



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-05-00 - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna
01-05-01 - Servizio Difesa del suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni

Oggetto: Studio idrologico idraulico finalizzato alla determinazione della pericolosità idraulica del Fiume_126306 per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "LORIGA" ricadente in agro del Comune di Sassari in località Barrabo - Approvazione

IL SEGRETARIO GENERALE

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 D.Lgs. n. 152 del 03.04.2006, ed in particolare l'art. 68, commi 4 bis e 4 ter

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)

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*"

VISTE le vigenti Norme di Attuazione del PAI

VISTA lo studio idrologico e idraulico, acquisito nella versione definitiva in data 20/12/2023 dal portale Suap Bacino Suap Sassari, finalizzato alla determinazione della pericolosità idraulica del Fiume_126306, prossimo all'impianto fotovoltaico in progetto in agro di Sassari, per il quale sussistono le fasce di prima salvaguardia ex art.30 ter comma 1 delle NA del PAI

RILEVATO che lo studio nella sua versione definitiva è costituito dal sottoelencato elaborato:

- *Relazione idrologica e di compatibilità idraulica REV1.pdf.p7m*



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

RILEVATO che il predetto studio, in corrispondenza di alcune sezioni idrauliche, ha evidenziato che le effettive aree di pericolosità idraulica molto elevata (Hi4), elevata (Hi3), media (Hi2) e moderata (Hi1) risultano più ampie delle fasce ex art.30 ter comma 1 delle NA del PAI istituite quale misura di prima salvaguardia finalizzata alla tutela della pubblica incolumità;

PRESO ATTO che, sulla base delle perimetrazioni della pericolosità idraulica individuate nell'ambito dello studio sopra richiamato, l'area in cui risulta localizzato l'impianto fotovoltaico denominato "LORIGA", ricadente in agro del Comune di Sassari in località Barrabo, non risulta interessata da fasce di esondazione corrispondenti alle portate corrispondenti ai tempi di ritorno 50-100-200-500 anni

VISTA l'istruttoria positiva del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico relativa all'istanza in oggetto assunta al protocollo della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico (ADIS) al n. 447 del 15.1.2024

DATO ATTO 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 di Bacino

DETERMINA

1. di approvare la *Relazione idrologica e di compatibilità idraulica REV1.pdf.p7m*
2. di disporre che nelle aree di pericolosità idraulica del tratto del Fiume_126306, così come individuate nell'elaborato di cui al punto 1), è immediatamente vigente la disciplina delle Norme di Attuazione del PAI corrispondente ai relativi livelli di pericolosità idraulica individuati e che pertanto, nel rispetto dell'art.27 comma 4 lettera g) e dell'art.28 comma 1 e 2 delle predette Norme, tali aree dovranno risultare sgombre da pannelli fotovoltaici o eventuali opere accessorie quali, ad esempio, manufatti fuori terra, se idraulicamente incompatibili con l'assetto idrografico dell'area;
3. di evidenziare che in relazione alla presenza di aree a pericolosità idrogeologica, conformemente all'art. 23 comma 15 delle Norme di Attuazione del PAI, il Comune di Sassari è tenuto a predisporre o adeguare la pianificazione comunale di Protezione Civile di cui al D.Lgs. n. 1/2018;
4. di evidenziare altresì la necessità per il Comune di Sassari di procedere ad apposita proposta di variante al PAI relativamente all'area a pericolosità idraulica individuata nell'ambito del presente



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

studio idrologico-idraulico, ai sensi dell'art. 37 delle NA del PAI;

5. che il Comune di Sassari, nelle more dell'approvazione della variante al PAI della zona interessata dalle opere, nelle zone di sovrapposizione di perimetri di aree pericolose di diversa tipologia o grado di pericolosità, fra quelle del PAI vigente e quelle individuate dallo studio in oggetto, dovrà tener conto delle condizioni più restrittive di cui alla Carta della pericolosità idraulica con inserimento delle nuove aree di esondazione del Fiume 126306 riportata nell'elaborato *Relazione idrologica e di compatibilità idraulica REV1.pdf.p7m*;

La presente determinazione diviene efficace con la pubblicazione sul BURAS di cui viene data notizia sul sito istituzionale dell'Autorità di Bacino.

Il Segretario Generale

Antonio Sanna

Siglato da :

GIUSEPPE CANE

PAOLO BOTTI