



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE  
COMITATO ISTITUZIONALE

**DELIBERAZIONE N. 13 DEL 09.09.2020**

**Oggetto: Comune di Monti - Variante al PAI ai sensi dell'art. 37 comma 3 lett. B delle Norme di Attuazione (N.A.) del P.A.I., relativo allo studio comunale di assetto idrogeologico di aree di pericolosità e rischio sull'intero territorio comunale - Adozione preliminare**

L'anno duemilaventi addì 09 del mese di settembre, a seguito di apposita convocazione del 04.09.2020 prot. n. 8425, (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:

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

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.

**IL PRESIDENTE**



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N 13  
DEL 09.09.2020

**CONSTATATA** la validità dell'adunanza, ai sensi dell' art. 7 c. 2 della L.R. 6 dicembre 2006 n. 19, 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, dichiarandolo procedibile per l'inserimento all'ordine del giorno;

**ATTESO** che il Presidente del Comitato Istituzionale ha proposto l'adozione del presente atto deliberativo;

**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" ;

**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);

**VISTE** le deliberazioni del Comitato Istituzionale di modifica e aggiornamento delle suddette Norme di Attuazione, da ultimo modificate con deliberazioni del Comitato Istituzionale n. 1 del 3 ottobre 2019, n. 1 del 28 ottobre 2019 e n.1 del 16.06.2020, approvate, rispettivamente con deliberazioni della Giunta Regionale n. 40/25 del 10 ottobre 2019, n. 44/23 del 12 novembre 2019, n. 34/1 del 07.07.2020 e con successivi decreti del Presidente della Regione n. 128 del 14 novembre 2019, pubblicato sul B.U.R.A.S. n. 50 del 21 novembre 2019, avente ad oggetto "*Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico (PAI). Modifica e integrazione delle norme di attuazione e semplificazione delle procedure. Direttiva 2007/60/CE - D.Lgs. 49/2010*", avente ad 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" – Secondo ciclo di pianificazione –Norme di Attuazione del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI). Aggiornamenti e semplificazione delle procedure*";

**VISTO** il decreto del Presidente della Regione Sardegna n. 12 del 12 gennaio 2016, con il quale è stato approvato il Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (PSFF);



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N 13  
DEL 09.09.2020

**VISTA** la deliberazione del Comitato Istituzionale n. 2 del 26 aprile 2007, recante: “Preso d’atto e recepimento della documentazione e delle procedure inerenti alla gestione, l’aggiornamento e l’attuazione del Piano Stralcio di Bacino per l’Assetto Idrogeologico (PAI). Nomina del rappresentante dell’ Autorità di Bacino per le fasi di evidenza pubblica preordinate alla adozione delle varianti del PAI.”;

**VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell’Autorità di bacino della Sardegna n. 2 del 15.03.2016 e con il D.P.C.M. 27.10.2016, con la quale è stato approvato il P.G.R.A. nell’ambito del quale sono state recepite, tra l’altro, le perimetrazioni della pericolosità idraulica individuate nel territorio comunale di Monti in occasione dell’evento alluvionale Cleopatra (2013);

**VISTA** la nota del Comune di Monti prot. n. 9643 del 29.11.2016, acquisita al protocollo della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico n. 11791 dell’1.12.2016, con la quale il Comune di Monti ha presentato istanza di variante al PAI, ai sensi dell’art. 37 comma 3 – lett. b delle relative Norme di Attuazione, delle aree a pericolosità e rischio idraulico e da frana dell’intero territorio comunale;

**CONSIDERATO** che la Direzione generale ADIS ha chiesto al Comune di Monti, con nota prot. n. 5893 del 4.7.2018, specifiche integrazioni alla documentazione trasmessa;

**CONSIDERATO** che nell’ambito dell’istruttoria, a seguito della nota di richiesta integrazioni sopra richiamata, è stata avviata una lunga fase di confronto con il comune che, sulla base alle osservazioni e rilievi d’ufficio successivi, ha richiesto una revisione dello studio da parte del Comune di Monti;

**EVIDENZIATO** che lo studio comunale di assetto idrogeologico allegato alla presente istanza di variante al PAI, è stato successivamente aggiornato e integralmente sostituito, e trasmesso per le vie brevi, anche a causa delle condizioni organizzative di emergenza COVID, per essere oggetto di istruttoria da parte degli uffici della Direzione generale ADIS richiedendo, pertanto, la produzione, da parte del Comune di Monti, di ulteriori integrazioni documentali;

**RILEVATO** che, al fine di un riordino documentale e per l’acquisizione degli atti in archivio, su richiesta dell’ufficio, il Comune di Monti ha provveduto ad una trasmissione formale dello studio completo, già trasmesso in precedenza, come detto, per le vie brevi e già positivamente valutato in sede di istruttoria;

**CONSIDERATO** che lo studio di assetto idrogeologico dell’intero territorio comunale è stato formalmente trasmesso, corredato di relativa delibera del Consiglio Comunale di Monti, n. 31



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N 13  
DEL 09.09.2020

dell'8.9.2020, dal tecnico professionista incaricato, Ing. Cambula per la parte idraulica, all'uopo nominato con delega del comune di Monti acquisita al prot. ADIS al n. 8513/2020, e, per la parte frane, dal tecnico professionista incaricato, Dott. Boneddu, all'uopo nominato con delega del comune di Monti acquisita al prot. ADIS al n. 8542/2020, con le note PEC (parte idraulica) dell'8.9.2020, acquisite al protocollo ADIS ai nn. 8513, 8520, 8521, 8522, 8523, 8524, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529 dell'8.9.2020 e nota PEC del 9.9.2020 acquisita al protocollo ADIS al n. 8638 del 9.9.2020 e con note PEC (parte frane) dell'8.9.2020, acquisite al protocollo ADIS ai nn. 8518, 8519, 8530, 8531, 8532, 8533, 8536, 8537, 8538, 8539, 8540, 8543 del 9.9.2020;

**EVIDENZIATO** che lo studio comunale di assetto idrogeologico allegato all'istanza sopra richiamata, integrato e integralmente sostituito, con le successive note sopra richiamate, risulta redatto, per la parte frane, dal Dott. Geol. Davide Boneddu, iscritto al n. 445 dell'Ordine Regionale dei Geologi Regione Sardegna, e, per la parte idraulica, dal Dott. Ing. Fabio Cambula iscritto all'Ordine degli Ingegneri delle Province di Sassari e Olbia-Tempio al n. 719 è costituito, complessivamente, dai seguenti elaborati:

FILE	Titolo
<b>Parte Idraulica</b>	
allegati_MONTI_IDRA_Rev. Sett. 2020.pdf	Elenco elaborati (8513/2020)
A - Relazione generale.pdf	Relazione generale (8513/2020)
A-1 calcoli idrologici.pdf	Calcoli idrologici (8513/2020)
B-1 report dei calcoli idraulici in moto permanente_rev2020.pdf	Report dei calcoli idraulici in moto permanente (8513/2020)
B-2 report dei calcoli idraulici in moto permanente_rev2020.pdf	Report dei calcoli idraulici in moto permanente (8513/2020)
B-3 report dei calcoli idraulici in moto permanente_rev2020.pdf	Report dei calcoli idraulici in moto permanente (8513/2020)
B-4 report dei calcoli idraulici in moto permanente_rev2020.pdf	Report dei calcoli idraulici in moto permanente (8520/2020)
B-5 report calcoli idraulici in moto permanente_rev2020.pdf	Report dei calcoli idraulici in moto permanente (8520/2020)
C - schede monografiche manufatti rilevati.pdf	Schede monografiche dei manufatti rilevati (8520/2020)
D - verifiche sicurezza canali tombati_rev2020.pdf	Verifiche di sicurezza dei canali tombati (8520/2020)
E - schede di mitigazione del rischio.pdf	Schede di mitigazione del rischio (8521/2020)
TAV 1 - BACINI E RETICOLO.pdf	Inquadramento generale del reticolo idrografico e dei relativi bacini (8521/2020)



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N 13

DEL 09.09.2020

TAV 2 - PSFF.pdf	Cartografia aree a pericolosità idraulica del P.S.F.F. (8522/2020)
TAV 3 - PAI VIGENTE.pdf	Carta della pericolosità idraulica del PAI in vigore (8522/2020)
TAV 4 - IDIVIDUAZIONE ATTRAVERSAMENTI.pdf	Planimetria con individuazione dei manufatti di attraversamento rilevati (8638/2020)
TAV 5 - PERICOLOSITA' IDRAULICA DA STUDIO - QUADRO DI INSIEME.pdf	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - quadro di insieme (8523/2020)
TAV 6A - PERICOLOSITA' IDRAULICA DA STUDIO - SETTORE NORD.pdf	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - settore nord (8523/2020)
TAV 6B - PERICOLOSITA' IDRAULICA DA STUDIO - SETTORE SUD.pdf	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - settore sud (8524/2020)
TAV 6C- PERICOLOSITA' IDRAULICA DA STUDIO - ABITATO MONTI.pdf	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - centro abitato di Monti (8524/2020)
TAV 6D- PERICOLOSITA' IDRAULICA DA STUDIO - ABITATO SU CANALE.pdf	Carta della pericolosità idraulica in esito allo studio - frazione su canale (8524/2020)
TAV 7 - PERICOLOSITA' IDRAULICA INVILUPPO - QUADRO DI INSIEME.pdf	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - quadro di insieme (8525/2020)
TAV 8A - PERICOLOSITA' IDRAULICA INVILUPPO - SETTORE NORD.pdf	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - settore nord (8525/2020)
TAV 8B - PERICOLOSITA' IDRAULICA INVILUPPO - SETTORE SUD.pdf	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - settore sud (8526/2020)
TAV 8C- PERICOLOSITA' IDRAULICA INVILUPPO - ABITATO MONTI.pdf	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - centro abitato di Monti (8526/2020)
TAV 8D- PERICOLOSITA' IDRAULICA INVILUPO - SU CANALE.pdf	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - frazione su canale (8526/2020)
TAV 9 - DANNO POTENZIALE.pdf	Carta del danno potenziale (8527/2020)
TAV 10 - RISCHIO IDRAULICO - QUADRO DI INSIEME.pdf	Carta del rischio idraulico - quadro di insieme (8527/2020)
TAV 11A - RISCHIO IDRAULICO - SETTORE NORD.pdf	Carta del rischio idraulico - quadro di insieme (8528/2020)
TAV 11B - RISCHIO IDRAULICO - SETTORE SUD.pdf	Carta del rischio idraulico - settore sud (8528/2020)
TAV 11C- RISCHIO - ABITATO MONTI.pdf	Carta del rischio idraulico - centro abitato di Monti (8529/2020)
TAV 11D- RISCHIO - ABITATO SU CANALE.pdf	Carta del rischio idraulico - frazione su canale (8529/2020)
TAV 12 - CARTA DELLE AREE DI PRIMA SALVAGUARDIA - art 30 ter.pdf	Carta delle aree di prima salvaguardia art. 30 ter (8529/2020)



Parte frane	
Nome file	Titolo elaborato
Relazione Monti.pdf	Relazione studio di compatibilità geologica e geotecnica (8538/2020)
TAV 1G NORD GEOLITOLOGICA.pdf	Carta geolitologica pesata – settore nord (8518/2020)
TAV 1G SUD GEOLITOLOGICA.pdf	Carta geolitologica pesata – settore sud (8518/2020)
TAV 2G NORD USO SUOLO.pdf	Carta dell'uso reale del suolo – settore nord (8530-2/2020)
TAV 2G SUD USO SUOLO.pdf	Carta dell'uso reale del suolo – settore sud (8530-2/2020)
TAV 3G NORD ACCLIVITA.pdf	Carta dell'acclività – settore nord (8519/2020)
TAV 3G SUD ACCLIVITA.pdf	Carta dell'acclività – settore sud (8519/2020)
TAV 4G NORD INSTABILITA POTENZIALE.pdf	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – settore nord (8531-3/2020)
TAV 4G SUD INSTABILITA POTENZIALE.pdf	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – settore sud (8531-3/2020)
TAV 5.1G PAI NORD VIGENTE.pdf	Carta della pericolosità da frana PAI vigente – settore nord (8536/2020)
TAV 5.1G SUD PAI VIGENTE.pdf	Carta della pericolosità da frana PAI vigente – settore sud (8536/2020)
TAV 5.2G ABITATO art 8 comma 2.pdf	Carta della pericolosità da frana ambiti urbani Monti – Centro abitato Monti (8538/2020)
TAV 5G PAI SINTESI NORD art 8 comma 2.pdf	Carta di sintesi della pericolosità da frana – settore nord (8537/2020)
TAV 5G PAI SINTESI NORD art 8 comma 2.pdf	Carta di sintesi della pericolosità da frana – settore sud (8537/2020)
TAV 6G NORD ELEMENTI RISCHIO.pdf	Carta degli elementi a rischio – settore nord (8539/2020)
TAV 6G SUD ELEM RISCHIO.pdf	Carta degli elementi a rischio – settore sud (8539/2020)
TAV 7G NORD RISCHIO.pdf	Carta del rischio geomorfologico – settore nord (8540/2020)
TAV 7G SUD RISCHIO.pdf	Carta del rischio geomorfologico – settore sud (8540/2020)
TAV 8G NORD.pdf	Carta geomorfologica e dei fenomeni franosi – settore nord (8541-3/2020)
TAV 8G SUD.pdf	Carta geomorfologica e dei fenomeni franosi – settore sud (8541-3/2020)

