



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA

01-01-00 - Direzione generale
01-01-09 - Direzione Area Tecnico-scientifica
01-01-09-10 - Dipartimento Geologico, idrogeologico e idrografico

| | |
|----------------|---|
| Oggetto | RAFFORZAMENTO E OTTIMIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI MONITORAGGIO DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI MEDIANTE ATTUAZIONE DELLE ATTIVITÀ L 3.1 “REALIZZAZIONE DI NUOVI PIEZOMETRI DI MONITORAGGIO E MESSA IN SICUREZZA DI PUNTI DI MONITORAGGIO ESISTENTI DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI” E L 3.2 “PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI SISTEMI PER IL MONITORAGGIO QUANTITATIVO DELLE PRINCIPALI SORGENTI”, PREVISTE DALLA CONVENZIONE TRA IL MATTM (ATTUALMENTE MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA, MASE) E L'AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA DEL 16/12/2019, INERENTE ALLA LINEA DI AZIONE 2.3.1 “INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DEI CORPI IDRICI” DEL POA FSC 2014–2020. CUP F72G16000000001. RICHIESTA NULLA OSTA PER INSTALLAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO QUANTITATIVO SORGENTE SU GOLOGONE - DETERMINAZIONE MOTIVATA DI CONCLUSIONE POSITIVA DELLA CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA IN FORMA SEMPLIFICATA E MODALITÀ ASINCRONA INDETTA IL 20/01/2026, AI SENSI DELL'ART.14 DELLA L. 241/1990. |
| VISTA | la Legge Regionale n. 6 del 18/05/2006 e s.m.i della Regione Autonoma della Sardegna, istitutiva dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna (ARPAS); |
| VISTI | la Deliberazione n. 38/35 del 02/10/2024 della Giunta Regionale ed il successivo Decreto n.126 del 09/10/2024 della Presidente della Giunta Regionale con i quali la dott.ssa Nicoletta Vannina Ornano è stata nominata Direttrice Generale dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna (ARPAS); |
| VISTO | il Regolamento Generale e di Organizzazione dell'ARPAS approvato con DDG n. 31 del 11 marzo 2015 così come modificato con DDG n. 922 del 4 luglio 2017; |
| VISTA | la Determinazione della Direttrice Generale n. 51 del 20/01/2025 di adeguamento del “Regolamento Organizzativo” approvato con DDG n. 31/2015 e del “Dettaglio Organizzativo” approvato con DDG 78/2015 alle macro gerarchie organizzative di cui all'accordo di confluenza del personale dirigente di ARPAS nel CCRL della Regione Sardegna; |
| VISTA | la Determinazione della Direttrice Generale n. 55 del 21/01/2025 così come integrata dalla Determinazione della DG n. 433 del 26/03/2025, con la quale è stato attribuito l'incarico di Direttore del Dipartimento Geologico, idrogeologico e idrografico all' ing. Domenico Caracciolo; |

| | |
|--------------------|--|
| PREMESSO | che in data 16/12/2019 è stata sottoscritta la Convenzione tra la ex DGSTA (ora DGSUA) del MATTM e l'Autorità di Bacino Regionale della Sardegna, di seguito anche Distretto Idrografico della Sardegna, denominata AdB Sardegna, inerente la Linea di azione 2.3.1 "Interventi di miglioramento della qualità dei corpi idrici" del POA FSC 2014–2020, nella quale, tra le diverse attività, nel PED attuativo, è prevista la linea di intervento "L3 - Misure di monitoraggio ambientale", a cui fa capo la linea di attività L 3.2 "Progettazione e realizzazione di sistemi per il monitoraggio quantitativo delle principali sorgenti", quale parte delle attività finalizzate al rafforzamento e ottimizzazione del monitoraggio chimico e quantitativo dei corpi idrici sotterranei; |
| VISTA | la Convenzione, stipulata nell'ambito della Linea di azione 2.3.1. "Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici" del POA FSC 2014-2020 - CUP F72G16000000001, ai sensi dell'art. 15 della legge 07.08.1990, n. 241, Rep.n.23 prot.n.13442 del 27.12.2022 tra l'AdB Sardegna, ARPAS e ISPRA, nella quale sono previsti il rafforzamento e l'ottimizzazione dei programmi di monitoraggio dei corpi idrici sotterranei mediante, tra l'altro, attuazione delle Attività L 3.2 "Progettazione e realizzazione di sistemi per il monitoraggio quantitativo delle principali sorgenti"; |
| CONSIDERATO | che la suddetta Convenzione prevede all'art. 2 comma 3 la progettazione e realizzazione di sistemi di misura delle portate nelle principali sorgenti della Sardegna, installazione di sensori di livello/portata, datalogger e sistema di trasmissione dei dati acquisiti; |
| VISTO | che il CUP del progetto in oggetto è F72G16000000001; |
| VISTE | le Determinazioni della Direttrice Generale n. 2530 del 13/12/2024 e n. 1070 del 01/07/2025 con cui è stato nominato l'ing. Domenico Caracciolo, in sostituzione dell'Ing. Mauro Iacuzzi, Responsabile dell'Accordo per l'ARPAS; |
| CONSIDERATO | che l'intervento in oggetto è ricompreso all'interno di un progetto oggetto di appalto di fornitura di beni e servizi tramite procedura aperta ai sensi del D.Lgs 36/2023 (Codice Appalti); |
| DATO ATTO | che il Responsabile Unico del progetto, ai sensi dell'art 15 del D.Lgs 36/2023, è l'ing. Domenico Caracciolo, Direttore del Dipartimento Geologico, idrogeologico e idrografico, che ha proceduto alla decisione di contrarre e all'assunzione di impegno di spesa con Determinazione n. 1887/2025 del 22/10/2025; |
| RICHIAMATE: | <ul style="list-style-type: none"> - La nota di Richiesta nulla osta per installazione stazione di monitoraggio quantitativo Sorgente Su Gologone, trasmessa con prot. ARPAS n. 28536 del 06/08/2025 al Comune di Oliena (acquisita al protocollo di tale Ente al n. 9777 in pari data) e al Genio Civile Nuoro (acquisita al protocollo di tale Ente in pari data al n. 33194); - La Determinazione del Direttore del Servizio del Genio Civile di Nuoro n. 1850 del 01/09/2025 (trasmessa con protocollo di tale Ente n. 35535 avente stessa data), la quale autorizza l'installazione ai sensi del R.D. 523/1904, per quanto di competenza; - L'istanza di attivazione del procedimento di Screening di Incidenza (Livello I della V.Inc.A.) inoltrata con prot. ARPAS n. 37659 del 17/10/2025 al competente Servizio valutazione impatti e incidenze ambientali (Servizio V.I.A.) della Direzione Generale dell'Ambiente della Regione Autonoma della Sardegna (acquisita al protocollo DGA n. 29963 del 20/10/2025), |

relativo al progetto/appalto di fornitura e messa in opera di sensori per il monitoraggio piezometrico dei corpi idrici sotterranei e per il monitoraggio delle principali sorgenti della Regione Sardegna, tra cui la sorgente Su Gologone;

- Il parere del Servizio V.I.A. della Direzione Generale dell'Ambiente (trasmesso con prot. RAS AOO 05-01-00 n. 36756 del 11/12/2025) che, in riferimento all'istanza per l'avvio della procedura di Screening di Incidenza (Livello I della V.Inc.A.) e specificatamente in relazione al sito di Su Gologone, riporta che "non si ravvisano, in relazione all'intervento, interferenze dirette a carico dell'habitat presente; eventuali disturbi alle specie faunistiche presenti potranno essere minimizzati adottando le opportune condizioni d'Obbligo" indicate in calce al parere;

- La nota di richiesta nulla osta per installazione stazione di monitoraggio quantitativo Sorgente Su Gologone, trasmessa con prot. ARPAS n. 46005 del 12/12/2025 al Servizio tutela del paesaggio Sardegna centrale Sede di Nuoro della Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia dell'Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica delle RAS, alla Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le province di Sassari e Nuoro e al Servizio territoriale ispettorato ripartimentale di Nuoro del Corpo forestale e di vigilanza ambientale della Regione Sardegna;

- La Determinazione dell'Area Tecnica del Comune di Oliena n. 1129 del 18/12/2025, acquisita al protocollo ARPAS n. 47444 del 23/12/2025, attestante il parere di conformità urbanistica;

- La nota trasmessa con prot. ARPAS n. 1963 del 20/01/2026 al Servizio tutela del paesaggio Sardegna centrale Sede di Nuoro della Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia dell'Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica delle RAS, relativa alla trasmissione di documentazione integrativa alla richiesta di cui alla precedente nota prot. ARPAS n. 46005 del 12/12/2025;

CONSIDERATO che con il prot. ARPAS n. 1984 del 20/01/2026 è stata convocata la Conferenza di Servizi decisoria in forma semplificata e modalità asincrona, ai sensi dell'art.14 della L. 241/1990, per approvazione richiesta di installazione stazione di monitoraggio quantitativo Sorgente Su Gologone, con scadenza il 20/02/2026 e con la stessa sono stati trasmessi gli elaborati progettuali per l'approvazione, nonché pareri, autorizzazioni e nulla osta, sopra citati, pervenuti antecedentemente all'indizione delle detta Conferenza di Servizi;

