

Regione Autonoma della Sardegna
DG Agenzia Regionale Distretto Idrografico
Prot. Interno del 15/02/2018
nr. 0001307/Det/24
Classifica I.4.3.Fasc. 2 - 2018
01-05-00



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. 1307 /REP. N. 24 DEL 15 FEB, 2018

Oggetto: Comune di Uta - Studio di compatibilità idraulica e geologica - geotecnica ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI relativo al piano di lottizzazione "Karla e Carta" - Comparto A e B - Località "Is Prunixeddas" - 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 (PAI);
- VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 2 del 17.12.2015 con la quale è stato approvato in via definitiva il Piano Stralcio delle Fasce Fluviali;
- 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";
- VISTE** le Norme di Attuazione del PAI vigenti;
- VISTA** la nota del comune di Uta prot. n. 11273 del 13.07.2017 (prot. ADIS n. 5802 del



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. ¹³⁰⁷

/REP. N. ²⁶

DEL 15 FEB, 2018

21.07.2017), con la quale sono stati trasmessi, ai fini del rilascio del parere di competenza ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI, gli studi di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica relativi al piano di lottizzazione "Karla e Carta" - Comparto A e B - Località "Is Prunixeddas";

VISTA la documentazione trasmessa con la nota succitata redatta dai tecnici Dott. Ing. Luca Linguini e Dott. Geol. Simone Manconi e costituita complessivamente dai seguenti elaborati:

<i>n.</i>	<i>elaborato</i>	<i>Descrizione</i>
1	E	Relazione geologica e geotecnica
2	F	Studio di compatibilità idraulica
3	G	Studio di compatibilità geologica e geotecnica
4	H	Studio di invarianza idraulica

CONSIDERATO che l'area del Comune di Uta interessata dal progetto in oggetto non è perimetrata dal PAI vigente;

VISTO altresì che l'area interessata dal progetto in oggetto, risulta, dalla cartografia ad oggi acquisita agli atti, inclusa in area perimetrata dal Piano Stralcio Fasce Fluviali (PSFF) e classificata in fascia C, ossia con un livello di pericolosità idraulica moderata Hi1;

PRESO ATTO che, con nota prot. n. 11273 del 13.07.2017 succitata, il comune di Uta ha trasmesso l'elaborato "H – Studio di invarianza idraulica", che contiene l'illustrazione e la valutazione degli adempimenti derivanti dall'art. 47 "Invarianza Idraulica" delle Norme di Attuazione del PAI, il cui rispetto e approvazione dei contenuti è in capo ai Comuni;

VISTA la relazione istruttoria predisposta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Prevenzione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico con la quale si esprime parere favorevole all'approvazione degli studi di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica in argomento, esclusivamente per quanto riguarda le valutazioni sulla pericolosità idrogeologica;

CONSIDERATO che, dai contenuti degli studi di compatibilità idraulica e di compatibilità geologica - geotecnica, non si individuano rispetto al PAI vigente nuove aree a pericolosità idraulica e/o da frana;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. 1307 /REP. N. 24
DEL 15 FEB. 2018

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

art. 1) Sono approvati, ai sensi dell'art.8 comma 2 delle Norme di Attuazione del P.A.I, gli studi di compatibilità idraulica e di compatibilità geologica - geotecnica relativi al piano di lottizzazione "Karla e Carta" - Comparto A e B - Località "Is Prunixeddas", proposti dal Comune di Uta e costituiti dagli elaborati:

n.	elaborato	Descrizione
1	F	Studio di compatibilità idraulica
2	G	Studio di compatibilità geologica e geotecnica

art. 2) L'approvazione degli studi riportati in articolato è limitata agli elaborati sopra citati ed alle aree di studio in esso indicate.

art.3) Di dare atto che con il presente provvedimento non viene approvato, in quanto di competenza comunale, l'elaborato "H – Studio di invarianza idraulica" che contiene l'illustrazione e la valutazione degli adempimenti derivanti dall'art. 47 "Invarianza Idraulica" delle Norme di Attuazione del PAI, il cui rispetto e approvazione dei contenuti è in capo al comune di Uta che è tenuto a vigilare sull'effettiva attuazione degli interventi atti a garantire il rispetto del principio dell'invarianza idraulica a seguito della trasformazione dei luoghi.

Il Segretario Generale

Ing. Alberto Piras

M. Melis / Dir. Serv.dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni
S. Angioni / Ist. Serv.dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni
C. Sechi / Ist. Serv.dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni