



REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO
DELLA SICILIA

SERVIZIO 1- TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE

Palermo, _____

Risposta a _____

del _____

Protocollo n. 6671 del 14/04/2022

OGGETTO: – PIANIFICAZIONE RISORSA IDRICA 2022 (ex art. 145 D.Lgs 152/2006)

CONSORZIO DI BONIFICA SICILIA OCCIDENTALE

consorzibonificasiciliaoccidentale@legalmail.it
trapani@pec.consozibonificasicilia.it
palermo@pec.consozibonificasicilia.it
agrigento@pec.consozibonificasicilia.it
gela@pec.consozibonificasicilia.it

CONSORZIO DI BONIFICA SICILIA ORIENTALE

posta@pec.consozibonificasiciliaorientale.it
enna@pec.consozibonificasicilia.it
caltagirone@pec.consozibonificasicilia.it
ragusa@pec.consozibonificasicilia.it
catania@pec.consozibonificasicilia.it
siracusa@pec.consozibonificasicilia.it

A.T.I. – PALERMO

presidenteatipalermo@cert.comune.palermo.it
stoato1@pec-libero.it

A.T.I. – AGRIGENTO

atiag9@pec.it

A.T.I. – CALTANISSETTA

info@pec.atoidrico.caltanissetta.it

A.T.I. – TRAPANI

provincia.trapani@cert.prontotop.net

A.T.I. – ENNA

atoidrico5.enna@legpec.it

A.T.I. – RAGUSA

protocollo@pec.provincia.ragusa.it

A.T.I. – SIRACUSA

atoidrico.siracusa@pec.it

A.T.I. – CATANIA

aticatania@certificata.com

A.T.I. – MESSINA

atiacquemessina@pec.it

UFFICIO DEL GENIO CIVILE – PALERMO

geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it

UFFICIO DEL GENIO CIVILE – TRAPANI

geniocivile.tp@certmail.regione.sicilia.it

UFFICIO DEL GENIO CIVILE – AGRIGENTO

geniocivile.ag@certmail.regione.sicilia.it

UFFICIO DEL GENIO CIVILE – CALTANISSETTA

geniocivile.cl@certmail.regione.sicilia.it

UFFICIO DEL GENIO CIVILE – CATANIA

geniocivile.ct@certmail.regione.sicilia.it

UFFICIO DEL GENIO CIVILE – ENNA

geniocivile.en@certmail.regione.sicilia.it

UFFICIO DEL GENIO CIVILE – RAGUSA

geniocivile.rg@certmail.regione.sicilia.it

UFFICIO DEL GENIO CIVILE – SIRACUSA

geniocivile.sr@certmail.regione.sicilia.it

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

ENEL PRODUZIONE S.P.A.
enelproduzione@pec.enel.it

Enel Green Power SpA
enelgreenpower@pec.enel.it

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

RAFFINERIA DI GELA
raffineriadigela@pec.eni.com

DIPARTIMENTO REGIONALE ACQUA E RIFIUTI
SERVIZIO 1 – SERVIZIO IDRICO INTEGRATO
SERVIZIO 2 – ADEMPIMENTI IN MATERIA DI RICERCA, DERIVAZIONE E UTILIZZO DI ACQUE
PUBBLICHE
SERVIZIO 4 – GESTIONE INFRASTRUTTURE PER LE ACQUE
dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regiona.sicilia.it

DIPARTIMENTO REGIONALE AGRICOLTURA
Dipartimento.agricoltura@certmail.regione.sicilia.it

DIPARTIMENTO REGIONALE DELLO SVILUPPO RURALE E TERRITORIALE
dipartimento.azienda.foreste@certmail.regione.sicilia.it

IRSAP
info@pec.irsapsicilia.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

CONSORZIO IDROAGRICOLO DI BAGHERIA
consorzioidro-agricolobagheria@pec.it

ASSOCIAZIONE BALLESTREROS
giusepperamondo@pec.it

ASSOCIAZIONE GULINO
gaspere.orlando@pec.veterinaripalermo.it

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

ASSOCIAZIONE PORCARELLA REIATA

RAO, FIDUCIA LO FORTE

DITTA OLIVERI ANTONINO E OLIVERI CARMELA
oliverinino60@gmail.com

ASSOCIAZIONE GIUDICE

CONSORZIO IDROAGRICOLO CORREGGIA DEL PARATORE
ninovicari@libero.it

COMUNE DI SCILLATO
protocollo.scillato@pec.it

CONFAGRICOLTURA SICILIA
confagricolturasicilia@pec.it

CONFEDERAZIONE ITALIANA AGRICOLTORI
ciasicilia@cia.it

COLDIRETTI
sicilia@coldiretti.it

SICILY OUTLET VILLAGE S.R.L.
mailto:cert@pec.siciliafashionvillage.it

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.

In linea generale le piogge registrate, soprattutto nel primo trimestre dell'anno, hanno consentito in alcune aree l'accumulo di elevati volumi negli invasi siciliani, tanto da scongiurare lo scenario siccitoso e di elevata crisi idrica che si sarebbe prospettato nell'ipotesi di afflussi meteorici scarsi.

Con note prot. n. 2622 del 16.02.2022 e n. 2643 del 16.02.2022 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 degli incontri tenutisi il 31 marzo u.s. hanno evidenziato però possibili criticità in alcune aree in cui le risorse disponibili negli invasi non sono bastevoli a soddisfare i fabbisogni idrici.

I volumi pianificati per i vari utilizzi, per il periodo 1° marzo-31 dicembre 2022, sono riportati per ciascun invaso nella tabella allegata.

Per quanto riguarda gli invasi Zaffarana e Sciaгуana la pianificazione delle risorse verrà effettuata successivamente una volta che il Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti avrà trasmesso i dati sui volumi utili invasati negli stessi.

In relazione all'esito dei bilanci degli invasi, alla situazione infrastrutturale e alle esigenze idriche rappresentate, in alcuni invasi le risorse disponibili non sono sufficienti a garantire il completo soddisfacimento dei fabbisogni irrigui rappresentati.

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.

La principale misura di pianificazione è al momento il monitoraggio, considerato uno dei fattori chiave per una efficace mitigazione degli effetti negativi delle siccità; a tal riguardo deve farsi riferimento al decreto n. 313 del 15.12.2020 di questa Autorità con cui sono stati adottati gli ***Indirizzi per il monitoraggio***

dei fenomeni di siccità. Il monitoraggio è largamente riconosciuto come uno dei fattori chiave per una efficace mitigazione degli effetti negativi delle siccità. La rapida diffusione delle informazioni relative all'evoluzione di una siccità in atto agli organismi responsabili delle decisioni costituisce il presupposto per la scelta di appropriate misure di mitigazione della siccità, da adottarsi sulla base della gravità e delle caratteristiche del fenomeno. Un sistema di monitoraggio inoltre fornisce informazioni sulle siccità passate, consentendo così una più efficace azione di pianificazione a lungo termine delle misure da adottare, sulla base di un approccio improntato alla gestione del rischio.

A tal riguardo con la nota prot. n. 2626 del 16.02.2022 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.

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

Inoltre 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, andranno utilizzati, l'allegato A per il servizio idrico integrato e l'allegato B per i consorzi di bonifica.

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.

Si riportano di seguito le ulteriori misure attivabili a cura dei soggetti utilizzatori per la gestione delle situazioni di crisi idrica:

- Programmi di informazione ed educazione

Occorre attuare interventi di sensibilizzazione e informazione con gli utenti irrigui e potabili al fine limitare sprechi e conseguire riduzioni dei fabbisogni.

Inoltre l'informazione agli utenti irrigui consentirà di programmare impianti e interventi colturali che tengono conto delle limitazioni delle risorse disponibili.

- misure non strutturali di riduzione delle perdite

Vanno attivate le misure non strutturali o gestionali a cura dei gestori del servizio idrico integrato e del servizio di distribuzione consortile quali il controllo delle pressioni di rete il controllo attivo delle perdite (controlli regolari in sito tramite apparecchiature di rilevamento, misure notturne, sistemi di telemetria e di sensori automatici per il monitoraggio in continuo) le operazioni di prevenzione, l'ispezione e la manutenzione delle condotte e la tempestività degli interventi di riparazione.

- Utilizzo di risorse alternative

La misura prevede l'identificazione di risorse da utilizzare in caso di necessità. Tali risorse possono essere

risorse sotterranee comunemente non più utilizzate a seguito dell'entrata in esercizio di sistemi di approvvigionamento consortile e risorse superficiali da destinare all'agricoltura dotate di efficienti infrastrutture di prelievo e adduzione di rapida attuazione.

A tal riguardo relativamente all'utilizzo di risorse sotterranee comunemente non più utilizzate a seguito dell'entrata in esercizio di sistemi di approvvigionamento consortile si ritiene necessario:

- che i Consorzi di Bonifica individuino le aree del proprio comprensorio irriguo ove, non si può garantire un buon servizio idrico e che ne diano immediatamente contezza all'utenza tramite pubblicazioni sul sito dei consorzi e riunioni con le associazioni di categoria.
- che gli uffici dei Genio Civile organizzino una corsia preferenziale finalizzata al rilascio del titolo abilitativo all'attingimento o di derivazione per tutti i richiedenti muniti di attestato rilasciato dal Consorzio di bonifica ove viene manifestato l'impossibilità di servire adeguatamente quella porzione di territorio.

- **Vigilanza**

La misura è finalizzata a prevenire prelievi non autorizzati sia da fonti di approvvigionamento che lungo gli impianti acquedottistici esistenti.

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, 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

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs.39/93

Il Dirigente del Servizio 1

Ing. Antonino Granata

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs.39/93

Il Segretario Generale

Santoro