



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE
COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 15 DEL 04.02.2020

Oggetto: Comune di Dolianova – Studio di compatibilità idraulica e geologico-geotecnica dell'intero territorio comunale ai sensi dell'art. 8 c. 2 delle Norme di Attuazione del PAI – Approvazione

L'anno duemilaventi, addì quattro del mese di febbraio nella sede della Direzione Generale – Agenzia Regionale del Distretto Idrografico, Via Mameli n. 88 a Cagliari, a seguito di convocazione del 30.01.2020, prot. n. 933 si è riunito il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale della Sardegna, istituito ai sensi dell'art. 6 della L.R. 14 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	X
Gabriella Murgia	Assessore Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	
Anita Pili	Assessore Regionale dell'Industria	Componente	(*)
Costantino Tidu	Rappresentante delle Province	Componente	X
Giuseppe Porcheddu	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

(*) In collegamento telefonico

Su delega del Presidente, di cui alla nota prot. 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.15

DEL 04.02.2020

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.

II 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 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. 12 del 12.01.2016, con il quale è stato approvato il Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (PSFF);

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 Norme di Attuazione del PAI previgenti al Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 35 del 27.04.2018 (BURAS n. 23 del 03.05.2018) che recitano, all'art. 8 comma 2, che in sede di adozione di nuovi strumenti urbanistici, anche di livello attuativo, 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";

VISTA la nota prot. n. 12482 del 08.08.2014 (prot. ADIS n. 8921 del 25.08.2014) con la quale il Comune di Dolianova ha trasmesso al Servizio Difesa del suolo, lo "Studio di compatibilità idraulica e geologico-geotecnica dell'intero territorio comunale ai fini della redazione del PUC ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI";

CONSIDERATO lo studio di compatibilità in argomento, a firma dell'Ing Fabrizio Staffa iscritto al n. 5453 dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari e della Dott. Geol. Antonio Franco Fadda, iscritto al n. 25 dell'ordine dei Geologi della Sardegna, presentato dal Comune di Dolianova e inviato, nella sua versione integrale e definitiva a completamento e parziale integrazione della corrispondenza ufficiale nel frattempo intercorsa, con ultima nota prot. n.1031 del 16.01.2020 (prot. ADIS n. 480 del 17.01.2020) costituito dalla seguente documentazione tecnica finale:

Studio di compatibilità idraulica				
n	Elab.	Descrizione	scala	Rev.
1	All.A	Relazione tecnico illustrativa		Giu 2018
2	All.B	Risultati delle simulazioni idrauliche		Gen2020
3	All.B1	Verifiche idrauliche integrative		Nov2019
4	All.C1	Sez idrauliche moto permanente - Abitato di Dolianova Loc Cuccureddu e Su Fureddu		Gen2020
5	All.C2	Sezioni e profili idraulici di moto permanente - Riu Sa Frissa, loc Sa Gora e Loc S. Esu		Gen2020
6	All.C3	Sezioni e profili idraulici di moto permanente - Loc Is Istrias		Apr 2014
7	All.C4	Sezioni e profili idraulici di moto permanente - Rio Bardella - zona PiP		Nov2016
8	All.C5	Sezioni e profili idraulici di moto permanente Riu Ciandar-Rio Su Nerboni		Nov2016
9	All.C6	Sezioni e profili idraulici di moto permanente - Loc Monti Nou - Gruxi de Maidana		Nov2016
10	All.C7	Sezioni e profili idraulici di moto permanente - Rio Pireddu zona Nord territorio comunale		Nov2016
11	All.C8	Sezioni idrauliche in moto permanente Rio Sa Misa		Giu 2018
12	All.D	Profili idraulici di moto permanente		Nov2016
13	All.E	Aste e sezioni utilizzate per le simulazioni idrauliche		Set 2015
14	All.F	Verifica idraulica delle opere d'attraversamento		Gen2020
15	All G	Sottobacini considerati per le verifiche idrologiche e idrauliche	Varie	Giu 2018
16	Tav. 1	Planimetria generale e individuazione dei principali bacini imbriferi	1:25.000	Apr 2013
17	Tav. 1.A	Pericolosità idraulica PAI e PSFF vigente - Zona nord quadro A	1:10.000	Giu 2018
18	Tav. 1.B	Pericolosità idraulica PAI e PSFF vigente - Zona sud quadro B	1:10.000	Giu 2018



