseppe	PA	buono
R19NE	ITR19NECS04	Santo Stefano	ITR19NECS04P01	Campo Sportivo	pozzo	scarso	Pozzo Campo Sportivo	ME	scarso
R19PE	ITR19PECS01	Alcantara	ITR19PECS01P01	Passo Moio	pozzo	buono	Pozzo Passo Moio	ME	scarso
R19PE	ITR19PECS01	Alcantara	ITR19PECS01P02	Pigno 1	pozzo	scarso	Pozzo Pigno 1	ME	
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P02	Palombaro	pozzo	buono	Pozzo Palombaro	ME	
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P04	Tagliatore	pozzo	buono	Pozzo Tagliatore	ME	
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P07	Vena	pozzo	buono	Pozzo Vena	ME	
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P26	Contura	pozzo	buono	Pozzo Contura	ME	
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P30	Aia Scarpaci	pozzo	buono	Pozzo Aia Scarpaci	ME	
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P32	Due Mulini	pozzo	buono	Pozzo Due Mulini	ME	
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P33	S. Venera	pozzo	buono	Pozzo S. Venera 1 - Dx Longano	ME	
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P34	S. Andrea	pozzo	scarso	Pzzo S.Andrea Marcello	ME	

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeol	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011-2014	Risorsa idrica vincolata PRGA	ATO	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P53	Benefizio	pozzo	buono	Pozzo Benefizio	ME	
R19PE	ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02P63	Lacco	pozzo	buono	Pozzo Lacco 1	ME	
R19PE	ITR19PECS03	Brolo	ITR19PECS03P01	Solicchiata	pozzo	scarso	Pozzo Solicchiata	ME	scarso
R19PE	ITR19PECS06	Gioiosa Marea	ITR19PECS06P01	S. Francesco 2	pozzo	buono	Pozzo San Francesco 2	ME	buono
R19PE	ITR19PECS07	Messina-Capo Peloro	ITR19PECS07P01	Sanderson	pozzo	buono	Pozzo Sanderson	ME	
R19PE	ITR19PECS07	Messina-Capo Peloro	ITR19PECS07P02	Garibaldi	pozzo	scarso	Pozzo Garibaldi	ME	scarso
R19PE	ITR19PECS08	Mirto Tortorici	ITR19PECS08P03	Padirà	sorgente	buono	Sorgente Padirà	ME	buono
R19PE	ITR19PECS09	Peloritani centrali	ITR19PECS09P02	Colella	sorgente	buono	Sorgente Colella	ME	
R19PE	ITR19PECS09	Peloritani centrali	ITR19PECS09P04	Sellica	sorgente	buono	Gruppo Sorgenti Sellica	ME	
R19PE	ITR19PECS09	Peloritani centrali	ITR19PECS09P05	Mincica	sorgente	buono	Opera di Presa Mincica	ME	buono
R19PE	ITR19PECS09	Peloritani centrali	ITR19PECS09P08	Acqua Bianca	sorgente	buono	Sorgente Acquabianca	ME	
R19PE	ITR19PECS10	Peloritani meridionali	ITR19PECS10P04	Grasciarone	sorgente	buono	Sorgente Grasciarone	ME	
R19PE	ITR19PECS10	Peloritani meridionali	ITR19PECS10P05	Scriccio	sorgente	buono	Sorgente Sghiccio	ME	buono
R19PE	ITR19PECS13	Peloritani occidentali	ITR19PECS13P01	Abate	sorgente	buono	Sorgente Piano Abate	ME	
R19PE	ITR19PECS13	Peloritani occidentali	ITR19PECS13P03	Valerio	sorgente	buono	Sorgente Valerio	ME	
R19PE	ITR19PECS13	Peloritani occidentali	ITR19PECS13P04	Favara Torrenova	sorgente	buono	Sorgente Favara	ME (Acqu. Capo D'Orlando)	buono
R19PE	ITR19PECS13	Peloritani occidentali	ITR19PECS13P06	S. Giacomo	sorgente	buono	Sorgente S. Giacomo	CT	
R19PE	ITR19PECS14	Peloritani orientali	ITR19PECS14P04	Brignoli	sorgente	buono	Gruppo Sorgenti Brignoli	ME	scarso
R19PE	ITR19PECS14	Peloritani orientali	ITR19PECS14P13	Veni	sorgente	buono	Sorgente Vini	ME	
R19PE	ITR19PECS15	Peloritani sud-orientali	ITR19PECS15P05	Sifone	galleria	buono	Sorgente Sifone	ME	buono
R19PE	ITR19PECS16	Roccalumera	ITR19PECS16P01	Marisca	pozzo	buono	Pozzo Marisca	ME	
R19PE	ITR19PECS16	Roccalumera	ITR19PECS16P02	Nicotina	pozzo	buono	Pozzo Nicotina	ME	buono
R19PE	ITR19PECS17	S. Agata-Capo d'Orlando	ITR19PECS17P01	Papa	pozzo	scarso	Pozzo Papa	ME	scarso
R19PE	ITR19PECS18	Timeto	ITR19PECS18P01	Timeto	pozzo	scarso	Pozzo Sipio 6	ME	scarso
R19PE	ITR19PECS19	Naso	ITR19PECS19P01	Feudo	sorgente	scarso	Sorgente Feo	ME	scarso
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P14	Scioltabino	sorgente	buono	Sorgente	CL	scarso

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Cod. Bacino Idrogeol	Cod. Corpo Idrico Sotterraneo	Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Nome Stazione	Tipo	SCAS 2011-2014	Risorsa idrica vincolata PRGA	ATO	SCAS Corpo Idrico Sotterraneo
							Scioltabino		
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P17	Bellia	pozzo	buono	Pozzo Bellia	EN	
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P18	Ceraso	pozzo	buono	Pozzo Ceraso I	EN	
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P22	Sophiana	sorgente	buono	Gruppo sorgenti Sofiana	CL	
R19PZ	ITR19PZCS01	Piazza Armerina	ITR19PZCS01P24	Tesoro Oro	sorgente	buono	Sorgente Tesoro	CL	
R19RB	ITR19RBCS02	Rocabusambra	ITR19RBCS01P06	Malvello	sorgente	buono	Sorgente Malvello	PA	buono
R19TP	ITR19TPCS01	Monte Erice	ITR19TPCS01P05	Fontana Rossa	sorgente	buono	Sorgente Fontana Rossa	TP	scarso
R19TP	ITR19TPCS03	Monte Sparagio-Monte Monaco	ITR19TPCS03P04	Sugameli	pozzo	scarso	Pozzo Sugameli	TP	
R19TP	ITR19TPCS03	Monte Sparagio-Monte Monaco	ITR19TPCS03P05	Venza (Biro)	pozzo	buono	Pozzo 3 Biro	TP	
R19TP	ITR19TPCS03	Monte Sparagio-Monte Monaco	ITR19TPCS03P06	Macari	sorgente	buono	Sorgente Macari	TP	
R19TP	ITR19TPCS03	Monte Sparagio-Monte Monaco	ITR19TPCS03P08	Scopello	sorgente	buono	Sorgente Vecchia o Grande o Testa dell'acqua	TP	
		Stato Chimico scarso							
		Stato Chimico buono							
		Stato Chimico buono per presunta origine naturale della specie chimica							

Fonte: ARPA Sicilia

4 VALUTAZIONE DELLO STATO QUANTITATIVO DELLE ACQUE SOTTERRANEE E ANALISI DI RISCHIO

4.1 Riferimenti normativi

La Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60 riporta, nell'allegato V – punto 2, i criteri per la valutazione dello stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei e, in particolare, individua il *regime di livello delle acque sotterranee* quale parametro per la classificazione dello stato quantitativo. La relativa definizione di cui al punto 2.1.2 dell'allegato V alla Direttiva è ripreso ed integrato nell'Allegato 3 – parte B - Tabella 4 al D. Lgs 30/2009, che si riporta di seguito.

Tabella 4- Definizione di buono stato quantitativo

Elementi	Stato buono
Livello delle acque sotterranee	Il livello/portata di acque sotterranee nel corpo sotterraneo è tale che la media annua dell'estrazione a lungo termine non esaurisca le risorse idriche sotterranee disponibili. Di conseguenza, il livello delle acque sotterranee non subisce alterazioni antropiche tali da: -impedire il conseguimento degli obiettivi ecologici specificati per le acque superficiali connesse; -comportare un deterioramento significativo della qualità di tali acque; -recare danni significativi agli ecosistemi terrestri direttamente dipendenti dal corpo idrico sotterraneo. Inoltre, alterazioni della direzione di flusso risultanti da variazioni del livello possono verificarsi, su base temporanea o permanente, in un'area delimitata nello spazio; tali inversioni non causano tuttavia l'intrusione di acqua salata o di altro tipo né imprimono alla direzione di flusso alcuna tendenza antropica duratura e chiaramente identificabile che possa determinare siffatte intrusioni. Un importante elemento da prendere in considerazione al fine della valutazione dello stato quantitativo è inoltre, specialmente per i complessi idrogeologici alluvionali, l'andamento nel tempo del livello piezometrico. Qualora tale andamento, evidenziato ad esempio con il metodo della regressione lineare, sia positivo o stazionario, lo stato quantitativo del corpo idrico è definito buono. Ai fini dell'ottenimento di un risultato omogeneo è bene che l'intervallo temporale ed il numero di misure scelte per la valutazione del trend siano confrontabili tra le diverse aree. E' evidente che un intervallo di osservazione lungo permetterà di ottenere dei risultati meno influenzati da variazioni naturali (tipo anni particolarmente siccitosi).

Relativamente ai corpi idrici sotterranei del Distretto Sicilia si è pertanto fatto riferimento, per la valutazione dello stato quantitativo, all'andamento temporale dei livelli piezometrici e al regime delle portate dei punti d'acqua che costituiscono la rete di monitoraggio esistente.

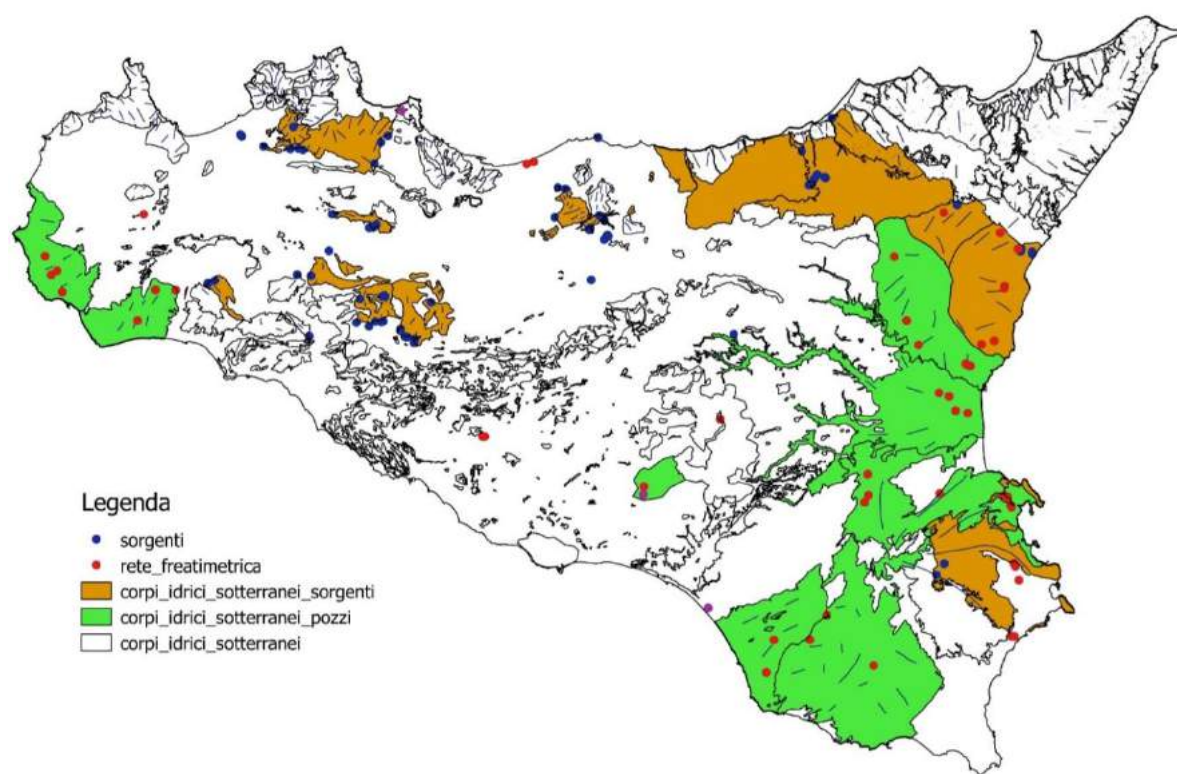
L'attuale rete, costituita, come detto, da piezometri e da punti di misura su sorgenti, copre circa 30 degli 82 corpi idrici attualmente identificati e cartografati. Su circa 20 corpi idrici la quantità e qualità dei dati è sufficiente ad effettuare la valutazione dello stato quantitativo.

Sui rimanenti corpi idrici si è proceduto alla valutazione delle risorse idriche disponibili con redazione dei bilanci idrici, mediante confronto tra ricarica media annua e prelievi. Di seguito si riporta in dettaglio la metodologia utilizzata e i risultati ottenuti.

4.2 Metodologia adottata

In accordo con quanto prescritto dal D. Lgs. 30/2009 (allegato 3 – tabella B), si sono innanzitutto presi in esame i livelli piezometrici della rete di monitoraggio esistente, costituita da n. 40 freatimetri sia tradizionali che in telemisura, la cui ubicazione, unitamente ai corpi idrici individuati, è riportata nella Figura 14.

Figura 14: Rete di monitoraggio esistente



Fonte: ARPA Sicilia

Per ogni stazione freatimetrica si è preso come riferimento un intervallo temporale di 10 anni, dal 2003 al 2013, si è determinata la media annua dei valori di soggiacenza e si è effettuata, sui predetti valori, una regressione lineare finalizzata ad identificare eventuali trends significativi. Si sono quindi considerati in stato quantitativo “BUONO” i corpi idrici nei quali si è constatato un trend positivo o stazionario, messo in evidenza dai valori dei coefficienti angolari delle rette di regressione, nonché dall’andamento grafico delle stesse. Nei casi in cui, per ogni corpo idrico, sono presenti più punti di monitoraggio, si è effettuato un ragguaglio areale dei coefficienti angolari e valutandone, quindi, il valore medio ponderato.

Per quanto riguarda il regime delle portate in corrispondenza delle sorgenti, caratterizzato da una significativa variabilità temporale e non perfettamente correlabile mediante regressione, si sono comunque valutati gli andamenti nel periodo di riferimento formulando valutazioni nei singoli casi.

4.3 Risultati della rete di monitoraggio esistente

Viene di seguito riportata (Tabella 6) la valutazione dello stato quantitativo dei corpi idrici monitorati mediante piezometri e sorgenti, secondo la metodologia esposta in precedenza, e per i quali esistente una quantità di dati ritenuta rappresentativa.

Tabella 6: Valutazione dello stato quantitativo dei corpi idrici monitorati mediante piezometri e sorgenti

N.	CORPO IDRICO	CODICE C.I.	STATO QUANTITATIVO
1	Belmonte-P.Mirabella	ITR19MPCS01	NON BUONO
2	Etna Est	ITR19ETCS03	BUONO
3	Etna Ovest	ITR19ETCS02	NON BUONO
4	Lentinese	ITR19IBCS02	BUONO
5	Monte dei Cervi	ITR19MDCS01	BUONO
6	Monte Quacella	ITR19MDCS02	BUONO
7	Peloritani occidentali	ITR19PECS13	BUONO
8	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05	BUONO
9	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01	NON BUONO
10	Piana di Catania	ITR19CTCS01	BUONO
11	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01	NON BUONO
12	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06	BUONO
13	Piazza Armerina	ITR19PZCS01	BUONO
14	Pizzo Carbonara-Pizzo Dipilo	ITR19MDCS03	BUONO
15	Pizzo Michele-Monte Castelli	ITR19NECS03	NON BUONO
16	Sicani orientali	ITR19MSCS07	NON BUONO
17	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04	NON BUONO
18	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01	BUONO

Su 18 corpi idrici sottoposti a monitoraggio, 7 di essi sono in stato “NON BUONO”, poiché caratterizzati, come evidenziato nei grafici allegati, da trends o andamenti delle portate negativi.

Relativamente ad alcuni corpi idrici si è ritenuto opportuno approfondire l'analisi dello stato quantitativo con la valutazione delle risorse disponibili poiché il sito di monitoraggio esistente, influenzato dalle condizioni locali, non si ritiene rappresentativo dell'effettiva condizione dell'intero corpo idrico. E' il caso del corpo idrico Piana di Augusta-Priolo. In altri casi, sebbene il trend generale ottenuto per regressione sia positivo, si sono evidenziati, dai dati degli ultimi periodi, delle inversioni di tendenza che inducono cautelativamente ad effettuare la valutazione in un arco temporale più breve, tenuto conto del trend negativo registrato nell'ultimo periodo. Tale situazione si osserva ad esempio nel corpo idrico Lentinese. Infine, per alcuni corpi idrici (Rocca Busambra, Monte dei Cervi), benché facenti parte della rete di monitoraggio (misure di portata su sorgenti), i dati disponibili nel periodo in esame non si ritengono sufficientemente rappresentativi per la valutazione dei trends.

In appendice (Appendici 1 e 2 dell'Allegato 2b) si riportano in forma grafica i relativi trend o andamenti temporali relativi a ciascun corpo idrico, con indicato il sito di monitoraggio a tal fine utilizzato.

4.4 Valutazione del bilancio idrologico dei corpi idrici sotterranei

In accordo con il D. Lgs. 30/2009, la definizione dello stato quantitativo, con particolare riferimento ai corpi idrici di cui non si dispone, allo stato attuale, di dati di monitoraggio, è stata effettuata mediante la valutazione delle risorse idriche disponibili, e, soprattutto, mediante l'analisi dei relativi trend a scala annuale, tenendo presente che condizione necessaria affinché un corpo idrico sia in buono stato quantitativo è che *“la media annua dell'estrazione a lungo termine non esaurisca le risorse idriche sotterranee disponibili”*.

Per quanto sopra esposto, si è proceduto innanzitutto alla stima delle predette risorse mediante redazione, per ciascun corpo idrico, del bilancio idrologico a scala annuale. Le risorse idriche rappresentano, infatti, i volumi d'acqua disponibili ed utilizzabili senza provocare squilibri all'interno degli acquiferi e coincidono, con buona approssimazione, con i volumi di infiltrazione efficace o ricarica degli acquiferi.

I suddetti volumi di infiltrazione efficace sono stati stimati, per ciascun corpo idrico, risolvendo l'equazione del bilancio idrologico che può essere schematizzata dalla seguente espressione:

$$P = E_{tr} + R + I \quad (1)$$

In cui i termini, espressi in mm/a, hanno il seguente significato:

- **P** rappresenta il quantitativo d'acqua di precipitazione;
- **E_{tr}** è l'evapotraspirazione reale;
- **R** è il ruscellamento superficiale;

- **I** è l'infiltrazione efficace.

La somma dei termini **R+I** costituisce il deflusso idrico globale, coincidente con la precipitazione efficace (**P - E_{tr}**)

Per ogni corpo idrico, oltre agli apporti diretti (costituiti dalle precipitazioni), occorrerebbe valutare gli eventuali apporti indiretti, rappresentati da scambi idrici per travaso da acquiferi adiacenti o da alimentazione da parte di corsi d'acqua. In questa fase gli apporti indiretti non sono stati considerati per le difficoltà relative alla loro valutazione, per la quale è necessaria una dettagliata conoscenza della geometria degli acquiferi e dei relativi parametri idrodinamici, che saranno oggetto di studio nel prosieguo delle attività conoscitive (definizione dei modelli concettuali dei corpi idrici); ciò è peraltro a vantaggio di cautela, sottostimando, per alcuni corpi idrici, i volumi di ricarica.

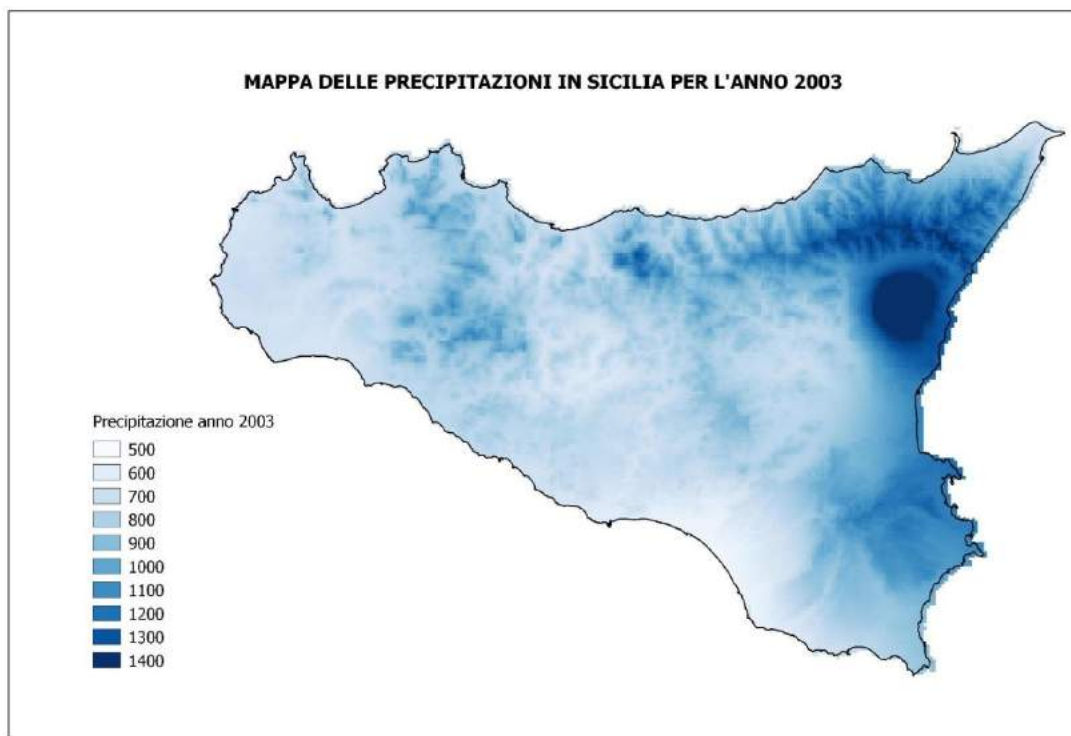
L'infiltrazione efficace media annua (assunta coincidente con i volumi di risorsa idrica media annua) è stata pertanto stimata come termine residuale dalla predetta equazione di bilancio; la valutazione dei singoli termini, descritta in dettaglio di seguito, è stata eseguita in ambiente GIS mediante strumenti di geoprocessing a partire da dati puntuali, con generazione di strati informativi raster che, successivamente trattati con operazioni di map-algebra, hanno permesso la restituzione dei valori di infiltrazione media annua a scala regionale. Successivamente, i relativi valori per ciascun corpo idrico si sono ottenuti mediante ritaglio sui singoli poligoni del livello vettoriale dei corpi idrici sotterranei e contestuale elaborazione delle statistiche zonali.

Lo strato informativo dei corpi idrici sotterranei è stato prodotto dall'INGV – sezione di Palermo, a seguito di apposita attività di studi e ricerche (convenzione stipulata in data 05/09/2013) finalizzata alla ripermimetrazione e riclassificazione dei corpi idrici sotterranei ai sensi del D. Lgs. 30/2009.

4.4.1 Precipitazione

I valori di precipitazione utilizzati per la creazione degli strati informativi di pioggia annua a scala regionale derivano dalle registrazioni della rete pluviografica dell'Osservatorio delle Acque, costituita da circa 250 stazioni distribuite su tutto il territorio regionale. Le altezze di pioggia annue sono state quindi spazializzate in ambiente GIS ottenendo una griglia raster di 1 km x 1 km per ogni anno relativa al periodo 2003-2013. Si riporta a titolo di esempio il grid di pioggia annua per l'anno 2003 (Figura 15).

Figura 15: Mappa delle precipitazioni per l'anno 2003



Fonte: ARPA Sicilia

4.4.2 Evapotraspirazione

L'evapotraspirazione, ossia la combinazione degli effetti dell'evaporazione dal suolo o specchi liquidi e la traspirazione della vegetazione, è stata determinata, in questa fase, mediante l'applicazione della Formula di Turc, ampiamente utilizzata a scala nazionale e calibrata specificatamente per il territorio siciliano attraverso la modifica del potere evaporante dell'atmosfera (Santoro, 1970). Tale metodologia, benché di semplice formulazione, ha il vantaggio di fornire direttamente e in funzione dei soli parametri meteorologici di facile acquisizione (pioggia e temperatura) il valore dell'evapotraspirazione reale a scala annuale, direttamente dipendente dall'umidità del suolo e dall'attività metabolica della vegetazione.

La formulazione di Turc è la seguente:

$$E_{tr} = \frac{P}{\sqrt{0.9 + \frac{P^2}{L^2}}} \quad (2)$$

In cui

- **P** è la precipitazione media annua;
- **L** è il potere evaporante dell'atmosfera, la cui espressione, calibrata per la Sicilia da Santoro (1970) per temperature medie annue comprese tra 10 e 18 °C) è la seguente:

$$L = 586 - 10 \cdot T_p + 0.05T_p^3 \quad (3)$$

dove T_p è la temperatura pesata, dipendente dalle precipitazioni secondo la formula:

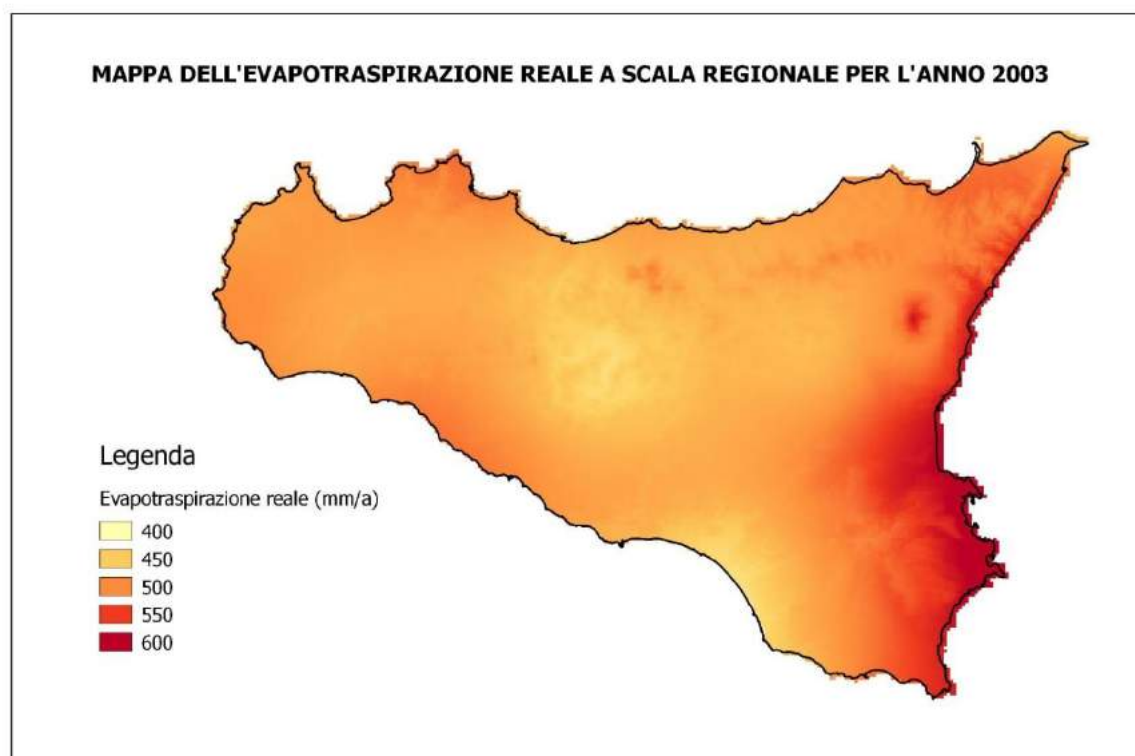
$$T_p = \frac{\sum P_i \cdot T_i}{\sum P_i} \quad (4)$$

con P_i pioggia media mensile (mm) e T_i temperatura media mensile (°C).

Anche per le registrazioni termometriche ci si è avvalsi della rete di rilevamento dell'Osservatorio delle Acque, costituita da circa 80 stazioni termografiche.

A partire dai dati puntuali di temperatura mensile registrati alle stazioni, si è effettuata la spazializzazione in ambiente GIS a scala regionale, previa correzione dei relativi valori in funzione della quota, mediante utilizzo di rette di regressione temperatura-altitudine. Infine, mediante operazioni di map-algebra a partire dagli strati raster ottenuti (grid di pioggia e temperatura media annua con maglia 1 km x 1 km) si è ricavato il grid di evapotraspirazione reale annua per il periodo 2003-2013. A titolo di esempio si riporta quello relativo all'anno 2003 (Figura 16).

Figura 16: Mappa dell'evapotraspirazione reale per l'anno 2003



4.4.3 Infiltrazione efficace

L'infiltrazione efficace, assunta con buona approssimazione pari all'altezza di ricarica media annua del corpo idrico, è stata determinata a partire dalla precipitazione efficace, pari al deflusso idrico globale, ossia dal valore di afflusso meteorico depurato dall'evapotraspirazione. Si ha pertanto, in base all'equazione di bilancio (5):

$$Q = P - E_{tr} = R + I \quad (5)$$

in cui Q è il deflusso idrico globale e gli altri termini sono stati esposti in precedenza.

Per la stima dell'aliquota di Q che determina infiltrazione efficace si è utilizzato il metodo dei coefficienti di infiltrazione potenziale (Celico, 1984), che ben si presta a procedure di spazializzazione in ambito GIS, consentendo di ricavare una mappa a scala regionale invariante nel tempo e quindi utilizzabile per la valutazione di tutti i bilanci a scala annuale.

I coefficienti di infiltrazione potenziale (C.I.P.) consentono di ricavare con immediatezza i valori di infiltrazione come frazione del deflusso globale, secondo l'espressione:

$$I = \chi \cdot Q \quad (6)$$

In cui χ è, appunto, il C.I.P. e Q il già citato deflusso globale.

Per entrambi i parametri si è ottenuta la distribuzione su scala regionale mediante creazione di una griglia a maglie quadrate.

I valori dei C.I.P. sono strettamente legati dalla permeabilità dei terreni affioranti nell'area di ricarica dei corpi idrici, a sua volta dipendente dalla litologia, pendenza dei versanti, tipologia di vegetazione presente e relativo uso del suolo.

Per la stima dei C.I.P. si è pertanto fatto inizialmente riferimento alla carta geolitologica del territorio regionale, raggruppando la stessa in complessi idrogeologici ed associando a ciascuno di essi un valore del C.I.P., che risulta tabellato per ogni principale complesso idrogeologico, come riportato di seguito.

Tabella 7: Valori dei coefficienti di infiltrazione potenziale

complessi idrogeologici	c.i.p. % D	complessi idrogeologici	c.i.p. % D
calcari	90-100	lave	90-100
calcari dolomitici	70-90	depositi piroclastici	50-70
dolomie	50-70	piroclastiti e lave	70-90
calcari marnosi	30-50	rocce intrusive	15-35
detriti grossolani	80-90	rocce metamorfiche	5-20
depositi alluvionali	80-100	sabbie	80-90
depositi argilloso-marnoso-aren.	5-25	sabbie argillose	30-50

Fonte: Celico P. Prospezioni idrogeologiche – volume II, 1988

Poiché, come osservabile dalla tabella, ad ogni complesso idrogeologico è associato un intervallo di variabilità, si è tenuto conto, in prima approssimazione, del valore medio dell'intervallo, adottando valori più specifici in presenza di informazioni più dettagliate su granulometria e stato di fratturazione dei terreni. Tali valori potranno essere oggetto di calibrazione attraverso studi specifici da condurre nel prosieguo delle attività conoscitive sullo stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei.

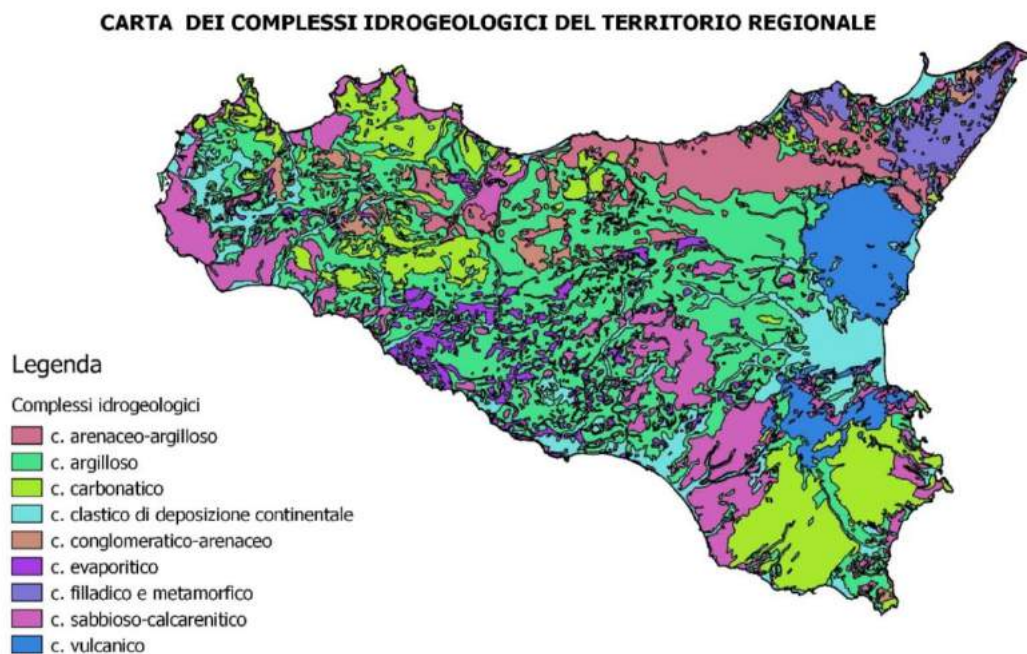
Come detto in precedenza, l'infiltrazione è funzione, oltre che della litologia, anche della pendenza dei versanti, in quanto all'aumentare di essa viene favorito il ruscellamento superficiale, nonché dell'uso del suolo, poiché la tipologia di copertura vegetale ed eventuali pratiche agricole possono favorire o limitare l'infiltrazione.

Si riportano nelle Figure 17, 18 e 19 gli strati informativi in formato grid utilizzati nella suesposta procedura.

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

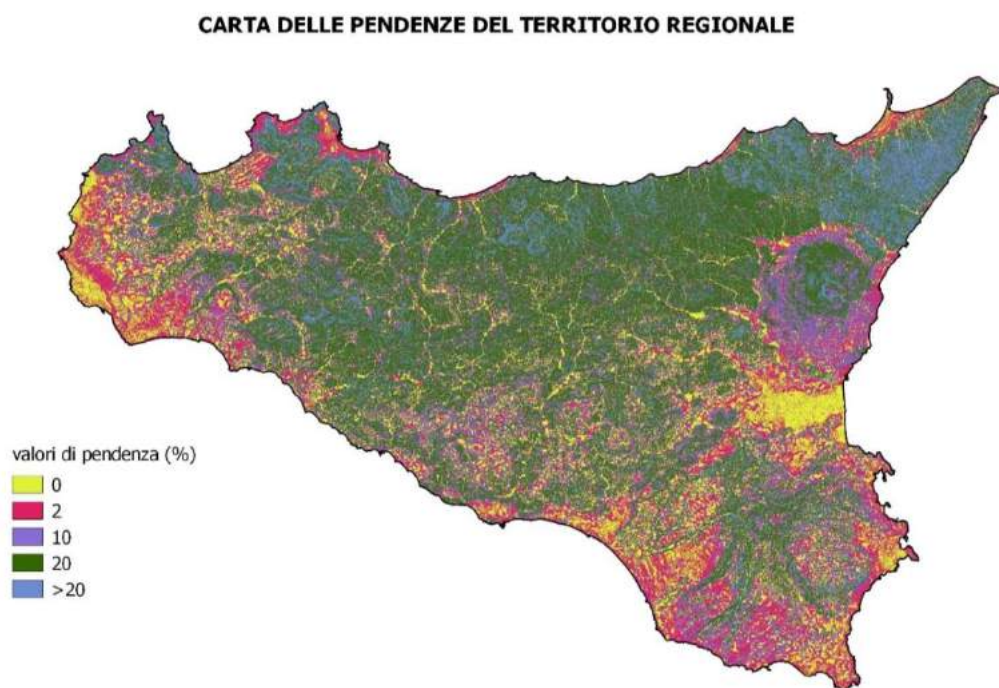
2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Figura 17: Mappa dei complessi idrogeologici utilizzata per l'attribuzione dei C.I.P. di Tabella 7



Fonte: ARPA Sicilia

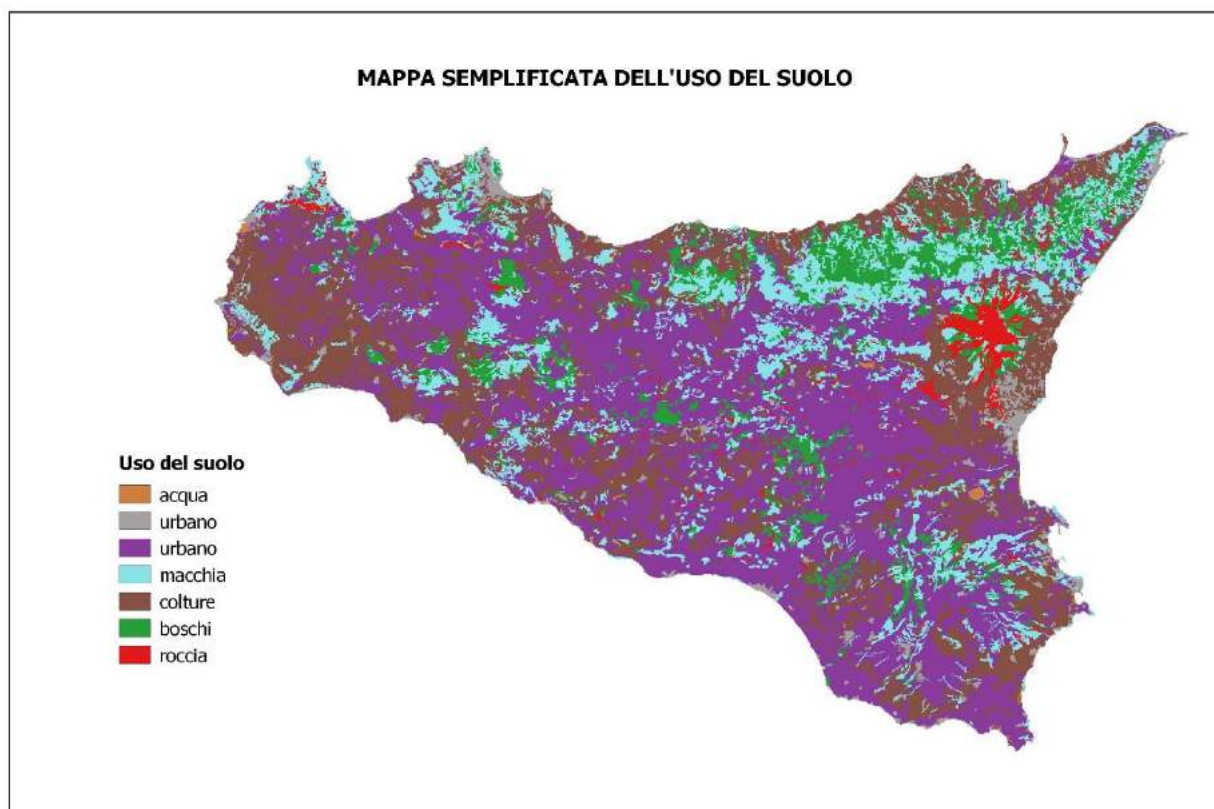
Figura 18: Carta delle pendenze idrogeologiche utilizzata per la correzione dei C.I.P.



Fonte: ARPA Sicilia

Relativamente all'uso del suolo si è proceduto ad una semplificazione delle varie classi, procedendo ad un accorpamento per similitudine e pervenendo alla definizione di 7 classi principali, di cui alla Figura 19.

Figura 19: Carta dell'uso del suolo utilizzata per la correzione dei C.I.P.



Fonte: ARPA Sicilia

I valori dei CIP sono stati pertanto corretti attraverso l'utilizzo di coefficienti di riduzione, attribuiti in funzione delle classi di pendenza dei versanti e delle classi di uso del suolo, come riportato nella Tabella 8. In Figura 20 si riporta la carta dei coefficienti di infiltrazione potenziale ottenuta per l'intera Sicilia.

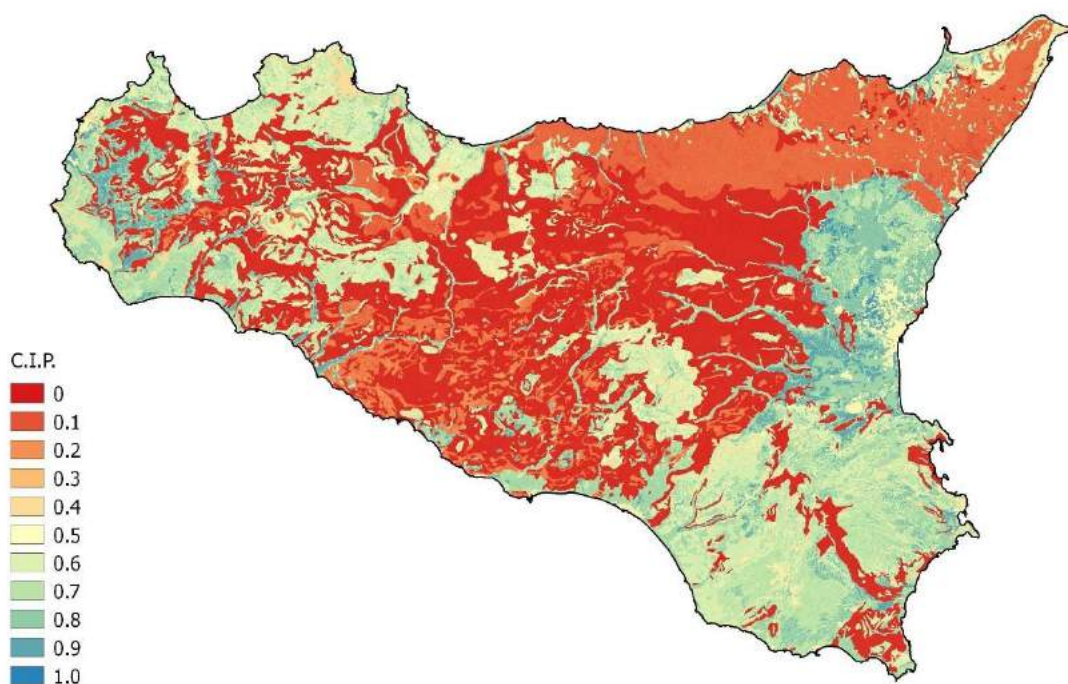
Tabella 8: Coefficienti di correzione in funzione di pendenza dei versanti e uso del suolo

	uso del suolo						
pendenza	acque	urbano	pascoli	macchia	colture	boschi	roccia
0-2	0,5	0,5	0,8	0,85	0,95	0,95	1,00
2-10	0,5	0,5	0,75	0,8	0,85	0,85	1,00
10-20	0,5	0,5	0,7	0,75	0,75	0,75	0,85
>20	0,5	0,5	0,5	0,65	0,65	0,7	0,85

Fonte: ARPA Sicilia

Figura 20: Carta dei coefficienti di infiltrazione potenziale

CARTA DEI COEFFICIENTI DI INILTRAZIONE POTENZIALE DEL TERRITORIO REGIONALE



Fonte: ARPA Sicilia

A partire dagli strati informativi a scala regionale dei vari termini del bilancio, si è stimata, a scala annuale, l'infiltrazione efficace attraverso operazioni di map-algebra in ambiente GIS (Figura 21). L'intersezione del grid di infiltrazione efficace con il layer vettoriale dei corpi idrici sotterranei, ha consentito la valutazione, per ciascun anno, della ricarica media di ciascun corpo idrico.

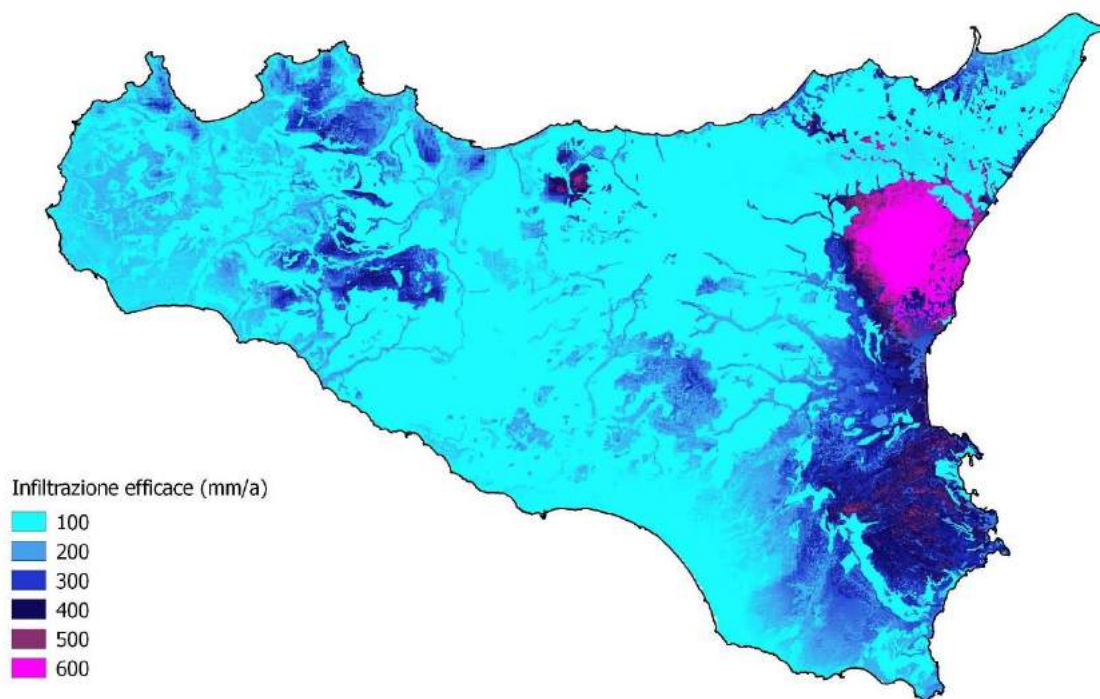
Si evidenzia, a tal fine, che in attesa di approfondire gli studi idrogeologici finalizzati alla definizione dei modelli concettuali dei corpi idrici sotterranei, si sono assunte le superfici di affioramento dei corpi idrici come rappresentative delle aree di ricarica degli stessi. Ciò andrà ovviamente verificato con particolare riferimento ai corpi idrici ospitanti falde profonde confinate, nonché in situazioni di rapporti idraulici tra acquiferi adiacenti o tra acquiferi e corsi d'acqua superficiali.

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Figura 21: Carta dell'infiltrazione efficace

CARTA DELL'INFILTRAZIONE EFFICACE NEL TERRITORIO REGIONALE PER L'ANNO 2003



Fonte: ARPA Sicilia

4.5 Valutazione del bilancio idrico

I dati di ricarica media annua, costituenti le risorse disponibili, sono stati confrontati con i dati relativi ai prelievi, permettendo di ottenere una stima del bilancio idrico a scala di corpo idrico.

A tal fine, sono stati innanzitutto utilizzati tutti i dati disponibili dei prelievi ad uso idropotabile contenuti nell'ultimo PRGA. Per quanto riguarda i prelievi per altre destinazioni (irriguo, industriale ecc), si è fatto riferimento, ove possibile, ai dati delle concessioni disponibili presso i competenti uffici del Genio Civile; ad integrazione di questi, e nei casi di mancanza di informazioni, si sono utilizzati i dati dell'ultimo censimento ISTAT sui consumi irrigui a scala comunale, successivamente rielaborati in funzione delle superfici ad uso irriguo per ciascun corpo idrico.

In appendice (Appendici 1 e 2 dell'Allegato 2b) si riportano i grafici con i relativi trend a scala annuale dei risultati dei bilanci idrici e della soggiacenza media per il periodo 2009-2013, utilizzati come riferimento per la valutazione dello stato quantitativo ai sensi del D. Lgs. 30/2009.

4.6 Stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei

L'analisi dei trend a scala annuale dei rapporti ricarica/prelievi di ciascun corpo idrico sotterraneo ha permesso di definirne, in accordo con quanto previsto nell'Allegato 3 – parte B - Tabella 4 al D. Lgs. 30/2009, il relativo stato quantitativo. In particolare, sono stati classificati in stato “buono” i corpi idrici i cui trend sono risultati positivi o stazionari, mentre in stato “non buono”, quelli per i quali si sono riscontrate situazioni di deficit idrico o andamenti temporali negativi.

Di seguito si riporta la Tabella 9 con la classificazione dello stato quantitativo di tutti i corpi idrici sotterranei del distretto idrografico della Regione Sicilia.

Tabella 9: Classificazione dello Stato Quantitativo di tutti i corpi idrici sotterranei del distretto Sicilia

ID	CORPO IDRICO	CODICE CORPO IDRICO	STATO QUANTITATIVO
1	Alcantara	ITR19PECS01	NON BUONO
2	Bacino di Caltanissetta	ITR19BCCS01	BUONO
3	Belmonte-P.Mirabella	ITR19MPCS01	NON BUONO
4	Brolo	ITR19PECS03	NON BUONO
5	Capizzi-P.la Cerasa	ITR19NECS07	BUONO
6	Capo Grosso-Torre Colonna	ITR19MTCS04	BUONO
7	Caronia	ITR19NECS06	NON BUONO
8	Cesarò-MScalonazzo	ITR19NECS09	BUONO
9	Cozzo dell'Aquila-Cozzo della Croce	ITR19RBCS03	BUONO
10	Etna Est	ITR19ETCS03	BUONO
11	Etna Nord	ITR19ETCS01	BUONO
12	Etna Ovest	ITR19ETCS02	BUONO
13	Floresta	ITR19PECS04	BUONO
14	Fondachelli-Pizzo Monaco	ITR19PECS05	BUONO
15	Gioiosa Marea	ITR19PECS06	NON BUONO
16	Lentinese	ITR19IBCS02	BUONO
17	Menfi-Capo S.Marco	ITR19MSCS01	NON BUONO
18	Messina-Capo Peloro	ITR19PECS07	NON BUONO
19	Mezzojuso	ITR19RBCS02	BUONO
20	Mirto Tortorici	ITR19PECS08	BUONO
21	Monte Ambola	ITR19NECS08	BUONO
22	Monte Bonifato	ITR19TPCS02	BUONO
23	Monte Castellaccio	ITR19MPCS02	BUONO
24	Monte Cuccio-Gibilmesi	ITR19MPCS05	BUONO
25	Monte dei Cervi	ITR19MDCS01	BUONO
26	Monte Erice	ITR19TPCS01	BUONO
27	Monte Gallo	ITR19MPCS11	BUONO
28	Monte Genuardo	ITR19MSCS04	BUONO
29	Monte Gradara	ITR19MPCS09	BUONO
30	Monte Kumeta	ITR19MPCS07	BUONO

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

ID	CORPO IDRICO	CODICE CORPO IDRICO	STATO QUANTITATIVO
31	Monte Magaggiaro	ITR19MSCS09	BUONO
32	Monte Mirto	ITR19MPCS08	BUONO
33	Monte Palmeto	ITR19MPCS10	BUONO
34	Monte Pecoraro	ITR19MPCS03	BUONO
35	Monte Quacella	ITR19MDCS02	BUONO
36	Monte Ramalloro-Monte Inici	ITR19TPCS04	BUONO
37	Monte Rosamarina-Monte Pileri	ITR19MTCS02	BUONO
38	Monte San Onofrio-Monte Rotondo	ITR19MTCS03	NON BUONO
39	Monte Saraceno	ITR19MPCS04	BUONO
40	Monte Soro	ITR19NECS05	BUONO
41	Monte Sparagio-Monte Monaco	ITR19TPCS03	BUONO
42	Montevago	ITR19MSCS02	BUONO
43	Naso	ITR19PECS19	BUONO
44	Peloritani centrali	ITR19PECS09	BUONO
45	Peloritani meridionali	ITR19PECS10	BUONO
46	Peloritani nord-occidentali	ITR19PECS11	BUONO
47	Peloritani nord-orientali	ITR19PECS12	BUONO
48	Peloritani occidentali	ITR19PECS13	BUONO
49	Peloritani orientali	ITR19PECS14	BUONO
50	Peloritani sud-orientali	ITR19PECS15	BUONO
51	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05	BUONO
52	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02	NON BUONO
53	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01	NON BUONO
54	Piana di Catania	ITR19CTCS01	BUONO
55	Piana di Gela	ITR19PGCS01	BUONO
56	Piana di Licata	ITR19PLCS01	BUONO
57	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01	NON BUONO
58	Piana di Palermo	ITR19PPCS01	NON BUONO
59	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06	BUONO
60	Piana e Monti di Bagheria	ITR19PBCS01	BUONO
61	Piazza Armerina	ITR19PZCS01	BUONO
62	Pizzo Carbonara-Pizzo Dipilo	ITR19MDCS03	BUONO
63	Pizzo Catarineci	ITR19MDCS04	NON BUONO
64	Pizzo Chiarastella	ITR19MTCS05	BUONO
65	Pizzo di Cane-Monte San Calogero	ITR19MTCS01	BUONO
66	Pizzo Michele-Monte Castelli	ITR19NECS03	BUONO
67	Pizzo Vuturo-Monte Pellegrino	ITR19MPCS06	BUONO
68	Ragusano	ITR19IBCS03	BUONO
69	Reitano-Monte Castellaci	ITR19NECS02	BUONO
70	Rocabusambra	ITR19RBCS01	BUONO
71	Roccalumera	ITR19PECS16	NON BUONO

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

ID	CORPO IDRICO	CODICE CORPO IDRICO	STATO QUANTITATIVO
72	S. Agata-Capo d'Orlando	ITR19PECS17	NON BUONO
73	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03	NON BUONO
74	Santo Stefano	ITR19NECS04	NON BUONO
75	Sicani centrali	ITR19MSCS05	BUONO
76	Sicani meridionali	ITR19MSCS06	BUONO
77	Sicani orientali	ITR19MSCS07	BUONO
78	Sicani settentrionali	ITR19MSCS08	BUONO
79	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04	BUONO
80	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01	BUONO
81	Timeto	ITR19PECS18	NON BUONO
82	Tusa	ITR19NECS01	BUONO

La Tabella 9 evidenzia che 65 corpi idrici sotterranei sugli 82 del Distretto sono risultati in stato quantitativo “BUONO”.

4.7 Analisi di Rischio

Il Decreto Legislativo 30/2009 prevede, alla Parte B dell’Allegato 1, la caratterizzazione dei corpi idrici e la identificazione di quelli *a rischio*, ossia quelli le cui condizioni qualitative e quantitative possono pregiudicare il raggiungimento ovvero il mantenimento degli obiettivi ambientali di cui agli articoli 76 e 77 del D. Lgs. 152/2006.

