



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## DELIBERAZIONE N. 49/2 DEL 9.10.2018

**Oggetto:** Variante al Piano per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 19/2006 in Comune di Capoterra.

Il Presidente richiama preliminarmente i contenuti delle deliberazioni n. 2 del 26.4.2007 e n. 9 del 9.8.2018 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino con le quali, nella prima, sono state recepite le procedure, le modalità di gestione, l'aggiornamento e l'attuazione del PAI, nella seconda è stato deliberato tra l'altro:

- di adottare, in via definitiva, ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 19/2006, in conformità all'art. 37, comma 3, lett. b, delle Norme di Attuazione del P.A.I., la variante al PAI, così come proposta dall'Amministrazione comunale di Capoterra, relativa alle aree a pericolosità idraulica e da frana dell'intero territorio comunale e costituita dai seguenti elaborati:

<b>Parte idraulica</b>			
<b>Pr.</b>	<b>elaborato</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Prot. ADIS</b>
1	1.1	Relazione della proposta di variante	4410/2018
2	1.2	Relazione dello studio idrologico e idraulico	4410/2018
3	1.3	Allegati allo studio idrologico e idraulico – Planimetrie – Profili dei modelli idraulici	4410/2018
4	1.4	Allegati allo studio idrologico e idraulico - Sezioni trasversali – Parte 1	4410/2018
5	1.4	Allegati allo studio idrologico e idraulico - Sezioni trasversali – Parte 2	4410/2018
6	1.5	Schede informative per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali	4410/2018
7	1.6	Osservazioni relative alla proposta di variante	6691/2018
8	2	Studio della rete idrografica	4410/2018



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

DELIBERAZIONE N. 49/2  
DEL 9.10.2018

9	3.2	Studio della pericolosità idraulica – Proposta di variante al PAI – Scala 1:10.000	6691/2018
10	3.3	Studio della pericolosità idraulica – Bacino del Rio S. Lucia – Scala 1:5.000	6691/2018
11	3.6.1	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
12	3.6.2	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
13	3.6.3	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
14	3.6.4	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
15	3.6.5	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
16	3.6.6	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
17	3.6.7	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
18	3.6.8	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
19	3.6.9	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
20	3.6.10	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
21	3.6.11	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
22	3.7.2	Studio della pericolosità idraulica – Aree urbane costiere – Scala 1: 2.000	4410/2018



23	3.8	Studio della pericolosità idraulica – Poggio dei Pini e aree limitrofe – Scala 1:4.000	4410/2018
24	3.9	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le pericolosità idrauliche vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Aree urbane costiere – Scala 1: 4.000	5049/2018
25	3.10	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le pericolosità idrauliche vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Territorio comunale – Scala 1: 10.000	6691/2018
26	4.1	Carta degli elementi a rischio - Scala 1:10.000	6691/2018
27	4.3	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le aree a rischio idraulico vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Aree urbane costiere – Scala 1: 4.000	6691/2018
28	4.4	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le aree a rischio idraulico vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Territorio comunale – Scala 1: 10.000	6691/2018
<b>Parte frana</b>			
<b>Pr.</b>	<b>elaborato</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Prot. ADIS</b>
29	Fr - a	Relazione tecnica sulla pericolosità e rischio frana	3360/2014
30	Fr - b	Scheda intervento B7Fr133a (Rio S'Acqua e Tomasu)	3360/2014
31	Fr - c	Scheda intervento B7Fr133b (Versante Monte Arbu e Santa Rosa)	3360/2014
32	IV	Carta geolitologica	3360/2014
33	V	Carta delle acclività	3360/2014
34	VI	Carta dell'uso reale del suolo	3360/2014
35	VII	Carta della permeabilità dei suoli e dei substrati	3360/2014
36	VIII	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti	3360/2014
37	IX	Carta geomorfologica	3360/2014



38	X	Carta della franosità e dei principali processi erosivi	3360/2014
39	XI	Carta della pericolosità per frana	3360/2014
40	XIII	Carta del rischio da frana	12531/2015
41	XIV	Carta degli interventi proposti	3360/2014
42	XV	Carta della pericolosità per frana – Stralcio aree periurbane di interesse	3360/2014

Il Presidente traccia quindi l'iter procedurale fino ad ora compiuto, relativo alla variante al PAI richiesta dall'Amministrazione comunale di Capoterra, che ha avuto inizio con l'istanza, acquisita al prot. n. 8440 del 24.3.2014 della Direzione generale dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna (ADIS), con la quale si chiedeva la variante al PAI, ai sensi dell'art. 37 comma 3, lett. b delle Norme di Attuazione del PAI, a seguito di studio di maggior dettaglio delle aree a pericolosità idraulica e da frana del territorio comunale.

Il Presidente prosegue riferendo che la suddetta proposta di variante, veniva adottata in via preliminare con delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 3 del 15.3.2016. In seguito, è stata attivata la fase di evidenza pubblica conclusasi con la conferenza programmatica a scala provinciale per l'acquisizione del parere di cui all'art. 1 bis del D.L. n. 279/2000, così come convertito nella L. 365/2000, tenutasi nella seduta del 30.8.2016 così come aggiornata nella seduta del 19.7.2018.

