



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE  
COMITATO ISTITUZIONALE

**DELIBERAZIONE N. 8 DEL 17. 05.2017**

***Oggetto: Comune di Carloforte – Studio di compatibilità geologica – geotecnica e idraulica per il piano particolareggiato del centro storico, ai sensi dell’art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI – Approvazione***

L’anno duemiladiciassette, addì diciassette del mese di maggio nella sede della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico, in Via Mameli n. 88 a Cagliari, a seguito di convocazione del 11.05.2017 Prot. n.3717, si è riunito il Comitato Istituzionale dell’Autorità di Bacino Regionale della Sardegna, istituito ai sensi dell’art. 6 della L.R. 6 dicembre 2006 n. 19, costituito dai componenti sottoelencati:

			<b>Presenza</b>	<b>Assenza</b>
Francesco Pigliaru	Presidente della Regione Sardegna	Presidente		x
Paolo Giovanni Maninchedda	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	x	
Donatella Emma Ignazia Spano	Assessore Regionale della Difesa dell’Ambiente	Componente	x	
Pierluigi Caria	Assessore Regionale dell’Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	x	
Maria Grazia Piras	Assessore Regionale dell’Industria	Componente	Collegata telefonicamente	
vacante	Rappresentante delle Province	Componente		
vacante	Rappresentante dei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti	Componente		
Anton Pietro Stangoni	Rappresentante dei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti	Componente	x	

Su delega del Presidente, di cui alla nota prot. 4734 del 06.05.2014 assume la Presidenza l’Assessore dei Lavori Pubblici Dott. Paolo Giovanni Maninchedda.

È presente il Segretario Generale dell’Autorità di Bacino Ing. Roberto Silvano.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.8

DEL 17.05.2017

## IL PRESIDENTE

**CONSTATATA** la legalità dell'adunanza, ai sensi dell' art. 7 c.2 della L.R.19/2006, dichiara aperta la seduta ed invita il Comitato Istituzionale ad esaminare e ad assumere le proprie decisioni in merito all'O.d.G. di cui all'oggetto.

## IL COMITATO ISTITUZIONALE

**VISTO** il Decreto del Presidente della Regione Sardegna n° 67 del 10.07.2006 con il quale è stato approvato il Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI);

**VISTO** il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante "Norme in materia ambientale" e ss.mm.ii., con particolare riferimento alla parte terza relativa a "Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche";

**VISTA** la L.R. 6 dicembre 2006 n. 19, recante "Disposizioni in materia di risorse idriche e bacini idrografici" con particolare riferimento all'art.31 "Procedure transitorie";

**VISTA** la delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n° 2 del 26.04.2007, con la quale all'art. 1 vengono recepite le procedure, le modalità di gestione, l'aggiornamento e l'attuazione del PAI;

**VISTE** le Norme di Attuazione del PAI, che prevedono, ai sensi dell'art. 8 comma 2, che in sede di adozione di nuovi strumenti urbanistici, indipendentemente dall'esistenza di aree perimetrate dal PAI 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"*;

**CONSIDERATO** che il Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvione della Direzione Generale del Distretto Idrografico, è competente in materia di rilascio del parere sulle analisi di compatibilità presentate dai comuni relativamente al proprio territorio ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI;

**VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1 del 17.12.2015 con la quale è stato approvato il "Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA)" finalizzata a ridurre le conseguenze negative delle alluvioni per la salute umana l'ambiente il patrimonio culturale e le attività economiche;



**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, ai sensi dell'art. 9 della L.R. 19/2006 come da ultimo modificato con L.R. 28/2015, il Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (P.S.F.F.);

**VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 2 del 30.07.2015 con la quale è stato approvato il Titolo V delle Norme di Attuazione del P.A.I., che coordina le previsioni del PGRA con le medesime Norme di Attuazione;

**VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 3 del 30.07.2015 avente ad oggetto "*Reticolo idrografico di riferimento per le finalità di applicazione delle Norme Tecniche di Attuazione del PAI e delle relative Direttive*";

**VISTA** la nota del Comune di Carloforte prot. n. 11424 del 4.11.2016 acquisita dalla Direzione Generale Agenzia Regionale Distretto Idrografico prot. n. 10885 del 8.11.2016, con la quale è stato trasmesso lo studio di compatibilità geologica-geotecnica e idraulica, redatto ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI relativo al Piano Particolareggiato del centro storico del Comune di Carloforte.

**VISTE** le note prot. n. 1321 del 20.02.2017, n. 1695 del 02.03.2017 e prot. n. 2781 del 04.04.2017, con le quali il comune di Carloforte ha trasmesso, per i provvedimenti di competenza, la documentazione redatta dai professionisti incaricati Ing. Marcello Angius, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Cagliari al n. 2858 e Dott. Geol Antonello Angius iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Sardegna al n. 144, e costituita definitivamente e complessivamente dai seguenti elaborati:

<b>n</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Data</b>
1	All. 1	Relazione tecnica – parte idrologica-idraulica	Gennaio 2017
2	All. 2	Relazione tecnica – parte geologica e geotecnica	Settembre 2016
3	Tav 1	Inquadramento bacino idrografico	Settembre 2016
4	Tav 2	Planimetria pericolosità idraulica su base cartografica	Settembre 2016
5	Tav 3	Planimetria pericolosità idraulica su ortofoto	Settembre 2016
6	Tav 4	Planimetria pericolosità idraulica su base cartografica con inviluppo PAI	Settembre 2016
7	Tav 5	Planimetria pericolosità idraulica su ortofoto con inviluppo PAI	Settembre 2016



**VISTA** la Delibera del Consiglio Comunale n. 1 del 7.02.2017, in cui si adottano, tra l'altro, le nuove aree di pericolosità idraulica idrogeologica relative al piano particolareggiato del centro storico del Comune di Carloforte;

**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 propone l'approvazione del suddetto "*Studio di compatibilità geologica, geotecnica e idraulica per il piano particolareggiato del centro storico*" presentato ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle N.A. del PAI dal Comune di Carloforte;

**CONSIDERATO** che dai contenuti degli elaborati dello "*Studio di compatibilità geologica, geotecnica e idraulica per il piano particolareggiato del centro storico*" in esame s'individuano nel territorio comunale di Carloforte nuove aree a significativa pericolosità idraulica le cui risultanze sono rappresentate nella tavola n. 4 "*Planimetria pericolosità idraulica su base cartografica con inviluppo PAI*" del Settembre 2016 mentre dai contenuti della Parte geologica e geotecnica della citata Relazione tecnica, si evidenzia che non sono state individuate nuove aree a pericolosità";

**CONSIDERATO** che dai contenuti dell'elaborato Allegato 2 "Relazione tecnica – parte geologica e geotecnica", non si individuano nella porzione di territorio comunale corrispondente all'area interessata dal Piano Particolareggiato per il centro storico di Carloforte, nuove aree a pericolosità da frana;

**SENTITO** il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

### DELIBERA

- di approvare, con le prescrizioni di cui ai successivi punti, lo "*Studio di compatibilità geologica, geotecnica e idraulica per il piano particolareggiato del centro storico*" presentato dal Comune di Carloforte redatto ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI, costituito complessivamente dai seguenti elaborati e tavole:

<b>n</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Data</b>
1	All. 1	Relazione tecnica – parte idrologica-idraulica	Gennaio 2017
2	All. 2	Relazione tecnica – parte geologica e geotecnica	Settembre 2016
3	Tav 4	Planimetria pericolosità idraulica su base cartografica con inviluppo PAI	Settembre 2016



- di adottare contestualmente anche la cartografia in formato digitale vettoriale, conforme ai corrispondenti elaborati in formato cartaceo, delle mappe della pericolosità idrogeologica di cui sopra. Tale cartografia costituisce aggiornamento della banca dati del PAI pubblicata sul Geoportale della Regione Sardegna;
- che conformemente a quanto previsto nell'art. 65, comma 7 del Decreto Legislativo 152/2006, le nuove aree di pericolosità idrogeologica individuate dallo studio di cui al precedente punto, a decorrere dalla data di pubblicazione sul BURAS della presente delibera, siano soggette alle misure di salvaguardia di cui all'art. 4, art. 8 commi 8, 9, 10, 11 e 12, artt. 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 e 34 delle Norme di Attuazione del PAI; nel caso di sovrapposizione di perimetri di aree pericolose di diversa tipologia o grado di pericolosità, fra quelle del PAI vigente e quelle individuate dallo studio in oggetto, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione;
- che, in considerazione della validità triennale delle norme di salvaguardia di cui al punto precedente, il Comune di Carloforte attivi, ai sensi dell'art. 37 delle Norme di Attuazione del PAI, le procedure preordinate all'adozione e successiva approvazione delle varianti al PAI, per le nuove aree a pericolosità idrogeologica di cui sopra individuate nello studio;
- che, nelle more dell'approvazione delle nuove perimetrazioni come varianti PAI, il Comune di Carloforte recepisca, nelle Norme Tecniche di Attuazione dello strumento urbanistico vigente, le limitazioni d'uso prescritte dalle Norme di Attuazione del PAI per gli ambiti a pericolosità media, elevata e molto elevata da frana e idraulica individuati nel presente studio;
- che, in relazione alla presenza delle aree a pericolosità idrogeologica individuate e per le variate condizioni di rischio, ai sensi dell'art. 23 comma 15 delle Norme di Attuazione del PAI, il Comune di Carloforte predisponga i piani urgenti di emergenza così come previsto dall'art. 1 comma 4 del Decreto Legge n. 180/1998 convertito dalla legge n. 267/1998;
- che, particolare considerazione venga posta nell'osservanza dell'art. 8 commi 8, 9, 10 e 12 delle Norme di Attuazione del PAI in relazione alla regolamentazione e istituzione delle fasce di tutela dei corpi idrici superficiali, per quanto attiene le aree individuate, nel presente studio, a pericolosità idraulica, e di fasce speciali di tutela, per quanto concerne le aree individuate a pericolosità da frana.



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.8

DEL 17.05.2017

Gli elaborati approvati con la presente deliberazione sono depositati in originale, unitamente alla copia conforme della stessa deliberazione, presso la Direzione Generale del Distretto Idrografico della Sardegna.

La presente deliberazione sarà trasmessa alla Direzione Generale della Protezione Civile, per gli eventuali adempimenti di competenza e sarà pubblicata sul sito internet della Regione Sardegna e, per estratto, nel B.U.R.A.S..

Letto, confermato e sottoscritto.

**Il Segretario Generale**

Roberto Silvano

**Per il Presidente del Comitato Istituzionale**

Paolo Giovanni Maninchedda