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.15

DEL 04.02.2020

19	Tav. 2.A	Planimetria aree a pericolosità idraulica - Zona Nord Quadro A	1:10.000	Nov2016
20	Tav. 2.B	Planimetria aree a pericolosità idraulica - Zona Sud Quadro B	1:10.000	Gen2020
21	Tav. 3.A	Planimetria delle fasce di tutela - Zona Nord- Quadro A	1:10.000	Apr 2013
22	Tav. 3.B	Planimetria delle fasce di tutela - Zona Sud- Quadro B	1:10.000	Apr 2013
23	Tav. 4.A	Planimetria di dettaglio aree pericolosità idraulica - Abitato di Dolianova - Zona Nord	1:2.000	Gen2020
24	Tav 4.B	Planimetria di dettaglio aree pericolosità idraulica - Abitato di Dolianova - Zona Sud	1:2.000	Gen2020
25	Tav 4.C	Planimetria di dettaglio aree pericolosità idraulica - Località Sant'Esu - Cantina sociale	1:2.000	Apr 2014
26	Tav 4.D	Planimetria di dettaglio aree pericolosità idraulica - Località Is Istrias	1:2.000	Apr 2014
27	Tav 4.E	Planimetria di dettaglio aree pericolosità idraulica - Rio Bardella - Zona PiP	1:2.000	Nov2016
28	Tav 4.F	Planimetria di dettaglio aree pericolosità idraulica - Loc Monti Nou - Gruxi de Maidana	1:2.000	Apr 2014
29	Tav 5.A	Planimetria di dettaglio delle fasce di tutela - Abitato di Dolianova - Zona Nord	1:2.000	Apr 2013
30	Tav 5.B	Planimetria di dettaglio delle fasce di tutela - Abitato di Dolianova zona Sud	1:2.000	Apr 2014
31	Tav 5.C	Planimetria di dettaglio delle fasce di tutela - Località Sant'Esu cantina sociale	1:2.000	Apr 2014
32	Tav 5.D	Planimetria di dettaglio delle fasce di tutela Località Is Istrias	1:2.000	Apr 2014
33	Tav 5.E	Planimetria di dettaglio delle fasce di tutela Rio Bardella - Zona PiP	1:2.000	Apr 2014
34	Tav 5.F	Planimetria di dettaglio delle fasce di tutela Loc M. Nou Gruxi de Maidana	1:2.000	Apr 2014
35	Allegato A.v	Verifiche a di sicurezza delle infrastrutture esistenti di attraversamento viario del reticolo idrografico nonché delle altre opere interferenti di competenza comunale – Relazione istruttoria		Nov2019
36	Allegato B.v	Verifiche a di sicurezza delle infrastrutture esistenti di attraversamento viario del reticolo idrografico nonché delle altre opere interferenti di competenza comunale – Schede opere interferenti		Nov2019
37	Allegato C.v	Verifiche a di sicurezza delle infrastrutture esistenti di attraversamento viario del reticolo idrografico nonché delle altre opere interferenti di competenza comunale – Schede canali tombati		Nov2019
38	Allegato D.v	Verifiche a di sicurezza delle infrastrutture esistenti di attraversamento viario del reticolo idrografico nonché delle altre opere interferenti di competenza comunale – Schede opere interferenti non di competenza comunale		Nov2019
39	Tav 1.V	Inquadramento generale delle opere interferenti	1:15.000	Nov2019
Studio di compatibilità geologica-geotecnica				
40	All.A	Relazione geologica		
41	Tav 1.A	Carta geolitologica e geomorfologica – Settore nord del territorio comunale	1:10.000	Apr 2013
42	Tav 1.B	Carta geolitologica e geomorfologica – Settore sud del territorio comunale	1:10.000	Apr 2013
43	Tav 1.A/U	Carta geolitologica e geomorfologica – Settore nord urbano	1:2.000	Apr 2013



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.15

DEL 04.02.2020

44	Tav 1.B/U	Carta geolitologica e geomorfologica – Settore sud urbano	1:2.000	Apr 2013
45	Tav 2.A	Carta idrogeologica – Settore nord del territorio comunale	1:10.000	Apr 2013
46	Tav 2.B	Carta idrogeologica – Settore sud del territorio comunale	1:10.000	Apr 2013
47	Tav 2.A/U	Carta idrogeologica – Settore nord urbano	1:2.000	Apr 2013
48	Tav 2.B/U	Carta idrogeologica – Settore sud urbano	1:2.000	Apr 2013
49	Tav 3.A	Carta dell'acclività – Settore nord del territorio comunale	1:10.000	Apr 2013
50	Tav 3.B	Carta dell'acclività – Settore sud del territorio comunale	1:10.000	Apr 2013
51	Tav 3.A/U	Carta dell'acclività – Settore nord urbano	1:2.000	Apr 2013
52	Tav 3.B/U	Carta dell'acclività – Settore sud urbano	1:2.000	Apr 2013
53	Tav 4.A	Carta dell'uso del suolo – Settore nord del territorio comunale	1:10.000	Apr 2013
54	Tav 4.B	Carta dell'uso del suolo – Settore sud del territorio comunale	1:10.000	Apr 2013
55	Tav 4.A/U	Carta dell'uso del suolo – Settore nord urbano	1:2.000	Apr 2013
56	Tav 4.B/U	Carta dell'uso del suolo – Settore sud urbano	1:2.000	Apr 2013
57	Tav 5.A	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – Settore nord del territorio comunale	1:10.000	Apr 2013
58	Tav 5.B	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – Settore sud del territorio comunale	1:10.000	Apr 2013
59	Tav 5.A/U	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – Settore nord urbano	1:2.000	Apr 2013
60	Tav 5.B/U	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – Settore sud urbano	1:2.000	Apr 2013
61	Tav 6.A	Carta della franosità – Settore nord del territorio comunale	1:10.000	Apr 2013
62	Tav 6.B	Carta della franosità – Settore sud del territorio comunale	1:10.000	Apr 2013
63	Tav 6.A/U	Carta della franosità – Settore nord urbano	1:2.000	Apr 2013
64	Tav 6.B/U	Carta della franosità – Settore sud urbano	1:2.000	Apr 2013
65	Tav 7.A	Carta di sintesi della pericolosità da frana – Settore nord del territorio comunale	1:10.000	Apr 2013
66	Tav 7.B	Carta di sintesi della pericolosità da frana – Settore sud del territorio comunale	1:10.000	Mar 2015
67	Tav 7.A/U	Carta di sintesi della pericolosità da frana – Settore nord urbano	1:2.000	Apr 2013
68	Tav 7.B/U	Carta di sintesi della pericolosità da frana – Settore sud urbano	1:2.000	Apr 2013
69	Tav 1.C	Carta geolitologica e geomorfologica – Località Sant'Esu – Cantina sociale	1:2.000	Apr 2013
70	Tav 2.C	Carta idrogeologica – Località Sant'Esu – Cantina sociale	1:2.000	Apr 2013
71	Tav 3.C	Carta dell'acclività – Località Sant'Esu – Cantina sociale	1:2.000	Apr 2013
72	Tav 4.C	Carta dell'uso del suolo – Località Sant'Esu – Cantina sociale	1:2.000	Apr 2013
73	Tav 5.C	Carta dell'instabilità potenziale – Località Sant'Esu – Cantina sociale	1:2.000	Apr 2013
74	Tav 6.C	Carta della franosità – Località Sant'Esu – Cantina sociale	1:2.000	Apr 2013
75	Tav 7.C	Carta della pericolosità da frana – Sant'Esu – Cantina sociale	1:2.000	Apr 2013
76	Tav 1.D	Carta geolitologica e geomorfologica – Località Is Istrias	1:2.000	Apr 2013
77	Tav 2.D	Carta idrogeologica – Località Is Istrias	1:2.000	Apr 2013



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.15

DEL 04.02.2020

78	Tav 3.D	Carta dell'acclività – Località Is Istrias	1:2.000	Apr 2013
79	Tav 4.D	Carta dell'uso del suolo – Località Is Istrias	1:2.000	Apr 2013
80	Tav 5.D	Carta dell'instabilità potenziale – Località Is Istrias	1:2.000	Apr 2013
81	Tav 6.D	Carta della franosità – Località Is Istrias	1:2.000	Apr 2013
82	Tav 7.D	Carta della pericolosità da frana – Località Is Istrias	1:2.000	Apr 2013
83	Tav 1.E	Carta geologica e geomorfologica – Località Riu Bardella – Zona PIP	1:2.000	Apr 2013
84	Tav 2.E	Carta idrogeologica – Località Riu Bardella – Zona PIP	1:2.000	Apr 2013
85	Tav 3.E	Carta dell'acclività – Località Riu Bardella – Zona PIP	1:2.000	Apr 2013
86	Tav 4.E	Carta dell'uso del suolo – Località Riu Bardella – Zona PIP	1:2.000	Apr 2013
87	Tav 5.E	Carta dell'instabilità potenziale – Località Riu Bardella – Zona PIP	1:2.000	Apr 2013
88	Tav 6.E	Carta della franosità – Località Riu Bardella – Zona PIP	1:2.000	Apr 2013
89	Tav 7.E	Carta della pericolosità da frana – Località Riu Bardella – Zona PIP	1:2.000	Apr 2013
90	Tav 1.F	Carta geologica e geomorfologica – Località Monti Nou – Cruxi de Maidana	1:2.000	Apr 2013
91	Tav 2.F	Carta idrogeologica – Località Monti Nou – Cruxi de Maidana	1:2.000	Apr 2013
92	Tav 3.F	Carta dell'acclività – Località Monti Nou – Cruxi de Maidana	1:2.000	Apr 2013
93	Tav 4.F	Carta dell'uso del suolo – Località Monti Nou – Cruxi de Maidana	1:2.000	Apr 2013
94	Tav 5.F	Carta dell'instabilità potenziale – Località Monti Nou – Cruxi de Maidana	1:2.000	Apr 2013
95	Tav 6.F	Carta della franosità – Località Monti Nou – Cruxi de Maidana	1:2.000	Apr 2013
96	Tav 7.F	Carta della pericolosità da frana – Località Monti Nou – Cruxi de Maidana	1:2.000	Apr 2013
97	Tav 1.G	Carta geologica e geomorfologica – Località San Giorgio	1:2.000	Apr 2013
98	Tav 2.G	Carta idrogeologica – Località San Giorgio	1:2.000	Apr 2013
99	Tav 3.G	Carta dell'acclività – Località San Giorgio	1:2.000	Apr 2013
100	Tav 4.G	Carta dell'uso del suolo – Località San Giorgio	1:2.000	Apr 2013
101	Tav 5.G	Carta dell'instabilità potenziale – Località San Giorgio	1:2.000	Apr 2013
102	Tav 6.G	Carta della franosità – Località San Giorgio	1:2.000	Apr 2013
103	Tav 7.G	Carta della pericolosità da frana – Località San Giorgio	1:2.000	Apr 2013

CONSIDERATO che, dai contenuti dello studio di compatibilità idraulica, nel territorio comunale di Dolianova oggetto di studio si individuano nuove aree a pericolosità idraulica;

CONSIDERATO che, dai contenuti dello studio di compatibilità geologica e geotecnica, si individuano nuove aree a pericolosità da frana;

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;



RITENUTO ai sensi della L.R. n. 19 del 6.12.2006 art. 31, di approvare lo studio di compatibilità idraulica e geologico-geotecnica proposto dal Comune di Dolianova in osservanza dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI.

DELIBERA

- di approvare, con le prescrizioni di cui ai successivi punti, lo studio di compatibilità geologica e geotecnica presentato dal Comune di Dolianova ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI previgenti al Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 35 del 27.04.2018, relativo a tutto il territorio comunale limitatamente ai seguenti elaborati:

Studio di compatibilità idraulica				
n	Elab.	Descrizione	scala	Rev.
1	All.A	Relazione tecnico illustrativa		Giu 2018
2	Tav. 2.A	Planimetria aree a pericolosità idraulica - Zona Nord Quadro A	1:10.000	Nov2016
3	Tav. 2.B	Planimetria aree a pericolosità idraulica - Zona Sud Quadro B	1:10.000	Gen2020
4	Tav. 4.A	Planimetria di dettaglio aree pericolosità idraulica - Abitato di Dolianova - Zona Nord	1:2.000	Gen2020
5	Tav 4.B	Planimetria di dettaglio aree pericolosità idraulica - Abitato di Dolianova - Zona Sud	1:2.000	Gen2020
6	Tav 4.C	Planimetria di dettaglio aree pericolosità idraulica - Località Sant'Esu - Cantina sociale	1:2.000	Apr 2014
7	Tav 4.D	Planimetria di dettaglio aree pericolosità idraulica - Località Is Istrias	1:2.000	Apr 2014
8	Tav 4.E	Planimetria di dettaglio aree pericolosità idraulica - Rio Bardella - Zona PiP	1:2.000	Nov2016
9	Tav 4.F	Planimetria di dettaglio aree pericolosità idraulica - Loc Monti Nou - Gruxi de Maidana	1:2.000	Apr 2014
Studio di compatibilità geologica-geotecnica				
10	All.A	Relazione geologica		
11	Tav 7.A_Rev. ADIS	Carta di sintesi della pericolosità da frana – Settore nord del territorio comunale	1:10.000	Gen2020
12	Tav 7.B	Carta di sintesi della pericolosità da frana – Settore sud del territorio comunale	1:10.000	Mar 2015
13	Tav 7.A/U	Carta di sintesi della pericolosità da frana – Settore nord urbano	1:2.000	Apr 2013
14	Tav 7.B/U	Carta di sintesi della pericolosità da frana – Settore sud urbano	1:2.000	Apr 2013
15	Tav 7.C	Carta della pericolosità da frana – Sant'Esu – Cantina sociale	1:2.000	Apr 2013
16	Tav 7.D	Carta della pericolosità da frana – Località Is Istrias	1:2.000	Apr 2013
17	Tav 7.E	Carta della pericolosità da frana – Località Riu Bardella – Zona PIP	1:2.000	Apr 2013
18	Tav 7.F	Carta della pericolosità da frana – Località Monti Nou – Cruxi de Maidana	1:2.000	Apr 2013
19	Tav 7.G	Carta della pericolosità da frana – Località San Giorgio	1:2.000	Apr 2013



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.15

DEL 04.02.2020

- che l'approvazione di cui al precedente punto è limitata agli elaborati sopra citati ed alle aree di studio in essi esaminate;
- di approvare la tavola "*Tav 7.A_Rev. ADIS - Carta di sintesi della pericolosità da frana – Settore nord del territorio comunale*", così come revisionata dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvione, della Direzione Generale del Distretto Idrografico della Sardegna;
- di adottare contestualmente anche la cartografia in formato digitale vettoriale, conforme ai corrispondenti elaborati in formato cartaceo, delle mappe della pericolosità. Tale cartografia costituirà, ad avvenuta approvazione della presente proposta di variante, 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 aree di pericolosità idraulica e da frana, così come individuate dallo studio di cui ai precedenti punti, 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 della 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;
- 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 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 il Comune di Dolianova è tenuto ad attivare, ai sensi dell'art. 37 comma 3 lett. b delle Norme di Attuazione del PAI, le procedure preordinate all'adozione e successiva approvazione della variante al PAI ed in tale procedura è tenuto ad identificare le schede degli interventi di mitigazione del rischio e a tal fine approfondire l'ambito urbano, con particolare riferimento al rio Baccu - località Cuccureddu che rappresenta un'importante area critica di particolare complessità da assoggettare ad opportune ulteriori verifiche idrologiche-idrauliche in sede di variante, al fine di considerare eventuali significativi apporti dalla rete delle acque bianche e diversi tratti tombati tra cui l'attraversamento del rilevato ferroviario;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.15

DEL 04.02.2020

- che, nelle more dell'approvazione delle nuove perimetrazioni come varianti PAI, il Comune di Dolianova 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 individuati nelle Tavole approvate sopra elencate;
- 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 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;
- in relazione alla presenza delle aree a pericolosità idraulica individuate e per le variate condizioni di rischio idraulico, il Comune dovrà predisporre o adeguare la pianificazione comunale di Protezione Civile di cui al D. Lgs.1/2018, con particolare cura alle situazioni di criticità afferenti ai tratti tombati delle aste fluviali e agli attraversamenti dei corsi d'acqua sia in elevazione che a raso (guadi).

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

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Segretario Generale

Antonio Sanna

Per il Presidente del Comitato Istituzionale

Roberto Frongia