



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE  
COMITATO ISTITUZIONALE

**DELIBERAZIONE N. 10 DEL 07.04.2020**

**Oggetto: Comune di Galtelli - Variante ai sensi dell'art. 37 comma 3, lett. b delle Norme di Attuazione del PAI delle aree a pericolosità idraulica e da frana del territorio comunale di Galtelli - Adozione preliminare.**

L'anno duemilaventi, addì sette del mese di aprile, a seguito di apposita convocazione del 06.04.2020 prot. n. 3355, in modalità videoconferenza ai sensi delle disposizioni nazionali e regionali in tema di emergenza COVID19, 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:

			Presenza
<b>Christian Solinas</b>	Presidente della Regione Sardegna	Presidente	
<b>Roberto Frongia</b>	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	x
<b>Gianni Lampis</b>	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente	x
<b>Gabriella Murgia</b>	Assessore Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	x
<b>Anita Pili</b>	Assessore Regionale dell'Industria	Componente	x
<b>Costantino Tidu</b>	Rappresentante delle Province	Componente	x
<b>Giuseppe Porcheddu</b>	Rappresentante dei Comuni con popolazione superiore ai 5.000	Componente	
<b>Anton Pietro Stangoni</b>	Rappresentante dei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti	Componente	x

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.

È 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. 10

DEL 07.04.2020

## 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 (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 P.A.I.;

**VISTA** la D.G.R. n. 2/9 del 16.01.2013, con la quale è stata approvata la variante al P.A.I. dell'intero territorio comunale del Comune di Galtellì;

**VISTA** la Delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 2 del 17.12.2015, con la 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 Galtellì prot. 107 del 10.01.2017 (prot. ingresso ADIS n. 518 del 10.01.2017), con la quale è stato trasmesso al Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni, in prima istanza, lo studio del territorio comunale di assetto idrogeologico definito ai sensi dell'art. 37 comma 3 lett. b delle N.A. del P.A.I., per la mappatura delle aree di pericolosità idraulica e da frana (queste ultime anche relativamente alle unità fisiografiche ricadenti nel Comune di Galtellì e in parte nei Comuni limitrofi di Orosei, Onifai, Irgoli, Loculi, Lula e Dorgali ;



**VISTE** le Delibere del Consiglio Comunale di Galtellì, n. 51 del 20.12.2016, n. 2 del 19.02.2018, n. 42 del 19.11.2019 e n. 54 del 19.12.2019, con le quali si prende atto dello studio inerente alla proposta di variante al PAI in argomento;

**CONSIDERATO** lo studio Comunale di Galtellì relativo all'assetto idrogeologico parte idraulica, trasmesso con la succitata nota prot. n. 107 del 10.01.2017 e acquisito nella versione definitiva in seguito alle integrazioni documentali di cui alle successive trasmissioni allegate alle note del Comune di Galtellì: prot. ingresso ADIS prot. n. 1710 del 28.02.2018, prot. n. 675 del 06.02.2020 (prot. ingresso ADIS n. 1379 del 11.02.2020 e prot. n. 2016 del 06.04.2020 (prot. ingresso ADIS n. 3337, 3346 e 3347 del 06.04.2020 – tramite link we-transert), redatto dall'ing. Fabio Cambula e costituito dagli elaborati appresso elencati:

<b>Studio idraulico (Prot. ingresso ADIS nn. 3337, 3346, 3347 del 06.04.2020)</b>		
<b>n.</b>	<b>elaborato</b>	<b>Descrizione del formato digitale</b>
1	<b>A</b>	Relazione generale
2	<b>A-bis</b>	Relazione integrativa
3	<b>A-ter</b>	Integrazione colate detritiche
4	<b>A-1</b>	Report calcoli idrologici
5	<b>B-1</b>	Report dei calcoli idraulici in moto permanente - Vol. 1
6	<b>B-2</b>	Report dei calcoli idraulici in moto permanente - Vol. 2
7	<b>B-3</b>	Report dei calcoli idraulici in moto permanente - Vol. 3
8	<b>B-4</b>	Report dei calcoli idraulici in moto permanente - Vol. 4
9	<b>B-5</b>	Report dei calcoli idraulici in moto permanente - Vol. 5
10	<b>B-6</b>	Report dei calcoli idraulici in moto permanente - Vol. 6
11	<b>C</b>	Schede monografiche dei manufatti di attraversamento
12	<b>D-1</b>	Verifiche di sicurezza dei canali tombati
13	<b>D-2</b>	Verifiche di sicurezza degli attraversamenti stradali comunali
14	<b>D-3</b>	Schede di mitigazione del rischio
15	<b>1</b>	Inquadramento generale del reticolo idrografico e dei relativi bacini - scala 1:25.000
16	<b>1-a</b>	Inquadramento generale del reticolo idrografico e dei relativi bacini - scala 1:10.000
17	<b>2-a</b>	Cartografia aree a pericolosità idraulica del P.S.F.F. – scala 1:25.000
18	<b>2-b</b>	Carta della pericolosità idraulica vigente. – scala 1:25.000
19	<b>2-c</b>	Carta del P.G.R.A. – scala 1:25.000
20	<b>2-d</b>	Carta delle pericolosità di prima salvaguardia ex. art. 30 ter



		delle N.A. del PAI. – scala 1:25.000
21	<b>3-a</b>	Individuazione dei manufatti di attraversamento rilevati - <b>Settore Ovest</b> – scala 1:10.000
22	<b>3-b</b>	Individuazione dei manufatti di attraversamento rilevati - <b>Settore Est</b> – scala 1:10.000
23	<b>4</b>	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio - <b>Quadro di insieme</b> – scala 1:25.000
24	<b>5-a</b>	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - <b>Settore Ovest</b> scala 1:10.000
25	<b>5-b</b>	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - <b>Settore Est</b> scala 1:10.000
26	<b>5-c</b>	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - <b>Settore centro abitato</b> scala 1:4.000
27	<b>5-c-1</b>	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - <b>Settore centro abitato - parte ovest</b> scala 1:2.000
28	<b>5-c-2</b>	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - <b>Settore centro abitato - parte est</b> scala 1:2.000
29	<b>6</b>	Carta del danno potenziale scala 1:2.000
30	<b>7</b>	Carta del rischio idraulico in esito allo studio - <b>Quadro di insieme</b> scala 1:25.000
31	<b>8-a</b>	Carta del rischio idraulico in esito allo studio - <b>Settore Ovest</b> scala 1:10.000
32	<b>8-b</b>	Carta del rischio idraulico in esito allo studio - <b>Settore Est</b> scala 1:10.000
33	<b>8-c</b>	Carta del rischio idraulico in esito allo studio - <b>Settore centro abitato</b> - scala 1:4.000
34	<b>8-c-1</b>	Carta del rischio idraulico in esito allo studio - <b>Settore centro abitato - parte ovest</b> - scala 1:2.000
35	<b>8-c-2</b>	Carta del rischio idraulico in esito allo studio - <b>Settore centro abitato - parte est</b> - scala 1:2.000
36	<b>9</b>	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - <b>Quadro di insieme</b> - scala 1:25.000
37	<b>10-a</b>	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - <b>Settore Ovest</b> - scala 1:10.000
38	<b>10-b</b>	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - <b>Settore Est</b> - scala 1:10.000
39	<b>10-c</b>	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - <b>Settore centro abitato</b> - scala 1:4.000
40	<b>10-c-1</b>	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - <b>Settore centro abitato - parte ovest</b> - scala 1:2.000
41	<b>10-c-2</b>	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - <b>Settore centro abitato - parte est</b> - scala 1:2.000
42		Shp files

**VISTO** il verbale della riunione del 04.03.2020 trasmesso con nota prot. n. 3347 del 07.04.2020;



riunione convocata presso gli uffici dell'ADIS dal Comune di Galtellì con nota n. 1911 del 25.02.2020;

**CONSIDERATO** lo studio Comunale di Galtellì relativo all'assetto idrogeologico parte frane, acquisito con la succitata nota prot. n. 107 del 10.01.2017 e trasmesso in seguito alle integrazioni documentali di cui alle successive trasmissioni allegate alle note del Comune di Galtellì prot. ingresso ADIS prot. n. 1379 del 11.02.2020 e n. 3346 del 07.04.2020 (queste ultime trasmesse tramite WeTransfer solo in formato digitale a causa dell'Emergenza COVID19), le seguenti tavole e allegati tecnici a firma digitale del geol. A. Vigo e ing. F. Cambula, costituito dagli elaborati solo in formato digitale .pdf di seguito elencati:

<b>Studio pericolosità da frana</b>			
<i>n.</i>	<i>elaborato</i>	<i>Descrizione/formato</i>	<i>Protocollo ADIS</i>
1	G0 02	Relazione di compatibilità geologica e geotecnica Aprile 2020	<i>n. 3346 07.04.2020</i>
2	ALL. G0a 02	Schede di Intervento Ottobre 2019	<i>n. 3346 07.04.2020</i>
3/4	Tav.G01a-b 03	Carta Litologica - scala 1:10.000 Aprile 2020	<i>n. 3346 07.04.2020</i>
5/6	Tav.G02a-b 03	Carta delle Pendenze - scala 1:10.000 Aprile 2020	<i>n. 3346 07.04.2020</i>
7/8	Tav.G03a-b 03	Carta dell'Uso del suolo - scala 1:10.000 Aprile 2020	<i>n. 3346 07.04.2020</i>
9/10	Tav.G04a-b 03	Carta dell'Instabilità potenziale dei versanti - scala 1:10.000 Aprile 2020	<i>n. 3346 07.04.2020</i>
11/12	Tav.G05a-b 03	Carta geomorfologica e dei fenomeni franosi - scala 1:10.000 Aprile 2020	<i>n. 3346 07.04.2020</i>
13/14	Tav.G05c-d 01	Carta geomorfologica e dei fenomeni franosi - scala 1:2.000 Settembre 2016	<i>n. 3346 07.04.2020</i>
15/16	Tav.G06a-b 03	Carta di pericolosità da frana - scala 1:10.000 Aprile 2020	<i>n. 3346 07.04.2020</i>
17/18	Tav. G06c-d 02	Carta di pericolosità da frana - scala 1:2.000 Giugno 2019	<i>n. 3346 07.04.2020</i>
19/20	Tav.G07a-b 03	Carta degli elementi a rischio - scala 1:10.000 Aprile 2020	<i>n. 3346 07.04.2020</i>
21/22	Tav.G08a-b 03	Carta delle aree a rischio di frana - scala 1:10.000 Aprile 2020	<i>n. 3346 07.04.2020</i>
23/24	Tav.G08c-d 02	Carta delle aree a rischio di frana del Territorio Comunale - scala 1:2.000 Giugno 2019	<i>n. 3346 07.04.2020</i>
25/26	Tav.G09a-b 03	Carta dell'inviluppo delle aree di pericolosità da frana del Comune di Galtellì e dei territori limitrofi dei comuni confinanti - scala 1:10.000 Aprile 2020	<i>n. 3346 07.04.2020</i>



**VISTA** la relazione istruttoria predisposta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico, con la quale si esprime parere favorevole in merito alla proposta di variante presentata dal Comune di Galtelli, con le prescrizioni che: vengano completate le analisi idrologiche e idrauliche sia del reticolo idrografico ufficiale di cui alla cartografia 1:25.000 presente nel centro abitato di Galtelli, sia degli attraversamenti comunali, provinciali e statali, oltre che del relativo reticolo idrografico sui quali sono ubicati, che vengano effettuate le analisi di dettaglio in merito ai franchi idraulici delle portate bicentennali afferenti agli attraversamenti stradali in corrispondenza dei quali sono state interrotte le fasce esondabili della pericolosità idraulica (al fine di dimostrarne la relativa sufficienza idraulica), che la documentazione grafica digitale sia presentata nel rispetto di quanto stabilito dalla Circolare del C.I. n.1/2019, che vengano trasmessi a questa Direzione Generale gli elaborati cartacei debitamente firmati e gli elaborati digitali opportunamente corretti, tramite p.e.c.;

**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 interessante le aree a pericolosità idraulica e da frana ricadenti nel Comune di Galtelli.

### **DELIBERA**

- di adottare, in via preliminare, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 19/2006 e dell'art. 37 c.2 e c.3 lett. b delle Norme di Attuazione del PAI, la proposta di variante del Comune di Galtelli a seguito di studio di maggior dettaglio, relativa alle aree di pericolosità idraulica dell'intero territorio comunale, costituito dai seguenti elaborati:

<b>Studio idraulico (Prot. ingresso ADIS nn. 3337, 3346, 347 del 06.04.2020)</b>		
<b>n.</b>	<b>elaborato</b>	<b>Descrizione del formato digitale</b>
1	<b>A</b>	Relazione generale
2	<b>A-bis</b>	Relazione integrativa
3	<b>A-ter</b>	Integrazione colate detritiche
4	<b>A-1</b>	Report calcoli idrologici
5	<b>B-1</b>	Report dei calcoli idraulici in moto permanente - Vol. 1
6	<b>B-2</b>	Report dei calcoli idraulici in moto permanente - Vol. 2
7	<b>B-3</b>	Report dei calcoli idraulici in moto permanente - Vol. 3
8	<b>B-4</b>	Report dei calcoli idraulici in moto permanente - Vol. 4
9	<b>B-5</b>	Report dei calcoli idraulici in moto permanente - Vol. 5



10	<b>B-6</b>	Report dei calcoli idraulici in moto permanente - Vol. 6
11	<b>D-3</b>	Schede di mitigazione del rischio
12	<b>1</b>	Inquadramento generale del reticolo idrografico e dei relativi bacini - scala 1:25.000
13	<b>1-a</b>	Inquadramento generale del reticolo idrografico e dei relativi bacini - scala 1:10.000
14	<b>2-a</b>	Cartografia aree a pericolosità idraulica del P.S.F.F. – scala 1:25.000
15	<b>2-b</b>	Carta della pericolosità idraulica vigente. – scala 1:25.000
16	<b>2-c</b>	Carta del P.G.R.A. – scala 1:25.000
17	<b>2-d</b>	Carta delle pericolosità di prima salvaguardia ex. art. 30 ter delle N.A. del PAI. – scala 1:25.000
18	<b>3-a</b>	Individuazione dei manufatti di attraversamento rilevati - <b>Settore Ovest</b> – scala 1:10.000
19	<b>3-b</b>	Individuazione dei manufatti di attraversamento rilevati - <b>Settore Est</b> – scala 1:10.000
20	<b>4</b>	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio - <b>Quadro di insieme</b> – scala 1:25.000
21	<b>5-a</b>	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - <b>Settore Ovest</b> scala 1:10.000
22	<b>5-b</b>	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - <b>Settore Est</b> scala 1:10.000
23	<b>5-c</b>	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - <b>Settore centro abitato</b> scala 1:4.000
24	<b>5-c-1</b>	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - <b>Settore centro abitato - parte ovest</b> scala 1:2.000
25	<b>5-c-2</b>	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - <b>Settore centro abitato - parte est</b> scala 1:2.000
26	<b>6</b>	Carta del danno potenziale scala 1:2.000
27	<b>7</b>	Carta del rischio idraulico in esito allo studio - <b>Quadro di insieme</b> scala 1:25.000
28	<b>8-a</b>	Carta del rischio idraulico in esito allo studio - <b>Settore Ovest</b> scala 1:10.000
29	<b>8-b</b>	Carta del rischio idraulico in esito allo studio - <b>Settore Est</b> scala 1:10.000
30	<b>8-c</b>	Carta del rischio idraulico in esito allo studio - <b>Settore centro abitato</b> - scala 1:4.000
31	<b>8-c-1</b>	Carta del rischio idraulico in esito allo studio - <b>Settore centro abitato - parte ovest</b> - scala 1:2.000
32	<b>8-c-2</b>	Carta del rischio idraulico in esito allo studio - <b>Settore centro abitato - parte est</b> - scala 1:2.000
33	<b>9</b>	Carta della pericolosità idraulica in sviluppo tra studio e pianificazione vigente - <b>Quadro di insieme</b> - scala 1:25.000
34	<b>10-a</b>	Carta della pericolosità idraulica in sviluppo tra studio e pianificazione vigente - <b>Settore Ovest</b> - scala 1:10.000
35	<b>10-b</b>	Carta della pericolosità idraulica in sviluppo tra studio e pianificazione vigente - <b>Settore Est</b> - scala 1:10.000



36	<b>10-c</b>	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - <b>Settore centro abitato</b> - scala 1:4.000
37	<b>10-c-1</b>	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - <b>Settore centro abitato - parte ovest</b> - scala 1:2.000
38	<b>10-c-2</b>	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - <b>Settore centro abitato - parte est</b> - scala 1:2.000
39		Shp files

con la prescrizione che entro la data di convocazione della Conferenza programmatica di cui alla L.R. n. 19/2006, vengano: completate le analisi idrologiche e idrauliche sia del reticolo idrografico ufficiale di cui alla cartografia 1:25.000 presente nel centro abitato di Galtelli, sia degli attraversamenti comunali, provinciali e statali, oltre che del relativo reticolo idrografico sui quali sono ubicati, che vengano effettuate le analisi di dettaglio in merito ai franchi idraulici delle portate bicentennali afferenti agli attraversamenti stradali in corrispondenza dei quali sono state interrotte le fasce esondabili della pericolosità idraulica (al fine di dimostrarne la relativa sufficienza idraulica), che la documentazione grafica digitale sia presentata nel rispetto di quanto stabilito dalla Circolare del C.I. n.1/2019, che vengano trasmessi a questa Direzione Generale gli elaborati cartacei debitamente firmati e gli elaborati digitali opportunamente corretti, tramite p.e.c.;

- di adottare, in via preliminare, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 19/2006 e dell'art. 37 c.2 e c.3 lett. b delle Norme di Attuazione del PAI, la proposta di variante del Comune di Galtelli a seguito di studio di maggior dettaglio, relativa alle aree di pericolosità da frana dell'intero territorio comunale e in parte nei Comuni limitrofi di Orosei, Onifai, Irgoli, Loculi, Lula e Dorgali, costituita dai seguenti elaborati in formato digitale:

Studio pericolosità da frana			
n.	elaborato	Descrizione/formato	Protocollo ADIS
1	G0 02	Relazione di compatibilità geologica e geotecnica Aprile 2020	<i>n. 3346</i> <i>07.04.2020</i>
2	ALL. G0a 02	Schede di Intervento Ottobre 2019	<i>n. 3346</i> <i>07.04.2020</i>
3/4	Tav.G06a-b 03	Carta di pericolosità da frana - scala 1:10.000 Aprile 2020	<i>n. 3346</i> <i>07.04.2020</i>
5/6	Tav.G06c-d 02	Carta di pericolosità da frana - scala 1:2.000 Giugno 2019	<i>n. 3346</i> <i>07.04.2020</i>
7/8	Tav.G07a-b 03	Carta degli elementi a rischio - scala 1:10.000 Aprile 2020	<i>n. 3346</i> <i>07.04.2020</i>
9/10	Tav.G08a-b 03	Carta delle aree a rischio di frana - scala 1:10.000 Aprile 2020	<i>n. 3346</i> <i>07.04.2020</i>
11/12	Tav.G08c-d 02	Carta delle aree a rischio di frana del Territorio	<i>n. 3346</i>





		Comunale - scala 1:2.000 Giugno 2019	07.04.2020
13/14	Tav.G09a-b 03	Carta dell'inviluppo delle aree di pericolosità da frana del Comune di Galtellì e dei territori limitrofi dei comuni confinanti - scala 1:10.000 Aprile 2020	n. 3346 07.04.2020

con la prescrizione che entro la data di convocazione della Conferenza programmatica di cui alla L.R. n. 19/2006, vengano trasmessi gli elaborati cartacei debitamente firmati e quelli digitali opportunamente corretti, in modo da consentire la verifica da parte dei competenti uffici regionali delle mappe della pericolosità e del rischio idrogeologico in formato digitale vettoriale, che dovrà essere conforme ai corrispondenti elaborati in formato cartaceo. Tale cartografia costituirà, ad avvenuta verifica 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 idraulica, così come individuate dallo studio in argomento, sono soggette alle Norme di Attuazione del PAI, quali misure di salvaguardia. Nel caso di sovrapposizione di perimetri di aree pericolose di diversa tipologia o grado di pericolosità, fra quelle di altri strumenti di pianificazione vigente, diversi dal PAI, in materia di assetto idrogeologico e quelle individuate dallo studio in oggetto, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione;
- di dare mandato alla Direzione generale Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna, in considerazione delle nuove aree di pericolosità idraulica individuate nel presente studio ricadenti anche nel territorio dei comuni limitrofi di Loculi, Lula, Dorgali, Orosei, di comunicare alle succitate Amministrazioni Comunali tali risultanze, e di fornire alle medesime tutti gli elementi di dettaglio con particolare riferimento alla perimetrazione della pericolosità idraulica derivante dall'inviluppo di quella e di quella individuata nel presente studio; nella definizione dell'inviluppo, nel caso di sovrapposizione di perimetri di aree pericolose di diversa tipologia o grado di pericolosità, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione; su tali aree, ricadenti nei territori dei comuni limitrofi si applicano le prescrizioni di cui ai punti precedenti;
- di dare mandato alla Direzione generale Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna, in considerazione delle nuove aree di pericolosità da frana individuate nel presente studio ricadenti anche nel territorio dei comuni limitrofi di Orosei, Onifai, Irgoli, Loculi, Lula e Dorgali di comunicare alle succitate Amministrazioni Comunali tali risultanze e di fornire alle medesime tutti gli elementi di dettaglio con particolare riferimento alla perimetrazione della pericolosità da frana derivante dall'inviluppo di quella eventualmente vigente e di quelle individuate nel presente studio; nella definizione dell'inviluppo, nel caso di sovrapposizione di perimetri di aree pericolose di diversa tipologia o grado di pericolosità, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione; su tali aree, ricadenti nei territori dei comuni limitrofi si applicano le prescrizioni di cui ai punti precedenti.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 10

DEL 07.04.2020

- che particolare considerazione dovrà essere posta nell'osservanza dell'art. 8 delle Norme di Attuazione del PAI in relazione alla regolamentazione delle fasce di tutela per quanto concerne le aree individuate a pericolosità idraulica;
- che in ottemperanza all'art.47, "Invarianza Idraulica", delle Norme di Attuazione del PAI, il Comune, in relazione alla trasformazione dei luoghi, provveda a garantire il rispetto del principio dell'invarianza idraulica e all'individuazione delle necessarie infrastrutture e provveda a vigilare sull'effettiva attuazione degli interventi a tal fine definiti;
- che, in relazione alla presenza delle aree a pericolosità idrogeologica, conformemente all'art. 23 comma 15 delle Norme di Attuazione del PAI, il Comune di Galtelli predisponga o adegui la pianificazione comunale di Protezione Civile di cui al D.Lgs.1/2018.
- Resta inteso che, coerentemente con quanto stabilito dall'art. 8, comma 2 bis delle Norme di Attuazione del PAI e specificato con deliberazione del Comitato Istituzionale n. 1 del 3 luglio 2018, il presente provvedimento di adozione preliminare della variante al PAI costituisce presupposto per le verifiche di coerenza di cui all'art. 31, comma 5 della legge regionale 22.04.2002 n. 7.

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 sul sito internet della Regione Sardegna e, per estratto, nel B.U.R.A.S.

Letto, confermato e sottoscritto.

**Il Segretario Generale**

Antonio Sanna

**Per il Presidente del Comitato Istituzionale**

Roberto Frongia