



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 25/5 DEL 14.05.2020

Oggetto: Attività di cui alla deliberazione n. 1 del 21.1.2016 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino. Programmazione risorse idriche annualità 2020. Assegnazioni per gli utilizzi multisettoriali.

Il Presidente riferisce che il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Sardegna (C.I. AdB), con la deliberazione n. 7 del 5.5.2020 ha approvato, per l'annualità 2020, le assegnazioni delle risorse idriche per le utenze servite dal Sistema Idrico Multisettoriale Regionale (SIMR).

Di seguito si riporta quanto disposto dalla succitata deliberazione del C.I. AdB circa i volumi assegnati a ciascuna utenza.

Tab. 1 – Volumi di acqua grezza assegnati per le utenze potabili SIMR per l'anno 2020 da invasi gestione ENAS

Utenza Civile	Volume assegnato [m3]
Abbanoa SpA	220.000.000
Da rete industriale (CIP Gallura)	400.000
Utenze dirette ENAS	350.000
TOTALE USO CIVILE	220.750.000

Tab. 2 – Volumi di acqua grezza assegnati per le utenze potabili SIMR per l'anno 2020 da invasi gestione non ENAS

Utenza	Volume assegnato [m3]	Fonte di approvvigionamento
Abbanoa SpA - Potab. Janna e Ferru	11.500.000	Olai e Govossai - Abbanoa SpA
Abbanoa SpA - Potab. Villagrande	350.000	Alto Flumendosa Il Salto – (ENEL)
TOTALE USO CIVILE	11.850.000	

Tab. 3 – Volumi di acqua grezza assegnati per le utenze industriali SIMR per l'anno 2020 – gestione ENAS

Utenze industriali	Volume assegnato [m3]
--------------------	-----------------------



CIP Sulcis Iglesiente (ex CNISI)	3.000.000
CIP Medio Campidano - Villacidro (ex CIV Villacidro)	450.000
CIP Sassari	2.100.000
CIP N.E.S. Gallura	150.000
Consorzio per la Z.I. Siniscola	70.000
CIP Ogliastra (ex ZIR Tortoli – Arbatax)	250.000
CACIP Cagliari	15.700.000
Uso industriale – utenze dirette ENAS	90.000
CIP Nuoro - Sardegna Centrale-Agglomerato Ottana	1.300.000
Totale uso industriale	231.110.000

Tab. 4 – Volumi di acqua grezza assegnati per le utenze irrigue SIMR per l'anno 2020

Utenze irrigue	Volume assegnato [m3]	Sistemi idrici
C. di B. della Nurra	27.000.000	Nord Occidentale (Temo-Cuga-Surigheddu)
	6.000.000	Nord Occidentale (Coghinas: Truncu Reale, La Crucca)[1]
C. di B. del Nord Sardegna	17.000.000	Nord Occidentale (Alto Coghinas-Monte Lerno)
	7.700.000	Nord Occidentale (Coghinas - Traversa Donigazza)
	12.000.000	Nord Occidentale (Coghinas Casteldoria-ENEL) – Gestione non ENAS
C. di B. della Gallura	24.000.000	Liscia
C. di B. dell'Oristanese	150.000.000	Tirso (Cantoniera-Pranu Antoni-Santa Vittoria)[2]



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 25/5
DEL 14.05.2020

C. di B. della Sardegna Centrale	22.000.000	Posada
	21.000.000	Cedrino
	7.000.000	Tirso Sistema Taloro
C. di B. dell'Ogliastra	18.000.000	Sud Orientale (Alto Flumendosa-Santa Lucia)
C. di B. della Sardegna Meridionale (ex Cixerri)	7.000.000	Flumendosa-Campidano-Cixerri (P.ta Gennarta-Medau Zirimilis e trav. San Giovanni)[3]
C. di B. della Sardegna Meridionale (ex Basso Sulcis)	10.000.000	Sulcis (Monte Pranu)
C. di B. della Sardegna Meridionale	130.000.000	Flumendosa-Campidano-Cixerri
C. di B. della Sardegna Meridionale - O. N.C.	6.000.000	Flumendosa-Campidano-Cixerri
C. di B. della Sardegna Meridionale - Isili Nord	1.000.000	Flumendosa-Campidano-Cixerri[4]
Totale Consorzi di Bonifica approvvigionamento ENAS	453.700.000	
Totale Consorzi di Bonifica approvvigionamento non ENAS	12.000.000	
Totale Consorzi di Bonifica	465.700.000	
Comprensorio Valle Giunchi	1.000.000	Nord Occidentale (Invaso Bidighinzu)[5]
Utenze dirette ENAS	600.000	
Totale	1.600.000	
Totale uso irriguo ENAS	455.300.000	
Totale uso irriguo	467.300.000	



1. Di cui 5.0 Mm3 da La Crucca e 1.0 Mm3 da Truncu Reale.
2. Volume netto all'utenza a cui si sommano le perdite del canale sinistra Tirso, gestito da ENAS, pari a circa 15 Mm3.
3. Di cui 6.0 Mm3 dagli invasi di Medau Zirimilis e di Punta Gennarta e 1.0 Mm3 dalla Trav. San Giovanni.
4. Il comprensorio Isili Nord è interamente servito dal medio Flumendosa mediante la stazione di sollevamento di Ponte Maxia. Il volume è garantibile in base all'assetto delle risorse invasate salvo casi eccezionali in cui la quota di invaso del lago del medio Flumendosa e le condizioni tecnico-operative dell'impianto di sollevamento di Ponte Maxia non dovessero più consentirlo. Le programmate attività di manutenzione straordinaria dell'impianto di sollevamento a Ponte Maxia richiederanno l'interruzione dei sollevamenti a decorrere dal mese di ottobre 2020.
5. Volume netto all'utenza a cui si sommano le perdite dell'ordine del 78% nella condotta di adduzione (pari a circa 3.5 Mm3) che si traduce in un volume derivato pari a circa 4.5 Mm3.

