



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE
COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7 DEL 05.05.2022

Oggetto: Attività di cui alla deliberazione n. 1 del 21.01.2016 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino: Programmazione risorse idriche annualità 2022 – Assegnazioni per gli utilizzi multisettoriali.

L'anno duemilaventidue, addì cinque del mese di maggio, a seguito di apposita convocazione del 27.04.2022 prot. n.4022, in modalità videoconferenza ai sensi delle disposizioni nazionali e regionali in tema di emergenza COVID19, si è riunito il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale della Sardegna, istituito ai sensi dell'art. 6 della L.R. 6 dicembre 2006 n. 19, costituito dai componenti sottoelencati:

			Presenza
Christian Solinas	Presidente della Regione Sardegna	Presidente	
Aldo Salaris	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	x
Gianni Lampis	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente	x
Gabriella Murgia	Assessore Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	x
Anita Pili	Assessore Regionale dell'Industria	Componente	x
Costantino Tidu	Rappresentante delle Province	Componente	x
Giuseppe Porcheddu	Rappresentante dei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti	Componente	
Anton Pietro Stangoni	Rappresentante dei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti	Componente	x

Su delega del Presidente, di cui alla nota prot. ADIS n. 4205 del 03.05.2022, assume la Presidenza l'Assessore dei Lavori Pubblici Aldo Salaris.

È presente il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Ing. Antonio Sanna.



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7
DEL 05.05.2022

IL PRESIDENTE

CONSTATATA la legalità dell'adunanza, ai sensi dell' art. 7 c. 2 della L.R.19/2006, dichiara aperta la seduta ed invita il Comitato Istituzionale ad esaminare e ad assumere le proprie decisioni in merito all'O.d.G. di cui all'oggetto.

II COMITATO ISTITUZIONALE

VISTI

- la Direttiva CE 23 ottobre 2000, n. 60, recante "Quadro per l'azione comunitaria in materia di acque", in particolare l'articolo 4 comma 6 della suddetta direttiva;
- il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante "Norme in materia ambientale" e ss.mm.ii., con particolare riferimento alla parte terza relativa a "Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche";
- l'art. 64 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni, il quale, al comma 1, lettera g), individua il distretto idrografico della Sardegna, comprendente i bacini idrografici che ne fanno parte;
- la Legge regionale 6 dicembre 2006 n. 19, recante "Disposizioni in materia di risorse idriche e bacini idrografici";
- il D.L. 30 dicembre 2008, n. 208, convertito con la legge 27 febbraio 2009, n. 13, recante "Misure straordinarie in materia di risorse idriche e di protezione dell'ambiente";
- il Piano di gestione del Distretto Idrografico della Sardegna adottato in sede regionale, ai sensi della L.R. 19/2006, ai fini della successiva approvazione in sede statale prevista dall'art. 66 del D. Lgs 152/06, con Deliberazioni del Comitato Istituzionale n. 16 del 21.12.2021 e n. 2 del 11.02.2022;

CONSIDERATI



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 05.05.2022

- la deliberazione n.1 del 21.01.2016 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino "*Attività unitaria conoscitiva e di monitoraggio del bilancio idrico volta alla gestione delle crisi idriche a seguito degli eventi siccitosi nel distretto idrografico della Sardegna. Istituzione della cabina di regia*", al fine di garantire una procedura unitaria e coordinata di monitoraggio, controllo e previsione delle disponibilità e delle utilizzazioni idriche del bacino, in sintesi il controllo del bilancio idrico, e nella predisposizione di quadri conoscitivi e conseguenti scenari di programmazione delle risorse idriche, che ha costituito una "Cabina di regia per il controllo del bilancio idrico" coordinata dall'Autorità di bacino e composta da ENAS, dall'Ente di Governo dell'Ambito della Sardegna, da Abbanoa SpA, dai Consorzi di Bonifica, da ENEL SpA, dal Gestore della rete di Trasmissione Nazionale (TERNA), dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, dalle Direzioni generali della RAS competenti per le problematiche trattate, dalla Direzione regionale della Protezione Civile, dall'ARPAS e da AGRIS e LAORE;
- la deliberazione del Comitato Istituzionale sopra citata che ha istituito un Comitato Tecnico le cui funzioni di segreteria sono state affidate alla Direzione generale Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna - Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione della siccità;
- la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Sardegna n. 3 del 11.02.2022, come modificata dalla Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Sardegna n. 4 del 24.03.2022, che si richiamano integralmente, aventi ad oggetto le pre-assegnazioni per il comparto irriguo per l'annualità 2022;
- l'attività della Segreteria Tecnica della Cabina di Regia che ha effettuato i necessari approfondimenti e le previste istruttorie sull'argomento in oggetto;
- i dati delle riserve idriche accumulate negli invasi del Sistema Idrico Multisetoriale Regionale al 30.04.2022 analizzati dal Sistema di monitoraggio e di preallarme della siccità, operativo presso la Direzione generale Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna - Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione della siccità (strumento previsto dal Piano di Gestione del distretto idrografico della Sardegna), sono riportati nell'Allegato A alla presente Deliberazione. L'intero sistema idrico della Sardegna, come noto, è caratterizzato da un approvvigionamento pressoché interamente basato sulle risorse accumulate nei serbatoi artificiali (dighe) del sistema multisetoriale regionale. Al 30.04.2022 erano presenti nel sistema degli invasi 1 miliardo 546 milioni di metri cubi, corrispondente all'84.7% della capacità di accumulo complessiva autorizzata. Per



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 05.05.2022

quanto riguarda l'indicatore di stato per il monitoraggio ed il preallarme della siccità dell'intera isola relativo al mese di aprile 2022, si registrava una condizione di "preallerta" o livello di vigilanza, con un valore dell'indicatore pari a 0.42;

- le erogazioni degli ultimi cinque anni per i tre diversi principali settori di utenza, civile, irriguo, industriale, di seguito riportate, a cui corrisponde un consumo medio pari a circa 656 Mm³

Anno	Erogazione SIMR (Mm ³)
2017	708
2018	538
2019	675
2020	683
2021	678
Media	656

- le scorte complessive al 30.04.2022, pari al 236% del fabbisogno medio annuo, indice che, sebbene confortante a livello regionale, per specifiche aree richiede una particolare attenzione;
- che si ritiene necessario, nell'attribuire le assegnazioni di cui sopra, vincolare cautelativamente, nei vari schemi del SIMR, un volume per gli usi prioritari pari all'ordinario fabbisogno di 12 mesi per gli schemi alimentati da invasi a regolazione annuale e pari all'ordinario fabbisogno di 18 mesi per gli schemi alimentati dagli invasi a regolazione pluriennale;
- che, come descritto dettagliatamente nell'Allegato B, nel corso dell'anno 2022 si rende necessario prestare la massima attenzione ai Sistemi più deficitari che potrebbero richiedere una riduzione del volume derivabile, o il ricorso all'approvvigionamento da altri Sistemi, secondo le priorità di seguito riportate:
 - Invaso di Monte Lerno. A causa del ridotto volume invasato, pari a circa 26.21 Mm³, il volume massimo assegnabile per l'annualità 2022 all'utenza irrigua allacciata (CBNS-Piana di Chilivani) è da assumere prudenzialmente pari a 14.0 Mm³. Tale valore è stato ricavato tramite simulazioni modellistiche nell'ipotesi in cui l'idroesigenza prioritaria associata all'agro-zootecnia della Piana di Chilivani allacciata all'invaso di Monte Lerno venga assunta pari a 3.0 Mm³, come comunicato dal CBNS con nota prot. n. 2062/P del 05.05.2022;



