



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

**AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE
COMITATO ISTITUZIONALE**

DELIBERAZIONE N. 2 DEL 17.07.2019

Oggetto: Comune di Usini - Studio di compatibilità idraulica e geologica e geotecnica ex art. 8, comma 2, delle Norme Tecniche di Attuazione (NTA) del PAI relativo al Procedimento di adozione del PUC

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:

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

(*) 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. 2

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 delibera 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 P.A.I.;

VISTA la Delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n° 1 del 03.07.2018 che ha stabilito che per gli studi di compatibilità approvati dai Comuni antecedentemente alla data del 3 maggio 2018 di pubblicazione sul BURAS del Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 35 del 27.04.2018 si applicano le previsioni dell'articolo 8, comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI previgenti al citato decreto;

VISTE le N.A. del P.A.I., previgenti al citato decreto Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 35 del 27.04.2018, che prevedono all'art. 8 comma 2 che in sede di adozione di nuovi strumenti urbanistici, indipendentemente dall'esistenza di aree perimetrate dal P.A.I. 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 propria Deliberazione n. 4 in data 17.12.2015 inerente alla Circolare n. 1/2015, con la quale vengono indicati gli indirizzi interpretativi e procedurali relativi alle Norme di Attuazione (N.A.)



del Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico (P.A.I.);

CONSIDERATO che il Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvione della Direzione Generale Agenzia di 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 c. 2 delle N.A. del P.A.I.;

VISTA la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 3 del 17.12.2015 (BURAS n. 58 del 19.12.2015) avente per oggetto l'approvazione definitiva, ai sensi dell'art. 1 della L.R. 9.11. 2015 n. 28, dello "Studio di dettaglio e approfondimento conoscitivo della pericolosità e del rischio da frana nel sub – bacino n. 3 Coghinas – Mannu – Temo. Progetto di variante generale e di revisione del piano per l'assetto idrogeologico della Regione Autonoma della Sardegna";

VISTA la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n.3 del 30.07.2015 avente per 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";

CONSIDERATO lo studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica ex art 8 c. 2 delle NA del PAI a corredo del PUC, trasmesso dal Comune di Usini alla Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico della Sardegna (ADIS) inizialmente con nota prot. n. 9857 del 2014, acquisita al prot. n. 13042 del 2.12.2014, redatto dai tecnici professionisti Ing. Francesco Bosincu, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Usini e Olbia tempio al n. 175, e Dr.ssa Geol. Donatella Giannoni Domenico Praticò, iscritta all'Ordine dei Geologi della Regione Sardegna al n. 216, e costituito, nella sua versione definitiva, dai seguenti elaborati:

	STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA			
ELAB.	DESCRIZIONE	scala	Data/REV	Nota Trasm. Prot
Sci A	Relazione Studio di compatibilità idraulica		Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci B	Estratto schede PAI rischio idraulico		Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci C	Relazione esplicativa		Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci D	schemi di calcolo delle portate di colmo dei bacini maggiori (con simulazione)		Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci D 1	schemi di calcolo delle portate di colmo dei bacini minori (senza simulazione)		Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci E	Documentazione fotografica attraversamenti fluviali		Nov 2018	4133 13.5.2019
Sci F	Uscite grafiche Hec- Ras bacini 1 2 3 4		Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci G	Uscite grafiche Hec- Ras bacini 5 6 7 8 9		Mar 2019	4133 13.5.2019



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 2

DEL 17.07.2019

Sci H	Uscite grafiche Hec- Ras bacini 10 11 12		Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci I	Uscite grafiche Hec- Ras bacini 13 1 4 15 16 17		Mar 2019	4133 13.5.2019
SCI L	Uscite grafiche Hec- Ras del Rio Mascari da SCI del Comune di Sassari		Nov 2018	4133 13.5.2019
Sci 00	Carta sovrapposizione uso del suolo e CN	1:10.000	Nov 2018	4133 13.5.2019
Sci 1	Carta PAI elementi a rischio	1:10.000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 2	Carta PAI vigente rischio idraulico	1:10.000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 3	Carta PAI vigente pericolosità idraulica	1:10.000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 4	Carta reticolo idraulico totale	1:10.000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 5	Carta dei compluvi in ambito urbano	1:2000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 5A	Planimetria sistema acque bianche in ambito urbano	1:2000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 6	Digital terrain model	1:10.000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 7	Ortofoto ambito urbano	1:2000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 8	Ortofoto territorio comunale	1:10.000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 9	Carta delle aree inondabili (da SCI Sassari)	1:10.000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 10	Carta delle aree inondabili studio PSFF Rio Mannu di Porto Torres e Ro Mascari	1:10.000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 11	Carta delle aree inondabili (pericolosità da studio)	1:10.000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci 12	Carta involuppo della pericolosità da piena	1:10.000	Mar 2019	6412 17.7.2019
Sci 13	Carta dei bacini imbriferi 1 2 3 4 5 8 14 15 con aree di pericolosità	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci 14	Carta dei bacini imbriferi 6 7 16 17 con aree di pericolosità	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci15	Carta dei bacini imbriferi 9 10 11 con aree di pericolosità	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci16	Carta dei bacini imbriferi 12 13 con aree di pericolosità	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sc117	Carta dei bacini imbriferi 1 2 3 4 5 8 14 15 con aree di pericolosità da involuppo	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci18	Carta dei bacini imbriferi 6 7 16 17 con aree di pericolosità da involuppo	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci19	Carta dei bacini imbriferi 9 10 11 con aree di pericolosità da involuppo	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci20	Carta dei bacini imbriferi 12 13 con aree di pericolosità da involuppo	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
	STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICO-GEOTECNICA			
ELAB.	DESCRIZIONE	scala	Data/REV	Nota Trasm. Prot
SCg0	Relazione illustrativa	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCgF	Documentazione fotografica	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg1	Carta geologica	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg2	Carta geomorfologica	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg3	Carta delle acclività	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg4	Carta dell'uso del suolo	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg5	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg6	Carta della pericolosità da frana - Nuove aree	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg7	Carta della pericolosità da frana – PAI vigente	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg8	Carta della pericolosità da frana – nuove aree nei centri edificati	1:2.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg9	Carta della pericolosità da frana nei centri edificati	1:2.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg10	Carta della pericolosità da frana (Involuppo nuove aree – Variante sub – bacino 3)	1:10.000	Gen2016	1864 25.2.2016



SCg11	Carta della pericolosità da frana nel centro edificato (Inviluppo nuove aree – Variante sub – bacino 3)	1:2.000	Gen2016	1864 25.2.2016
SCg12	Carta della pericolosità da frana secondo studio di dettaglio (Sub – Bacino 3)	1:10.000	Gen2016	1864 25.2.2016

VISTA la relazione istruttoria predisposta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale del Distretto Idrografico con la quale si propone l'approvazione dello studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica, riferito al procedimento di adozione del PUC presentato ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle N.A. del P.A.I. dal Comune di Usini;

CONSIDERATO che le valutazioni svolte nello studio individuano nel territorio comunale di Usini nuove aree a significativa pericolosità idraulica di grado da Hi4 molto elevato a Hi1 moderata, relative al sistema di aste individuate nel reticolo idrografico di riferimento per le finalità di applicazione delle N.A. del P.A.I.;

CONSIDERATO che le valutazioni svolte nello studio individuano nel territorio comunale di Usini nuove aree a significativa pericolosità da frana di grado elevato (Hg3) e molto elevato (Hg4) all'interno del territorio comunale;

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;

SENTITO il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

DELIBERA

- di approvare, con le prescrizioni di cui ai successivi punti, lo studio di compatibilità idraulica e compatibilità geologica e geotecnica presentato dal Comune di Usini in osservanza dell'art. 8, comma 2 delle N.A. del P.A.I. previgenti al Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 35 del 27.04.2018, relativo al procedimento di adozione del PUC, a firma dell'Ing Francesco Bosincu, iscritto al n.175 dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari e Olbia – Tempio e della D.ssa Donatella Giannoni, iscritta al n. 216 dell'ordine dei Geologi della Sardegna, limitatamente ai seguenti elaborati e tavole:



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 2

DEL 17.07.2019

STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA				
ELAB.	DESCRIZIONE	scala	Data/REV	Nota Trasm. Prot
Sci A	Relazione Studio di compatibilità idraulica		Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci C	Relazione esplicativa		Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci D	schemi di calcolo delle portate di colmo dei bacini maggiori (con simulazione)		Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci D 1	schemi di calcolo delle portate di colmo dei bacini minori (senza simulazione)		Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci E	Documentazione fotografica attraversamenti fluviali		Nov 2018	4133 13.5.2019
Sci F	Uscite grafiche Hec- Ras bacini 1 2 3 4		Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci G	Uscite grafiche Hec- Ras bacini 5 6 7 8 9		Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci H	Uscite grafiche Hec- Ras bacini 10 11 12		Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci I	Uscite grafiche Hec- Ras bacini 13 1 4 15 16 17		Mar 2019	4133 13.5.2019
SCI L	Uscite grafiche Hec- Ras del Rio Mascari da SCI del Comune di Sassari		Nov 2018	4133 13.5.2019
Sci 00	Carta sovrapposizione uso del suolo e CN	1:10.000	Nov 2018	4133 13.5.2019
Sci 3	Carta PAI vigente pericolosità idraulica	1:10.000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 4	Carta reticolo idraulico totale	1:10.000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 6	Digital terrain model	1:10.000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 7	Ortofoto ambito urbano	1:2000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 8	Ortofoto territorio comunale	1:10.000	Sett 2014	4133 13.5.2019
Sci 11	Carta delle aree inondabili (pericolosità da studio)	1:10.000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci 12	Carta involuppo della pericolosità da piena	1:10.000	Mar 2019	6412 17.5.2019
Sci 13	Carta dei bacini imbriferi 1 2 3 4 5 8 14 15 con aree di pericolosità	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci 14	Carta dei bacini imbriferi 6 7 16 17 con aree di pericolosità	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci15	Carta dei bacini imbriferi 9 10 11 con aree di pericolosità	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci16	Carta dei bacini imbriferi 12 13 con aree di pericolosità	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci17	Carta dei bacini imbriferi 1 2 3 4 5 8 14 15 con aree di pericolosità da involuppo	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci18	Carta dei bacini imbriferi 6 7 16 17 con aree di pericolosità da involuppo	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci19	Carta dei bacini imbriferi 9 10 11 con aree di pericolosità da involuppo	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
Sci20	Carta dei bacini imbriferi 12 13 con aree di pericolosità da involuppo	1:5000	Mar 2019	4133 13.5.2019
STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICO-GEOTECNICA				
ELAB.	DESCRIZIONE	scala	Data/REV	Nota Trasm. Prot
SCg0	Relazione illustrativa	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCgF	Documentazione fotografica	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg1	Carta geologica	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg2	Carta geomorfologica	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg3	Carta delle acclività	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg4	Carta dell'uso del suolo	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg5	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg6	Carta della pericolosità da frana - Nuove aree	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 2

DEL 17.07.2019

SCg7	Carta della pericolosità da frana – PAI vigente	1:10.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg8	Carta della pericolosità da frana – nuove aree nei centri edificati	1:2.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg9	Carta della pericolosità da frana nei centri edificati	1:2.000	Set 2014	13613 11.12.2014
SCg10	Carta della pericolosità da frana (Inviluppo nuove aree – Variante sub – bacino 3)	1:10.000	Gen 2016	1864 25.2.2016
SCg11	Carta della pericolosità da frana nel centro edificato (Inviluppo nuove aree – Variante sub – bacino 3)	1:2.000	Gen 2016	1864 25.2.2016
SCg12	Carta della pericolosità da frana secondo studio di dettaglio (Sub – Bacino 3)	1:10.000	Gen 2016	1864 25.2.2016

- che l'approvazione di cui al precedente punto è limitata agli elaborati sopra citati ed alle aree di studio in essi esaminate;
- di approvare 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 e 11, artt. 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30 e 30bis delle N.A. del P.A.I.; nel caso di sovrapposizione di perimetri di aree pericolose di diversa tipologia o grado di pericolosità, fra quelle del P.A.I. 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 Usini attivi, ai sensi dell'art. 37 delle N.A. del P.A.I., le procedure preordinate all'adozione e successiva approvazione delle varianti al P.A.I., per le nuove aree a pericolosità idrogeologica di cui sopra individuate nello studio;
- che, nelle more dell'approvazione delle nuove perimetrazioni come varianti P.A.I., il Comune di Usini recepisca, nelle Norme Tecniche di Attuazione dello strumento urbanistico vigente, le limitazioni d'uso prescritte dalle N.A. del P.A.I. per gli ambiti a pericolosità media, elevata e molto elevata individuati nel presente studio;
- di dare atto che, per le aste appartenenti al reticolo idrografico ufficiale della Regione Sardegna, così come identificato con Deliberazione del Comitato Istituzionale n. 3 del



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 2

DEL 17.07.2019

30.07.2015, non oggetto di analisi nel presente studio, vige l'art.30-ter delle Norme di attuazione del PAI approvate con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 35 del 27.04.2018 e sono istituite le pertinenti fasce di pericolosità quale misura di prima salvaguardia;

- 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 particolare considerazione venga posta nell'osservanza dell'art. 8 commi 8, 9, 10 e 12 delle N.A. del P.A.I. 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, da istituire e regolare a cura dell'amministrazione comunale;
- che, in relazione alla presenza delle aree a pericolosità idrogeologica individuate e per le variate condizioni di rischio, conformemente all'art. 23 comma 15 delle N.A. del P.A.I., il Comune di Usini predisponga o adegui la pianificazione comunale di Protezione Civile di cui al D. Lgs.1/2018;

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

Gli elaborati sopra approvati 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 alla Direzione Generale della Protezione Civile per gli eventuali adempimenti di competenza 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

Per il Presidente del Comitato Istituzionale

Roberto Frongia