



REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

SERVIZIO 1- TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE – PIANIFICAZIONE DI
COMPETENZA NAZIONALE

Via Giovanni Bonsignore, 1 – 90135 Palermo

Via Magliocco, 46 – 90141 Palermo

Protocollo n. 9093 del 14/04/2023

**OGGETTO: – PIANIFICAZIONE RISORSA IDRICA 2023 (ex art. 145 D.Lgs 152/2006) –
Invasi Sicilia Occidentale**

CONSORZIO DI BONIFICA SICILIA OCCIDENTALE
consorzibonificasiciliaoccidentale@legalmail.it
trapani@pec.consozibonificasicilia.it
palermo@pec.consozibonificasicilia.it
agrigento@pec.consozibonificasicilia.it
caltanissetta@pec.consozibonificasicilia.it

A.T.I. – PALERMO
presidenteatipalermo@cert.comune.palermo.it
stoato1@pec-libero.it

SICILIACQUE S.P.A. – PALERMO
siciliacque@siciliacquespa.com

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI
SERVIZIO 1 – Servizio Idrico Integrato
SERVIZIO 2 – Concessioni idriche
SERVIZIO 3 – Dighe
dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA
dipartimento.agricoltura@certmail.regione.sicilia.it

ENEL PRODUZIONE S.P.A.
enelproduzione@pec.enel.it
Enel Green Power SpA
enelgreenpower@pec.enel.it

UFFICIO DEL GENIO CIVILE – PALERMO
geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it

A.M.A.P. S.P.A.
amapsa@legalmail.it

ASSOCIAZIONE ZAPPAPACECO
tommaso.lamantia@unipa.it

ASSOCIAZIONE INTERPODERALE CONCA D'ORO
gaetanodigregorio75@pec.it

CONSORZIO IRRIGUO GABRIELE E BOCCADIFALCO
Via Altarello n.88 – 90135 Palermo
giuseppe_fonatana56@libero.it

CONSORZIO IRRIGUO DELLE FONTANE
Via Titina De Filippo 31 - Palermo

ASSOCIAZIONE BALLESTREROS
giuseperamondo@pec.it

ASSOCIAZIONE GULINO
gaspare.orlando@pec.veterinariipalermo.it

UTENZA RAMONDO-RIZZO
Corso Vittorio Emanuele n.429 – Misilmeri (PA)

ASSOCIAZIONE PORCARELLA RELIATA
RAO, FIDUCIA LO FORTE

DITTA OLIVERI ANTONINO E OLIVERI CARMELA
oliverinino60@gmail.com

ASSOCIAZIONE GIUDICE
CONSORZIO IDROAGRICO CORREGGIA DEL PARATORE
ninovicari@libero.it

ASSOCIAZIONE SAN CARLO
v.marsolo@epap.conafpec.it

e, p.c. All'On. PRESIDENTE DELLA REGIONE

La scrivente Autorità ha avviato per l'anno in corso la pianificazione dell'economia idrica e degli usi per garantire l'equilibrio tra risorse e fabbisogni (potabili, irrigui e industriali) ai sensi dell'art.145 del D.Lgs. 152/2006 alla luce dei dati relativi all'andamento climatico e del regime pluviometrico registrato a partire dall'ultimo trimestre dello scorso anno.

Con nota prot. n. 2452 del 03.02.2023 è stato avviato il processo di pianificazione richiedendo ai soggetti gestori degli invasi ed agli utilizzatori della risorsa idrica di trasmettere i dati necessari.

Le analisi e gli approfondimenti espletati nel corso dell'incontro tenutosi il 7 marzo u.s. hanno confermato la disponibilità delle risorse bastevoli a soddisfare i fabbisogni idrici per gli invasi Garcia, Poma, Piana degli Albanesi, per i quali è stato predisposto il provvedimento di pianificazione prot. n. 7579 del 29.03.2023.