Tale valutazione discende dall’analisi dei dati di monitoraggio esistente nonché delle pressioni e degli impatti antropici. Nella fattispecie, si sono prese in considerazione le condizioni precedentemente esposte nel capitolo precedente, pervenendo ad una valutazione del rischio dal punto di vista quantitativo. In particolare, sono stati classificati “*a rischio*” tutti i corpi idrici attualmente in stato quantitativo “non buono” nonché il corpo idrico Piana di Augusta-Priolo che pur essendo, dai dati di monitoraggio, in stato “buono”, mostra uno stato delle risorse idriche tale da pregiudicare a breve-medio termine l’obiettivo di qualità.

Sulla base delle precedenti considerazioni, si riporta la Tabella 10 con la classificazione dello Stato di Rischio in relazione allo Stato Quantitativo.

Tabella 10: Classificazione dello Stato di Rischio in relazione allo Stato Quantitativo

ID	CORPO IDRICO	CODICE CORPO IDRICO	CLASSE DI RISCHIO
1	Alcantara	ITR19PECS01	A RISCHIO
2	Bacino di Caltanissetta	ITR19BCCS01	NON A RISCHIO
3	Belmonte-P.Mirabella	ITR19MPCS01	A RISCHIO
4	Brolo	ITR19PECS03	A RISCHIO
5	Capizzi-P.la Cerasa	ITR19NECS07	NON A RISCHIO
6	Capo Grosso-Torre Colonna	ITR19MTCS04	NON A RISCHIO

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

ID	CORPO IDRICO	CODICE CORPO IDRICO	CLASSE DI RISCHIO
7	Caronia	ITR19NECS06	A RISCHIO
8	Cesarò-MScalonazzo	ITR19NECS09	NON A RISCHIO
9	Cozzo dell'Aquila-Cozzo della Croce	ITR19RBCS03	NON A RISCHIO
10	Etna Est	ITR19ETCS03	NON A RISCHIO
11	Etna Nord	ITR19ETCS01	NON A RISCHIO
12	Etna Ovest	ITR19ETCS02	NON A RISCHIO
13	Floresta	ITR19PECS04	NON A RISCHIO
14	Fondachelli-Pizzo Monaco	ITR19PECS05	NON A RISCHIO
15	Gioiosa Marea	ITR19PECS06	A RISCHIO
16	Lentinese	ITR19IBCS02	A RISCHIO
17	Menfi-Capo S.Marco	ITR19MSCS01	A RISCHIO
18	Messina-Capo Peloro	ITR19PECS07	A RISCHIO
19	Mezzojuso	ITR19RBCS02	NON A RISCHIO
20	Mirto Tortorici	ITR19PECS08	NON A RISCHIO
21	Monte Ambola	ITR19NECS08	NON A RISCHIO
22	Monte Bonifato	ITR19TPCS02	NON A RISCHIO
23	Monte Castellaccio	ITR19MPCS02	NON A RISCHIO
24	Monte Cuccio-Gibilmesi	ITR19MPCS05	NON A RISCHIO
25	Monte dei Cervi	ITR19MDCS01	NON A RISCHIO
26	Monte Erice	ITR19TPCS01	NON A RISCHIO
27	Monte Gallo	ITR19MPCS11	NON A RISCHIO
28	Monte Genuardo	ITR19MSCS04	NON A RISCHIO
29	Monte Gradara	ITR19MPCS09	NON A RISCHIO
30	Monte Kumeta	ITR19MPCS07	NON A RISCHIO
31	Monte Magaggiaro	ITR19MSCS09	NON A RISCHIO
32	Monte Mirto	ITR19MPCS08	NON A RISCHIO
33	Monte Palmeto	ITR19MPCS10	NON A RISCHIO
34	Monte Pecoraro	ITR19MPCS03	NON A RISCHIO
35	Monte Quacella	ITR19MDCS02	NON A RISCHIO
36	Monte Ramalloro-Monte Inici	ITR19TPCS04	NON A RISCHIO
37	Monte Rosamarina-Monte Pileri	ITR19MTCS02	NON A RISCHIO
38	Monte San Onofrio-Monte Rotondo	ITR19MTCS03	A RISCHIO
39	Monte Saraceno	ITR19MPCS04	NON A RISCHIO
40	Monte Soro	ITR19NECS05	NON A RISCHIO
41	Monte Sparagio-Monte Monaco	ITR19TPCS03	NON A RISCHIO
42	Montevago	ITR19MSCS02	NON A RISCHIO
43	Naso	ITR19PECS19	NON A RISCHIO
44	Peloritani centrali	ITR19PECS09	NON A RISCHIO
45	Peloritani meridionali	ITR19PECS10	NON A RISCHIO

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

ID	CORPO IDRICO	CODICE CORPO IDRICO	CLASSE DI RISCHIO
46	Peloritani nord-occidentali	ITR19PECS11	NON A RISCHIO
47	Peloritani nord-orientali	ITR19PECS12	NON A RISCHIO
48	Peloritani occidentali	ITR19PECS13	NON A RISCHIO
49	Peloritani orientali	ITR19PECS14	NON A RISCHIO
50	Peloritani sud-orientali	ITR19PECS15	NON A RISCHIO
51	Piana di Augusta -Priolo	ITR19IBCS05	A RISCHIO
52	Piana di Barcellona-Milazzo	ITR19PECS02	A RISCHIO
53	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara	ITR19CCCS01	A RISCHIO
54	Piana di Catania	ITR19CTCS01	NON A RISCHIO
55	Piana di Gela	ITR19PGCS01	NON A RISCHIO
56	Piana di Licata	ITR19PLCS01	NON A RISCHIO
57	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	ITR19MMCS01	A RISCHIO
58	Piana di Palermo	ITR19PPCS01	A RISCHIO
59	Piana di Vittoria	ITR19IBCS06	NON A RISCHIO
60	Piana e Monti di Bagheria	ITR19PBCS01	NON A RISCHIO
61	Piazza Armerina	ITR19PZCS01	NON A RISCHIO
62	Pizzo Carbonara-Pizzo Dipilo	ITR19MDCS03	NON A RISCHIO
63	Pizzo Catarineci	ITR19MDCS04	A RISCHIO
64	Pizzo Chiarastella	ITR19MTCS05	NON A RISCHIO
65	Pizzo di Cane-Monte San Calogero	ITR19MTCS01	NON A RISCHIO
66	Pizzo Michele-Monte Castelli	ITR19NECS03	NON A RISCHIO
67	Pizzo Vuturo-Monte Pellegrino	ITR19MPCS06	NON A RISCHIO
68	Ragusano	ITR19IBCS03	NON A RISCHIO
69	Reitano-Monte Castellaci	ITR19NECS02	NON A RISCHIO
70	Rocabusambra	ITR19RBCS01	NON A RISCHIO
71	Roccalumera	ITR19PECS16	A RISCHIO
72	S. Agata-Capo d'Orlando	ITR19PECS17	A RISCHIO
73	Saccense Meridionale	ITR19MSCS03	A RISCHIO
74	Santo Stefano	ITR19NECS04	A RISCHIO
75	Sicani centrali	ITR19MSCS05	NON A RISCHIO
76	Sicani meridionali	ITR19MSCS06	NON A RISCHIO
77	Sicani orientali	ITR19MSCS07	NON A RISCHIO
78	Sicani settentrionali	ITR19MSCS08	NON A RISCHIO
79	Siracusano meridionale	ITR19IBCS04	NON A RISCHIO
80	Siracusano nord-orientale	ITR19IBCS01	NON A RISCHIO
81	Timeto	ITR19PECS18	A RISCHIO
82	Tusa	ITR19NECS01	NON A RISCHIO

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

In relazione ai risultati del monitoraggio chimico e dello stato quantitativo nella Tabella 11 è riportata lo Stato di Rischio Complessivo

Tabella 11: Classificazione del Rischio Complessivo

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Bacino Idrogeologico	Stato Quantitativo	Stato Chimico	Rischio
ITR19BCCS01	Bacino di Caltanissetta	Bacino di Caltanissetta	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19CCCS01	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara	Non Buono	Scarso	A Rischio
ITR19CTCS01	Piana di Catania	Piana di Catania	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19ETCS01	Etna Nord	Etna	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19ETCS02	Etna Ovest	Etna	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19ETCS03	Etna Est	Etna	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	Monti Iblei	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19IBCS02	Lentinese	Monti Iblei	Non Buono	Scarso	A Rischio
ITR19IBCS03	Ragusano	Monti Iblei	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	Monti Iblei	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	Monti Iblei	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	Monti Iblei	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19MDCS01	Monte dei Cervi	Monti Madonie	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19MDCS02	Monte Quacella	Monti Madonie	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19MDCS03	Pizzo Carbonara-Pizzo Dipilo	Monti Madonie	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19MDCS04	Pizzo Catarineci	Monti Madonie	Non Buono	Informazione non disponibile	A Rischio
ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	Non Buono	Scarso	A Rischio
ITR19MPCS01	Belmonte-P.Mirabella	Monti di Palermo	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19MPCS02	Monte Castellaccio	Monti di Palermo	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19MPCS03	Monte Pecoraro	Monti di Palermo	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19MPCS04	Monte Saraceno	Monti di Palermo	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19MPCS05	Monte Cuccio-Gibilmesi	Monti di Palermo	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19MPCS06	Pizzo Vuturo-Monte Pellegrino	Monti di Palermo	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19MPCS07	Monte Kumeta	Monti di Palermo	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19MPCS08	Monte Mirto	Monti di Palermo	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19MPCS09	Monte Gradara	Monti di Palermo	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19MPCS10	Monte Palmeto	Monti di Palermo	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19MPCS11	Monte Gallo	Monti di Palermo	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19MSCS01	Menfi-Capo S.Marco	Monti Sicani	Non Buono	Buono	A Rischio
ITR19MSCS02	Montevago	Monti Sicani	Buono	Scarso	A Rischio

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Bacino Idrogeologico	Stato Quantitativo	Stato Chimico	Rischio
ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	Monti Sicani	Non Buono	Buono	A Rischio
ITR19MSCS04	Monte Genuardo	Monti Sicani	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19MSCS05	Sicani centrali	Monti Sicani	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19MSCS06	Sicani meridionali	Monti Sicani	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19MSCS07	Sicani orientali	Monti Sicani	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19MSCS08	Sicani settentrionali	Monti Sicani	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19MSCS09	Monte Magaggiaro	Monti Sicani	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19MTCS01	Pizzo di Cane-Monte San Calogero	Monti di Trabia-Termini Imerese	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19MTCS02	Monte Rosamarina-Monte Pileri	Monti di Trabia-Termini Imerese	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19MTCS03	Monte San Onofrio-Monte Rotondo	Monti di Trabia-Termini Imerese	Non Buono	Buono	A Rischio
ITR19MTCS04	Capo Grosso-Torre Colonna	Monti di Trabia-Termini Imerese	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19MTCS05	Pizzo Chiarastella	Monti di Trabia-Termini Imerese	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19NECS01	Tusa	Monti Nebrodi	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19NECS02	Reitano-Monte Castellaci	Monti Nebrodi	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19NECS03	Pizzo Michele-Monte Castelli	Monti Nebrodi	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19NECS04	Santo Stefano	Monti Nebrodi	Non Buono	Scarso	A Rischio
ITR19NECS05	Monte Soro	Monti Nebrodi	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19NECS06	Caronia	Monti Nebrodi	Non Buono	Informazione non disponibile	A Rischio
ITR19NECS07	Capizzi-P.la Cerasa	Monti Nebrodi	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19NECS08	Monte Ambola	Monti Nebrodi	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19NECS09	Cesarò-MScalonazzo	Monti Nebrodi	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19PBCS01	Piana e Monti di Bagheria	Piana e Monti di Bagheria	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19PECS01	Alcantara	Monti Peloritani	Non Buono	Scarso	A Rischio
ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	Monti Peloritani	Non Buono	Scarso	A Rischio
ITR19PECS03	Brolo	Monti Peloritani	Non Buono	Scarso	A Rischio
ITR19PECS04	Floresta	Monti Peloritani	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19PECS05	Fondachelli-Pizzo Monaco	Monti Peloritani	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19PECS06	Gioiosa Marea	Monti Peloritani	Non Buono	Buono	A Rischio
ITR19PECS07	Messina-Capo Peloro	Monti Peloritani	Non Buono	Scarso	A Rischio
ITR19PECS08	Mirto Tortorici	Monti Peloritani	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19PECS09	Peloritani centrali	Monti Peloritani	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19PECS10	Peloritani meridionali	Monti Peloritani	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19PECS11	Peloritani nord-occidentali	Monti Peloritani	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19PECS12	Peloritani nord-orientali	Monti Peloritani	Buono	Buono	Non A Rischio

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Bacino Idrogeologico	Stato Quantitativo	Stato Chimico	Rischio
ITR19PECS13	Peloritani occidentali	Monti Peloritani	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19PECS14	Peloritani orientali	Monti Peloritani	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19PECS15	Peloritani sud-orientali	Monti Peloritani	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19PECS16	Roccalumera	Monti Peloritani	Non Buono	Buono	A Rischio
ITR19PECS17	S. Agata-Capo d'Orlando	Monti Peloritani	Non Buono	Scarso	A Rischio
ITR19PECS18	Timeto	Monti Peloritani	Non Buono	Scarso	A Rischio
ITR19PECS19	Naso	Monti Peloritani	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19PGCS01	Piana di Gela	Piana di Gela	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19PLCS01	Piana di Licata	Piana di Licata	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19PPCS01	Piana di Palermo	Piana di Palermo	Non Buono	Informazione non disponibile	A Rischio
ITR19PZCS01	Piazza Armerina	Piazza Armerina	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19RBCS01	Roccabusambra	Rocca Busambra	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19RBCS02	Mezzojuso	Rocca Busambra	Buono	Buono	Non A Rischio
ITR19RBCS03	Cozzo dell'Aquila-Cozzo della Croce	Rocca Busambra	Buono	Informazione non disponibile	-
ITR19TPCS01	Monte Erice	Monti di Trapani	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19TPCS02	Monte Bonifato	Monti di Trapani	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19TPCS03	Monte Sparagio-Monte Monaco	Monti di Trapani	Buono	Scarso	A Rischio
ITR19TPCS04	Monte Ramalloro-Monte Inici	Monti di Trapani	Buono	Scarso	A Rischio

5 ATTIVITÀ IN CORSO

Al fine di completare la valutazione dello stato qualitativo dei corpi idrici sotterranei è stato programmato il potenziamento delle attività di monitoraggio svolte da ARPA Sicilia. In particolare è stata stipulata un'apposita convenzione tra il Dipartimento Regionale Acqua e Rifiuti ed ARPA Sicilia per l'effettuazione delle attività di completamento del quadro conoscitivo sullo stato qualitativo dei corpi idrici finanziata a valere sui fondi PAC. Nel seguito sono descritte le attività che sono incorso di attivazione.

Sulla base dei riferimenti normativi e dei documenti di indirizzo tecnico esaminati, sono state previste le attività che occorre porre in essere al fine di giungere ad un quadro conoscitivo aggiornato dello stato qualitativo (chimico) delle acque sotterranee regionali.

Il programma di attività è finalizzato al completamento del monitoraggio dello Stato Chimico delle acque sotterranee ai sensi del D.Lgs. 30/2009 e D.M. 260/2010 ed alla valutazione dello Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei, basata sulla valutazione puntuale (cioè effettuata in corrispondenza dei singoli siti di monitoraggio ai sensi dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30/2009), nonché sulle ulteriori valutazioni richieste ai fini della valutazione complessiva dello Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei (art. 4, comma 2, lettera c, punti 2 e 3 ed Allegato 5, punti 4.b, 4.c, 4.e), consistenti nella stima, per i corpi idrici interessati da superamenti di valori soglia o standard di qualità, del probabile trasferimento degli inquinanti ai corpi idrici superficiali connessi o agli ecosistemi terrestri che ne dipendono direttamente, e del rischio che la presenza di inquinanti nei corpi idrici sotterranei rappresenta per la qualità delle acque captate per il consumo umano.

Il monitoraggio dello stato qualitativo è da intendersi come complementare rispetto alle attività programmate dal Dipartimento Regionale Acque e Rifiuti (paragrafo 6.1) in materia di monitoraggio e valutazione dello stato quantitativo delle acque sotterranee e di definizione dei modelli concettuali dei corpi idrici sotterranei, ai fini della valutazione del loro stato ambientale (Stato Chimico e Quantitativo).

Il programma delle attività previste è articolato nelle seguenti 4 attività:

- monitoraggio dello Stato Chimico delle acque sotterranee ai sensi del D. Lgs. 30/2009 e D.M. 260/2010 in 210 stazioni rappresentative selezionate con lo scopo di pervenire alla valutazione di Stato Chimico puntuale di tutti i corpi idrici sotterranei della Sicilia;
- valutazione dello Stato Chimico puntuale delle acque sotterranee;
- valutazione, per i corpi idrici interessati da superamenti puntuali dei VS o SQ, del probabile trasferimento degli inquinanti dai CIS ai corpi idrici superficiali connessi o agli ecosistemi terrestri che ne dipendono direttamente e valutazione dei probabili relativi impatti (attività da effettuarsi in corrispondenza del corpo idrico sotterraneo Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara);
- valutazione, per i corpi idrici interessati da superamenti puntuali dei VS o SQ, del rischio che la presenza di inquinanti nei CIS rappresenta per la qualità delle acque captate per il consumo umano.

6 ULTERIORI ATTIVITÀ PROGRAMMATE

6.1 Potenziamento rete monitoraggio quantitativo acque sotterranee

Al fine di completare il monitoraggio quantitativo delle acque sotterranee il Dipartimento Regionale Acqua e Rifiuti ha dato avvio alla progettazione per la successiva attuazione dei seguenti interventi:

- 1) potenziamento del sistema di monitoraggio automatico acque sotterranee: freatimetri e manifestazioni sorgentizie, upload sistemi di trasmissione su ponti radio;
- 2) definizione dei modelli concettuali dei corpi idrici sotterranei e indagini geofisiche correlate. Nella predetta Deliberazione 180/2015 è previsto che tali interventi siano realizzati dal Dipartimento Regionale Acqua e Rifiuti (DAR) – Osservatorio delle Acque.

In particolare per quest'ultimo intervento da finanziare con risorse nazionali (Fondi PAC) è stato già redatto il progetto delle attività da eseguire. Secondo le previsioni di tale progetto, la definizione del modello concettuale di ciascun corpo idrico sotterraneo rappresenta "il sistema delle acque sotterranee sulla base delle conoscenze delle caratteristiche naturali, delle pressioni e degli impatti". In particolare, sono distinte due tipologie di modelli concettuali:

- modello concettuale regionale descrittivo;
- modello concettuale locale descrittivo.

Il primo serve per identificare i requisiti specifici per la creazione della rete di monitoraggio, per la densità dei siti e per la frequenza del monitoraggio; il secondo deve consentire la conoscenza dei fattori locali che influenzano il comportamento del sito di monitoraggio.

In sostanza per modello concettuale si intende una schematizzazione del comportamento del corpo idrico sulla base delle caratteristiche geologico-stratigrafiche, idrogeologiche, idrodinamiche, di vulnerabilità, nonché in relazione all'entità e modalità di ricarica e alle pressioni esistenti. La sua definizione necessita pertanto di una serie di studi ed attività in grado di individuarne la geometria.

La WFD non contiene esplicitamente il termine "modelli concettuali", ma richiede la conoscenza delle caratteristiche e dei parametri dei corpi idrici che portano alla schematizzazione del comportamento di ciascun corpo idrico, che è uno dei principali obiettivi dei modelli.

Il Guidance Document n° 26 della Commissione Europea (Guidance on risk assessment and the use of conceptual models for groundwater), pur non essendo un documento prescrittivo sulle attività da svolgere e sui risultati da conseguire, fornisce invece dettagliate indicazioni sull'impostazione e sull'uso dei predetti modelli.

Nel Distretto Sicilia, i modelli concettuali troveranno utilizzo, nell'ambito dell'applicazione della WDF, nei seguenti settori:

- approfondire la valutazione dello stato quantitativo di ciascun CIS ai sensi della

WFD e del D. Lgs. 30/2009;

- fornire i dati necessari per il completamento della valutazione dello Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei (cfr. paragrafo 6.2 del presente documento);
- aggiornare la caratterizzazione dei CIS e l'analisi di pressioni ed impatti;
- orientare gli interventi di potenziamento delle reti di monitoraggio;
- supportare le scelte di pianificazione ed attuazione di eventuali misure.

6.2 Ulteriori attività da programmare per il completamento della valutazione dello Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei

L'analisi integrata delle disposizioni contenute nella normativa comunitaria e nazionale vigente in materia di protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento e dal deterioramento (Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE, Direttiva sulle Acque Sotterranee 2006/118/CE, D. Lgs. 152/2006, D. Lgs. 30/2009, D.M. 260/2010), e l'analisi dei documenti di valutazione prodotti dalla Commissione Europea sui Piani di Gestione dei Distretti Idrografici trasmessi dall'Italia nel marzo 2010 (Report SWD (2012) 379-Vol. 17, allegato alla COM(2012) 670 sull'Implementazione della Direttiva Quadro sulle Acque - Piani di Gestione dei distretti Idrografici; documento "Preliminary questions" della Commissione Europea, trasmesso a tutte le Agenzie Ambientali nazionali da ISPRA con nota prot. n. 34686 del 28/08/2013, dove sono riportati i quesiti, le osservazioni e le raccomandazioni della Commissione Europea in merito all'implementazione in Italia della Direttiva Quadro sulle Acque – Piani di Gestione dei Distretti Idrografici), ha consentito di individuare le attività che occorrerà programmare nell'ambito di questo ciclo di pianificazione del Piano di Gestione, a completamento di quanto già previsto in materia di monitoraggio e valutazione dello Stato Chimico delle acque sotterranee nella Convenzione DAR-ARPA Sicilia per l'aggiornamento del quadro conoscitivo sullo stato di qualità delle acque, finanziata con fondi PAC.

Di seguito vengono elencate le attività da effettuare:

- determinazione, per i corpi idrici sotterranei in cui ciò risulti necessario (in particolare i corpi idrici del bacino idrogeologico Etneo), dei valori di fondo naturale dei contaminanti aventi origine sia naturale che antropica ed individuazione, per tali corpi idrici e per tali inquinanti, di nuovi Valori Soglia che tengano conto dei valori di fondo naturale identificati ai sensi della normativa vigente;
- valutazione, per i corpi idrici sotterranei interessati da superamenti puntuali dei Valori Soglia o degli Standard di Qualità di cui al D. Lgs. 30/2009, dell'estensione spaziale del corpo idrico interessato dal superamento al fine di valutare lo Stato Chimico dell'intero corpo idrico (art. 4, comma 2, lettera c), punti 1) e 4) e All. 5, punto 3 del D. Lgs. 30/2009) sulla base dei risultati dell'attività di definizione dei modelli concettuali di cui al paragrafo 6.1 del presente documento;
- valutazione, per i corpi idrici sotterranei interessati da superamenti puntuali dei Valori Soglia o degli Standard di Qualità di cui al D. Lgs. 30/2009, dell'entità delle eventuali intrusioni saline o di altro tipo nei corpi idrici sotterranei (art. 4, comma 2, lettera c), punto 2 e All. 5, punto 4d del D. Lgs. 30/2009) sulla base dei

risultati dell'attività di definizione dei modelli concettuali di cui al paragrafo 6.1 del presente documento;

- individuazione, nei corpi idrici sotterranei identificati come a rischio, delle tendenze significative e durature all'aumento delle concentrazioni degli inquinanti e dei punti di partenza per le inversioni di tendenza (art. 5 e All. 6 D. Lgs. 30/2009);
- revisione della rete di monitoraggio dello Stato Chimico dei corpi idrici sotterranei e delle caratteristiche dei relativi programmi di monitoraggio, sulla base dei risultati dell'attività di monitoraggio qualitativo effettuata da ARPA nel precedente ciclo di gestione e sulla base dei risultati dell'attività di definizione dei modelli concettuali di cui al paragrafo 6.1 del presente documento.

BIBLIOGRAFIA

- Abate B., Catalano R. & Renda P. (1978) - Schema geologico dei monti di Palermo (Sicilia). Boll. Soc. Geol. It., 97, 807-819.
- Abate B., Catalano R. & Renda P. (1982) – I Monti di Palermo. In: Catalano R. & D'Argenio B. (Eds.) – Guida alla Geologia della Sicilia Occidentale. Guide Geologiche Regionali. Mem Soc. Geol. It., 24, suppl. A, 43-48.
- Aureli A. & Musarra A. (1975) – Idrogeologia del Bacino del Fiume Alcantara (Sicilia). Atti 3° Conv. Intern. sulle Acque Sotterranee, Palermo 1-3 Nov. 1975, 157-216.
- Bambina, A., et al. "Lineamenti idrostrutturali del settore centro-meridionale dei Monti Sicani (Sicilia occidentale)." Atti 79 Cong. Naz. Soc. geol. ital (1998): 123-125.
- Beneo E. (1950) - Le possibilità petrolifere della Sicilia. Riv. Min. Sic., 5-6, 185-193.
- Beneo E. (1951) - Appunti sulla elaborazione di una diagnosi strutturale della Sicilia. Boll. Serv. Geol. d'It., 73, 409-438.
- Bonanno A., Ciabatti P., Liguori V., Provenzano MC. & Sortino G. (2000) – Studio idrogeologico ed idrogeochimico dell'acquifero multifalda della Piana di Castelvetro e Campobello di Mazara (Sicilia occidentale). Quaderni di Geologia Applicata, 7, 4, 45-59.
- Bartolomei C., Celico P. & Pecoraro A. (1983) – Schema idrogeologico della Sicilia Nord-occidentale. Boll. Soc. Geol. It., 102, 329-354.
- Caflisch, Luigi. La geologia dei Monti di Palermo. Rivista italiana di paleontologia e stratigrafia, 1966.
- Calvi F., Frias Forcada A., Pellerito S. (2001) – Regime idrodinamico indotto nel sistema acquifero costiero tra Marsala e Mazara del Vallo – Estratto da Acque Sotterranee, n. 7.
- Cassinis, R. "Ricerca sugli efflussi di acqua dolce lungo le coste siciliane mediante misure di salinità in mare. Nota preliminare." Programma di ricerca sull'approvvigionamento idrico con speciale riguardo ai processi di dissalazione). La Ricerca Scientifica, a 37 (1967): 267-280.
- Catalano, R., et al. "Contributi alla conoscenza della struttura della Sicilia occidentale 1) il profilo Palermo-Sciacca." Memorie della Società Geologica Italiana 19 (1978): 485-493.
- Catalano, Raimondo, Benedetto Abate, and Pietro Renda. Carta geologica dei Monti di Palermo. 1978.
- Catalano R. & Montanari L. (1979) - Geologia dei Monti di Trabia-Termini Imerese e dei Monti Sicani orientali (Fogli Bagheria e Termini Imerese. Sicilia centro-settentrionale). Rend. Acc. Sc. Fis. e Mat. Napoli, 46, 1-29.
- Ciabatti P. & Provenzano MC. (2003) - Simulazione del flusso idrico sotterraneo dell'acquifero multifalda della Piana di Castelvetro e Campobello di Mazara (Sicilia sud-occidentale). Quaderni di Geologia Applicata, 10, 3, 5-16.
- Cosentino P., Carapezza E., Fradella P., Gagliano Candela E. (1985) – Macro seismic study and seismic micro zoning of the damaged by the 1981 earthquake (Mazara del Vallo, Sicily) – Estratto dalla Collana Studi e Ricerche dell'Accademia Ligure di Scienze e lettere, Vol. VI, Genova, 129-148.

