



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. /REP. N.
DEL

VISTO il Decreto del Presidente della Regione del 21 marzo 2008 n. 35 recante "Norme di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI). Approvazione delle modifiche dell'art. 4 comma 11 e dell'art. 31";

VISTA la Delibera del Comitato Istituzionale n. 9 del 30.06.2008 concernente l'approvazione del protocollo Tecnico "Tipo" di cui all'art.31, comma 8 delle Norme di Attuazione del PAI ai sensi della D.G.R. n° 13/22 del 04.03.2008;

VISTO il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 112 del 18.01.2011, con il quale è stata approvata la variante al PAI in località "Rio Corongiu" e "Zona industriale ZIR" nel comune di Iglesias, nell'ambito della quale sono state definite alcune aree a pericolosità e rischio frana per fenomeni di sinkhole;

ACCERTATO che, a seguito della variante al PAI succitata l'area dell'intervento in oggetto è classificata a pericolosità da frana Hg4 per fenomeni gravitativi denominati sinkhole;

VISTO lo studio di compatibilità geologica e geotecnica, trasmesso dal comune di Iglesias con nota prot. n. 35842 del 26.09.2017 (prot. ADIS n. 7431 del 28.09.2011) e con la successiva nota prot. n. 25855 del 28.05.2019 (prot. ADIS n. 4916 del 04.06.2019) a integrazione e parziale sostituzione, è stato redatto dai tecnici Dott Geol. Tiziana Carrus e dal Ing. Andrea Lostia ed è costituito dai seguenti elaborati:

<i>n.</i>	<i>Elaborato</i>	<i>Descrizione</i>
1	A1	Relazione generale
2	A2	Relazione tecnica
3	A3	Relazione geologica
4	A4	Studio di compatibilità geologica-geotecnica
5	A5	Relazione sulle indagini pregresse
6	A6	Relazione sulle indagini geofisiche svolte
7	B1	Calcolo sommario della spesa
8	B2	Quadro economico
9	C1	Prime indicazioni per il PSC
10	D1	Relazione indagini geofisiche
11	D2	Elenco prezzi e computo metrico estimativo indagini geofisiche
12	D3	Disciplinare tecnico prestazionale indagini geofisiche
13	Tavola 01	Inquadramento e stato di fatto



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. /REP. N.
DEL

14	Tavola 02	Stato di progetto e particolari di dettaglio
----	-----------	--

PRESO ATTO che lo studio rispetta le modalità previste dal protocollo tecnico “*tipo*” di cui all’art. 31 comma 8 delle Norme di Attuazione del PAI;

VISTA la relazione istruttoria del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia del Distretto Idrografico, con la quale si propone l’approvazione dello studio di compatibilità geologica-geotecnica in argomento;

CONSIDERATO che ai sensi dell’art. 14 comma 3 della L.R. 19/2006, il Direttore Generale dell’Agenzia di Distretto Idrografico svolge funzioni di Segretario Generale dell’Autorità di Bacino;

DETERMINA

1) È approvato, lo studio di compatibilità geologica-geotecnica presentato dal comune di Iglesias relativo all’intervento denominato “*Interventi di mitigazione del rischio di frana da fenomeni di sinkhole*” redatto dai tecnici Dott Geol. Tiziana Carrus e dal Ing. Andrea Lostia costituito dai seguenti elaborati:

n.	Elaborato	Descrizione
1	A1	Relazione generale
2	A2	Relazione tecnica
3	A3	Relazione geologica
4	A4	Studio di compatibilità geologica-geotecnica
5	A5	Relazione sulle indagini pregresse
6	A6	Relazione sulle indagini geofisiche svolte
7	D1	Relazione indagini geofisiche
8	Tavola 01	Inquadramento e stato di fatto
9	Tavola 02	Stato di progetto e particolari di dettaglio

2) Resta inteso che l’area oggetto dello studio in argomento rimane assoggettata alla mappatura delle aree pericolose definita dalla pianificazione vigente in materia di assetto idrogeologico e relativa disciplina.

3) L’Amministrazione comunale, considerato che le condizioni di pericolosità molto elevata da frana delle zone oggetto di intervento rimangono invariate, dovrà provvedere a programmare un piano di monitoraggio finalizzato a misurare le possibili variazioni piano altimetriche dei siti



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N.
DEL

/REP. N.

interessati dagli interventi di riempimento, mediante la misurazione di capisaldi di misura come previsti nello studio di compatibilità geologica e geotecnica, a collocare apposita cartellonistica che indichi il tipo di pericolo cui si può incorrere nel sostare nelle suddette aree e i comportamenti idonei alle condizioni di potenziale pericolo di sprofondamento.

- 4) 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".

Ai sensi dell'art. 4 comma 13, 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 dell'art. 24 delle Norme di Attuazione del PAI della Regione Autonoma della Sardegna e non costituisce pertanto presupposto necessario ai fini del rilascio del provvedimento di autorizzazione di competenza di altri Uffici ai sensi della normativa vigente.

Il Segretario Generale

Antonio Sanna

Il Dir. Serv. Difesa Suolo, Assetto Idrog. e Gest. Alluv./ i.M.Melis
Serv. Difesa Suolo, Assetto Idrog. e Gest. Alluv / d. C.Sechi

Firmato digitalmente da

**ANTONIO
SANNA**