



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

DETERMINAZIONE PROT N. ____/REP. N. ____ DEL _____

Oggetto: Abbanoa SpA– Studio di compatibilità idraulica e geologica e geotecnica relativo al progetto” Schema Bidighinzu- Florinas: Ramo Usini-Uri-Olmedo_ località Badde Ittiresa”.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 e 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 e integrazioni;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Regione del 10.07.2006 n. 67 con il quale è stato approvato il suddetto 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”;
- VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell’Autorità di Bacino n. 4 del 10.03.2010 avente ad oggetto “Approvazione Circolare 1/2010” recante “*Indirizzi interpretativi e procedurali relativi alle norme di attuazione del Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologico (PAI)*”;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO

DETERMINAZIONE PROT N _____ REP. N. _____

DEL

VISTO lo studio di compatibilità idraulica e geologico- geotecnica a firma del Dott. Ing Riccardo Isola, iscritto al n. 795 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli e del Dott. Geol Giuseppe Puliga, iscritto al n. 545 dell'Ordine dei geologi della Sardegna riguardante il progetto "Schema Bidighinzu- Florinas: Ramo Usini-Uri-Olmedo_ località Badde Ittiresa", trasmesso dalla Società Abbanoa SpA con la nota acquisita al prot. ADIS n. 204 del 10.1.2019 , composto dai seguenti allegati :

STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA		
Titolo	Data	Allegato a
Relazione di compatibilità idraulica	9/8/2018	14381 29.11.2018
STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICO-GEOTECNICA		
Studio di compatibilità geologico-geotecnica	9/8/2018	14381 29.11.2018
<i>ELABORATI PROGETTUALI DA CONSIDERASI PARTE INTEGRANTE DELLO STUDIO DI COMPATIBILITÀ</i>		
Intervento in progetto: planimetria	9/8/2018	n.204 10.1.2019
Tipologico attraversamento Rio Mannu	9/8/2018	n.204 10.1.2019

CONSIDERATO che, sulla base della cartografia del PAI vigente, l'opera ricade parzialmente in area a pericolosità idraulica da Hi4 molto elevata a Hi1 moderata e su area a pericolosità da frana elevata Hg4;

CONSIDERATO che l'intervento consiste nella realizzazione di un tratto di condotta idrica interrata DN 300 in ghisa sferoidale, sostitutiva di quella esistente, e comprendente un tratto in parallelismo del Rio Mannu e un attraversamento in subalveo dello stesso. Il nuovo tracciato è finalizzato alla messa in sicurezza nei riguardi dei fenomeni franosi;

VISTE le dichiarazioni di cui all'all. 2 della circolare n. 1/2015 allegata alla Deliberazione del Comitato istituzionale n. 4 del 17.12.2015 ,rilasciate dai Comuni di Uri e di Usini competenti per territorio, inviate dall'EGAS in allegato alla nota prot. n. 516 del 30.1.2019 , acquisita al prot ADIS n. 906 del 31.1.2019;

CONSIDERATO che la tipologia dell'opera è pertanto inquadrabile tra quelle di cui all'art. 27 c. 3 lett b, ed all' Art. 31 c. 3 lett.b ammissibili nella competente classe di pericolosità, previa redazione ed approvazione di un apposito studio di compatibilità idraulica e geologico-geotecnica ;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO

DETERMINAZIONE PROT. N. _____ REP. N. _____

DEL

VISTA la relazione istruttoria del Servizio Difesa del suolo, assetto Idrogeologico e gestione del rischio alluvioni in cui si esprime parere positivo in merito all'approvazione dello studio di compatibilità idraulica e geologico-geotecnica in argomento;

DETERMINA

1) di approvare lo studio di compatibilità idraulica e geologico-geotecnica a firma del Dott. Ing. Riccardo Isola, iscritto al n. 795 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli e del Dott. Geol. Giuseppe Puliga, iscritto al n. 545 dell'Ordine dei geologi della Sardegna, riguardante il progetto "Schema Bidighinzu-Florinas: Ramo Usini-Uri-Olmedo_ località Badde Ittiresa" composto dai seguenti allegati:

STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA		
Titolo	Data	Allegato a
Relazione di compatibilità idraulica	9/8/2018	14381 29.11.2018
STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICO-GEOTECCNICA		
Studio di compatibilità geologico-geotecnica	9/8/2018	14381 29.11.2018
<i>ELABORATI PROGETTUALI DA CONSIDERASI PARTE INTEGRANTE DELLO STUDIO DI COMPATIBILITÀ</i>		
Intervento in progetto: planimetria	9/8/2018	n.204 10.1.2019
Tipologico attraversamento Rio Mannu	9/8/2018	n.204 10.1.2019

Si precisa che, ai sensi dell'art. 4 comma 8 secondo capoverso, "in sede di rilascio di concessione edilizia per le opere ricadenti nelle aree perimetrare 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".

Inoltre, 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".

Il Segretario Generale

Ing. Alberto Piras

i. M. Melis/Dir. Serv. Tut. Suolo, Assetto Idrog. e Gest. Alluv.
 i. A. Boy/Serv. Tut. Suolo, Assetto Idrog. e Gest. Alluv.
 d. P. Ciabatti/ Serv. Tut. Suolo, Assetto Idrog. e Gest. Alluv.

Firmato digitalmente da

**ALBERTO
PIRAS**