



Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. 9670 /REP. N. 178 DEL 17 OTT, 2018

**Oggetto:** Comune di Santa Teresa Gallura - Studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica ai sensi dell'art. 8, comma 2 delle NA del PAI, relativo al Piano di Lottizzazione denominato "Lu Brandali - Comparti C3.9 - C3.10 - Istanza protocollo generale n°4585 del 12/03/2015" - 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";
- VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1 del



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT. N. *9570*

/REP. N. *278*

DEL 17 OTT. 2018

25.09.2013 avente ad oggetto "Approvazione della modifica agli articoli 24 e 25 delle Norme di Attuazione (N.A.) del P.A.I. e approvazione della Circolare 1/2013" recante "Indirizzi interpretativi e procedurali relativi alle norme di attuazione del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)";

- VISTE** le Norme di Attuazione (N.A.) del P.A.I. vigenti;
- VISTE** le N.A. del P.A.I. che prevedono all'art. 8 comma 2 che "Indipendentemente dall'esistenza di aree perimetrate dal PAI, in sede di adozione di nuovi strumenti urbanistici anche di livello attuativo e di varianti generali agli strumenti urbanistici vigenti i Comuni assumono e valutano le indicazioni di appositi studi di compatibilità idraulica e geologica - geotecnica, predisposti in osservanza dei successivi art. 24 e 25, riferiti a tutto il territorio comunale o alle sole aree interessate dagli atti proposti all'adozione";
- VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n.3 del 30.07.2015 avente ad oggetto: *Direttiva 2007/60/CE – D.Lgs.49/2010 - Valutazione e gestione dei rischi di alluvioni – Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del Distretto Idrografico della Regione Autonoma della Sardegna – Reticolo idrografico di riferimento per le finalità di applicazione delle Norme Tecniche di Attuazione del PAI e delle relative Direttive;*
- VISTA** la Determinazione del Direttore generale dell'ADIS, prot. 2316 rep. 85 del 9.3.2016, avente ad oggetto l'approvazione dello studio di compatibilità idraulica riferito alla "Messa in sicurezza idraulica del centro abitato - Costruzione di un canale di guardia in località Lu Calter";
- VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Delibera n. 8 del 18.12.2014 avente per oggetto l'approvazione definitiva dello "Studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI, inerente i piani di lottizzazione C3.1 Liccia di Fora – San Pasquale; C3.4 – C3.5 – San Pasquale; C3.6.2 – Porto Pozzo; F4.12 –





REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. 9570 /REP. N. 178

DEL 17 OTT. 2018

*Ruoni; G10.5 – Lu Montiggioni; F5.6 – Liscia di Scopa, C3.3 – Monti Bandera – Approvazione”;*

**CONSIDERATO** lo studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica, relativo al piano di lottizzazione denominato “*lu Brandali - Comparti C3.9 - C3.10*”, trasmesso dal Comune di Santa Teresa Gallura alla Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico della Sardegna (ADIS) con note prot. n. 236 dell’8.1.2016, n. 12386 del 22.6.2018 e PEC del 25.9.2018, acquisite al protocollo ADIS al n. 497 del 18.1.2016, n. 5645 del 28.6.2018 e n. 8846 del 26.9.2018, redatto dai tecnici professionisti Ing. Stefano Barbieri, iscritto all’Ordine degli Ingegneri della prov. di Oristano al n. 259, Ing. Fabrizio Staffa, iscritto all’Ordine degli Ingegneri della prov. di Cagliari al n. 5453 e Geol. Paolo Santino Tusacciu, iscritto all’Ordine dei Geologi della Regione Sardegna al n. 416, costituito dai seguenti elaborati:

Elab.	Descrizione	Rif.
---	Studio di compatibilità geologica e geotecnica	497/16
All. I.A	Studio di compatibilità idraulica - relazione tecnico illustrativa	5645/18
All. I.A.1	Studio di compatibilità idraulica - stima dell'invarianza idraulica	5645/18
All. I.B	Studio di compatibilità idraulica - risultati delle simulazioni idrauliche	5645/18
All. I.C	Studio di compatibilità idraulica - sezioni idrauliche di moto permanente	5645/18
All. I.D	Studio di compatibilità idraulica - profili idraulici di moto permanente	5645/18
All. 1.1	Inquadramento generale dell'area in studio bacini ed idrografia superficiale	5645/18
All. 1.2	Planimetria aree a pericolosità idraulica	5645/18
---	Ipotesi di tracciato di canale di guardia di futura realizzazione - Integrazione (nome file: <i>Ipotesi di realizzazione canale di guardia.pdf.p7m</i> )	8846/18

