



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

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

Oggetto: Comune di San Vito - Variante puntuale al PAI, ai sensi degli artt. 8 e 37 delle Norme di Attuazione - Deliberazione Consiglio Comunale n. 19 del 29.06.2021 – Approvazione

IL SEGRETARIO GENERALE

VISTA la L.R. 19 del 6.12.2006 recante “Disposizioni in materia di risorse idriche e bacini idrografici” con la quale è stata istituita l’Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna quale Direzione Generale della Presidenza;

VISTO il D.Lgs. n. 152 del 03.04.2006, ed in particolare l’art. 68, commi 4 bis e 4 ter;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione del 10.07.2006 n. 67 con il quale è stato approvato il Piano Stralcio di Bacino per l’Assetto Idrogeologico (PAI);

VISTO il Decreto del Presidente della Regione del 4 settembre 2008 n.102 concernente l’Assetto organizzativo della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Presidenza della Regione;

VISTE le vigenti Norme di Attuazione del PAI;

VISTO lo studio di assetto idrogeologico del comune di San Vito redatto in osservanza degli artt. 8 comma 2 e 37 comma 3 lett. b delle Norme di Attuazione del PAI trasmesso con nota prot. n. 6892 del 09.07.2021 (prot. ADIS n. 7079 del 09.07.2021);

RILEVATO che il citato studio, nella sua versione definitiva di cui al prot. ADIS n. 3181 del 04.04.2022 risulta costituito dai sottoelencati elaborati:

Parte idraulica



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

1. E.VAR.01 - Relazione idrologica;
2. E.VAR.02 - Relazione idraulica;
3. E.VAR.03 - Relazione sul rischio idraulico
4. E.VAR.04 - Schede monografiche interventi piene;
5. E.VAR.05 - Tabulati idraulici fiumi ramo singolo;
6. E.VAR.06 - Tabulati idraulici fiumi rami multipli.1;
7. E.VAR.07 - Tabulati idraulici fiumi rami multipli.2;
8. E.VAR.08 - Sezioni idrauliche fiumi ramo singolo;
9. E.VAR.09 - Sezioni idrauliche fiumi rami multipli.1;
10. E.VAR.10 - Sezioni idrauliche fiumi rami multipli.2;
11. E.VAR.11 - Sezioni idrauliche fiumi rami multipli.3;
12. E.VAR.12 - Profili idraulici fiumi ramo singolo;
13. E.VAR.13 - Profili idraulici fiumi rami multipli;
14. T.VAR 01 - Corografia individuazione opere idrauliche - canale tombato - canale di guardia;
15. T.VAR 02 - Corografia con individuazione bacini idrografici zona 1;
16. T.VAR 03 - Corografia con individuazione bacini idrografici zona 2;
17. T.VAR 04 - Corografia inviluppo studi idraulici vigenti zona 1;
18. T.VAR 05 - Corografia inviluppo studi idraulici vigenti zona 2;
19. T.VAR 06 - Corografia inviluppo studi idraulici vigenti zona 3;
20. T.VAR 07 - Corografia inviluppo studi idraulici vigenti zona 4;
21. T.VAR 08 - Reticolo idrografico studiato zona 1;
22. T.VAR 09 - Reticolo idrografico studiato zona 2;
23. T.VAR 10 - Reticolo idrografico studiato zona 3;
24. T.VAR 11 - Reticolo idrografico studiato zona 4;
25. T.VAR 12 - Corografia reticolo idrografico studiato zona centro abitato;
26. T.VAR 13 - Planimetria pericolosità idraulica da reticolo studiato zona centro abitato;
27. T.VAR 14 - Inviluppo totale zona 1;
28. T.VAR 15 - Inviluppo totale zona 2;
29. T.VAR 16 - Inviluppo totale zona 3;



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

30. T.VAR 17 - Inviluppo totale zona 4;
31. T.VAR 18 - Inviluppo totale zona centro abitato;
32. T.VAR 19 - Corografia danno potenziale zona 1;
33. T.VAR 20 - Corografia danno potenziale zona 2;
34. T.VAR 21 - Corografia danno potenziale zona 3;
35. T.VAR 22 - Corografia danno potenziale zona 4;
36. T.VAR 23 - Corografia danno potenziale zona centro abitato;
37. T.VAR 24 - Corografia rischio idraulico zona 1;
38. T.VAR 25 - Corografia rischio idraulico zona 2;
39. T.VAR 26 - Corografia rischio idraulico zona 3;
40. T.VAR 27 - Corografia rischio idraulico zona 4;
41. T.VAR 28 - Corografia rischio idraulico zona centro abitato;