La proposta di variante, così come opportunamente revisionata sulla base degli esiti della citata conferenza, veniva adottata in via definitiva dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino con Deliberazione n. 9 del 9.8.2018.

Tutto ciò premesso, in considerazione degli esiti positivi degli iter procedurali finora svolti, il Presidente propone alla Giunta regionale, ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 19/2006, di approvare la variante ai sensi dell'art. 37, comma 3, lett. b delle Norme di Attuazione del PAI, relativa alle aree a pericolosità idraulica e da frana del territorio comunale di Capoterra, così come proposta dal Comune di Capoterra e rappresentata negli elaborati tecnici sopra elencati.

La Giunta regionale, condividendo quanto rappresentato e proposto dal Presidente, constatato che il Direttore generale dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna ha espresso il parere favorevole di legittimità sulla proposta in esame



## DELIBERA

di approvare, ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 19/2006, la proposta di variante presentata dal Comune di Capoterra in conformità all'art. 37, comma 3, lett. b, delle Norme di Attuazione del PAI relativa alle aree a pericolosità idraulica e da frana del territorio comunale e costituita dai seguenti elaborati:

<b>Parte idraulica</b>			
<b>Pr.</b>	<b>elaborato</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Prot. ADIS</b>
1	1.1	Relazione della proposta di variante	4410/2018
2	1.2	Relazione dello studio idrologico e idraulico	4410/2018
3	1.3	Allegati allo studio idrologico e idraulico – Planimetrie – Profili dei modelli idraulici	4410/2018
4	1.4	Allegati allo studio idrologico e idraulico - Sezioni trasversali – Parte 1	4410/2018
5	1.4	Allegati allo studio idrologico e idraulico - Sezioni trasversali – Parte 2	4410/2018
6	1.5	Schede informative per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali	4410/2018
7	1.6	Osservazioni relative alla proposta di variante	6691/2018
8	2	Studio della rete idrografica	4410/2018
9	3.2	Studio della pericolosità idraulica – Proposta di variante al PAI – Scala 1:10.000	6691/2018
10	3.3	Studio della pericolosità idraulica – Bacino del Rio S. Lucia – Scala 1:5.000	6691/2018
11	3.6.1	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
12	3.6.2	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018



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

DELIBERAZIONE N. 49/2  
DEL 9.10.2018

13	3.6.3	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
14	3.6.4	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
15	3.6.5	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
16	3.6.6	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
17	3.6.7	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
18	3.6.8	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
19	3.6.9	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
20	3.6.10	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
21	3.6.11	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
22	3.7.2	Studio della pericolosità idraulica – Aree urbane costiere – Scala 1:2.000	4410/2018
23	3.8	Studio della pericolosità idraulica – Poggio dei Pini e aree limitrofe – Scala 1:4.000	4410/2018
24	3.9	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le pericolosità idrauliche vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Aree urbane costiere – Scala 1: 4.000	5049/2018
25	3.10	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le pericolosità idrauliche vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Territorio comunale – Scala 1: 10.000	6691/2018
26	4.1	Carta degli elementi a rischio - Scala 1:10.000	6691/2018



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 49/2  
DEL 9.10.2018

27	4.3	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le aree a rischio idraulico vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Aree urbane costiere – Scala 1: 4.000	6691/2018
28	4.4	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le aree a rischio idraulico vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Territorio comunale – Scala 1: 10.000	6691/2018
<b>Parte frana</b>			
<b>Pr.</b>	<b>elaborato</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Prot. ADIS</b>
29	Fr - a	Relazione tecnica sulla pericolosità e rischio frana	3360/2014
30	Fr - b	Scheda intervento B7Fr133a (Rio S'Acqua e Tomasu)	3360/2014
31	Fr - c	Scheda intervento B7Fr133b (Versante Monte Arbu e Santa Rosa)	3360/2014
32	IV	Carta geolitologica	3360/2014
33	V	Carta delle acclività	3360/2014
34	VI	Carta dell'uso reale del suolo	3360/2014
35	VII	Carta della permeabilità dei suoli e dei substrati	3360/2014
36	VIII	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti	3360/2014
37	IX	Carta geomorfologica	3360/2014
38	X	Carta della franosità e dei principali processi erosivi	3360/2014
39	XI	Carta della pericolosità per frana	3360/2014
40	XIII	Carta del rischio da frana	12531/2015
41	XIV	Carta degli interventi proposti	3360/2014
42	XV	Carta della pericolosità per frana – Stralcio aree periurbane di interesse	3360/2014

Copia completa degli elaborati relativi alla variante al PAI citata sono depositati presso la Presidenza - Direzione generale dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, via Mameli n. 88, Cagliari.



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

DELIBERAZIONE N. 49/2  
DEL 9.10.2018

La presente deliberazione sarà pubblicata nel B.U.R.A.S. e diventerà esecutiva dalla pubblicazione, sempre sul B.U.R.A.S., del Decreto del Presidente della Regione, ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 19 /2006.

Letto, confermato e sottoscritto.

**Il Direttore Generale**

Alessandro De Martini

**Il Presidente**

Francesco Pigliaru