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 05.05.2022

- Invaso di Bidighinzu. A causa del ridotto volume invasato, pari a circa 5.76 Mm³, delle elevate perdite nella condotta di derivazione irrigua e del concreto rischio di non soddisfacimento della domanda idropotabile allacciata, non è, per il momento, assegnabile per l'annualità 2022 volume idrico da destinare all'utenza irrigua allacciata, Valle dei Giunchi utenza ENAS. Tuttavia, poiché l'esigenza del comparto si manifesterà a partire dal mese di giugno, il valore assegnato, pari a zero Mm³, è da intendersi ancora un valore di pre-assegnazione. L'assegnazione definitiva sarà disposta, con successiva deliberazione, sulla base dell'andamento idrologico delle prime due decadi di maggio;
 - Invaso di Cuga. Il volume invasato nel Sistema Temo-Cuga alla data del 30.04.2022 risulta pari a poco più di 63 Mm³ (di questi solamente 8.67 Mm³ sono presenti nell'invaso del Cuga) e, pertanto, risulta opportuno, già dal corrente mese di maggio, provvedere all'alimentazione di Alghero Monte Agnese attraverso le risorse provenienti dal Coghinas, per il tramite del nodo di Truncu Reale, ed interrompere l'attuale alimentazione dal lago del Cuga.
 - Invaso di Bau Pressiu. Il volume attualmente invasato dovrebbe consentire l'intero soddisfacimento della domanda idropotabile allacciata per la restante parte dell'anno 2022. Ciononostante, si ritiene opportuno che si attivino le interlocuzioni tra il gestore del SIMR ed il gestore del Servizio Idrico Integrato (Abbona) perché si pianifichi l'adeguamento del sistema di potabilizzazione del citato impianto di Bau Pressiu, in funzione degli andamenti dei volumi invasati nei prossimi mesi, affinché possa trattare le acque con miscelazione proveniente dal collegamento Cixerri-Sulcis, aventi qualità peggiore. Per tale motivo risulta opportuno vincolare, dall'invaso del Cixerri, un volume idrico pari a 2.0 Mm³.
- che 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;



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7
DEL 05.05.2022

- che sulla base di tutte le considerazioni più sopra riportate e di quanto rappresentato negli Allegati A e B richiamati, i volumi idrici assegnati per l'annualità 2022 per gli usi potabili, irrigui ed industriali possono essere valutati, per utenza e per sistema idrico, nella misura di cui alle seguenti tabelle;

Tab. 1 – Volumi di acqua grezza disponibili per le utenze potabili SIMR per l'anno 2022 da invasi gestione ENAS

UTENZA CIVILE	VOLUME ASSEGNABILE [m³]
Abbanoa SpA	205.000.000
Da rete industriale (CIP Gallura)	450.000
Utenze dirette ENAS	350.000
TOTALE USO CIVILE	205.800.000

Tab. 2 – Volumi di acqua grezza disponibili per le utenze potabili SIMR per l'anno 2022 da invasi gestione non ENAS

UTENZA	VOLUME ASSEGNABILE [m³]	FONTE DI APPROVVIGIONAMENTO
Abbanoa SpA - Potab. Janna e Ferru	11.500.000	Olai e Govossai - Abbanoa SpA
Abbanoa SpA - Potab. Villagrande	1.400.000	Alto Flumendosa II Salto – (ENEL)
TOTALE USO CIVILE	12.900.000	

Tab. 3 – Volumi di acqua grezza disponibili per le utenze industriali SIMR per l'anno 2022 – gestione ENAS

UTENZE INDUSTRIALI	VOLUME ASSEGNABILE [m³]
CIP Sulcis Iglesiente (ex CNISI)	3'600'000
CIP Medio Campidano - Villacidro (ex CIV Villacidro)	700'000
CIP Sassari	2'300'000
CIP N.E.S. Gallura	630'000
Consorzio per la Z.I. Siniscola	50'000
CIP Ogliastra (ex ZIR Tortoli – Arbatax)	120'000