Parte frana

1. E.VAR GEO 1 - Relazione sullo studio geologico-geomorfologico per la definizione del rischio da frana;
2. E.VAR GEO 2 - Scheda informativa per gli interventi connessi ai movimenti franosi;
3. T.VAR GEO 1.1 - Carta geolitologica (Settore Nord);
4. T.VAR GEO 1.2 - Carta geolitologica (Settore Sud);
5. T.VAR GEO 2.1 - Carta dell'acclività (Settore Nord);
6. T.VAR GEO 2.2 - Carta dell'acclività (Settore Sud);
7. T.VAR GEO 3.1 - Carta dell'uso del suolo (Settore Nord);
8. T.VAR GEO 3.2 - Carta dell'uso del suolo (Settore Sud);
9. T T.VAR GEO 4.1 - Carta dell'instabilità potenziale (Settore Nord);
10. T.VAR GEO 4.2 - Carta dell'instabilità potenziale (Settore Sud);
11. T.VAR GEO 5.1 - Carta geomorfologica e della franosità (Settore Nord);
12. T.VAR GEO 5.2 - Carta geomorfologica e della franosità (Settore Sud);
13. T.VAR GEO 6.1 - Carta di sintesi della pericolosità da frana (Settore Nord);
14. T.VAR GEO 6.2 - Carta di sintesi della pericolosità da frana (Settore Sud);



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

15. T.VAR GEO 6.3 - Carta di sintesi della pericolosità da frana centro abitato;
16. T.VAR GEO 7.1 - Carta di sintesi della pericolosità da frana PAI vigente (Settore Nord);
17. T.VAR GEO 7.2 - Carta di sintesi della pericolosità da frana PAI vigente (Settore Sud);
18. T.VAR GEO 8.1 - Carta di sviluppo della pericolosità da frana PAI vigente (Settore Nord);
19. T.VAR GEO 8.2 - Carta di sviluppo della pericolosità da frana PAI vigente (Settore Sud);
20. T.VAR GEO 8.3 - Carta di sviluppo della pericolosità da frana centro abitato;
21. T.VAR GEO 9.1 - Carta del rischio da frana (Settore Nord);
22. T.VAR GEO 9.2 - Carta del rischio da frana (Settore Sud);
23. T.VAR GEO 9.3 - Carta del rischio da frana centro abitato;

Verifica canali tombati

1. E.CT.01 - Relazione idrologica;
2. E.CT.02 - Relazione idraulica C.T.;
3. E.CT.03 - Tabulati Idraulici Schema Canale Tombato;
4. E.CT.04 - Sezioni Idrauliche Schema Canale Tombato;
5. E.CT.05 - Profili Idraulici Schema Canale Tombato;
6. E.CT.06 - Schede per la caratterizzazione dei canali tombati;
7. T.CT.01 - Planimetria bacino canale tombato;
8. T.CT.02 - Planimetria centro abitato con ubicazione opere di presa;
9. T.CT.03 - Planimetria allagamenti canale tombato;

Verifica canali di guardia

1. E.GC.01 - Relazione canale di guardia San Vito;
2. E.GC.02 - Tabulati idraulici idro;
3. E. GC.03 - Sezioni idrauliche idro;
4. E. GC.04 - Profili idraulici idro;



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

5. E. GC.05 - Schede caratterizzazione canali di guardia esistenti;
6. T. GC.01 - Corografia individuazione bacini;
7. T. GC.02 - Planimetria individuazione opera;
8. T. GC.03 - Carta delle pericolosità effettive;
9. T. GC.04 - Carta pericolosità da franchi NTA PAI;
10. T. GC.05 - Carta inviluppo pericolosità studiate;

VISTA

la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1 del 04 Dicembre 2020 di approvazione delle Direttive per l'applicazione della Legge n. 120 /2020 ai procedimenti dell'Autorità di Bacino della Sardegna;

ACQUISITA

la nota del Servizio Difesa del Suolo prot. n. 6111 del 17.06.2022, con la quale è stata trasmessa la relazione istruttoria ed è stata espressa l'intesa ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 68, comma 4 bis del D.Lgs. n. 152/2006 al fine di avviare la fase procedimentale disciplinata dal paragrafo 3.d) delle Direttive sopra richiamate;

DATO ATTO

che il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino ha provveduto ad indire, previa comunicazione ai soggetti istituzionalmente interessati di cui alla nota prot. n. 6140 del 20.06.2022 pubblicata sul BURAS n. 28 del 23.06.2022, la Conferenza Operativa prevista dalle Direttive di cui alla citata Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1 del 04 Dicembre 2020;

CONSIDERATO

che il Comune di Villaputzu, nel corso della citata conferenza, ha trasmesso, con nota acquisita al prot. ADIS n. 6331 del 23.06.2022, un'osservazione relativa ad alcune incongruenze riscontrate sulle pericolosità idrauliche presenti lungo il limite comunale, con quelle del proprio studio di variante al PAI adottato definitivamente con Deliberazione del Comitato Istituzionale n. 1 del 02.12.2019;

