



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE  
COMITATO ISTITUZIONALE

**DELIBERAZIONE N. 28 DEL 17.07.2019**

**Oggetto: Comune di Nuoro - Variante PAI – parte idraulica - ai sensi dell'art. 37 comma 3, lett. b delle Norme di Attuazione del PAI - Area industriale di Pratosardo - Adozione definitiva.**

L'anno duemiladiciannove, addì diciassette del mese di luglio, nella sede della Direzione Generale – Agenzia Regionale del Distretto Idrografico, via Mameli n. 88 1° piano in Cagliari, a seguito di apposita convocazione del 11.07.2019 prot. n.6284, 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>Christian Solinas</b>	Presidente della Regione Sardegna	Presidente	
<b>Roberto Frongia</b>	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	<b>x</b>
<b>Gianni Lampis</b>	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente	
<b>Gabriella Murgia</b>	Assessore Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-	Componente	<b>x</b>
<b>Anita Pili</b>	Assessore Regionale dell'Industria	Componente	<b>x(*)</b>
<b>Costantino Tidu</b>	Rappresentante delle Province	Componente	<b>x</b>
<b>Giuseppe Porcheddu</b>	Rappresentante dei Comuni con popolazione superiore ai 5.000	Componente	<b>x(**)</b>
<b>Anton Pietro Stangoni</b>	Rappresentante dei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000	Componente	<b>x</b>

(\*) In collegamento telefonico sino alle ore 16.50

(\*\*) In collegamento telefonico dalle ore 16.50

Su delega del Presidente, di cui alla nota prot. n.5795 del 16.07.2019, assume la Presidenza l'Assessore dei Lavori Pubblici Roberto Frongia.

E' presente il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Ing. Antonio Sanna.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.28

DEL 17.07.2019

## 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

**ATTESO** che la Segreteria Tecnica ha effettuato le necessarie e previste attività istruttorie sull'argomento in oggetto, proponendo l'assunzione del presente atto deliberativo;

**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 (P.A.I.);

**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 Deliberazione del Comitato Istituzionale 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;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Regione Sardegna n. 81 del 18.07.2011, con il quale è stata approvata, ai sensi dell'art. 37 comma 3 lett. c) e d), delle Norme di Attuazione, la variante al P.A.I. relativa ai sub-bacini Posada-Cedrino e Sud-Orientale (parte idraulica), con la quali sono state mappate alcune aree a pericolosità idraulica, anche nel territorio comunale di Nuoro.

**VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 7 del 12.12.2012 (BURAS n. 1 del 03.01.2013), con la quale è stato approvato lo studio ex art. 8 c. 2 delle N.A. del P.A.I. del territorio del Comune di Nuoro, con il quale sono state mappate, tra l'altro, alcune aree a pericolosità idraulica anche in corrispondenza dell'area industriale di Pratosardo a Nuoro.

**VISTO** il Decreto del Presidente della Regione Sardegna n. 12 del 12.01.2016, con il quale è stato approvato il Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (P.S.F.F.);

**VISTE** le Norme di Attuazione del PAI vigenti;



**VISTA** la nota del comune di Nuoro prot. n. 59799/SG del 20.12.2018, con la quale è stato trasmesso lo studio di dettaglio finalizzato alla proposta di variante al PAI, ai sensi dell'art. 37 comma 3 – lett. b delle relative Norme di Attuazione, relativamente alle aree a pericolosità e rischio idraulico presenti nell'area industriale di Pratosardo, nel territorio comunale di Nuoro;

**CONSIDERATO** che lo studio di variante al P.A.I. in argomento, trasmesso con la già citata nota prot. n. 59799/SG, è stato integrato con le successive note del comune di Nuoro: prot. n. 3404/SG del 17.01.2019 e prot. n. 8677/SG del 15.02.2019, in seguito ad apposita richiesta di integrazioni documentali di cui alla nota prot. A.D.I.S. n. 425 del 16.01.2019, e che pertanto la documentazione relativa al presente studio di variante al PAI nella versione definitiva, ottenuta a parziale integrazione e sostituzione di quella acquisita in prima istanza, è costituita complessivamente dai seguenti elaborati tecnici redatti dal professionista Dott. Ing. Arianna Melis:

