



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE  
COMITATO ISTITUZIONALE

**DELIBERAZIONE N. 7 DEL 30 .07.2020**

**Oggetto: Comune di Telti** – Procedimento di Variante P.A.I. ai sensi dell'art. 37 c. 3 lett. b delle Norme di Attuazione del PAI, relativo allo studio comunale di assetto idrogeologico (art. 8 c. 2 NA PAI) per la perimetrazione di aree di pericolosità idraulica e da frana nel territorio comunale - **Adozione preliminare**

L'anno duemilaventi, addì trenta del mese di luglio, a seguito di apposita convocazione del 17.07.2020 prot. n. 6890, 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	X
<b>Gianni Lampis</b>	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente	
<b>Gabriella Murgia</b>	Assessore Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	X
<b>Anita Pili</b>	Assessore Regionale dell'Industria	Componente	X
<b>Costantino Tidu</b>	Rappresentante delle Province	Componente	X
<b>Giuseppe Porcheddu</b>	Rappresentante dei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti	Componente	
<b>Anton Pietro Stangoni</b>	Rappresentante dei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti	Componente	X

Su delega del Presidente, di cui alla nota prot. n. 5795 del 16.07.2019, assume la Presidenza l'Assessore dei Lavori Pubblici Roberto Frongia.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7  
DEL 30.07.2020

E' presente il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Ing. Antonio Sanna.

### IL PRESIDENTE

**CONSTATATA** la validità dell'adunanza, ai sensi dell' art. 7, comma 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 al punto all'ordine del giorno di cui all'oggetto

### IL COMITATO ISTITUZIONALE

**ATTESO** che la Segreteria Tecnica ha effettuato le necessarie e previste attività istruttorie sull'argomento in oggetto, dichiarandolo procedibile per l'insediamento 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 03 ottobre 2019 e n. 1 del 28 ottobre 2019, approvate, rispettivamente con deliberazioni della Giunta Regionale n. 40/25 del 10 ottobre 2019 e n. 44/23 del 12 novembre 2019 e con successivo decreto 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*";

**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);

**VISTA** la deliberazione del Comitato Istituzionale n. 2 del 26 aprile 2007, recante: "Presenza d'atto e



recepimento della documentazione e delle procedure inerenti la gestione, l'aggiornamento e l'attuazione del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.). Nomina del rappresentante dell' Autorità di Bacino per le fasi di evidenza pubblica preordinate alla adozione delle varianti del PAI.”;

**VISTA** la nota del Comune di Telti prot. n. 829 del 31.01.2017, acquisita al prot. della Direzione Generale – Agenzia Regionale del Distretto Idrografico (ADIS) al n. 930 del 6.02.2017, con la quale lo stesso Comune ha presentato istanza ai sensi dell'art. 8 c. 2 bis e art. 37 c. 3 lett. b delle N.A. del PAI, per le aree a pericolosità idraulica e da frana dell'intero territorio comunale;

**VISTE** le note del Comune di Telti prot. n. 2778 del 15.4.2019, 8911 del 29.11.2019, 866 del 28.1.2020 e 1555 del 20.2.2020, acquisite al prot. ADIS ai nn. 3452 del 17.4.2019, 11550 del 29.11.2019, 865 del 29.1.2020 e 1992 del 27.2.2020, con le quali sono state trasmesse le integrazioni documentali richieste;

**VISTA** la nota del Comune di Telti acquisita al protocollo ADIS al n. 865 del 29.01.2020;

**EVIDENZIATO** che lo studio comunale di assetto idrogeologico, allegato all'istanza sopra richiamata, riferito al territorio comunale di Telti, risulta redatto per la parte frane dai professionisti Dott. Ing. Michele Territo, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari al n. 1746, e dal Dott. Geol. Luigi Villa, iscritto al n. 158 dell'Ordine dei Geologi della Regione Sardegna, e, per la parte idraulica, dal Dott. Ing. Michele Territo, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari al n. 1746, e dal Dott. Geol. Luigi Villa, iscritto al n. 158 dell'Ordine dei Geologi della Regione Sardegna, è costituito dai seguenti elaborati:

**PARTE FRANE**

<b>Allegato</b>	<b>Titolo</b>	<b>Protocollo ADIS</b>
G1	Relazione di compatibilità geologica	865 del 29.01.2020
G2	Parametri geotecnici – Indagine geo - strutturale	930 del 6.02.2017
G2-i	Schede IFFI	865 del 29.01.2020
G d.f.	Documentazione fotografica	930 del 6.02.2017
Tavola G1	Carta delle acclività	930 del 6.02.2017
Tavola G2	Carta geolitologica	930 del 6.02.2017
Tavola G3	Carta dell'uso del suolo	930 del 6.02.2017
Tavola G4	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti	930 del 6.02.2017
Tavola G5	Carta geomorfologica	865 del 29.01.2020
Tavola G6	Carta della pericolosità di frana pregressa (PAI)	930 del 6.02.2017
Tavola G7	Carta della pericolosità di frana da studio	865 del 29.01.2020
Tavola G8	Carta della pericolosità di frana inviluppo	930 del 6.02.2017
Tavola G9	Carta degli elementi a rischio	930 del 6.02.2017
Tavola G9u	Carta della pericolosità di frana inviluppo – Settore urbano	930 del 6.02.2017
Tavola G10	Carta del rischio da frana	865 del 29.01.2020



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 30.07.2020

**PARTE IDRAULICA**

File	Titolo	Rif.
Allegato_I0.pdf.p7m.p7m	Elenco elaborati – aggiornamento (ott.2019)	1992/2020
Allegato_I1.pdf.p7m.p7m	Relazione - aggiornamento (set.2018)	1992/2020
Allegato_I2.pdf.p7m.p7m	Risultati studio idrologico: tabelle	1992/2020
Allegato_I2.1.pdf.p7m.p7m	Schema rifacimento portate tronchi critici (set.2018)	1992/2020
Allegato_I3.1.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RLC_1, RLC_1_2, RLC_1_3	1992/2020
Allegato_I3.2.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RLC_A2, RLC_A3, RLUAN_A1	1992/2020
Allegato_I3.3.1.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni dalla sez. n° 12347.31 alla n° 6940 – TC RAL_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.3.2.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: sezioni dalla sez. n° 6920 alla n° 19.99 – TC RAL_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.4.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RAL_A1, RAL_A2	1992/2020
Allegato_I3.5.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RLMU_A1, RLMU_A1_2, RLMU_A2 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.6.1.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni dalla sez. n° 12917.22 alla n° 7949.902 – TC RSS_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.6.2.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: sezioni dalla sez. n° 7940 alla n° 0 – TC RSS_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.7.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RF_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.8.1.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni dalla sez. n° 7373.83 alla n° 4093.439 – TC RZ_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.8.2.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: sezioni dalla sez. n° 4086.33 alla n° 19.99 – TC RZ_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.9.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RDB_1	1992/2020
Allegato_I3.10.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RZ_A1, RSS_A1	1992/2020
Allegato_I3.11.1.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni dalla sez. n° 10342.37 alla n° 6100 – TC RM_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.11.2.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: sezioni dalla sez. n° 6098.447 alla n° 20 – TC RM_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.12.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RM_A1, RM_A2	1992/2020
Allegato_I3.13.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RM_A3, RM_A4	1992/2020
Allegato_I3.14.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RDS_1	1992/2020
Allegato_I3.15.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RDS_A1, RDS_A2	1992/2020
Allegato_I4.pdf.p7m.p7m	Schede monografiche	1992/2020
Allegato_I5.1.pdf.p7m.p7m	Schede attraversamenti stradali oggetto di verifiche di sicurezza di cui alla Direttiva approvata con Delib. Comitato Istituzionale Autorità di Bacino n. 1 del 20.5.2015 e smi - siti categoria A (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I5.2.pdf.p7m.p7m	Schede attraversamenti stradali oggetto di verifiche di sicurezza di cui alla Direttiva approvata con Delib. Comitato Istituzionale Autorità di Bacino n. 1 del 20.5.2015 e smi - siti categoria B	1992/2020



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 30.07.2020

Allegato_I5.3.pdf.p7m.p7m	Schede attraversamenti stradali oggetto di verifiche di sicurezza di cui alla Direttiva approvata con Delib. Comitato Istituzionale Autorità di Bacino n. 1 del 20.5.2015 e smi - siti categoria C	1992/2020
ALL_I6_SCHEDE_MITIGAZIONE_RISCHIO_IDRAULICO.pdf.p7m.p7m	Schede informative per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali e fabbisogni per la mitigazione del rischio idraulico (ott.2019)	11550/2019
Tav. I1.pdf.p7m.p7m	Inquadramento del territorio oggetto di studio	1992/2020
Tav. I2.pdf.p7m.p7m	Bacini idrografici principali	1992/2020
Tav. I2.1.pdf.p7m.p7m	Bacini idrografici – settore nord	1992/2020
Tav. I2.2.pdf.p7m.p7m	Bacini idrografici – settore sud	1992/2020
Tav. I3.pdf.p7m.p7m	Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico e Piano Stralcio delle Fasce Fluviali: aree di pericolosità idraulica	1992/2020
Tav. I4.1.1.pdf.p7m.p7m	Carta aree di pericolosità idraulica inviluppo con PAI-PSFF -settore nord (sett.2018)	1992/2020
Tav. I4.1.2.pdf.p7m.p7m	Carta aree di pericolosità idraulica inviluppo con PAI-PSFF -settore sud (sett.2018)	1992/2020
Tav. I4.2.1.pdf.p7m.p7m	Carta aree di pericolosità idraulica risultanti dallo studio di dettaglio - settore nord (sett.2018)	1992/2020
Tav. I4.2.2.pdf.p7m.p7m	Carta aree di pericolosità idraulica risultanti dallo studio di dettaglio - settore sud (sett.2018)	1992/2020
Tav. I4.3.1.pdf.p7m.p7m	Carta aree di pericolosità idraulica inviluppo con PAI-PSFF – centro abitato di Telti (sett.2018)	1992/2020
Tav. I4.3.2.pdf.p7m.p7m	Carta aree di pericolosità idraulica risultanti dallo studio di dettaglio – centro abitato di Telti (sett.2018)	1992/2020
Tav. I4.4.1.pdf.p7m.p7m	Carta aree di pericolosità idraulica COORDINATA CON PSFF- settore nord (sett.2018)	1992/2020
Tav. I4.4.2.pdf.p7m.p7m	Carta aree di pericolosità idraulica COORDINATA CON PSFF settore sud (sett.2018)	1992/2020
Tav. I5.1.pdf.p7m.p7m	Carta degli elementi a rischio- settore nord	1992/2020
Tav. I5.2.pdf.p7m.p7m	Carta degli elementi a rischio - settore sud	1992/2020
Tav. I5.3.pdf.p7m.p7m	Carta degli elementi a rischio – centro abitato di Telti	1992/2020
Tav. I6.pdf.p7m.p7m	Carta ubicazione manufatti di attraversamento stradale di cui alla Direttiva approvata con Deliberazione Comitato Istituzionale Autorità di Bacino n. 1 del 20.5.2015 e smi	1992/2020
Tav. I7.1.pdf.p7m.p7m	Carta delle aree a rischio idraulico - proposta di variante - settore nord (sett.2018)	1992/2020
Tav. I7.2.pdf.p7m.p7m	Carta delle aree a rischio idraulico - proposta di variante - settore sud (sett.2018)	1992/2020
Tav. I7.3.pdf.p7m.p7m	Carta delle aree a rischio idraulico -proposta di variante – centro abitato di Telti (sett.2018)	1992/2020

**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 le opportune prescrizioni da recepire entro l'adozione definitiva della variante in argomento;

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



**RITENUTO** di adottare, in via preliminare, la proposta di variante al PAI relativa alle sole aree a pericolosità e rischio idraulico del territorio comunale di Monti, ad esclusione del centro urbano

### DELIBERA

- di adottare, in via preliminare, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 19/2006, in conformità all'art. 37, comma 3, lett. b, delle Norme di Attuazione del PAI, la variante al PAI proposta ai sensi dell'art. 8 c. 2 bis e art. 37 c. 3 lett. b delle N.A., delle Norme di Attuazione (N.A.) del P.A.I. riferita al territorio comunale di Telti, parte idraulica e parte frane, limitatamente ai seguenti elaborati e con le prescrizioni di cui ai successivi:

#### PARTE FRANE

Allegato	Titolo	Protocollo ADIS
G1	Relazione di compatibilità geologica	865 del 29.01.2020
G2	Parametri geotecnici – Indagine geo - strutturale	930 del 6.02.2017
G2-i	Schede IFFI	865 del 29.01.2020
G d.f.	Documentazione fotografica	930 del 6.02.2017
Tavola G1	Carta delle acclività	930 del 6.02.2017
Tavola G2	Carta geolitologica	930 del 6.02.2017
Tavola G3	Carta dell'uso del suolo	930 del 6.02.2017
Tavola G4	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti	930 del 6.02.2017
Tavola G5	Carta geomorfologica	865 del 29.01.2020
Tavola G6	Carta della pericolosità di frana pregressa (PAI)	930 del 6.02.2017
Tavola G7	Carta della pericolosità di frana da studio	865 del 29.01.2020
Tavola G8	Carta della pericolosità di frana inviluppo	930 del 6.02.2017
Tavola G9	Carta degli elementi a rischio	930 del 6.02.2017
Tavola G9u	Carta della pericolosità di frana inviluppo – Settore urbano	930 del 6.02.2017
Tavola G10	Carta del rischio da frana	865 del 29.01.2020

#### PARTE IDRAULICA

File	Titolo	Rif.
Allegato_I1.pdf.p7m.p7m	Relazione - aggiornamento (set.2018)	1992/2020
Allegato_I2.pdf.p7m.p7m	Risultati studio idrologico: tabelle	1992/2020
Allegato_I2.1.pdf.p7m.p7m	Schema rifacimento portate tronchi critici (set.2018)	1992/2020
Allegato_I3.1.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RLC_1, RLC_1_2, RLC_1_3	1992/2020
Allegato_I3.2.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RLC_A2, RLC_A3, RLUAN_A1	1992/2020
Allegato_I3.3.1.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni dalla sez. n° 12347.31 alla n° 6940 – TC RAL_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.3.2.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: sezioni dalla sez. n° 6920 alla n° 19.99 – TC RAL_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.4.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RAL_A1, RAL_A2	1992/2020