**CONSIDERATO** che lo studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica, di cui al punto precedente, proposto dal Comune di Santa Teresa Gallura è stato trasmesso al Segretario Generale dell’Autorità di Bacino della Regione Sardegna per l’approvazione ai sensi dall’art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione;

**CONSIDERATO** che l’area interessata dal progetto di lottizzazione risulta franca da pericolosità idraulica come desumibile dalla cartografia vigente in materia di vincolo idraulico



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. 9620

/REP. N. 128

DEL

17 OTT. 2018

ai fini del P.A.I.;

**CONSIDERATO** che nello studio di compatibilità geologica e geotecnica viene confermata, all'interno della porzione di territorio in cui ricade il piano di lottizzazione della zona di espansione C3 (020), l'attuale pericolosità moderata da frana di livello Hg1 di cui alla cartografia vigente del PAI;

**VISTA** la relazione istruttoria predisposta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico con la quale si propone l'approvazione dello studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica, relativo al Piano di lottizzazione denominato "*lu Brandali - Comparti C3.9 - C3.10*", redatto dall'Ing. Stefano Barbieri, Ing. Fabrizio Staffa e Geol. Paolo Santino Tusacciu;

**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)** di approvare, in osservanza dell'art. 8 comma 2 delle N.A. del PAI, lo studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica, relativo al piano di lottizzazione denominato "*lu Brandali - Comparti C3.9 - C3.10*", proposto dal Comune di Santa Teresa Gallura, redatto dall'Ing. Stefano Barbieri, Ing. Fabrizio Staffa e Geol. Paolo Santino Tusacciu, limitatamente ai seguenti elaborati:

Elab.	Descrizione	Rif.
---	Studio di compatibilità geologica e geotecnica	497/18
All. I.A	Studio di compatibilità idraulica - relazione tecnico illustrativa	5645/18
All. I.B	Studio di compatibilità idraulica - risultati delle simulazioni idrauliche	5645/18
All. I.C	Studio di compatibilità idraulica - sezioni idrauliche di moto permanente	5645/18
All. I.D	Studio di compatibilità idraulica - profili idraulici di moto permanente	5645/18





REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. 9670 /REP. N. 178

DEL 17 OTT, 2018

- ART. 2)** L'approvazione dello studio riportato in articolato è limitato agli elaborati sopra citati ed alle aree di studio in essi indicate.
- ART. 3)** L'amministrazione comunale di Santa Teresa Gallura è tenuta ad attivare la predisposizione degli atti necessari per l'attuazione delle opere di mitigazione del rischio idraulico che insiste nell'edificato della via l'Aquila, via Pesaro, via Perugia e via Palermo, limitrofe al piano di lottizzazione di che trattasi, secondo quanto previsto nello studio di compatibilità idraulica riferito alla "*Messa in sicurezza idraulica del centro abitato - Costruzione di un canale di guardia in località Lu Calteri*", approvato con Determinazione del Direttore generale dell'ADIS, prot. 2316 rep. 85 del 9.3.2016, e nell'elaborato *Ipotesi di tracciato di canale di guardia di futura realizzazione - (8846/18)* facente parte della documentazione di cui al presente studio.
- ART. 4)** L'amministrazione comunale di Santa Teresa Gallura potrà richiedere, in sede di rilascio di autorizzazioni o concessioni relative alle attività edilizie da realizzarsi nelle aree di che trattasi, particolari e specifiche prescrizioni, ai sensi dell'art. 30 delle N.A. del P.A.I., stante la presenza di pericolosità idraulica moderata (Hi1 corrispondente alla fascia geomorfologica C).

**Il Segretario Generale**

*Ing. Alberto Piras*

M. Melis / Dir. Serv.dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni  
G.Canéi / Ist. Serv.dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni  
P.Ciabatti/ Ist. Serv.dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni