



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-05-00 - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna

Comune di Sassari
Comune di Sennori
Comune di Stintino
Comune di Porto Torres
Comune di Alghero
Comune di Sorso
Comune di Osilo
Comune di Ossi
Comune di Muros
Comune di Tissi
Comune di Usini
Comune di Uri
Comune di Olmedo
Provincia di Sassari
protocollo@pec.provincia.sassari.it
01-07-00 - Direzione Generale della Protezione Civile
08-01-00 - Direzione Generale dei Lavori Pubblici
08-01-33 - Servizio del Genio civile di Sassari
04-02-00 - Direzione Generale Pianificazione Urbanistica Territoriale della Vigilanza Edilizia
05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente
06-01-00 - Direzione Generale dell'Agricoltura
09-01-00 - Direzione Generale dell'Industria
11-01-00 - Direzione Generale dei Beni Culturali, Informazione, Spettacolo e Sport
01-05-01 - Servizio Difesa del suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni - GIUSEPPE CANE

Oggetto: Comune di Sassari – Proposta di modifiche della perimetrazione e classificazione delle aree a pericolosità e rischio dei piani stralcio relativi all'assetto idrogeologico conseguente a "Approfondimenti puntuali o locali del quadro conoscitivo, relativo allo studio di variante P.A.I. (parte idraulica) di cui all'art. 37 comma 3 delle Norme di Attuazione del PAI dell'ambito territoriale relativo all'intero territorio del Comune di Sassari". - Avviso di pubblicazione della proposta istruita di variante puntuale - Indizione Conferenza Operativa in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14, comma 2 e dell'art. 14 bis, comma 3 della L. n. 241/1990 e apertura della fase di partecipazione e osservazione



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

Proposta istruita di variante puntuale

Si da atto che con nota prot. n.13053 del 07/12/2021 del Servizio Difesa del Suolo Assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni (SDS) della Direzione Generale dell'Agencia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna è stata trasmessa la proposta istruita di modifiche della perimetrazione e classificazione delle aree a pericolosità e rischio dei piani stralcio relativi all'assetto idrogeologico conseguente a:

- Approfondimenti puntuali o locali del quadro conoscitivo, relativo allo studio di variante P.A.I. (parte idraulica) di cui all'art. 37 comma 3 delle NA del PAI dell'ambito territoriale comunale del Comune di Sassari.

La suddetta proposta istruita, corredata dall'intesa ai sensi del comma 4 bis dell'articolo 68 del dlgs 152 /2006, e del parere istruttorio espressi nella suddetta nota, è costituita dalla documentazione oggetto di consultazione e partecipazione, in formato .pdf e/o .shp di cui al seguente elenco:

<i>File (PROT. ADIS 11797/2021)</i>	<i>Descrizione del formato digitale</i>
A - Relazione generale_SETT2021.pdf.p7m	Relazione generale
B - Report calcoli idrologici_rev01.pdf.p7m	Report dei calcoli idrologici
C-1 - Simulazioni in moto permanente_rev01.pdf.p7m	Simulazioni in moto permanente (AREA MONTE BIANCHINU - AREA FOSSO DELLA NOCE - AREA PIANDANNA - RIO SAN GIOVANNI - RIO LOGULENTU - RIO D'OTTAVA)
C-2 - Simulazioni in moto permanente_rev01.pdf.p7m	Simulazioni in moto permanente (RIO BUNNARI - RIO MASCARI - RIO GIUNCHEDDU - RIO CALAMASCIU - RIO ERTAS -RIO ALIDERRU - AREA TRUNCU REALE)
C-3 - Simulazioni in moto permanente.pdf.p7m	Simulazioni in moto permanente (RIO BUDDI BUDDI - EDIFICATO DI OTTAVA - RIO FILIBERTU - RIO DON GAVINO -RIO FILIBERTU - RIO BARCA - RIO SU MATTONE)
C-4 - Simulazioni in moto permanente.pdf.p7m	Simulazioni in moto permanente (RIO FIUME SANTO - STAGNO DI PILO - LAGO DI BARATZ)



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

C-5 - Simulazioni in moto permanente_rev01.pdf.p7m	Simulazioni in moto permanente (ARGENTIERA - PORTO PALMAS - SA PEDRAIA)
C-6 - Simulazioni in moto permanente.pdf.p7m	Simulazioni in moto permanente (RIO BADDE PERTUSU - RIO GALARU - RIU TRAINU ISPIRIDA - RIO SAN NICOLA)
D.1 - Schede monografiche - Vol.1.pdf.p7m	Schede monografiche dei manufatti rilevati - voli
D.2 - Schede monografiche - Vol.2.pdf.p7m	Schede monografiche dei manufatti rilevati - voi.2
E - SCHEDE MITIGAZIONE RISCHIO.pdf.p7m	Schede di mitigazione del rischio
ID-GEN.01 - PGRA-PAI.pdf.p7m	Pianificazione vigente: carta della pericolosità idraulica del P.A.I.
ID-GEN.02.pdf.p7m	Pianificazione vigente: carta della pericolosità idraulica del P.S.F.F.
ID-GEN.03.pdf.p7m	Quadro di unione del reticolo idrografico e dei bacini idrografici principali
ID-GEN.04 - BACINI NORD OVEST.pdf.p7m	Bacini idrografici principali settore Nord-Ovest
ID-GEN.05 - BACINI SUD OVEST.pdf.p7m	Bacini idrografici principali settore Sud-Ovest
ID-GEN.06 - BACINI NORD EST.pdf.p7m	Bacini idrografici principali settore Nord-Est
ID-GEN.07 - SUD EST.pdf.p7m	Bacini idrografici principali settore Sud-Est
ID-GEN.08.pdf.p7m	Individuazione dei manufatti di attraversamento rilevati
ID-GEN.09.pdf.p7m	Carta delle aree di prima salvaguardia art. 30 ter
ID-GEN.010.pdf.p7m	Carta delle aree di inondazione costiera
ID-P.1.0.pdf.p7m	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio - Intero territorio comunale
ID-P.1.1.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Logulentu - Fosso della Noce - Piandanna



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

ID-P.1.2.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Logulentu
ID-P.1.3.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Calamasciu - Fosso della Noce - Piandanna
ID-P.1.4.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area urbana: Rio Calamasciu
ID-P.2.1.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Buddi Buddi
ID-P.2.2.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Bunnari - Rio Mascari -Rio Giuncheddu - Rio Calamasciu
ID-P.2.3.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Ertas
ID-P.2.4.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Mannu - Rio Aliderru
ID-P.2.5.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio d'Ottava - Rio Truncu Reale
ID-P.2.6.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore SUD: Rio Barca - Rio Su Mattone -Rio Filibertu - Rio San Gavino
ID-P.2.7.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Bunnari - Rio Mascari -Rio Giuncheddu - Rio Calamasciu
ID-P.2.8.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Mannu - Rio Aliderru
ID-P.2.9.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale
ID-P.2.10.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale
ID-P.2.11.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale
ID-P.2.12.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Buddi Buddi



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

ID-P.3.1.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore OVEST: Rio Fiume Santo
ID-P.3.2.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore OVEST: Stagno di Pilo
ID-P.3.3.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore OVEST: Lago di Baratz
ID-P.3.4.pdf.p7m	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore OVEST: Argentiera e Rio Flumini
ID-D.1.0.pdf.p7m	Carta del danno potenziale dell'intero territorio comunale
ID-D.1.1.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Logulentu - Fosso della Noce -Piandanna
ID-D.1.2.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Logulentu
ID-D.1.3.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Calamasciu - Fosso della Noce -Piandanna
ID-D.1.4.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area urbana: Rio Calamasciu
ID-D.2.1.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore EST: Rio Buddi Buddi
ID-D.2.2.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore EST: Rio Bunnari - Rio Mascari - Rio Giuncheddu - Rio Calamasciu
ID-D.2.3.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore EST: Rio Ertas
ID-D.2.4.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore EST: Rio Mannu - Rio Aliderru
ID-D.2.5.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore EST: Rio d'Ottava - Rio Truncu Reale
ID-D.2.6.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore SUD: Rio Barca - Rio Su Mattone - Rio Filibertu - Rio San Gavino
ID-D.2.7.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore EST: Rio Bunnari - Rio Mascari - Rio Giuncheddu - Rio Calamasciu



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

ID-D.2.8.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore EST: Rio Mannu - Rio Aliderru
ID-D.2.9.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale
ID-D.2.10.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale
ID-D.2.11.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale
ID-D.2.12.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore EST: Rio Buddi Buddi
ID-D.3.1.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore OVEST: Rio Fiume Santo
ID-D.3.2.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore OVEST: Stagno di Pilo
ID-D.3.3.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore OVEST: Lago di Baratz
ID-D.3.4.pdf.p7m	Carta del danno potenziale - Area extraurbana settore OVEST: Argentiera e Rio Flumini
ID-R.1.0 - QUADRO GEN RISCHIO DA STUDIO.pdf.p7m	Carta del rischio idraulico dell'intero territorio comunale
ID-R.1.1.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Logulentu - Fosso della Noce -Piandanna
ID-R.1.2.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Logulentu
ID-R.1.3.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Calamasciu - Fosso della Noce -Piandanna
ID-R.1.4.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area urbana: Rio Calamasciu
ID-R.2.1.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore EST: Rio Buddi Buddi



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

ID-R.2.2.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore EST: Rio Bunnari - Rio Mascari - Rio Giuncheddu - Rio Calamasciu
ID-R.2.3.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore EST: Rio Ertas
ID-R.2.4.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore EST: Rio Mannu - Rio Aliderru
ID-R.2.5.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore EST: Rio d'Ottava - Rio Truncu Reale
ID-R.2.6.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore SUD: Rio Barca - Rio Su Mattone - Rio Filibertu - Rio San Gavino
ID-R.2.7.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore EST: Rio Bunnari - Rio Mascari - Rio Giuncheddu - Rio Calamasciu
ID-R.2.8.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore EST: Rio Mannu - Rio Aliderru
ID-R.2.9.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale
ID-R.2.10.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale
ID-R.2.11.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale
ID-R.2.12.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore EST: Rio Buddi Buddi
ID-R.3.1.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore OVEST: Rio Fiume Santo
ID-R.3.2.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore OVEST: Stagno di Pilo
ID-R.3.3.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore OVEST: Lago di Baratz
ID-R.3.4.pdf.p7m	Carte del rischio idraulico - Area extraurbana settore OVEST: Argentiera e Rio Flumini



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

<i>File (PROT. ADIS 12690/2021)</i>	<i>Descrizione del formato digitale</i>
ID-P.4 - RIO CALAMASCIU - PERICOLOSITA_ ANTE 2-D.pdf.p7m.p7m	-RIO CALAMASCIU - CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA ANTE-OPERAM CON CALCOLO 2-D (PROT.12690/2021)
SHAPE FILE (PROT. ADIS 11797/2021)	
30_ter_total.shp	
allagamenti_20092021_ok.shp	
rischio_20092021_ok.shp	
danno_potenziale.shp	
allagamenti_20092021_ok.shp	
rischio_20092021_ok.shp	
sezioni_variante_sassari.shp	

La suddetta proposta è consultabile nel sito istituzionale dell'Autorità di Bacino all'indirizzo:

<https://www.regione.sardegna.it/autoritadibacino/consultazionipubbliche/conferenzeoperative/>.

Dell'avvenuta pubblicazione e dell'apertura della fase di consultazione e partecipazione, è dato avviso sul BURAS.

Parere istruttorio - Richiesta integrazioni e comunicazioni

Il Servizio SDS ha positivamente concluso l'istruttoria chiedendo la prosecuzione dell'iter approvativo dello studio costituente la proposta di variante, con le seguenti prescrizioni alle quali l'Ente proponente è tenuto a ottemperare trasmettendo – entro il termine di 30 giorni dalla data di pubblicazione sul BURAS dell'avviso di indizione della Conferenza di cui al paragrafo successivo - alla Direzione Generale dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna gli approfondimenti e gli eventuali elaborati integrativi in relazione ai seguenti punti:

1. In relazione alle perimetrazioni della pericolosità idraulica, riferite al rio Calamasciu ottenute attraverso l'impiego di modellazione in moto vario (2D-bidimensionale), acquisite al prot. ADIS n. 12690/2021, di cui all'elaborato ID-P.4 - RIO CALAMASCIU - PERICOLOSITA_ ANTE 2-D.pdf.p7m.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

p7m firmato digitalmente dall'Ing. Fabio Cambula, ing. Cristina Giuseppina Passoni e ing. Alessia Vargiu, che risultano sensibilmente da quelle desumibili dall'elaborato ID-P.1.4.pdf.p7m (prot. ADIS n. 11797/2021) il comune di Sassari, in sede di conferenza operativa, dovrà pervenire ad una perimetrazione univoca di tali perimetrazioni della pericolosità idraulica integrando, nel caso, la documentazione con i report idrologici e idraulici riferiti alla modellazione 2D del rio Calamasciu;

2. modellazione idraulica dei compluvi sfocianti a mare assumendo come condizione al contorno di valle un valore del sovrizzo marino pari 1,80 m per tutti i tempi di ritorno (50, 100, 200, 500 anni) fissando una sezione terminale (condizione al contorno di valle) non troppo ridossata alla costa e impostare il valore 1,80 m anche nel menù '*Steady Flow Data / Options / Set Internal Changes in WS and EG*';
3. In merito all'analisi idraulica del rio Buddi Buddi devono essere forniti specifici chiarimenti in merito al funzionamento del canale terminale di sbocco a mare atteso che la modellazione idraulica termina più a monte dello stagno di Platamona;
4. redazione degli shape file di interesse ai sensi della Circolare 1/2019 allegata alla deliberazione del Comitato istituzionale dell'Autorità di bacino n. 2 del 19 febbraio 2019 e secondo le indicazioni che saranno eventualmente fornite dagli uffici dalla Direzione generale dell'Agenzia del distretto idrografico regionale, la valutazione da parte della Direzione generale ADIS di tali shape file potrà, eventualmente, completarsi anche successivamente alla conclusione della presente conferenza operativa.

Si informa che la mancata presentazione della suddetta documentazione entro il termine assegnato determina, ai sensi del punto 3.d) delle *Direttive applicative della L. n. 120/2020 ai procedimenti di variante dei piani per l'assetto idrogeologico*, approvate con delibera del Comitato Istituzionale n. 1 del 04/12/2020, l'archiviazione del procedimento.

Conferenza operativa

Indizione

In ottemperanza alla deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1 del 4 dicembre 2020 recante: "*Articolo 54 della Legge n. 120/2020 modificativo dell'art. 68 del d.lgs. 152/2006. Norme di Attuazione del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI) e di coordinamento con il PGRA e*



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

il PSFF. Direttive per l'applicazione della Legge n.120/2020 ai procedimenti dell'Autorità di Bacino della Sardegna” è indetta, in forma semplificata ed in modalità asincrona, la Conferenza Operativa per l'acquisizione del parere di cui all'art. 68, comma 4-bis, del D.Lgs. n. 152/2006.

Pareri e osservazioni

Al riguardo, ai sensi e per gli effetti dell'art. 14 bis della L. n. 241/1990, gli uffici e le amministrazioni in indirizzo sono chiamati a rendere le proprie determinazioni, perentoriamente entro 30 giorni dalla data di pubblicazione sul BURAS dell'avviso di indizione della Conferenza e avvio della partecipazione.

Tali determinazioni, a pena di inammissibilità, devono possedere i seguenti requisiti:

- devono essere congruamente motivate;
- devono essere formulate esplicitamente in termini di assenso o dissenso;
- in caso di dissenso devono precisare se lo stesso è fondato sull'assoluta incompatibilità dell'intervento ovvero devono indicare le modifiche eventualmente necessarie ai fini dell'assenso, anche se di notevole rilevanza rispetto al progetto presentato o tali da configurare la necessità di redigere un nuovo progetto;
- le prescrizioni o condizioni eventualmente indicate ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso devono essere espresse in modo chiaro e analitico, specificando se sono relative a un vincolo derivante da una disposizione normativa o da un atto amministrativo generale ovvero discrezionalmente apposte per la migliore tutela dell'interesse pubblico.

Entro il termine perentorio sopraindicato gli uffici e le amministrazioni coinvolte possono richiedere integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni. Qualora la Conferenza Operativa in modalità asincrona non dovesse risultare risolutiva, l'eventuale riunione in modalità sincrona verrà formalmente convocata con successiva comunicazione.

L'Ente proponente è invitato a dare avviso ai cittadini ed agli utenti dell'avvenuta pubblicazione della suddetta proposta, mediante pubblicazione sull'Albo pretorio o altro strumento di diffusione dell'informazione, al fine di acquisire, entro il termine perentorio di 30 giorni dalla suddetta pubblicazione sul BURAS, osservazioni scritte. Decorsi 30 giorni dalla pubblicazione sul BURAS, le osservazioni tardivamente ricevute potranno non essere considerate e l'Ente proponente la variante non sarà tenuto a motivare l'eventuale mancato accoglimento.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

L'Ente proponente, ricevute le osservazioni dei cittadini e degli stakeholders, dovrà procedere alla relativa istruttoria, alla sintesi delle stesse ed a formulare obbligatoriamente, a pena di archiviazione della proposta da parte del Segretario Generale, le proprie controdeduzioni, da far pervenire alla Conferenza operativa, entro il termine perentorio di 15 giorni dal termine fissato per la ricezione delle osservazioni.

Le osservazioni ed i pareri potranno essere presentati esclusivamente via PEC, entro il termine assegnato. Non potranno essere esaminate osservazioni di cui non si conosca la provenienza, di cui non sia identificabile l'autore o anonime, non intelligibili o prive di attinenza con la proposta in consultazione. Le osservazioni da presentare all'Ente proponente, dovranno essere corredate di tutta la documentazione necessaria a comprova di quanto in esse asserito e dovrà esservi allegata la carta d'identità o altro documento di riconoscimento del sottoscrittore o sottoscritte con firma digitale in corso di validità.

Specifici rinvii normativi

Si rammenta che:

- ai sensi e per gli effetti del punto 6) delle *Direttive applicative della L. n. 120/2020 ai procedimenti di variante dei piani per l'assetto idrogeologico*, approvate con deliberazione del Comitato Istituzionale n. 1 del 04/12/2020, laddove la LR n. 45/1989 parla di deliberazione del Comitato istituzionale dell'Autorità di bacino relativa alla adozione preliminare il riferimento, alla luce della normativa sopravvenuta, secondo l'iter delineato nella Direttiva, deve ordinariamente intendersi a tutti gli effetti, all'avviso sul BURAS di pubblicazione della proposta istruita di variante e convocazione della Conferenza Operativa, ai sensi dei punti 3.c) e 3.d) delle richiamate Direttive. Pertanto, dal momento della pubblicazione sul BURAS e sino all'approvazione della variante da parte del Segretario Generale, si applicano le misure di salvaguardia di cui al comma 7 dell'articolo 65 del D.Lgs. n. 152 del 2006, laddove non già deliberate dal Consiglio Comunale;
- ai sensi dell'art. 23, comma 14, delle Norme di Attuazione del PAI, in caso di sovrapposizione tra perimetri di aree pericolose, qualificate con diversa tipologia o grado di pericolosità dai vigenti strumenti di pianificazione di assetto idrogeologico diversi dal PAI e dallo studio in oggetto, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione;
- conformemente all'art. 23 comma 15 delle Norme di Attuazione del PAI, l'Ente proponente e le altre Autorità competenti, in relazione alla presenza delle aree a pericolosità individuate e per le variate condizioni di rischio, sono tenuti a predisporre o adeguare la pianificazione comunale di Protezione Civile di cui al D.Lgs. n. 1/2018.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

L'ing. Giuseppe Canè è delegato a presiedere la Conferenza Operativa in qualità di Coordinatore della stessa e resta a disposizione ai seguenti recapiti:

tel. 070/6064664 - mail gcane@regione.sardegna.it

Il Segretario Generale

Antonio Sanna

Siglato da :

CARLA VIRGINIA TORE

GIULIA VACCA

FRANCESCA VALENTINA CARIA

