



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
Studio della componente geologica, idrogeologica e sismica

Aggiornamento alle DGR 30 novembre 2011 - n. 102816 riguardante la componente geologica, idrogeologica e sismica del PGT.
DGR del 30 marzo 2016 n. 2001 concernente la funzione insediatoria di cui alla delibera n. 102816 del 19 giugno 2017 relativa all'attuazione del Piano di Gestione del Rischio di Alluvione (PGRA) nel territorio amministrativo di competenza dell'emergenza e
Regolamenti regionali 23 novembre 2017 - n. 7 e 19 aprile 2019 n. 8 sull'efficacia istruttoria e idrologica.

Variante generale - novembre 2021



carta dei VINCOLI

scala 1:5.000

tavola
3 / 5

GEOLOGO	SINDACO	SEGRETARIO
dott. Angelo Scotti via Lungo Adda, 24 - Pizzighettone (CR)		
adozione approvazione		

LEGENDA

- GEOSTATO (SIC 12200010) Area Nucleo della Città 100m geomorfologica - livello rispetto D.g. 18 gennaio 2008 n. 88481
- FASCIA DI RISPETTO (Fascia di tutela assoluta) a 10 m di raggio in proiezione equidistante
- Vincolo di tutela idraulica a base di rispetto del corso d'acqua ai sensi del D.L. 52/1904 e i decreti attuativi (art. 25 del D.L. 25 gennaio 2002 n. 17784, art. 17 del D.L. 18 dicembre 2017 n. 10731) come Sottoposto del rischio idraulico e idrogeologico di competenza del Comune di Castiglione d'Adda. Lo studio non toglie il corso d'acqua e il rischio idraulico di competenza comunale. Alle date delle consultazioni non è stato possibile determinare la distanza idrica del corso d'acqua. Sono state utilizzate le informazioni idrogeologiche e idrologiche.
- Area di tutela idraulica (Area di tutela idraulica) a 10 m di raggio in proiezione equidistante
- Canale di tutela idraulica (Canale di tutela idraulica) a 10 m di raggio in proiezione equidistante
- Canale di tutela idraulica (Canale di tutela idraulica) a 10 m di raggio in proiezione equidistante

LIMITI DELLE FASCE DEL P.A.I.
Il limite è individuato dal bordo interno (rispetto al fiume) del gradimento

- LIMITE DELLA FASCIA A
- LIMITE DELLA FASCIA B
- LIMITE DELLA FASCIA C

Mappe delle aree allagabili previste del PGRA (Piano di Gestione del Rischio di Alluvione), revisione 2020.

- scenario frequente - H (High) Elevata probabilità di alluvioni (eventi con TR di 10-20 anni) - Pericolosità P3
- scenario poco frequente - M (Medium) Media probabilità di alluvioni (eventi con TR 100-200 anni) - Pericolosità P2
- scenario raro - L (Low) Scarsa probabilità di alluvioni (eventi con TR di 500 anni) - Pericolosità P1

5508000

5507000

5506000

553000

554000

555000

556000