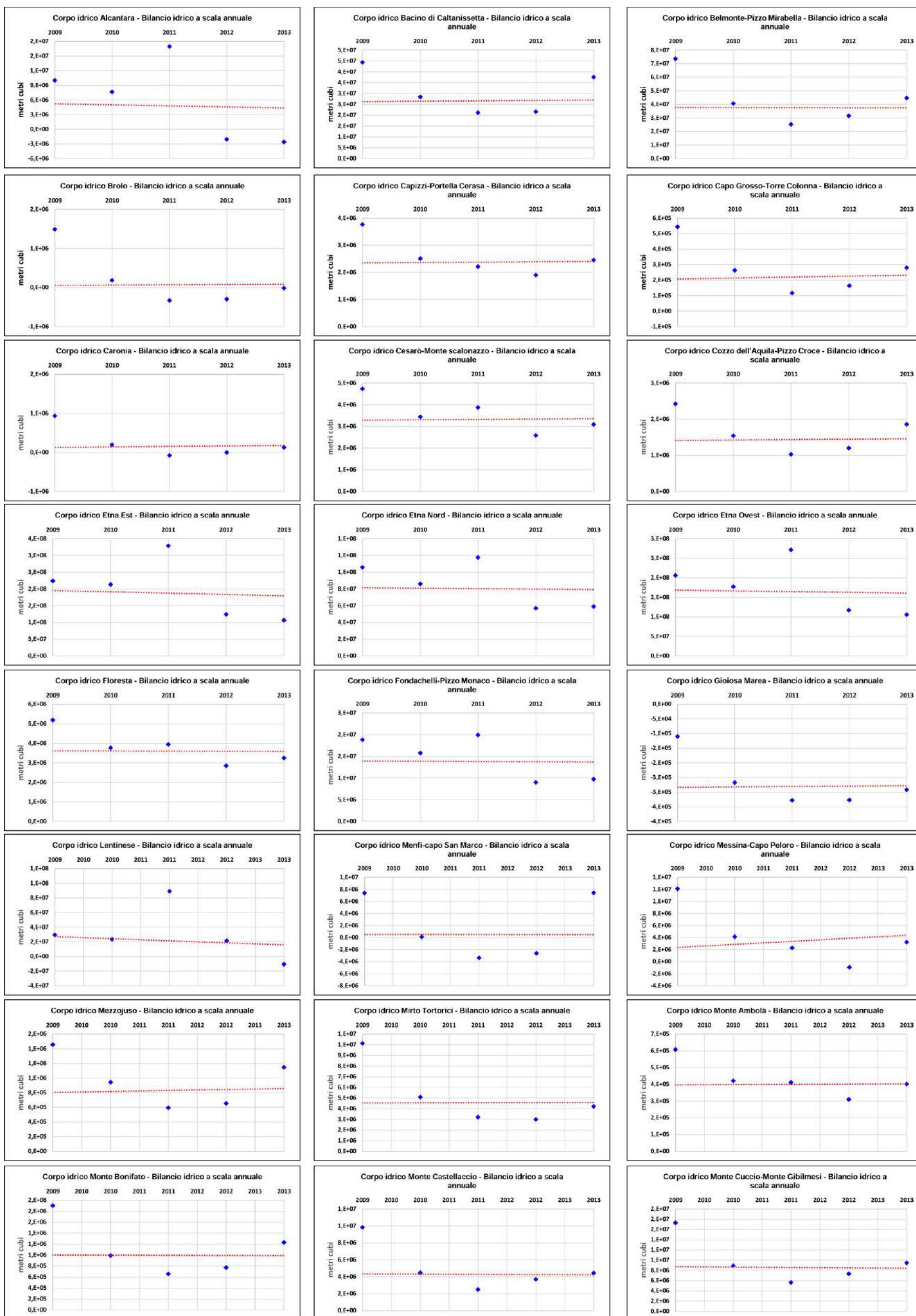
- Cosentino P.L., Deiana R., Martorana R., Pellerito S., Vega T. (2003) – Geochemical and geophysical study intrusion in the south-western coast of Sicily. Tecnología de la intrusión de agua de mar en acuíferos costeros: países mediterráneos. IGME, 187-195, Madrid.
- D'angelo U., Parrino G. & Vernuccio S. (2001) - Il Quaternario della fascia costiera compresa fra la punta Granitola e Porto Palo (Sicilia sud occidentale). Naturalista Siciliano, s. IV, XXV, n.3-4, 333-344.
- D'angelo, U., and S. Vernuccio. "Carta geologica del Foglio 617 "Marsala" scala 1: 50.000." Bollettino Società Geologica Italiana 113 (1992).
- D'angelo, U., and S. Vernuccio. "I terrazzi marini quaternari della estremità occidentale della Sicilia." Mem Soc. Geol. It 51 (1996): 585-594.
- D'Angelo, U., and S. Vernuccio. "Note illustrative della carta geologica Marsala (F degrees 617 scala 1: 50.000)." Bollettino della Società Geologica Italiana 113.1 (1994): 55-67.
- Ferrara V. & Marchese G. (1977) – Ricerche idrogeologiche su alcuni acquiferi alluvionali della Sicilia orientale. Atti Acc. Gioenia Sc. Nat. S. VII, 9, 189-230.
- Ferrara V. (1999) – Strategie di gestione delle risorse idriche sotterranee a fini integrativi, sostitutivi e di emergenza nel settore nord-orientale dell'Etna. Atti del 3° Convegno Nazionale sulla Protezione e Gestione delle Acque Sotterranee per il III Millennio. Parma, ottobre 1999.
- Flores, G. null. "13. Evidence of Slump Phenomena (Olistostromes) in Areas of Hydrocarbon Exploration in Sicily." 5th World Petroleum Congress. World Petroleum Congress, 1959.
- Grasso M, Miuccio G., Maniscalco R., Garofano P., La Manna F. & Stamilia R. (1995) – Plio-Pleistocene structural evolution of the Hyblean Plateau and the Maghrebian foredeep, SE Sicily. Implications for the deformational history of the Gela Nappe. Ann. Tectonicae, 9 (1-2), 7-21.
- Grasso, M, et al. "Carta geologica della Struttura a pieghe di Licata (Sicilia centro-meridionale)." SELCA, Firenze (1997).
- Lentini F., Bommarito S., Carbone S., Cugno G., Di Geronimo I., Grasso M, Iozzia S., La Rosa M, Scamarda G. & Sciuto F. (1984) – Carta geologica della Sicilia Sud-orientale, Scala 1:100.000. Università di Catania, Istituto di Scienze della Terra. S.EL.CA., Firenze.
- Montanari L. & Rizzotto M (2000) – Geologia dell'Aspra. Naturalista Sicil., 24, 315-328.
- Mouton, J.; Mangano, F.; Fried, J.J., Studio sulle risorse in acque sotterranee dell'Italia, 1982, 515
- Ragg S., Grasso M & Muller B. (1999) – Patterns of tectonic stress in Sicily from borehole breakout observation and finite element modelling. Tectonics, 18 (4), 669-685.
- Rocco T. (1959) - Gela in Sicilia. Un singolare campo petrolifero. Riv. Min. Sic., 10, 167-188.
- Romano R. & Sturiale C. (1981) - Geologia del versante sud-orientale etneo, F° 270 IV (NO, NE, SO, SE). Boll. Soc. Geol. It., 100, 15-40.
- Romano R. (1982) - Succession of the Volcanic activity in the etnean area. Mem Soc. Geol. It., 23, 27-48.

- Romano R. & Sturiale C. (1982) - The historical eruptions of Mt. Etna (volcanological data). Mem Soc. Geol. It., 23, 75-97.
- Ruggieri, G., and G. Torre. "Geologia delle zone investite dal terremoto del Belice. 1) La Tavola di Gibellina." *Rivista Mineraria Siciliana* (1973): 132-139.
- Ruggieri, G., and Mario Unti. "Il Quaternario del Pianoro di S. Margherita di Belice (Sicilia)." *Bollettino della Società Geologica Italiana* 96.5-6 (1977): 803-812.
- Schmidt di Friedberg, P. "Introduction à la géologie pétrolière de la Sicile." *Revue. Inst. Franc. du Petr* 17.5 (1962): 635-669.
- Vitale, F. P. "Studi sulla valle del medio Belice (Sicilia Centro Occidentale)-L'avanfossa plio-pleistocenica nel quadro dell'evoluzione paleotettonica dell'area." Unpublished Ph. D. Thesis, University of Palermo (1990).

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

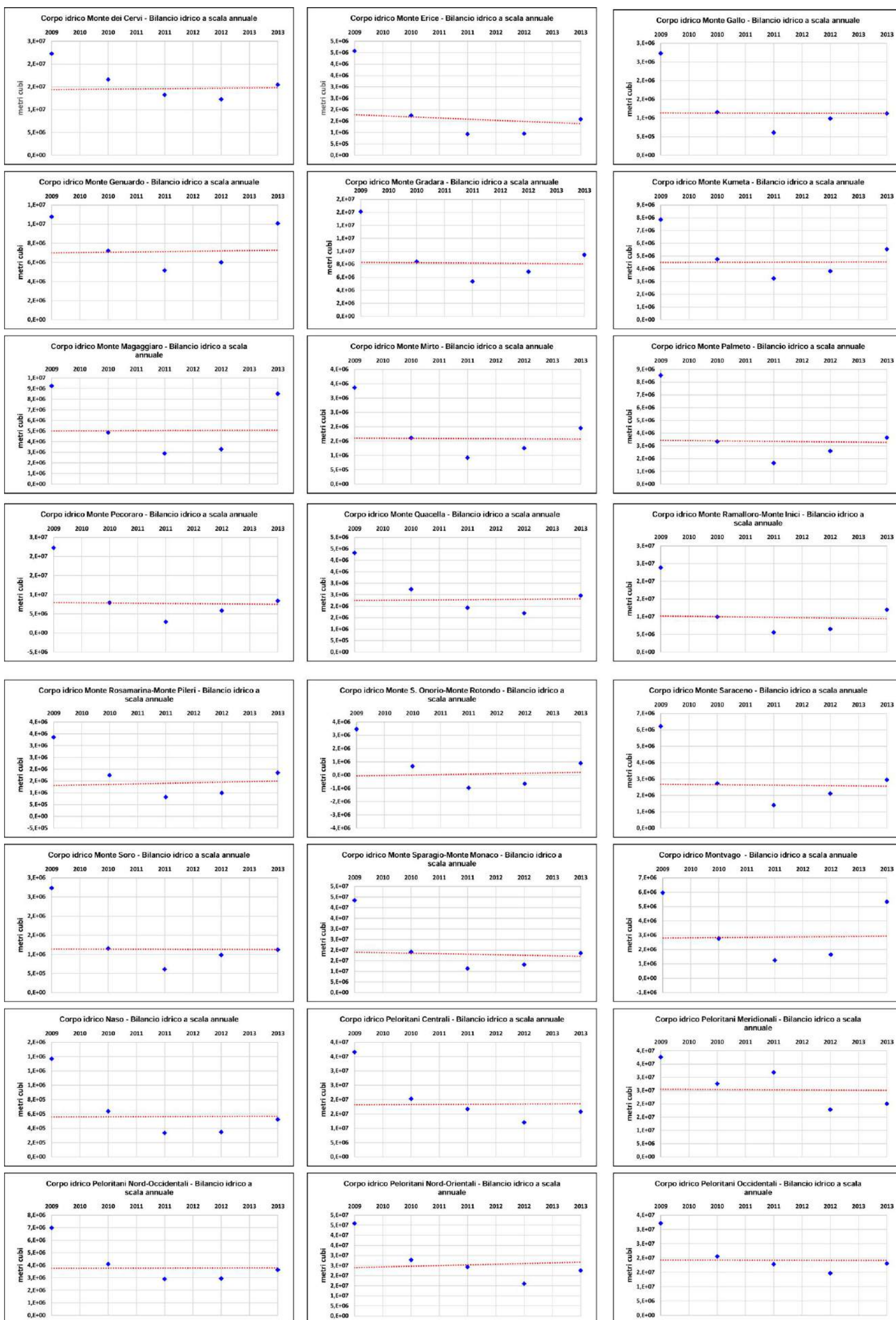
2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

APPENDICE 1 – TREND RISULTATI BILANCIO IDRICO A SCALA ANNUA - PERIODO 2009-2013



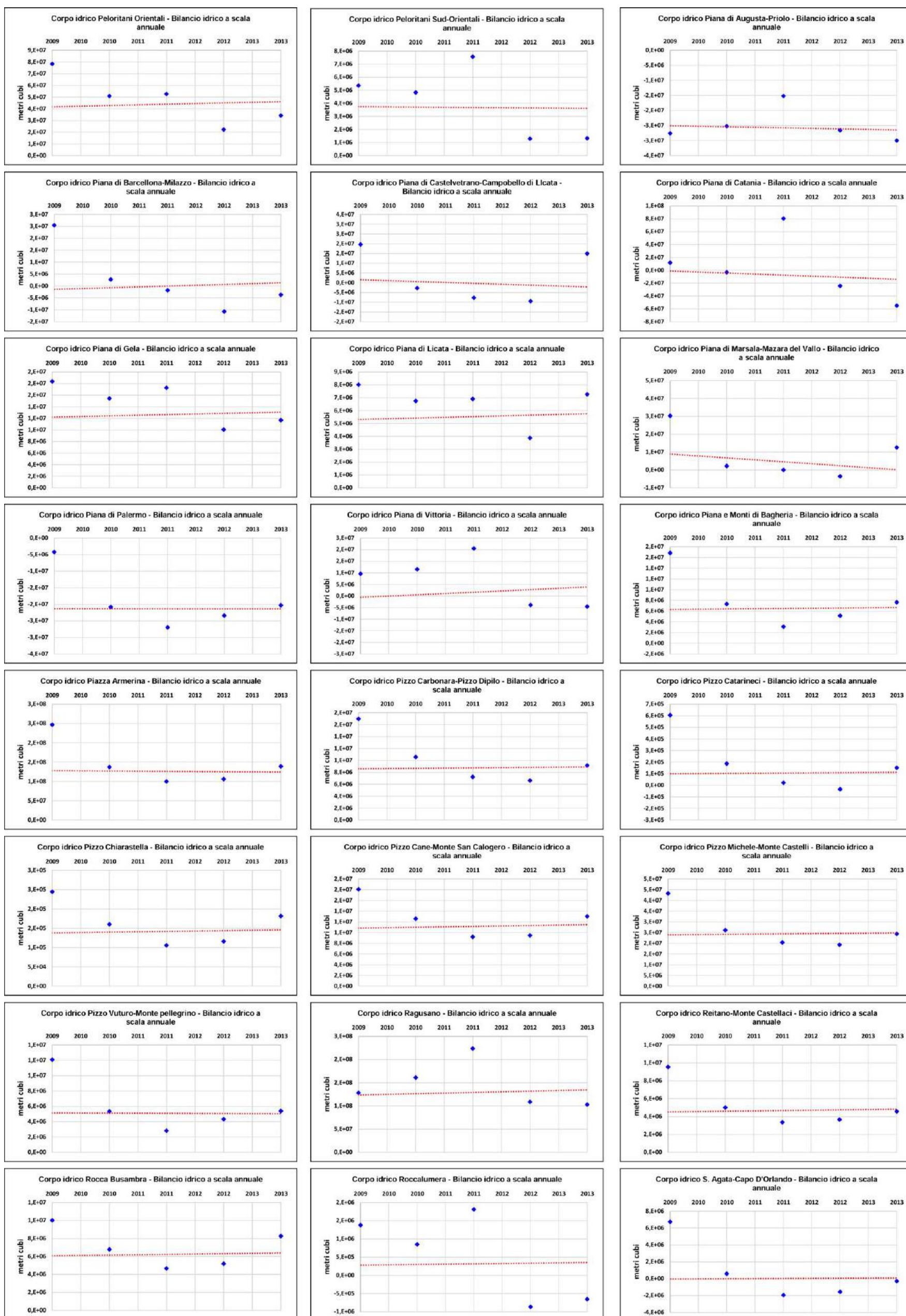
PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

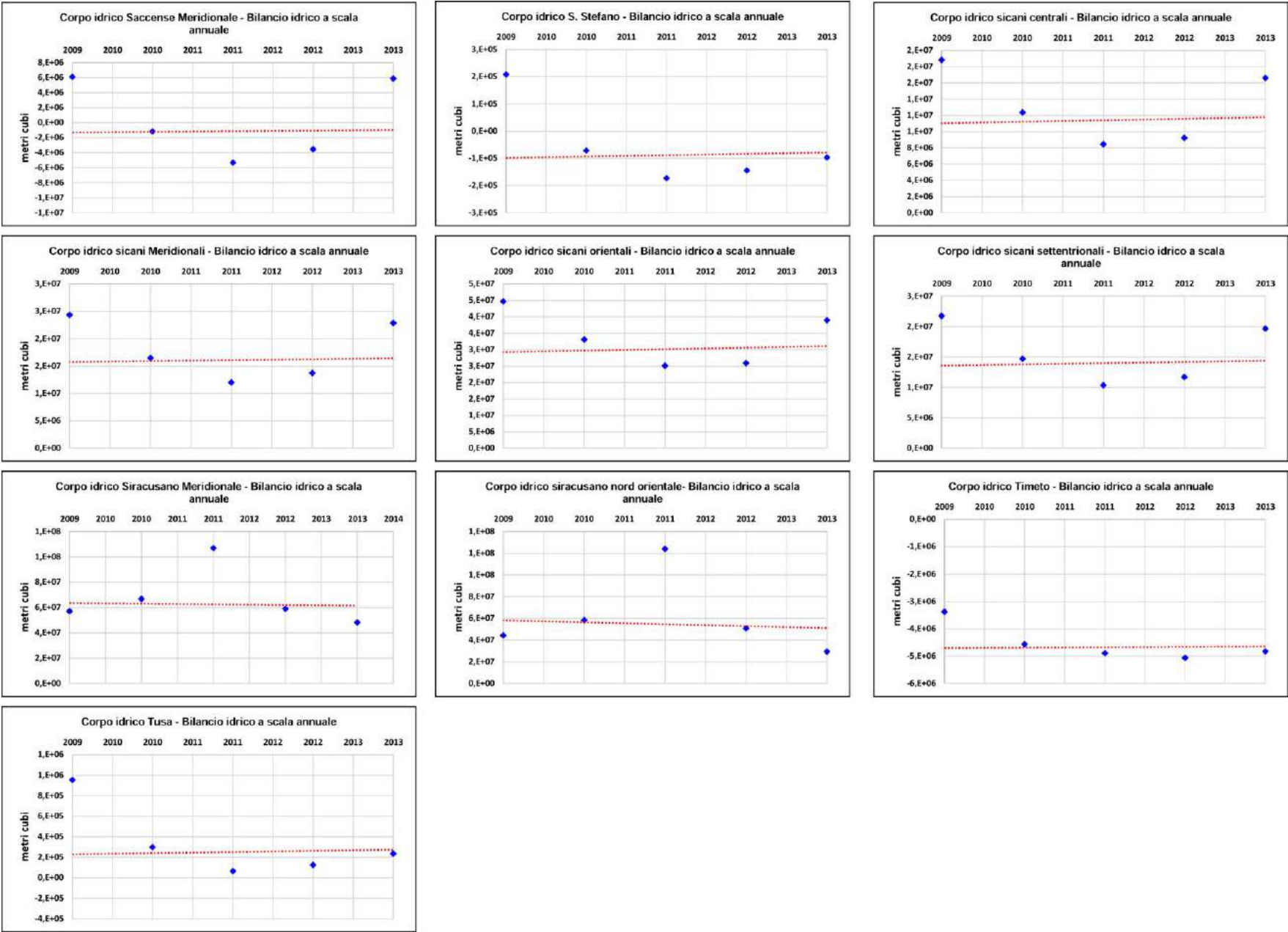


PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)



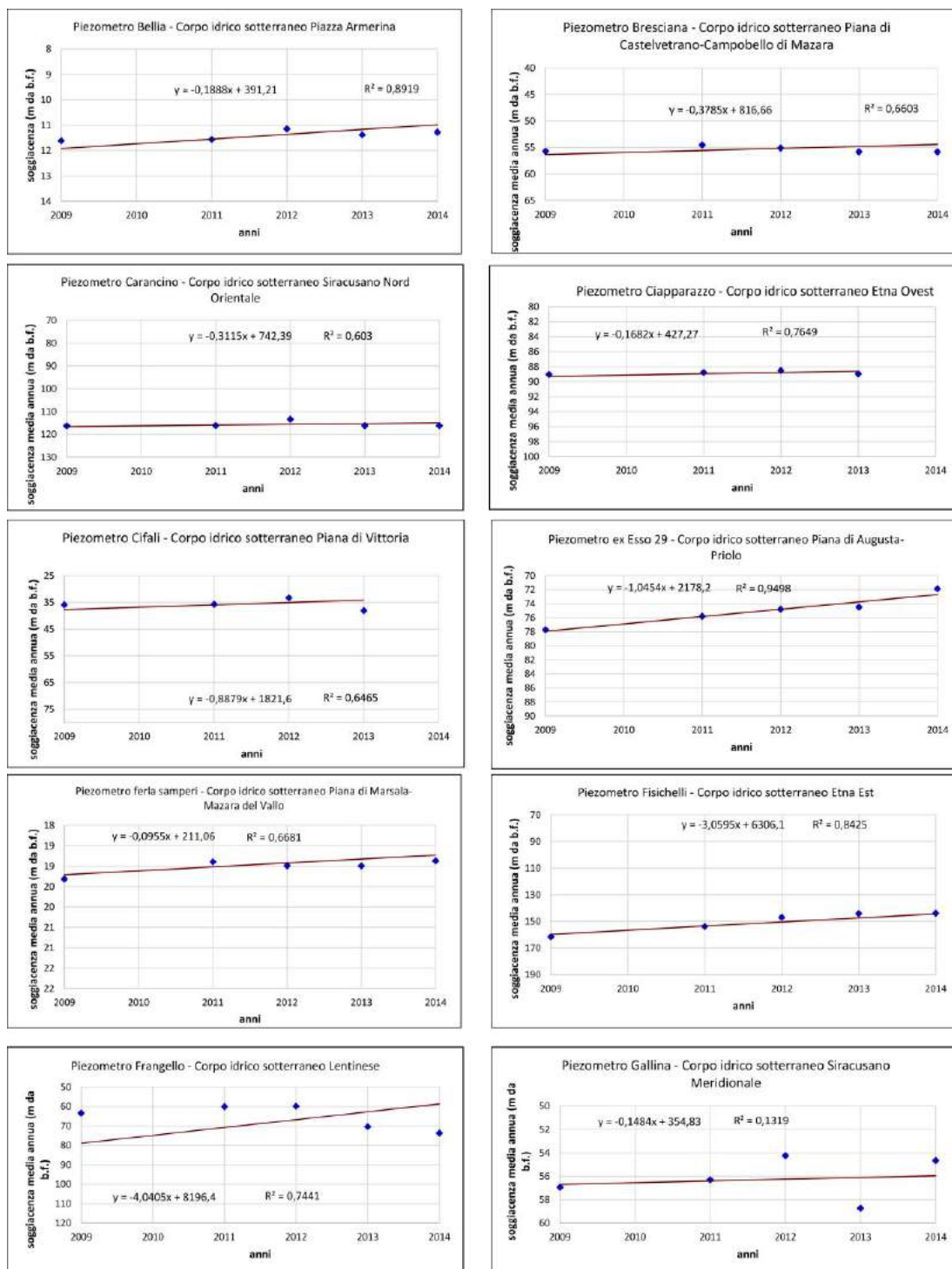
PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA
2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)



PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

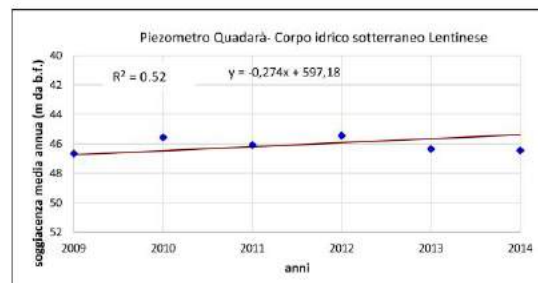
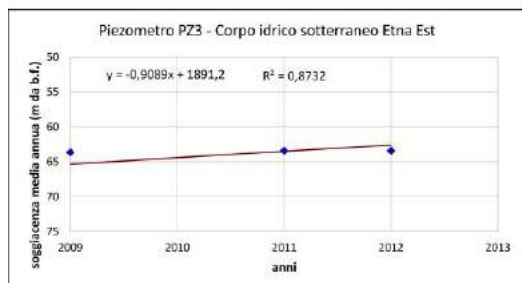
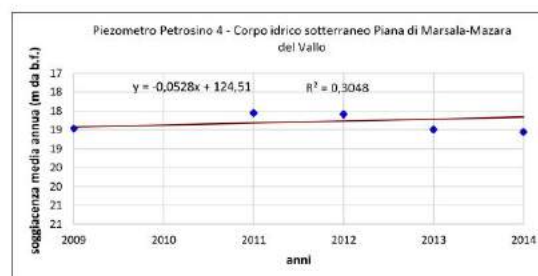
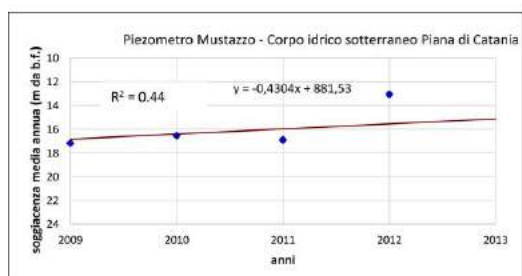
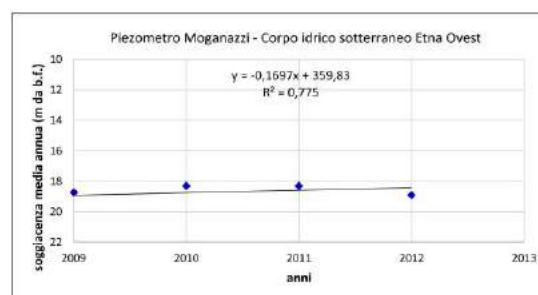
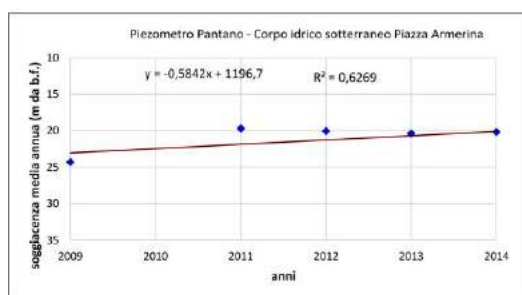
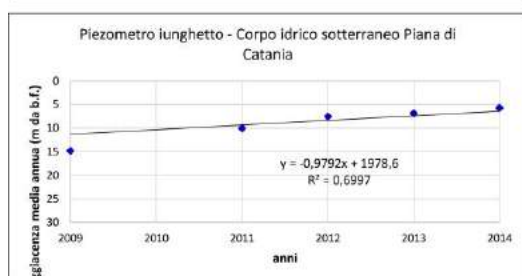
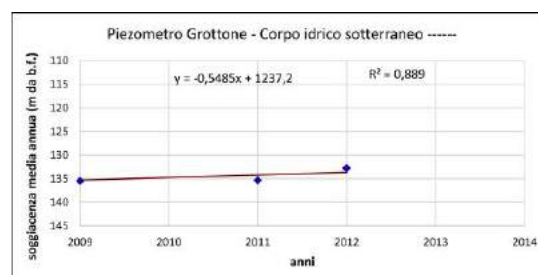
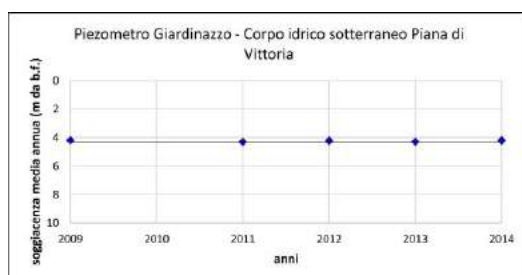
2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

APPENDICE 2 – TREND SOGGIANCENZA MEDIA ANNUA - PERIODO 2009-2013



PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)



PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

2° Ciclo di pianificazione (2015-2021)