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 30.07.2020

Allegato_I3.5.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RLMU_A1, RLMU_A1_2, RLMU_A2 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.6.1.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni dalla sez. n° 12917.22 alla n° 7949.902 – TC RSS_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.6.2.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: sezioni dalla sez. n° 7940 alla n° 0 – TC RSS_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.7.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RF_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.8.1.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni dalla sez. n° 7373.83 alla n° 4093.439 – TC RZ_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.8.2.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: sezioni dalla sez. n° 4086.33 alla n° 19.99 – TC RZ_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.9.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RDB_1	1992/2020
Allegato_I3.10.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RZ_A1, RSS_A1	1992/2020
Allegato_I3.11.1.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni dalla sez. n° 10342.37 alla n° 6100 – TC RM_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.11.2.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: sezioni dalla sez. n° 6098.447 alla n° 20 – TC RM_1 (sett.2018)	1992/2020
Allegato_I3.12.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RM_A1, RM_A2	1992/2020
Allegato_I3.13.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RM_A3, RM_A4	1992/2020
Allegato_I3.14.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RDS_1	1992/2020
Allegato_I3.15.pdf.p7m.p7m	Risultati analisi idraulica: profili, tabelle, sezioni – TC RDS_A1, RDS_A2	1992/2020
ALL_I6_SCHEDE_MITIGAZIONE_RISCHIO_IDRAULICO.pdf.p7m.p7m	Schede informative per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali e fabbisogni per la mitigazione del rischio idraulico (ott.2019)	11550/2019
Tav. I2.pdf.p7m.p7m	Bacini idrografici principali	1992/2020
Tav. I2.1.pdf.p7m.p7m	Bacini idrografici – settore nord	1992/2020
Tav. I2.2.pdf.p7m.p7m	Bacini idrografici – settore sud	1992/2020
Tav. I4.1.1.pdf.p7m.p7m	Carta aree di pericolosità idraulica inviluppo con PAI-PSFF -settore nord (sett.2018)	1992/2020
Tav. I4.1.2.pdf.p7m.p7m	Carta aree di pericolosità idraulica inviluppo con PAI-PSFF -settore sud (sett.2018)	1992/2020
Tav. I4.3.1.pdf.p7m.p7m	Carta aree di pericolosità idraulica inviluppo con PAI-PSFF – centro abitato di Telti (sett.2018)	1992/2020
Tav. I4.4.1.pdf.p7m.p7m	Carta aree di pericolosità idraulica COORDINATA CON PSFF- settore nord (sett.2018)	1992/2020
Tav. I4.4.2.pdf.p7m.p7m	Carta aree di pericolosità idraulica COORDINATA CON PSFF settore sud (sett.2018)	1992/2020
Tav. I5.1.pdf.p7m.p7m	Carta degli elementi a rischio- settore nord	1992/2020
Tav. I5.2.pdf.p7m.p7m	Carta degli elementi a rischio - settore sud	1992/2020
Tav. I5.3.pdf.p7m.p7m	Carta degli elementi a rischio – centro abitato di Telti	1992/2020
Tav. I7.1.pdf.p7m.p7m	Carta delle aree a rischio idraulico - proposta di variante - settore nord (sett.2018)	1992/2020
Tav. I7.2.pdf.p7m.p7m	Carta delle aree a rischio idraulico - proposta di variante - settore sud (sett.2018)	1992/2020
Tav. I7.3.pdf.p7m.p7m	Carta delle aree a rischio idraulico -proposta di variante – centro abitato di Telti (sett.2018)	1992/2020



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7  
DEL 30.07.2020

2. di subordinare l'adozione definitiva alla trasmissione da parte dell'Amministrazione comunale, entro i termini della conferenza programmatica, dei seguenti elaborati/file digitali conformi agli elaborati adottati con la presente deliberazione:
  - la carta della pericolosità idraulica, del danno potenziale e del rischio idraulico del territorio analizzato nello studio in oggetto, nei formati di cui all'Allegato 1 alla Circolare 1/2019 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino, risultanti dall'involuppo delle perimetrazioni della pericolosità idraulica derivanti dallo studio con quelle individuate nella cartografia del P.G.R.A. vigente, in particolare con quelle denominate Aree Cleopatra e con la fascia C geomorfologica del rio Almiddina/rio Santo Simone, modificate secondo le indicazioni fornite dalla Direzione generale dell'Agenzia del distretto idrografico regionale;
  - le tavole delle fasce di prima salvaguardia istituite ai sensi dell'art. 30ter delle N.A. del P.A.I.;
  - 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 fornite dagli uffici della Direzione generale dell'Agenzia del distretto idrografico regionale;
3. 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, 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;
4. 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;
5. 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



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7  
DEL 30.07.2020

dal PAI e dallo studio in oggetto, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione;

6. 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;
7. 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;
8. 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 elencati nell'art.1 della 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