PRESO ATTO

che il Comune di San Vito ha accolto la citata osservazione e ha trasmesso, con nota prot. n. 8396 del 09.09.2022 (prot. ADIS n. 8888 del 12.09.2022), in sostituzione del corrispondente elaborato, la tavola della pericolosità "*T.VAR 14 – Inviluppo totale*



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

zona 1", revisionata con l'inserimento delle aree di pericolosità idraulica di due corsi d'acqua che intersecano il limite dei due comuni, il rio Pira Pisana ed il rio Flumini Pisale, già oggetto di analisi idraulica ed inizialmente erroneamente rappresentati con le fasce di prima salvaguardia ex art. 30ter;

VISTE le risultanze della fase di consultazione e osservazione svoltasi in sede di Conferenza Operativa, contenute nel relativo verbale acquisito agli atti del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino al prot. n. 8974 del 13.09.2022;

DATO ATTO 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;

DETERMINA

ART.1 di approvare, ai sensi degli artt. 8 e 37 delle Norme di Attuazione del PAI ed in attuazione delle Direttive approvate dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di bacino con deliberazione n. 1 del 4 dicembre 2020, la variante puntuale al PAI del Comune di San Vito, composta dai seguenti elaborati allegati alla presente per costituirne parte integrante e sostanziale:

Parte idraulica

1. E.VAR.01 - Relazione idrologica;
2. E.VAR.02 - Relazione idraulica;
3. E.VAR.03 - Relazione sul rischio idraulico
4. E.VAR.04 - Schede monografiche interventi piene;
5. E.VAR.05 - Tabulati idraulici fiumi ramo singolo;
6. E.VAR.06 - Tabulati idraulici fiumi rami multipli.1;
7. E.VAR.07 - Tabulati idraulici fiumi rami multipli.2;
8. E.VAR.08 - Sezioni idrauliche fiumi ramo singolo;
9. E.VAR.09 - Sezioni idrauliche fiumi rami multipli.1;
10. E.VAR.10 - Sezioni idrauliche fiumi rami multipli.2;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

11. E.VAR.11 - Sezioni idrauliche fiumi rami multipli.3;
12. E.VAR.12 - Profili idraulici fiumi ramo singolo;
13. E.VAR.13 - Profili idraulici fiumi rami multipli;
14. T.VAR 01 - Corografia individuazione opere idrauliche - canale tombato - canale di guardia;
15. T.VAR 02 - Corografia con individuazione bacini idrografici zona 1;
16. T.VAR 03 - Corografia con individuazione bacini idrografici zona 2;
17. T.VAR 04 - Corografia inviluppo studi idraulici vigenti zona 1;
18. T.VAR 05 - Corografia inviluppo studi idraulici vigenti zona 2;
19. T.VAR 06 - Corografia inviluppo studi idraulici vigenti zona 3;
20. T.VAR 07 - Corografia inviluppo studi idraulici vigenti zona 4;
21. T.VAR 08 - Reticolo idrografico studiato zona 1;
22. T.VAR 09 - Reticolo idrografico studiato zona 2;
23. T.VAR 10 - Reticolo idrografico studiato zona 3;
24. T.VAR 11 - Reticolo idrografico studiato zona 4;
25. T.VAR 12 - Corografia reticolo idrografico studiato zona centro abitato;
26. T.VAR 13 - Planimetria pericolosità idraulica da reticolo studiato zona centro abitato;
27. T.VAR 14 - Inviluppo totale zona 1;
28. T.VAR 15 - Inviluppo totale zona 2;
29. T.VAR 16 - Inviluppo totale zona 3;
30. T.VAR 17 - Inviluppo totale zona 4;
31. T.VAR 18 - Inviluppo totale zona centro abitato;
32. T.VAR 19 - Corografia danno potenziale zona 1;
33. T.VAR 20 - Corografia danno potenziale zona 2;
34. T.VAR 21 - Corografia danno potenziale zona 3;
35. T.VAR 22 - Corografia danno potenziale zona 4;
36. T.VAR 23 - Corografia danno potenziale zona centro abitato;
37. T.VAR 24 - Corografia rischio idraulico zona 1;
38. T.VAR 25 - Corografia rischio idraulico zona 2;
39. T.VAR 26 - Corografia rischio idraulico zona 3;



