



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA



Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. 6426 /REP. N. 79 DEL 29 MAG. 2018

Oggetto: Comune di Samassi – Studio di compatibilità idraulica per “Linea B.T. in cavo interrato e aereo per allaccio Melis Paola. Località Pruni Cristis”. Ditta: e-distribuzione spa. Approvazione.

IL SEGRETARIO GENERALE

- VISTO** lo Statuto Speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione;
- 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;
- VISTA** la Legge Regionale 13 novembre 1998, n. 31 recante “Disciplina del personale regionale e dell’organizzazione degli uffici della Regione” e successive modifiche 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 (P.A.I.);
- 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 modificato con Deliberazione n. 7/5 del 18/02/2010;
- VISTE** le Norme di Attuazione del PAI vigenti;
- VISTA** la Legge Regionale n. 33 del 15.12.2014 recante “Norme di semplificazione amministrativa in materia di difesa del suolo”;
- VISTA** la nota del Comune di Samassi prot. n. 6126 del 03/05/2018, acquisita al prot.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT. N. 4426 /REP. N. 79
DEL 29 MAG. 2018

ADIS n. 3625 del 07/05/2018, con la quale è stato trasmesso l'elaborato "Studio di compatibilità idraulica" inerente la pratica denominata "Linea B.T. in cavo interrato e aereo per allaccio Melis Paola. Località Pruni Cristis" della ditta e-distribuzione S.p.A;

CONSIDERATO che, con riferimento al territorio comunale di Samassi, sulla base della cartografia vigente, l'intervento in oggetto ricade in un'area individuata dal P.A.I e dal PSFF a pericolosità idraulica Hi2 e Hi4;

CONSIDERATO che le norme di salvaguardia istituite con lo "Studio di analisi dell'assetto idraulico e geomorfologico esteso a tutto il territorio comunale" approvato dal Consiglio comunale di Samassi con la Deliberazione n. 60 del 22/12/2016, individuano l'area interessata dall'intervento prevalentemente a pericolosità idraulica Hi4 e, per una superficie minima, a pericolosità Hi2;

PRESO ATTO del contenuto della Dichiarazione del Comune di Samassi, trasmessa con lo stesso prot. n. 6126 succitato, rilasciata ai sensi dell'Allegato 2 di cui alla Circolare n. 1/2015 approvata con la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di bacino regionale n. 4 del 17/12/2015;

CONSIDERATO che l'intervento "Linea B.T. in cavo interrato e aereo per allaccio Melis Paola. Località Pruni Cristis" della ditta e-distribuzione S.p.A. consiste nella realizzazione di una nuova linea B.T. che si estende in parte per un tratto interrato (ricadente in aree a pericolosità idraulica media Hi2 e molto elevata Hi4) e in parte per un tratto aereo, interamente ricadente in area a pericolosità idraulica media Hi2, e delle relative opere connesse consistenti in colonnini stradali, ricadenti in area a pericolosità idraulica Hi4.

CONSIDERATO che la suddetta linea B.T. attraverserà il Rio Flumini Mannu entro il cavidotto presente nel ponte esistente, mentre il canale post argine a protezione del Rio Flumini Mannu sarà attraversato in subalveo a una profondità di metri 1.00 al di sotto della quota del fondo canale.

CONSIDERATO che per la presenza di aree a diversi livelli di pericolosità idraulica tra cui il livello Hi4, si applica l'art. 27 delle NA del PAI;



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. 4496 /REP. N. 79
DEL

29 MAG. 2018

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 27 comma 3 lett. h) delle NA del PAI l'opera è ammissibile e che ai sensi dell'art. 27 c.6 lett. c) è richiesto lo studio di compatibilità idraulica;

VISTO lo studio di compatibilità idraulica redatto dai tecnici Dott. Ing. Maria Ziccheddu e Dott. Geol. Nicola Demurtas relativo all'intervento in argomento;

VISTA la relazione istruttoria inerente lo Studio di compatibilità idraulica in argomento, redatta in data 14/05/2018 dal Servizio Difesa del suolo, assetto idrogeologico e prevenzione del rischio alluvioni della Direzione generale Agenzia del Distretto idrografico, a conclusione della quale si esprime parere favorevole ai fini dell'approvazione del medesimo studio da parte del Segretario generale dell'Autorità di bacino regionale;

RITENUTO per quanto su premesso, che l'intervento in oggetto possa ritenersi compatibile e ammissibile e pertanto possa essere meritorio di approvazione;

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 di Bacino;

DETERMINA

- È approvato, in osservanza del comma 7 dell'art. 25 delle Norme di Attuazione del PAI, lo studio di compatibilità idraulica presentato dal Comune di Samassi, redatto dai tecnici Dott. Ing. Maria Ziccheddu e Dott. Geol. Nicola Demurtas, inerente l'intervento "Linea B.T. in cavo interrato e aereo per allaccio Melis Paola. Località Pruni Cristis" della Ditta e-distribuzione SpA, costituito dall'elaborato "Studio di compatibilità idraulica".

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".

Il Segretario Generale

Ing. Alberto Piras

M. Melis / Dir. Serv. dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni
L. Manigas/ Serv. dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni