

# COMUNE DI PORTO AZZURRO

PIANO OPERATIVO COMUNALE

## INTEGRAZIONE ALLA RELAZIONE GEOLOGICO-TECNICA

in adempimento alla 1° e 2° comunicazione del Settore Genio Civile Valdarno inf. -REGIONE  
TOSCANA – esiti istruttoria ai sensi dell'art.9, c.2 del DPGR 53/2011



*Mauro Ceccherelli*

**Maggio 2020**

---

Mauro Ceccherelli GEOLOGO. – Porto Azzurro – Banchina 4 Novembre, 15 - ☎ 0565.920001 –

## **Premessa**

A seguito della 1° e 2° COMUNICAZIONE DEGLI ESITI DELL'ISTRUTTORIA condotta dalla Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile Settore Genio Civile Valdarno inferiore relativa alle indagini geologico-tecniche di supporto al "Piano Operativo Comunale" del Comune di Porto Azzurro, questo studio ha redatto la presente nota in cui si prendono in esame i rilievi segnalati nella 2° COMUNICAZIONE.

La presente nota, insieme alla precedente, costituisce parte integrante e sostanziale della Relazione Geologica allegata al Piano Operativo ed è da considerarsi come aggiornamento della medesima come indicato nella copertina.

## **Aspetti del quadro conoscitivo**

### Aspetti geologici

1. *L'Uff. Tecnico comunale ha provveduto all'invio all'Autorità di Bacino Distrettuale per l'acquisizione del parere per l'aggiornamento del PAI Toscana Costa ed è stato acquisito con prot. N° 1221 del 13/02/2020.*

### Aspetti idraulici

- E' stata modificata la carta della Pericolosità Idraulica sulla base dei criteri riportati al paragrafo C.2 delle Direttive della 53/R/2011 estendendo alle aree adiacenti alle perimetrazioni, la suddetta carta è allegata alla presente.

## **Condizioni di trasformazione delle previsioni del P. O. – Categorie di Fattibilità**

- la tabella di fattibilità geologica relativa agli interventi previsti dalle Norme di Piano del PAI Toscana Costa (TABELLA 6) e la tabella di fattibilità idraulica riferita agli interventi previsti dalla L.R. 41/2018 (TABELLA 7) sostituiscono la precedente TABELLA 5 che è stata materialmente cassata sia nella Relazione Geologica che nelle N.T.A.

## **CORREZIONE DELLE NTA**

- è stato riportato che in assenza di studi idraulici che in assenza di studi idraulici , i battenti idrici da considerare per gli interventi ricadenti in aree P.I.M.E. e P.I.E. sono quelli indicati all'art.18 c.2 della LR 41/2018.
- le schede norma corrette vengono inviate insieme alla presente

## **CORREZIONE DELLE SCHEDE NORMA**

- comparto n.4 – UTOE 7 per le previsioni ricadenti in area a pericolosità **14** nella scheda norma è stato esplicitamente richiamato che: dovranno essere individuate le opere per la

gestione del rischio di alluvioni nonché le eventuali opere di non aggravio del rischio in altre aree, inoltre poiché nel P.O. non sono previsti studi idraulici , i battenti da considerare sono quelli previsti all'art. 18 c.2 della L.R. 41/2018.

La tipologia delle opere per la gestione del rischio di alluvioni e le opere di non aggravio del rischio in altre aree sono state indicate nella nota: GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI CAPO II LR 41/2018 riportata nello stesso paragrafo.

E' stata eliminata l'allocuzione "*nelle schede norma di questo comparto.....*"

- comparto n.6 – UTOE 1, nella scheda norma di questo comparto è stato esplicitato che: la previsione è realizzabile solo a seguito di idonei studi idraulici così come previsto dall'art. 20 della L.R.41/2018. In ogni caso, fino all'approvazione degli studi idraulici di cui sopra, per le opere di gestione del rischio di alluvioni nonché le eventuali opere di non aggravio del rischio in altre aree i battenti da considerare sono quelli previsti all'art. 18 c.2 della L.R. 41/2018
- unitamente alla presente vengono inviate le schede norma corrette e revisionate

IL TECNICO

Porto Azzurro 02.05.2020



The image shows a circular professional stamp of the 'ORDINE DEI GEOLOGI DELLA TOSCANA'. The text inside the stamp reads: 'DOTT. GEOL. MAURO CECCHERELLI N° 428'. Below the stamp is a handwritten signature in cursive that reads 'Mauro Ceccherelli'.