Per gli invasi Castello, Gorgo, Arancio, San Giovanni, Furore, Paceco e Rubino, l'incontro tenutosi in data 24.03.2023 ha consentito di valutare l'equilibrio tra risorsa disponibile e fabbisogni totali richiesti per gli usi potabili ed irrigui, consentendo di definire la pianificazione della risorsa idrica. Per quanto riguarda l'invaso Zaffarana, il provvedimento di pianificazione prevede di utilizzare la risorsa utile presente nell'invaso alla data del 08.03.2023 (0.16 Mmc) per far fronte al fabbisogno per gli usi irrigui pari a 0.25 Mmc. L'invaso Trinità, a causa delle note limitazioni imposte, non consente di soddisfare l'intero fabbisogno per gli usi irrigui (5.5 Mmc); pertanto viene pianificata tutta la risorsa disponibile nell'invaso alla data del 08.03.2023 (2.9 Mmc). Per gli invasi Zaffarana e Trinità è, inoltre, previsto un aggiornamento a fine aprile.

L'incontro del 29 marzo u.s. ha consentito di confermare i fabbisogni per gli usi potabili ed irrigui in funzione delle disponibilità della risorsa idrica presente negli invasi Scanzano, Rosamarina, Cimia e Prizzi. Durante lo stesso incontro, inoltre, è emersa la necessità di rimodulare i prelievi dall'invaso Poma di ulteriori 0.8 Mmc. Per far fronte ai fabbisogni per usi idro-potabili (13.5 Mmc), vista la disponibilità dell'invaso Fanaco alla data del 29 marzo (12 Mmc), possono anche essere utilizzati 1.5 Mmc dei 3.5 Mmc disponibili nell'invaso Piano del Leone. È richiesto, inoltre, un aggiornamento a fine aprile, durante il quale Siciliacque informerà circa la programmazione di misure di mitigazione da adottare per ridurre e/o eliminare il deficit generatosi per l'intero sistema.

I volumi pertanto pianificati per i vari utilizzi, per il periodo 1° marzo-31 dicembre 2023, sono riportati per ciascun invaso nella allegata tabella.

Al fine di garantire una gestione ottimale della risorsa idrica disponibile, è indispensabile elaborare stime e scenari di bilancio idrico regolari e adottare da parte degli enti utilizzatori un approccio proattivo alla gestione delle possibili situazioni di crisi idrica, tenendo conto che è prioritario garantire l'utilizzo delle risorse per il consumo umano.

Occorre pertanto attuare il monitoraggio delle risorse disponibili e dei prelievi, essendo tale misura uno dei fattori chiave per una efficace mitigazione degli effetti negativi delle siccità.

A tal riguardo con la nota prot. n. 2452 del 03.02.2023 sono state definite le modalità operative e la tempistica per l'effettuazione e la trasmissione del bilancio d'invaso: dette disposizioni sono quindi da considerarsi confermate e si ribadisce pertanto con la presente la necessità della loro attuazione con la trasmissione dei dati indicati nel predetto documento che ad ogni buon fine si allega.

Resta confermato l'obbligo per gli enti gestori degli invasi dell'invio almeno mensile delle quote e dei volumi invasati nonché dei volumi utili alla quota di presa.

Inoltre SICILIACQUE e le ATI, avvalendosi degli enti gestori, e gli utenti irrigui provvederanno a comunicare, entro il 20 del mese successivo, i volumi utilizzati nel mese precedente, i dati di portata misurati di sorgenti e pozzi utilizzati e gli eventuali altri elementi utili per verificare le tendenze delle risorse disponibili. A tal fine, andrà utilizzato il modello allegato alla nota 4282/2023, che ad ogni buon fine si allega.

Ulteriore elemento del sistema di monitoraggio è costituito dalle indicazioni fornite da quest'Autorità con la nota 8447 del 28.05.2021 (che si allega alla presente) per gestire le situazioni di crisi individuando a tal fine le situazioni di allerta e di emergenza. Dette indicazioni sono confermate anche per quest'anno e si invitano al riguardo tutti gli enti alla loro implementazione.

Ciascun soggetto competente provvederà alla distribuzione delle risorse pianificate in relazione alle esigenze spazio-temporali del comprensorio gestito, sia per gli usi irrigui, che potabili ed industriali.

In relazione alle misure sopra individuate gli enti gestori, le ATI, Siciliacque, ENEL, i Consorzi di Bonifica e i soggetti utilizzatori vorranno attivare tutte le iniziative utili dandone comunicazione a quest'Autorità che si riserva di fornire ulteriori indicazioni.

