



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-05-00 - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna

**Oggetto:** Comune di S. Maria Coghinas – Studio di compatibilità geologica e geotecnica relativo al progetto definitivo di “Impianto idroelettrico di Casteldoria – Interventi per la messa in sicurezza versanti rocciosi in sponda dx e sx”. Approvazione.

### IL SEGRETARIO GENERALE

**VISTO** lo Statuto Speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione

**VISTA** La Legge Regionale 13 novembre 1998, n.31

**VISTA** la Legge Regionale 7 gennaio 1977, n. 1 recante “Norme sull’organizzazione amministrativa della Regione Sarda e sulle competenze della Giunta, della Presidenza e degli Assessorati Regionali” e successive modificazioni ed integrazioni

**VISTO** il Decreto del Presidente della Regione del 10.07.2006 n. 67 con il quale è stato approvato il Piano Stralcio di Bacino per l’Assetto Idrogeologico (PAI)

**VISTA** la L.R. 19 del 6.12.2006 recante “Disposizioni in materia di risorse idriche e bacini idrografici” con la quale è stata istituita l’Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna quale Direzione Generale della Presidenza

**VISTO** il Decreto del Presidente della Regione del 4 settembre 2008 n.102 concernente l’ “Assetto organizzativo della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Presidenza della Regione”, così come successivamente modificato con Deliberazione n° 7/5 del 18.2.2010

**VISTE** le Norme di Attuazione del PAI vigenti

**VISTA** la Legge Regionale n. 33 del 15 dicembre 2014 recante "*Norma di semplificazione amministrativa in materia di difesa del suolo*" con la quale, tra l'altro, è attribuita all'Autorità di bacino di cui alla Legge regionale 6 dicembre 2006, n. 19, la competenza per l'approvazione degli studi di compatibilità di cui alla Norme Tecniche di Attuazione del PAI, riferiti a opere che interessano più Comuni

**CONSIDERATO** che, sulla base della cartografia vigente, l'intervento in oggetto ricade in un'area individuata dal P.A.I a pericolosità da frana Hg2;



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

- CONSIDERATO** che per il suddetto intervento è stato redatto lo Studio di compatibilità geologica e geotecnica di cui all'art. 25 delle stesse Norme di Attuazione, acquisito al protocollo di questa Direzione Generale n. 8701 del 7.09.2022
- PRESO ATTO** dei contenuti della dichiarazione del Comune di S. Maria Coghinas, acquisita al protocollo di questa Direzione Generale n. 9552 del 28.09.22, con la quale si accerta: l'inclusione del sito di intervento in un'area a pericolosità Hg2, l'ammissibilità e la compatibilità dello stesso con le prescrizioni ed i contenuti del P.A.I. e la sua conformità con gli strumenti urbanistici vigenti
- CONSIDERATO** che lo Studio di compatibilità geologica e geotecnica relativo al progetto di "Impianto idroelettrico di Casteldoria – Interventi per la messa in sicurezza versanti rocciosi in sponda dx e sx", redatto dal Dott. Ing. [Riccardo Meloni, iscritto al n. 7806 dell'Ordine degli Ingegneri della](#) Provincia di Cagliari e dal Dott. Geol. Daniele Battaglia, iscritto al n. 932 dell'Ordine dei Geologi della Lombardia, proposto dal Comune di S. Maria Coghinas per l'approvazione ai sensi dall'art. 23 comma 6 lett. (a) e (b), trasmesso al Segretario Generale dell'Autorità di Bacino della Regione Sardegna, è costituito dai seguenti allegati:
- Studio di compatibilità geologica e geotecnica, acquisito al protocollo di questa Direzione Generale n. 8701 del 7.09.2022
- VISTA** la relazione istruttoria sullo Studio di compatibilità di cui sopra, redatta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia del Distretto Idrografico, prot. n. 9894 del 6.10.2022, a conclusione della quale si sottolinea che l'intervento in questione, è da considerarsi ammissibile ai sensi dell'art. 31, comma 1, lettera a) delle Norme di Attuazione del P. A.I. e compatibile con quanto previsto dall'art. 23, comma 9, delle N.A., considerando in particolare che l'intervento in questione non peggiora le condizioni di equilibrio statico dei versanti e la stabilità dei suoli e non incrementa le condizioni di rischio specifico degli elementi vulnerabili interessati, ad eccezione dell'eventuale incremento sostenibile connesso all'intervento espressamente assentito, come previsto dalle lettere b) ed l) dello stesso comma
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 14 comma 3 della L.R. 19/2006, il Direttore Generale dell'Agenzia di Distretto Idrografico svolge le funzioni di Segretario Generale dell'Autorità



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

di Bacino

## **DETERMINA**

- ART.1** È approvato, in osservanza del comma 7 dell'art. 25 delle Norme di Attuazione del PAI, lo studio di compatibilità geologica e geotecnica, dell'intervento, "Impianto idroelettrico di Casteldoria – Interventi per la messa in sicurezza versanti rocciosi in sponda dx e sx" da attuarsi nel Comune di Santa Maria Coghinas, con la prescrizione di provvedere alla stesura del piano di monitoraggio e manutenzione dell'intervento in oggetto
- ART.2** Ai sensi dell'art.19 comma 4 delle Norme di Attuazione del PAI, qualora per gli interventi previsti nel progetto in oggetto sia necessaria la realizzazione di scavi, sbancamenti, riporti o movimenti di terra, dovrà essere, comunque, garantita la messa in sicurezza dei luoghi al fine di evitare che le stesse lavorazioni, per la loro intrinseca natura, possano aumentarne il livello di pericolosità
- ART.3** Ai sensi dell'art. 4 comma 8 secondo capoverso delle Norme di Attuazione del PAI "in sede di rilascio di concessione edilizia per le opere ricadenti nelle aree perimetrate dal PAI, il soggetto attuatore è tenuto a sottoscrivere un atto liberatorio che escluda ogni responsabilità dell'amministrazione pubblica in ordine ad eventuali futuri danni a cose o persone comunque derivanti dal dissesto segnalato
- ART.4** Ai sensi dell'art. 4 comma 13 delle Norme di Attuazione del PAI, il presente provvedimento "non equivale a dichiarazione di messa in sicurezza e pertanto eventuali oneri dovuti a danni, alle opere realizzate, per effetto del dissesto idrogeologico o in occasione di fenomeni alluvionali o gravitativi restano in capo al proprietario delle opere o all'avente titolo che ne assume la piena responsabilità"

La presente approvazione deve intendersi ai soli sensi e per gli effetti di quanto prescritto dall'art. 25 delle vigenti Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico della Regione Autonoma della Sardegna



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

Ai sensi della Legge 241/1990 e della L.R. 24/2016:

- Termine iniziale: 7.09.2022;
- Termine di conclusione: 7.10.2022;
- Periodo di sospensione per attività istruttoria:
- Tempo standard per la definizione del procedimento ai sensi della Direttiva applicativa della Legge n. 120/2020 approvata con Deliberazione Comitato Istituzionale n. 12 del 28.07.2022: 90 gg;

Tempo effettivo impiegato: 30 gg.

**Il Segretario Generale**

*Antonio Sanna*

**Siglato da :**

PIERCARLO CIABATTI

GIUSEPPE CANE

MARCO MELIS