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

40. T.VAR 27 - Corografia rischio idraulico zona 4;
41. T.VAR 28 - Corografia rischio idraulico zona centro abitato;

Parte frana

1. E.VAR GEO 1 - Relazione sullo studio geologico-geomorfologico per la definizione del rischio da frana;
2. E.VAR GEO 2 - Scheda informativa per gli interventi connessi ai movimenti franosi;
3. T.VAR GEO 1.1 - Carta geolitologica (Settore Nord);
4. T.VAR GEO 1.2 - Carta geolitologica (Settore Sud);
5. T.VAR GEO 2.1 - Carta dell'acclività (Settore Nord);
6. T.VAR GEO 2.2 - Carta dell'acclività (Settore Sud);
7. T.VAR GEO 3.1 - Carta dell'uso del suolo (Settore Nord);
8. T.VAR GEO 3.2 - Carta dell'uso del suolo (Settore Sud);
9. T T.VAR GEO 4.1 - Carta dell'instabilità potenziale (Settore Nord);
10. T.VAR GEO 4.2 - Carta dell'instabilità potenziale (Settore Sud);
11. T.VAR GEO 5.1 - Carta geomorfologica e della franosità (Settore Nord);
12. T.VAR GEO 5.2 - Carta geomorfologica e della franosità (Settore Sud);
13. T.VAR GEO 6.1 - Carta di sintesi della pericolosità da frana (Settore Nord);
14. T.VAR GEO 6.2 - Carta di sintesi della pericolosità da frana (Settore Sud);
15. T.VAR GEO 6.3 - Carta di sintesi della pericolosità da frana centro abitato;
16. T.VAR GEO 7.1 - Carta di sintesi della pericolosità da frana PAI vigente (Settore Nord);
17. T.VAR GEO 7.2 - Carta di sintesi della pericolosità da frana PAI vigente (Settore Sud);
18. T.VAR GEO 8.1 - Carta di inviluppo della pericolosità da frana PAI vigente (Settore Nord);
19. T.VAR GEO 8.2 - Carta di inviluppo della pericolosità da frana PAI vigente (Settore Sud);
20. T.VAR GEO 8.3 - Carta di inviluppo della pericolosità da frana centro abitato;



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

21. T.VAR GEO 9.1 - Carta del rischio da frana (Settore Nord);
22. T.VAR GEO 9.2 - Carta del rischio da frana (Settore Sud);
23. T.VAR GEO 9.3 - Carta del rischio da frana centro abitato;

Verifica canali tombati

1. E.CT.01 - Relazione idrologica;
2. E.CT.02 - Relazione idraulica C.T.;
3. E.CT.03 - Tabulati Idraulici Schema Canale Tombato;
4. E.CT.04 - Sezioni Idrauliche Schema Canale Tombato;
5. E.CT.05 - Profili Idraulici Schema Canale Tombato;
6. E.CT.06 - Schede per la caratterizzazione dei canali tombati;
7. T.CT.01 - Planimetria bacino canale tombato;
8. T.CT.02 - Planimetria centro abitato con ubicazione opere di presa;
9. T.CT.03 - Planimetria allagamenti canale tombato;

Verifica canali di guardia

1. E.GC.01 - Relazione canale di guardia San Vito;
2. E.GC.02 - Tabulati idraulici idro;
3. E. GC.03 - Sezioni idrauliche idro;
4. E. GC.04 - Profili idraulici idro;
5. E. GC.05 - Schede caratterizzazione canali di guardia esistenti;
6. T. GC.01 - Corografia individuazione bacini;
7. T. GC.02 - Planimetria individuazione opera;
8. T. GC.03 - Carta delle pericolosità effettive;
9. T. GC.04 - Carta pericolosità da franchi NTA PAI;
10. T. GC.05 - Carta inviluppo pericolosità studiate;

ART.2

di disporre che le aree di pericolosità idraulica e da frana in territorio comunale di San Vito, così come individuate dallo studio di cui ai precedenti punti, sono immediatamente soggette alle Norme di Attuazione del PAI;

ART.3



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

di evidenziare che in relazione alla presenza di aree a pericolosità idrogeologica e di aree a rischio idrogeologico, conformemente all'art. 23 comma 15 delle Norme di Attuazione del PAI, il Comune è tenuto a predisporre o adeguare la pianificazione comunale di Protezione Civile di cui al D.Lgs. n. 1/2018.

La presente determinazione diviene efficace con la pubblicazione sul BURAS di cui viene data notizia sul sito istituzionale dell'Autorità di Bacino.

Ai sensi della Legge 241/1990 e della L.R. 24/2016:

- termine iniziale: 09.07.2022;
- termine di conclusione: 19.09.2022;
- periodo di sospensione per attività istruttoria: 318gg
- tempo standard per la definizione del procedimento ai sensi della Direttiva applicativa della Legge n. 120/2020 approvata con Deliberazione Comitato Istituzionale n. 1 del 4.12.2020: 210 gg;
- tempo effettivo impiegato: 119gg.

Il Segretario Generale

Antonio Sanna

Siglato da :

CORRADO SECHI

MARCO MELIS