Regione Autonoma della Sardegna DG Agenzia Regionale Distretto Idrografico Prot. Interno del 01/03/2018 nr. 0001749/Det/31 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. 1749 /REP. N. 31 DEI 0 1 MAR. 2018

Oggetto:

Comune di Cagliari - Studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI per la lottizzazione "Santu Nicolau" – Zona urbanistica IC del QN10/3 unità cartografica 1 - Ditta: Eredi Mannazzu, Società Victory srl e più - 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 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;

VISTE la nota del Comune di Cagliari prot. n. 135018 del 14.05.2016 (acquisita al prot. ADIS al n. 6202 del 20.06.2016) con la quale è stata trasmessa la pratica relativa al Piano lottizzazione "Santu Nicolau" ai fini del rilascio del parere di competenza ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI:



AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. 1749 /REP N 31 DEL

0 1 MAR, 2018

VISTO

lo studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica trasmesso con la nota succitata e con la successiva nota prot. n. 7323 del 09.05.2017, a integrazione. redatto dai tecnici Dott. Ing. Alessandro Salis e Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani e costituito dagli elaborati:

n	Elaborati	Descrizione
1	01	Analisi di dettaglio delle aree a pericolosità idraulica - Relazione idrologica-idraulica
2	01	Relazione per la verifica del principio dell'invarianza idraulica
3	02	Analisi di dettaglio delle aree a pericolosità di frana - Relazione

CONSIDERATO che gli studi di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica, di cui al punto precedente, proposti dal Comune di Cagliari sono stati trasmessi al Segretario Generale dell'Autorità di Bacino della Regione Sardegna per l'approvazione ai sensi dall'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione:

PRESO ATTO

che lo studio di compatibilità idraulica 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:

CONSIDERATO che il Comune di Cagliari ha dichiarato, con nota acquisita al prot. ADIS n. 1381 del 19.02.2018, che le risultanze degli studi di compatibilità idraulica e di compatibilità geologica, redatti per la lottizzazione in oggetto, non sono in contrasto con quanto previsto nello studio generale relativo all'intero territorio comunale;

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 dello studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica in argomento, esclusivamente per quanto riguarda le valutazioni sulla pericolosità idrogeologica;

CONSIDERATO che, dai contenuti dello studio di compatibilità idraulica e geologica – geotecnica, non si individuano rispetto al PAI vigente nuove aree a pericolosità idraulica e/o da frana:



AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N.

/REP. N.

DEL _0 1 MAR, 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) E' approvato, ai sensi dell'art.8 comma 2 delle Norme di Attuazione del P.A.I, lo studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica relativo al Piano lottizzazione "Santu Nicolau", redatto dai tecnici Dott. Ing. Alessandro Salis e Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani e costituito dagli elaborati:

n	Elaborati	Descrizione
1	01	Analisi di dettaglio delle aree a pericolosità idraulica - Relazione idrologica- idraulica
2	02	Analisi di dettaglio delle aree a pericolosità di frana - Relazione

- art. 2) Di dare atto che con il presente provvedimento non viene approvato, in quanto di competenza comunale, l'elaborato "Relazione per la verifica del principio dell'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 Cagliari 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.
- art. 3) L'approvazione dello studio riportato all'art.1 è limitato agli elaborati sopra citati ed alle aree di studio in essi indicate con le prescrizioni di cui all'art.2.

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