<b>n.</b>	<b>elaborato</b>	<b>descrizione</b>
1	0	<i>Elenco Elaborati</i>
2	A	<i>Relazione Tecnico-Illustrativa (Rev. 01)</i>
3	A1	<i>Allegati HEC RAS</i>
4	A2	<i>Allegati HEC RAS Integrativi (Rev. 01)</i>
5	<i>Scheda interventi_1</i>	<i>Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali (difesa idraulica del territorio)</i>
6	<i>Tavola 1a</i>	<i>Pericolosità idraulica vigente – SUD (Scala 1:2000)</i>
7	<i>Tavola 1b</i>	<i>Pericolosità idraulica vigente – NORD (Scala 1:2000)</i>
8	<i>Tavola 2a</i>	<i>Pericolosità idraulica variante – SUD rev.01 (Scala 1:2000)</i>
9	<i>Tavola 2b</i>	<i>Pericolosità idraulica variante – NORD (Scala 1:2000)</i>
10	<i>Tavola 3</i>	<i>Elementi a rischio vigenti (Scala 1:4000)</i>
11	<i>Tavola 4</i>	<i>Elementi a rischio in variante (Scala 1:4000)</i>
12	<i>Tavola 5a</i>	<i>Rischio idraulico vigente – SUD (Scala 1:2000)</i>
13	<i>Tavola 5b</i>	<i>Rischio idraulico in variante – NORD (Scala 1:2000)</i>
14	<i>Tavola 6a</i>	<i>Rischio idraulico vigente – SUD rev.01 (Scala 1:2000)</i>
15	<i>Tavola 6b</i>	<i>Rischio idraulico in variante – NORD (Scala 1:2000)</i>

**CONSIDERATA** la Deliberazione del Consiglio Comunale di Nuoro, n. 41 del 06.12.2018 di presa d'atto dello studio di variante al PAI in argomento;

**VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale n. 6 del 23.06.2011, che ha stabilito che le fasce di tutela dei corpi idrici superficiali di cui ai commi 8,9,10, e 11 dell'art. 8 delle vigenti N.A. del P.A.I. non vengano istituite qualora le portate di piena previste per i tempi di ritorno di 50, 100, 200, 500 anni, corrispondenti a tutti i tipi di pericolosità previsti dal P.A.I. (da Hi1 a Hi4) siano tutte contenute all'interno dell'alveo naturale;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.28

DEL 17.07.2019

**CONSIDERATO** che il Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, ha provveduto, previa comunicazione ai soggetti istituzionalmente interessati e previo avviso di deposito presso i propri Uffici degli elaborati relativi allo studio (nota prot. ADIS n. 2410 del 14.03.2019), ad indire, per il giorno 20 maggio 2019, la Conferenza Programmatica finalizzata all'acquisizione dei pareri per l'approvazione definitiva della presente variante proposta dal Comune di Nuoro;

**VISTA** la nota prot. ingresso A.D.I.S. n. 3739 del 30.04.2019, in cui il Comune di Nuoro conferma la pubblicazione sull'albo pretorio per un periodo di trenta giorni, degli elaborati tecnici relativi alla variante al P.A.I. in argomento;

**VISTA** la nota del Comune di Nuoro prot. n. 29335/SG del 14.06.2019, con la quale è stato comunicato che non è stata ricevuta alcuna osservazione alla variante al PAI di che trattasi;

**VISTA** la Relazione Istruttoria del 15.07.2019, del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, con la quale, considerati gli esiti positivi della Conferenza Programmatica, si esprime definitivo parere favorevole alla proposta di adozione definitiva della variante di che trattasi, presentata dal Comune di Nuoro ai sensi dell'art. 37, comma 3 – lett. b delle N.A. del P.A.I.;

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

**RITENUTO** ai sensi della L.R. n. 19 del 6.12.2006 art. 31, di adottare, in via preliminare, la citata proposta di variante al P.A.I. relativa alle aree a pericolosità idraulica in corrispondenza dell'area industriale di Pratosardo a Nuoro.

### **DELIBERA**

- di adottare, in via definitiva, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 19/2006, in conformità all'art. 37, comma 3 – lett. B, delle Norme di Attuazione del P.A.I., la variante al P.A.I. proposta dall'Amministrazione comunale di Nuoro in premessa, relativa alle aree a pericolosità idraulica in corrispondenza dell'area industriale di Pratosardo a Nuoro, costituita complessivamente dai seguenti elaborati tecnici redatti dal professionista Ing. Arianna Melis:



<b>n.</b>	<b>elaborato</b>	<b>Descrizione</b>
1	0	<i>Elenco Elaborati</i>
2	A	<i>Relazione Tecnico-Illustrativa (Rev. 01)</i>
3	A1	<i>Allegati HEC RAS</i>
4	A2	<i>Allegati HEC RAS Integrativi (Rev. 01)</i>
5	<i>Scheda interventi_1</i>	<i>Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali (difesa idraulica del territorio)</i>
6	<i>Tavola 1°</i>	<i>Pericolosità idraulica vigente – SUD (Scala 1:2000)</i>
7	<i>Tavola 1b</i>	<i>Pericolosità idraulica vigente – NORD (Scala 1:2000)</i>
8	<i>Tavola 2°</i>	<i>Pericolosità idraulica variante – SUD_rev.01 (Scala 1:2000)</i>
9	<i>Tavola 2b</i>	<i>Pericolosità idraulica variante – NORD (Scala 1:2000)</i>
10	<i>Tavola 3</i>	<i>Elementi a rischio vigenti (Scala 1:4000)</i>
11	<i>Tavola 4</i>	<i>Elementi a rischio in variante (Scala 1:4000)</i>
12	<i>Tavola 5°</i>	<i>Rischio idraulico vigente – SUD (Scala 1:2000)</i>
13	<i>Tavola 5b</i>	<i>Rischio idraulico in variante – NORD (Scala 1:2000)</i>
14	<i>Tavola 6°</i>	<i>Rischio idraulico vigente – SUD_rev.01 (Scala 1:2000)</i>
15	<i>Tavola 6b</i>	<i>Rischio idraulico in variante – NORD (Scala 1:2000)</i>

- che l'adozione di cui al precedente punto è limitata agli elaborati e tavole sopra citati ed alle aree di studio in essi esaminate;

- di adottare contestualmente anche la cartografia in formato digitale vettoriale, conforme ai corrispondenti elaborati in formato cartaceo, delle mappe della pericolosità e del rischio idraulico. Tale cartografia costituirà, ad avvenuta approvazione della presente proposta di variante, aggiornamento della banca dati del P.A.I. pubblicata sul Geoportale della Regione Sardegna;

- che, conformemente a quanto previsto nell'art. 65 comma 7 del Decreto Legislativo 152/2006, le aree di pericolosità, così come individuate dallo studio di cui al precedente punto, a decorrere dalla data di pubblicazione sul BURAS della presente delibera, saranno soggette alla disciplina di cui alle Norme di Attuazione del PAI; nel caso di sovrapposizione di perimetri di aree pericolose di diversa tipologia o grado di pericolosità, fra quelle identificate da altri strumenti di pianificazione vigente in materia di assetto idrogeologico e quelle individuate dallo studio in oggetto, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione; resta fermo che per tutte le restanti aree del territorio non oggetto della presente proposta di variante permane quanto definito e disciplinato dal PAI vigente e dalle relative perimetrazioni;

- che, in relazione alla presenza delle aree a pericolosità idrogeologica individuate e per le variate condizioni di rischio il Comune predisponga o adegui la pianificazione comunale di Protezione Civile di cui al D. Lgs.1/2018.



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.28

DEL 17.07.2019

La presente deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale dovrà essere pubblicata all'albo pretorio del Comune.

Gli elaborati sopra adottati di cui alla presente deliberazione sono depositati presso la Presidenza - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, in Via Mameli 88 – 1° piano, Cagliari.

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

Letto, confermato e sottoscritto.

**Il Segretario Generale**

Antonio Sanna

**Il Presidente del Comitato Istituzionale**

Roberto Frongia