Il Presidente riferisce che con la deliberazione n. 7 del 5.5.2020 del C.I. AdB sono state definite le seguenti disposizioni e/o vincoli di risorsa:

- invasi di Punta Gennarta e Medau Zirimilis (sistema Alto Cixerri). Considerata la scarsità di risorsa disponibile nei due invasi, è vincolato dal Sistema del medio Flumendosa un volume pari a circa 2 Mm3 da rendere eventualmente disponibile nel corso della stagione irrigua 2020;
- sollevamento da Ponte Maxia. Attraverso il sollevamento dalla traversa di Ponte Maxia (sul lago del Flumendosa), viene integrata la risorsa richiesta dall'acquedotto del Sarcidano (potabilizzatore di Is Barrocos), e soddisfatta la domanda del distretto irriguo di Isili Nord. Considerato che l'invaso di Is Barrocos (a regolazione pluriennale) è in grado di garantire la domanda idropotabile allacciata, a decorrere dal mese di ottobre l'ENAS interromperà il sollevamento da Ponte Maxia per dare attuazione ai lavori di manutenzione straordinaria programmati nella medesima opera di presa. A decorrere dal medesimo mese è interrotta l'alimentazione al citato distretto irriguo;
- invaso di Bau Pressiu. Il volume attualmente invasato non consente di soddisfare interamente la domanda idropotabile allacciata (acquedotto del Sulcis) per la restante parte dell'anno 2020 e, pertanto, il gestore del SIMR (ENAS) ed il gestore del Servizio Idrico Integrato (Abbonao) dovranno attivarsi, ognuno per quanto di competenza, per integrare la risorsa idrica al



potabilizzatore di Bau Pressiu mediante l'utilizzo della risorsa, di minore qualità, invasata nel lago di Genna is Abis, attraverso il sollevamento Cixerri-Sulcis. Per tale motivo, è vincolato, nell'invaso del Genna is Abis, un volume idrico pari a circa 3.5 Mm3.

L'utilizzo delle risorse idriche per il settore irriguo dovrà essere effettuato, in relazione allo stato di consistenza delle disponibilità del SIMR, nel rispetto del seguente ordine di priorità:

- risorse idriche provenienti da impianti di depurazione di acque reflue urbane affinate senza obbligo di miscelazione, ove disponibili;
- risorse idriche locali quali pozzi e sorgenti;
- risorse idriche da SIMR.

Il Presidente, inoltre, riferisce che la deliberazione n. 7 del 5.5.2020 del C.I. AdB ha dato mandato al Servizio Tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione della siccità perché provveda a trasmettere la suddetta deliberazione all'ENAS, ad Abbanoa SpA ed all'ENEL ai fini della notifica di quanto disposto, a verificare l'andamento dei consumi durante il corso dell'anno 2020, con il supporto dell'ENAS, ed a provvedere, con propri atti, anche a seguito delle risultanze di cui alla Segreteria Tecnica della Cabina di Regia, alle eventuali conseguenti rimodulazioni, tenendo costantemente informato in merito il Comitato Istituzionale. Le eventuali modifiche delle assegnazioni rispetto a quelle assegnate con la deliberazione potranno essere assentite secondo il seguente schema:

- modifiche contenute entro il 5% tramite comunicazione del Direttore del Servizio tutela e gestione delle risorse idriche;
- modifiche comprese tra il 5% ed il 10% tramite comunicazione del Direttore generale dell'ADIS;
- modifiche superiori al 10% tramite deliberazione del Comitato Istituzionale.

Il Presidente conclude evidenziando che sulla base dei volumi assegnati, con apposita deliberazione del Comitato Istituzionale e successiva deliberazione della Giunta regionale si definirà il quadro dei contributi unitari per il recupero dei costi dei servizi idrici a carico dei vari settori d'impiego dell'acqua all'ingrosso ai sensi dell'art. 17 della L.R. n. 19/2006.

Ciò premesso, il Presidente propone l'approvazione della deliberazione n. 7 del 5.5.2020 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Sardegna avente ad oggetto "Attività di cui alla



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

DELIBERAZIONE N. 25/5
DEL 14.05.2020

deliberazione n. 1 del 21.1.2016 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino: Programmazione risorse idriche annualità 2020 – Assegnazioni per gli utilizzi multisettoriali”.

La Giunta regionale, udita la proposta del Presidente, visto il parere favorevole di legittimità del Direttore generale dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna sulla proposta in esame

DELIBERA

di approvare la deliberazione n. 7 del 5.5.2020 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Sardegna avente ad oggetto “Attività di cui alla deliberazione n. 1 del 21.1.2016 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino: Programmazione risorse idriche annualità 2020 – Assegnazioni per gli utilizzi multisettoriali”.

La presente deliberazione sarà pubblicata nel B.U.R.A.S.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Direttore Generale

Silvia Curto

Il Presidente

Christian Solinas