

**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 28.12.2023**

Il giorno 28 dicembre 2023 alle ore 10:00, presso la sede dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, via Bonsignore n.1, Palermo ed in modalità videoconferenza, ai sensi dell'art. 6 del regolamento, si è riunito l'Osservatorio Distrettuale Permanente sugli Utilizzi Idrici del distretto Sicilia, convocato con nota prot.n. 30832 del 18/12/2023, per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Valutazione dello stato di severità idrica del sistema idro-potabile approvvigionato dal
2. sistema Fanaco;
3. Valutazione dello stato generale di severità idrica del Distretto Sicilia;
4. Varie ed eventuali.

COMPONENTI	PRESENZA IN SEDE	PRESENZA REMOTA
Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia PRESIDENTE Leonardo Santoro		X
Ufficio di Gabinetto Presidenza Dorotea Di Trapani		
Assessorato per l'energia e i servizi di pubblica utilità Salvatore Stagno		X
Assessore regionale per il territorio e ambiente Olimpia Campo		
Assessorato regionale per le infrastrutture e la mobilità Antonino Cimò		X
Assessorato regionale per l'agricoltura, lo sviluppo rurale e la pesca mediterranea Salvatore Barbagallo		X
Assessorato regionale per i beni culturali e l'identità siciliana Antonio De Marco		X
Dipartimento regionale della Protezione Civile Giuseppe Basile		X

UDITORI/RELATORI

Dirigente Servizio 1 AdB Sicilia	Antonino Granata	
Siciliacque S.p.A.	Massimo Burruano	
Direttore ATI Agrigento	Enzo Greco Lucchina	

ATI Caltanissetta	Paolo Giordano	
AICA	Cantono Presidente CdA	
AICA	Fiorino	
AICA	Di Franco	
Caltqua	Massimo Chiarelli	
Dirigente S1 Dip. Regionale Acqua e Rifiuti	Mario Cassarà	

In avvio di seduta L'ing Santoro rappresenta preliminarmente che la situazione sulla piovosità rimane immutata per cui si conferma il trend negativo delle risorse disponibili negli invasi e invita, quindi, i rappresentanti di SICILIACQUE, delle ATI e degli enti gestori del servizio AICA e CALTAQUA a riferire in ordine allo stato di attuazione delle misure individuate dall'Osservatorio e comunicate con nota 30648 del 15/12/2023.

In particolare SICILIACQUE evidenzia la situazione delle risorse disponibili negli invasi Fanaco al Leone di seguito riportata:

Invaso Fanaco 3.250.000 mc che comporterebbero un esaurimento delle disponibilità in 62 giorni ove perdurasse l'assenza di precipitazioni.

Invaso Leone poco meno di 50.000 mc,

In merito alle misure di mitigazione individuate dall'Osservatorio l'ing Burruano comunica che SICILIACQUE ha elaborato un piano di riduzione dei prelievi e conseguentemente delle forniture dall'invaso Fanaco che viene presentato e illustrato di seguito. Il Piano tiene conto che Il Sistema Fanaco non alimenta solo gli acquedotti direttamente allacciati (Fanaco e Madonie Ovest) ma integra le risorse del Sistema Montescuro est e della dissalata Gela Aragona.

Il Piano di riduzione dal Sistema Fanaco comprende anche l'invaso Piano del Leone e prevede due fasi come di seguito indicato:

A. Fase iniziale fino al 07/01/24: considerato il periodo dell'anno la prima fase di riduzione prevede siano effettuate lievi riduzioni:

- Comuni acquedotto Fanaco-Madonie Ovest (gestore AICA): riduzione del 15%
- Comuni acquedotto Fanaco-Madonie Ovest (gestore Caltaqua): nessuna riduzione
- Comuni acquedotto Fanaco-Madonie Ovest (CB3 AG e CB4 CL)): riduzione del 15%
- Comuni acquedotto Favara di Burgio (gestore AICA): riduzione del 15%
- Comuni acquedotto Montescuro Est (gestore AMAP S.p.A.): riduzione del 10%
- Comuni acquedotto Montescuro Ovest (gestori AMAP, AICA, in house): riduzione del 10%

B. Fase post festività dal 08/01/24:

- Comuni acquedotto Fanaco-Madonie Ovest (gestore AICA): riduzione del 22%
- Comuni acquedotto Fanaco-Madonie Ovest (gestore Caltaqua): riduzione del 10%
- Comuni acquedotto Fanaco-Madonie Ovest (CB3 AG e CB4 CL)): riduzione del 22%

- Comuni acquedotto Favara di Burgio (gestore AICA): riduzione del 22%
- Comuni acquedotto Montescuro Est (gestore AMAP SpA): riduzione del 10%
- Comuni acquedotto Montescuro Ovest (gestori AMAP, AICA, in house): riduzione del 10%

Per quanto riguarda gli altri interventi SICILIACQUE fornisce le seguenti informazioni

- Nuovo pozzo falda Favara di Burgio

SICILIACQUE ha predisposto l'istanza per la trivellazione del nuovo pozzo che presenterà il 2 gennaio al competente Ufficio del Genio Civile di Agrigento,

- Incremento derivazione invaso Ragoletto

Siciliacque ha chiesto al gestore dell'invaso, di incrementare il prelievo. Se il gestore dell'invaso, dal punto di vista gestionale, darà il suo nulla osta e l'Autorità darà anch'esso il nulla osta di competenza, SICILIACQUE farà istanza di attingimento provvisorio al Genio civile di Catania in deroga al provvedimento concessorio.

- Studi su risorse aggiuntive nella falda dei Monti Sicani (territorio Castronovo di Sicilia)

Questa società ha completato uno studio idrogeologico e sta valutando la possibilità di avanzare istanza di ricerche idriche a beneficio del sistema acquedottistico Montescuro Est. Si tratta comunque di misura di lungo termine.

ATI AG comunica che sono proseguiti gli interventi di recupero delle perdite finanziati con i fondi REACT EU. Sono stati consegnati i lavori sulla rete idrica di Agrigento, Grotte, Porto Empedocle e Racalmuto. Sono in corso gli interventi su Villafranca Sicula e Ravanusa.

Per quanto riguarda l'approvvigionamento comunica che la riparazione della seconda pompa dell'impianto dell'invaso Castello che verrà installata il 15 gennaio portando così il prelievo complessivo a 100 l/s.

ATI AG comunica che AICA ha effettuato il monitoraggio delle fonti e che in merito al reperimento di nuove fonti di approvvigionamento è stato definito un piano presentato per il finanziamento per 89 milioni relativo alle risorse individuate nel Piano Regolatore Generale degli Acquedotti. Si tratta di un programma di lungo termine. Fa presente infine di avere chiesto ad AICA il progetto di fattibilità tecnico economica per l'approvvigionamento del Pozzo Monnafarina per 30 l/s. A tal riguardo AICA comunica che entro gennaio 2024 sarà affidato l'incarico ed entro un paio di mesi sarà disponibile il progetto (pozzo e condotta di adduzione).

L'ing Santoro ribadisce la necessità di accelerare le attività e di individuare interventi da realizzare immediatamente già a gennaio.

ATI CL Comunica che gli interventi su REACT EU saranno completati entro il 31 dicembre e sono disponibili dei progetti su reti idriche da finanziare. Comunica inoltre che il monitoraggio delle fonti viene effettuato con cadenza mensile e che si attiverà con il gestore CALTAQUA per predisporre il piano di emergenza sulla base della riduzione dei prelievi di SICILIACQUE. A tal riguardo il gestore comunica che già a seguito delle riparazioni effettuate ha diminuito i prelievi e in diversi comuni viene effettuata la distribuzione turnata, e conferma che gli interventi sulle reti finanziati con REACT EU saranno completati entro il 31 dicembre. Grazie a tali interventi che prevedono anche la settorializzazione delle reti si individueranno i punti ove intervenire per eliminare le perdite.

Conferma di essere pronta al piano di emergenza che viene continuamente testato riuscendo a garantire le utenze sensibili.

L'Osservatorio sulla scorta di quanto emerso conferma lo stato di severità idrica che continua ad essere media e al fine di mitigare la conseguente situazioni di crisi in atto sul Sistema Fanaco condivide il Piano di razionamento presentato da SICILIACQUE. Inoltre ribadisce la necessità che le ATI e i gestori effettuino una ricognizione urgente di risorse da poter allacciare con interventi straordinari realizzabili immediatamente per fronteggiare il protrarsi della situazione di scarsità idrica.

A tal fine e per consentire l'accelerazione delle procedure amministrative connesse all'utilizzo delle risorse si conviene di convocare gli uffici del Genio Civile competenti, il servizio 2 del Dipartimento Regionale dell'Acque e dei Rifiuti e il Dipartimento Regionale delle Attività Sanitarie.

Il Dirigente del Servizio 1

Ing A. Granata

Il Segretario Generale

SANTORO