**VISTA** la deliberazione del Consiglio Comunale di Monti n. 31 dell'8.9.2020 di presa d'atto dei risultati dello studio in argomento;

**VISTA** la relazione istruttoria del 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 in argomento con i rilievi di seguito elencati:

A) si dà atto che sono in corso di completamento le verifiche topologiche della cartografia digitale da parte dell'ufficio e che l'avvenuto assolvimento, da parte dell'amministrazione comunale proponente, delle prescrizioni di cui ai punti seguenti consentirà la pubblicazione sul BURAS dell'avviso relativo alla presente deliberazione:



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N 13

DEL 09.09.2020

1. effettuazione della modellazione idrologica e idraulica del compluvio denominato FIUME\_97294 nel reticolo idrografico di riferimento ai fini del PAI per tutto il suo sviluppo così come individuato nella cartografia dell'Istituto Geografico Militare (IGM), Carta topografica d'Italia - serie 25VS edita per la Sardegna dal 1958 al 1965;
  2. redazione delle carte della pericolosità, del danno potenziale e del rischio del territorio analizzato nello studio in oggetto (parte idraulica / parte frane), nei formati di cui all'Allegato 1 alla Circolare 1/2019 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino, modificate secondo le indicazioni che saranno eventualmente fornite dalla Direzione generale dell'Agenzia del distretto idrografico regionale, in particolare tali carte dovranno riportare gli involucri dei relativi tematismi con quelli individuati nello studio di variante al P.A.I., ai sensi dell'art. 37 commi 2 e 3 delle N.A. del P.A.I., relativo al Piano regolatore territoriale delle aree gestite dal CIPNES – GALLURA - Piano Particolareggiato Agglomerato delle Attività Produttive di Monti, parte idraulica e parte frane – Adozione preliminare, approvato con Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di bacino, n. 5 del 30.7.2020;
  3. 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 della Direzione generale dell'Agenzia del distretto idrografico regionale;
- B) di subordinare l'indizione della conferenza programmatica per la variante in argomento alla trasmissione da parte dell'Amministrazione comunale delle eventuali revisioni alla cartografia digitale della pericolosità e del rischio idraulico e da frana, secondo le indicazioni che verranno fornite dagli uffici della Direzione generale dell'Agenzia del distretto idrografico regionale a seguito delle ulteriori verifiche sul suddetto materiale cartografico, tuttora in corso di svolgimento;

**UDITA** l'illustrazione della proposta da parte del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino

**RITENUTO** di adottare con prescrizioni, in via preliminare, la proposta di variante al PAI relativa alle aree a pericolosità e rischio idraulico e da frana che insistono sull'intero territorio comunale di Monti;

### **DELIBERA**

- di adottare, in via preliminare, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 6 dicembre 2006 n. 19 e dell'art.37, comma 3 – lett. B, delle Norme di Attuazione del PAI, la variante proposta



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N 13

DEL 09.09.2020

dall'Amministrazione comunale di Monti (settembre 2020), relativa alle aree a pericolosità e rischio idraulico e da frana, che insistono sull'intero territorio comunale risultante dai seguenti elaborati:

FILE	Titolo
<b>Parte Idraulica</b>	
A - Relazione generale.pdf	Relazione generale (8513/2020)
A-1 calcoli idrologici.pdf	Calcoli idrologici (8513/2020)
B-1 report dei calcoli idraulici in moto permanente_rev2020.pdf	Report dei calcoli idraulici in moto permanente (8513/2020)
B-2 report dei calcoli idraulici in moto permanente_rev2020.pdf	Report dei calcoli idraulici in moto permanente (8513/2020)
B-3 report dei calcoli idraulici in moto permanente_rev2020.pdf	Report dei calcoli idraulici in moto permanente (8513/2020)
B-4 report dei calcoli idraulici in moto permanente_rev2020.pdf	Report dei calcoli idraulici in moto permanente (8520/2020)
B-5 report calcoli idraulici in moto permanente_rev2020.pdf	Report dei calcoli idraulici in moto permanente (8520/2020)
E - schede di mitigazione del rischio.pdf	Schede di mitigazione del rischio (8521/2020)
TAV 1 - BACINI E RETICOLO.pdf	Inquadramento generale del reticolo idrografico e dei relativi bacini (8521/2020)
TAV 7 - PERICOLOSITA' IDRAULICA INVILUPPO - QUADRO DI INSIEME.pdf	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - quadro di insieme (8525/2020)
TAV 8A - PERICOLOSITA' IDRAULICA INVILUPPO - SETTORE NORD.pdf	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - settore nord (8525/2020)
TAV 8B - PERICOLOSITA' IDRAULICA INVILUPPO - SETTORE SUD.pdf	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - settore sud (8526/2020)
TAV 8C- PERICOLOSITA' IDRAULICA INVILUPPO - ABITATO MONTI.pdf	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - centro abitato di Monti (8526/2020)
TAV 8D- PERICOLOSITA' IDRAULICA INVILUPPO - SU CANALE.pdf	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente - frazione su canale (8526/2020)
TAV 9 - DANNO POTENZIALE.pdf	Carta del danno potenziale (8527/2020)
TAV 10 - RISCHIO IDRAULICO - QUADRO DI INSIEME.pdf	Carta del rischio idraulico - quadro di insieme (8527/2020)
TAV 11A - RISCHIO IDRAULICO - SETTORE NORD.pdf	Carta del rischio idraulico - quadro di insieme (8528/2020)
TAV 11B - RISCHIO IDRAULICO - SETTORE SUD.pdf	Carta del rischio idraulico - settore sud (8528/2020)
TAV 11C- RISCHIO - ABITATO MONTI.pdf	Carta del rischio idraulico - centro abitato di Monti (8529/2020)





REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N 13

DEL 09.09.2020

TAV 11D- RISCHIO - ABITATO SU CANALE.pdf	Carta del rischio idraulico - frazione su canale (8529/2020)
TAV 12 - CARTA DELLE AREE DI PRIMA SALVAGUARDIA - art 30 ter.pdf	Carta delle aree di prima salvaguardia art. 30 ter (8529/2020)

Parte frane	
Nome file	Titolo elaborato
Relazione Monti.pdf	Relazione studio di compatibilità geologica e geotecnica (8538/2020)
TAV 1G NORD GEOLITOLOGICA.pdf	Carta geolitologica pesata – settore nord (8518/2020)
TAV 1G SUD GEOLITOLOGICA.pdf	Carta geolitologica pesata – settore sud (8518/2020)
TAV 2G NORD USO SUOLO.pdf	Carta dell'uso reale del suolo – settore nord (8530-2/2020)
TAV 2G SUD USO SUOLO.pdf	Carta dell'uso reale del suolo – settore sud (8530-2/2020)
TAV 3G NORD ACCLIVITA.pdf	Carta dell'acclività – settore nord (8519/2020)
TAV 3G SUD ACCLIVITA.pdf	Carta dell'acclività – settore sud (8519/2020)
TAV 4G NORD INSTABILITA POTENZIALE.pdf	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – settore nord (8531-3/2020)
TAV 4G SUD INSTABILITA POTENZIALE.pdf	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – settore sud (8531-3/2020)
TAV 5.1G PAI NORD VIGENTE.pdf	Carta della pericolosità da frana PAI vigente – settore nord (8536/2020)
TAV 5.1G SUD PAI VIGENTE.pdf	Carta della pericolosità da frana PAI vigente – settore sud (8536/2020)
TAV 5.2G ABITATO art 8 comma 2.pdf	Carta della pericolosità da frana ambiti urbani Monti – Centro abitato Monti (8538/2020)
TAV 5G PAI SINTESI NORD art 8 comma 2.pdf	Carta di sintesi della pericolosità da frana – settore nord (8537/2020)
TAV 5G PAI SINTESI NORD art 8 comma 2.pdf	Carta di sintesi della pericolosità da frana – settore sud (8537/2020)
TAV 6G NORD ELEMENTI RISCHIO.pdf	Carta degli elementi a rischio – settore nord (8539/2020)
TAV 6G SUD ELEM RISCHIO.pdf	Carta degli elementi a rischio – settore sud (8539/2020)
TAV 7G NORD RISCHIO.pdf	Carta del rischio geomorfologico – settore nord (8540/2020)
TAV 7G SUD RISCHIO.pdf	Carta del rischio geomorfologico – settore sud (8540/2020)
TAV 8G NORD.pdf	Carta geomorfologica e dei fenomeni franosi – settore nord (8541-3/2020)
TAV 8G SUD.pdf	Carta geomorfologica e dei fenomeni franosi – settore sud (8541-3/2020)

- di adottare contestualmente anche la cartografia in formato digitale vettoriale, conforme ai corrispondenti elaborati in formato cartaceo, delle mappe della pericolosità e del rischio. Tali tematismi digitali costituiranno, ad avvenuta approvazione della presente proposta di variante, aggiornamento della banca dati del PAI pubblicata sul Geoportale della Regione Sardegna;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N 13

DEL 09.09.2020

- di subordinare la pubblicazione sul BURAS della presente deliberazione di adozione preliminare al recepimento da parte dell'Amministrazione comunale delle seguenti prescrizioni e alla trasmissione a questi Uffici:

1. la modellazione idrologica e idraulica del compluvio denominato FIUME\_97294 nel reticolo idrografico di riferimento ai fini del PAI per tutto il suo sviluppo così come individuato nella cartografia dell'Istituto Geografico Militare (IGM), Carta topografica d'Italia - serie 25VS edita per la Sardegna dal 1958 al 1965;
  2. redazione delle carte della pericolosità, del danno potenziale e del rischio del territorio analizzato nello studio in oggetto (parte idraulica / parte frane), nei formati di cui all'Allegato 1 alla Circolare 1/2019 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino, modificate secondo le indicazioni che saranno eventualmente fornite dalla Direzione generale dell'Agenzia del distretto idrografico regionale, in particolare tali carte dovranno riportare gli involuipi dei relativi tematismi con quelli individuati nello studio di variante al P.A.I., ai sensi dell'art. 37 commi 2 e 3 delle N.A. del P.A.I., relativo al Piano regolatore territoriale delle aree gestite dal CIPNES – GALLURA - Piano Particolareggiato Agglomerato delle Attività Produttive di Monti, parte idraulica e parte frane – Adozione preliminare, approvato con Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di bacino, n. 5 del 30.7.2020;
  3. 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;
- di subordinare l'indizione della conferenza programmatica per la variante in argomento alla trasmissione da parte dell'Amministrazione comunale delle eventuali revisioni alla cartografia digitale della pericolosità e del rischio idraulico e da frana, secondo le indicazioni che verranno fornite dagli uffici della Direzione generale dell'Agenzia del distretto idrografico regionale a seguito delle verifiche sul suddetto materiale cartografico, tuttora in corso di svolgimento;
  - che, conformemente a quanto previsto dall'art. 65 comma 7 del D.lgs n. 152/2006 e dall'art. 10 della L.R. 6 dicembre 2006 n. 19, si applicano le misure di salvaguardia fino alla pubblicazione nel BURAS del decreto del Presidente della Regione di approvazione definitiva della variante al PAI;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N 13

DEL 09.09.2020

- 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;
- 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 relazione alla presenza delle aree a pericolosità individuate e per le variate condizioni di rischio, conformemente all'art.23 c.15 delle Norme di Attuazione del PAI il Comune è tenuto a predisporre o adeguare pianificazione comunale di Protezione Civile di cui al D.Lgs.1/2018;
- che, ai sensi dell'art. 47 delle Norme di Attuazione del PAI, il Comune, in relazione alla trasformazione dell'uso del suolo garantisca il rispetto del principio dell'invarianza idraulica con l'individuazione e la realizzazione delle necessarie infrastrutture e provveda a vigilare sull'effettiva attuazione degli interventi a tal fine definiti.

Gli elaborati adottati con la 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 viene trasmessa alla Direzione Generale della Protezione Civile per gli eventuali adempimenti di competenza, viene pubblicata integralmente in formato pdf sul sito istituzionale dell'Autorità di Bacino e, mediante avviso, sul B.U.R.A.S.

La presente deliberazione viene trasmessa al Comune proponente, affinché garantisca la partecipazione dei cittadini e degli altri soggetti interessati, mediante pubblicazione di avviso sull'Albo Pretorio, finalizzato all'acquisizione di eventuali osservazioni, che devono pervenire al Comune proponente entro il termine di 30 giorni dalla pubblicazione dell'avviso di adozione della presente deliberazione sul B.U.R.A.S.

Letto, confermato e sottoscritto.

**Il Segretario Generale**

Antonio Sanna

**Per il Presidente del Comitato Istituzionale**

Roberto Frongia