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 05.05.2022

UTENZE INDUSTRIALI	VOLUME ASSEGNABILE [m ³]
CACIP Cagliari	13'500'000
Uso industriale – utenze dirette ENAS	80'000
CIP Nuoro - Sardegna Centrale-Agglomerato Ottana	1'400'000
TOTALE USO INDUSTRIALE	22'380'000

Tab. 4 – Volumi di acqua grezza disponibili per le utenze irrigue SIMR per l'anno 2022

UTENZE IRRIGUE	VOLUME ASSEGNABILE [m ³]	SISTEMI IDRICI
C. di B. della Nurra	25'000'000	Nord Occidentale (Temo-Cuga-Surigheddu)
	6'000'000	Nord Occidentale (Coghinas: Truncu Reale, La Crucca) ¹
C. di B. del Nord Sardegna	14'000'000	Nord Occidentale (Alto Coghinas-Monte Lerno)
	7'500'000	Nord Occidentale (Coghinas - Traversa Donigazza)
	12'000'000	<i>Nord Occidentale (Coghinas Casteldoria-ENEL) – Gestione non ENAS</i>
C. di B. della Gallura	22'000'000	Liscia
C. di B. dell'Oristanese	180'000'000	Tirso (Cantoniera-Pranu Antoni-Santa Vittoria) ²
C. di B. della Sardegna Centrale	22'000'000	Posada
	21'000'000	Cedrino
	9'000'000	Tirso Sistema Taloro
C. di B. dell'Ogliastra	14'000'000	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

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 18 Mm³.

³ Di cui 6.0 Mm³ dagli invasi di Medau Zirimilis e di Punta Gennarta e 1.0 Mm³ dalla Traversa di 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 invase 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.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 05.05.2022

UTENZE IRRIGUE	VOLUME ASSEGNABILE [m ³]	SISTEMI IDRICI
<i>Totale Consorzi di Bonifica approvvigionamento ENAS</i>	<i>475'300'000</i>	
<i>Totale Consorzi di Bonifica approvvigionamento non ENAS</i>	<i>12'000'000</i>	
Totale Consorzi di Bonifica	487'300'000	
Comprensorio Valle Giunchi	0	Nord Occidentale (Invaso Bidighinzu) ⁵
Utenze dirette ENAS	800'000	
Totale utenze ENAS	800'000	
TOTALE USO IRRIGUO ENAS	475'300'000	
TOTALE USO IRRIGUO	487'300'000	

DELIBERA

Art. 1 Per gli utilizzi multisettoriali sono assegnati, per l'annualità 2022, dal SIMR gestito dall'ENAS e da altre fonti non gestite dall'ENAS, i volumi complessivi di acqua grezza di seguito riportati:

- utilizzo potabile (volume totale pari a 218.70 Mm³):
 - gestione ENAS volume pari a 205.80 Mm³, secondo quanto riportato nella precedente tabella 1;
 - gestione non ENAS volume pari a 12.90 Mm³, secondo quanto riportato nella precedente tabella 2;
- utilizzo industriale (volume totale pari a 22.38 Mm³):
 - gestione ENAS volume pari a 22.38 Mm³, secondo quanto riportato nella precedente tabella 3;
- utilizzo irriguo (volume totale pari a 487.30 Mm³):
 - Utenze irrigue gestione ENAS volume pari a 475.30 Mm³, secondo quanto riportato nella precedente tabella 4;
 - Utenze irrigue gestione non ENAS volume pari a 12.00 Mm³, secondo quanto riportato nella precedente tabella 4;

⁵ Valore da intendersi quale pre-assegnazione.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 05.05.2022

Art. 2 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.