Appare utile infine ricordare che il prelievo delle risorse deve essere effettuato previa osservanza del R.D. 1775/1933 (titolo abilitante e pagamento del relativo canone).

Il Funzionario Direttivo
Ing. Maria Teresa Noto



Il Dirigente del Servizio 1
Ing. Antonino Granata



Il Segretario Generale
SANTORO



SERVIZIO 1- TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE – PIANIFICAZIONE DI
COMPETENZA NAZIONALE

Via Giovanni Bonsignore, 1 – 90135 Palermo

Via Magliocco, 46 – 90141 Palermo

PIANIFICAZIONE VOLUMI [Mmc] - periodo 1° marzo-31 dicembre 2023

Invaso	Gestore	Comparto	Volumi utile netto al 8 marzo 2023	CB TP	CB PA	CB Gela	CB AG	Tot. Fabbisogni CB Sicilia Occidentale - IRRIGUO	AMAP (usi irrigui)	CONSORZI MINORI	TOTALE Fabbisogno IRRIGUO	AMAP	SICILIAACQUE	Fabbisogno ATI EN - POTABILE	ATI RG - POTABILE	Acquedotto Rurale S. Rosalia	ATI AG9 - POTABILE	totale POTABILE	Fabbisogno Industriale	Totale Pianificato marzo-dic2023	
Arancio	DAR	Sicilia Occidentale	11,55				8,00	8,00			8,00									8,00	**
Castello	DAR	Sicilia Occidentale	13,50				11,00	11,00			11,00						2,70	2,70		13,70	***
Gorgo	DAR	Sicilia Occidentale	0,30																	0,00	
Cimia	DAR	Sicilia Occidentale	1,70			1,30		1,30			1,30		0,20						0,20	1,50	©
Disueri	DAR	Sicilia Occidentale	0,00			3,00		3,00			3,00									0,00	
Furore	DAR	Sicilia Occidentale	0,60																		
San Giovanni	DAR	Sicilia Occidentale	9,75				6,00	6,00			6,00									6,00	****
Paceco	DAR	Sicilia Occidentale	3,80	2,00				2,00			2,00									2,00	
Rubino	DAR	Sicilia Occidentale	3,50	3,50				3,50			3,50									3,50	
Prizzi	ENEL	Sicilia Occidentale	5,30 (-)				4,50	4,50			4,50	0,28							0,28	4,78	
Rosamarina	DAR	Sicilia Occidentale	32,00 (-)		16,00			16,00	0,06	0,33	16,39	14,34							14,34	30,73	
Scanzano	DAR	Sicilia Occidentale	5,10 (-)					0,00	0,60		0,60	4,50							4,50	5,10	
Garcia	CB 2 PA	Sicilia Occidentale	54,00 *	7,00	3,50		12,00	22,50			22,50		12,90						12,90	35,40	
Piana degli Albanesi	ENEL	Sicilia Occidentale	8,69 *						0,22	0,50	0,72	7,78							7,78	8,50	
Poma	DAR	Sicilia Occidentale	50,78 *		12,00			12,00			12,00	22,80							22,80	34,80	
Fanaco	Siciliacque	Sicilia Occidentale	12,00 (-)					0,00			0,00		13,50							12,00	(f)/*****
Zaffarana	DAR	Sicilia Occidentale	1,60	2,50				2,50			2,50									1,60	*****
Trinità	DAR	Sicilia Occidentale	2,90	5,50				5,50			5,50									2,90	*****

(-) Volume utile al 29 marzo

* Volume utile al 6 marzo

** Previa verifica della qualità delle acque

*** Il fabbisogno irriguo verrà soddisfatto utilizzando la risorsa presente nell'invaso Gorgo

**** Il fabbisogno va inteso per l'intero sistema San Giovanni-Furore

***** Richiesto aggiornamento a fine aprile

(f) Il fabbisogno (aprile-dicembre 2023) verrà soddisfatto utilizzando anche 1,5 Mmc di risorsa presente nell'invaso Piano del Leone

© le risorse pianificate per irriguo potranno essere utilizzate per irrigazione di soccorso delle aree servite dall'invaso Disueri

di cui 2,8 Mmc per Fabbisogni dell'invaso Rosamarina