CONSIDERATO che gli uffici e le amministrazioni coinvolte erano chiamate a rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della conferenza, nella forma di parere tecnico, entro il termine perentorio di 30 (trenta) giorni consecutivi decorrenti dalla data di trasmissione della documentazione, ovvero entro il giorno 20/02/2026;

CONSIDERATO che entro 5 (cinque) giorni lavorativi dal 20/02/2026 la scrivente Amministrazione deve adottare la determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza ai sensi dell'art. 14-bis comma 5 della legge n. 241 del 1990;

ACQUISITO entro il termine di conclusione della conferenza, il parere favorevole, nullaosta e autorizzazione dalle seguenti amministrazioni:

- RAS, Ass. degli Enti Locali, Finanze e Urbanistica, Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia, Servizio tutela del paesaggio Sardegna centrale, prot. ARPAS n. 3727 del 29/01/2026 (prot. RAS AOO 04-02-00 n. 5055 del 28/01/2026) - parere favorevole con prescrizioni: *L'ipotesi di allestimento della stazione di monitoraggio nella Sorgente Su Gologone deve essere realizzata con la seconda soluzione che prevede l'installazione del datalogger in posizione intermedia tra il sensore e il modem (collegato in modalità senza fili tramite ponte radio o connessione bluetooth). Questo tipo di tecnologia è disponibile sul mercato ed eviterebbe il passaggio di cavi attraverso la passerella e sulla parete rocciosa (vedi Figura 1). I DATALOGGER, MODEM e armadietto a tenuta stagna, devono avere pigmenti simili al contesto di inserimento (roccia o vegetazione) e posizionati in modo da limitarne la visibilità;*

- Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale, Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale e del CFVA di Nuoro, prot. ARPAS n. 7709 del 19/02/2026 (prot. RAS AOO 01-10-00 n. 12896 avente stessa data) - parere favorevole:

Per gli interventi previsti non è necessaria alcuna autorizzazione di questo Servizio;

CONSIDERATO che, ai sensi del comma 4 dell'art. 14-bis della legge 7 agosto 1990, n. 241, si considera acquisito l'assenso senza condizioni, silenzio assenso, delle seguenti amministrazioni:

- Comune di Oliena;

- RAS, Ass. dei Lavori Pubblici, Direzione Generale, Servizio del Genio Civile di Nuoro;

- Provincia di Nuoro;

- Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le province di Sassari e Nuoro;

in quanto le stesse non hanno comunicato le proprie determinazioni entro il termine fissato per il 20/02/2026, ovvero poiché pareri, autorizzazioni e nulla osta, sopra citati, erano pervenuti antecedentemente all'indizione della detta Conferenza di Servizi;

DATO ATTO che le prescrizioni indicate dalle Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia, Servizio tutela del paesaggio Sardegna centrale, sono accolte senza apportare modifiche alla decisione oggetto della conferenza;

RITENUTO di dover adottare la determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza di servizi ai sensi di cui all'articolo 14-quater della L. n. 241 del 07/08/1990 e ss.mm.ii.;

TUTTO CIÒ PREMESSO, formalmente si

DETERMINA

Art. 1 Di considerare la premessa come parte integrante della presente determinazione;

Art. 2 La **CONCLUSIONE POSITIVA** della conferenza di servizi ex art. 14-quater, legge n. 241/1990, come sopra indetta e svolta, che sostituisce ad ogni effetto tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle amministrazioni e dei gestori di beni e servizi pubblici interessati. I termini di efficacia di tutti i pareri, autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati acquisiti nell'ambito della conferenza di servizi decorrono dalla data di comunicazione della presente.

Ai fini di cui sopra si dispone che copia della presente determinazione sia trasmessa in forma telematica alle amministrazioni ed ai soggetti che per legge devono intervenire nel procedimento, ed ai soggetti nei confronti dei quali il provvedimento finale è destinato a produrre effetti diretti, ai loro rispettivi indirizzi.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso davanti al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla notifica del presente atto ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Gli atti inerenti il procedimento sono depositati presso il Dipartimento Geologico, idrogeologico e idrografico di ARPAS sito in via Francesco Ciusa 6, Cagliari, accessibili da parte di chiunque vi abbia interesse secondo le modalità ed i limiti previsti dalle vigenti norme in materia di accesso ai documenti amministrativi.

La presente determinazione è soggetta agli obblighi di pubblicazione nell'Albo Pretorio on-line del sito Istituzionale.

Il Direttore del Dipartimento
Domenico Caracciolo