Art. 3 Sono attuate le seguenti disposizioni e/o vincoli di risorsa:

- Invaso di Monte Lerno. A causa del ridotto volume invasato, pari a circa 26.21 Mm³, il volume massimo assegnabile per l'annualità 2022 all'utenza irrigua allacciata (CBNS-Piana di Chilivani) è assunta prudenzialmente pari a 14.0 Mm³. Tale valore è stato ricavato tramite simulazioni modellistiche nell'ipotesi in cui l'idroesigenza prioritaria associata all'agro-zootecnia della Piana di Chilivani allacciata all'invaso di Monte Lerno venga assunta pari a 3.0 Mm³, come comunicato dal CBNS con nota prot. n. 2062/P del 05.05.2022;
- Invaso di Bidighinzu. A causa del ridotto volume invasato, pari a circa 5.76 Mm³, delle elevate perdite nella condotta di derivazione irrigua e del concreto rischio di non soddisfacimento della domanda idropotabile allacciata, non è assegnato per l'annualità 2022 volume idrico da destinare all'utenza irrigua allacciata, Valle dei Giunchi utenza ENAS. Tuttavia, poiché l'esigenza del comparto si manifesterà a partire dal mese di giugno, il valore assegnato, pari a zero Mm³, è da intendersi ancora un valore di pre-assegnazione. L'assegnazione definitiva sarà disposta, con successiva deliberazione, sulla base dell'andamento idrologico delle prime due decadi di maggio;
- Invaso di Cuga. Il volume invasato nel Sistema Temo-Cuga alla data del 30.04.2022 risulta pari a poco più di 63 Mm³ (di questi solamente 8.67 Mm³ sono presenti nell'invaso del Cuga), pertanto, già dal corrente mese di maggio, l'alimentazione di Alghero Monte Agnese dovrà avvenire attraverso le risorse provenienti dal Coghinas, per il tramite del nodo di Truncu Reale, e dovrà essere interrotta l'attuale alimentazione dal lago del Cuga.
- Invaso di Bau Pressiu. Il volume attualmente invasato dovrebbe consentire l'intero soddisfacimento della domanda idropotabile allacciata per la restante parte dell'anno 2022. Ciononostante, si dovranno essere attivate le interlocuzioni



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 05.05.2022

tra il gestore del SIMR ed il gestore del Servizio Idrico Integrato (Abbanoa) perché si pianifichi l'adeguamento del sistema di potabilizzazione del citato impianto di Bau Pressiu, in funzione degli andamenti dei volumi invasati nei prossimi mesi, affinché possa trattare le acque con miscelazione proveniente dal collegamento Cixerri-Sulcis, aventi qualità peggiore. Per tale motivo è vincolato, dall'invaso del Cixerri, un volume idrico pari a 2.0 Mm³.

- Art. 4 Si dà mandato al Servizio tutela e gestione delle risorse idriche dell'ADIS di notificare l'avvenuta pubblicazione sul sito dell'Autorità di Bacino della presente deliberazione all'ENAS, ad ABBANOA, ai Consorzi di Bonifica, ai Consorzi Industriali ed all'ENEL.
- Art. 5 Si dà altresì mandato all'ADIS di verificare l'andamento dei consumi durante il corso dell'anno 2022, con il supporto dell'ENAS, e di 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 di cui alla presente 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.
- Art. 6 Sulla base dei volumi assegnati, con successiva Deliberazione del Comitato Istituzionale 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. 19/2006.
- Art. 7 Si dà mandato al Servizio Servizio Tutela e gestione delle risorse idriche di predisporre gli atti necessari per la successiva Deliberazione da parte della Giunta Regionale ai sensi dell'art.17 della L.R. 19/2006.

La presente Deliberazione sarà pubblicata mediante avviso nel B.U.R.A.S.

Gli allegati A e B, unitamente alla presente Deliberazione, saranno pubblicati sul sito Internet dell'Autorità di Bacino della Regione Sardegna e saranno disponibili in forma cartacea presso gli



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMITATO ISTITUZIONALE

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

DELIBERAZIONE N. 7
DEL 05.05.2022

uffici della Direzione Generale Agenzia regionale del distretto idrografico - Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione della siccità – via Mameli 88 - Cagliari.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Segretario Generale

Antonio Sanna

Per il Presidente del Comitato Istituzionale

Aldo Salaris