



Oggetto: Comune di None (TO) - Variante strutturale n. 4 al P.R.G.C. - Certificazione in merito alla congruenza del quadro del dissesto in atto e/o potenziale con la "Direttiva Alluvioni" (Direttiva 2007/60/CE recepita con D. lgs. 49/2010).

Il sottoscritto dott. Geologo Francesco Peres, con studio in Pinerolo (TO), via Saluzzo, 52, in qualità di professionista incaricato dal Comune di None (TO) alla predisposizione delle indagini e degli studi di microzonazione sismica ed alle attività di supporto all'elaborazione della Variante strutturale in oggetto,

VISTI

gli elaborati facenti parte degli studi geologici allegati al vigente P.R.G.C. adeguato al PAI,

CERTIFICA

che le aree oggetto della Variante strutturale n. 4 al P.R.G.C. del Comune di None "di *Qualità Ambientale*" si caratterizzano per condizioni di dissesto idrogeologico in atto e/o potenziali congruenti con la pericolosità ed il rischio da alluvioni definiti dalla Direttiva 2007/60/CE ("Direttiva Alluvioni"), come da seguente tabella:

| Area | Dissesto areale(*) Variante 3 al P.R.G.C. | Classe di idoneità all'utilizzazione urbanistica Variante 3 al P.R.G.C. | Pericolosità e rischio alluvioni ex Direttiva 2007/60/CE |
|-----------|--|---|---|
| I 5 | EeA | IIIb3 | Probabilità alluvioni elevata tr. 10/20 |
| I 19b | EmA | IIb | Probabilità alluvioni scarsa tr. 500 |
| I 55-pu | EmA | IIb | Probabilità alluvioni scarsa tr. 500 |
| I 55 - EV | EmA | IIb | Probabilità alluvioni scarsa tr. 500 |
| EV | EmA | IIb | Probabilità alluvioni scarsa tr. 500 |
| S 9 | EbA | IIIb2 | Probabilità alluvioni media tr. 100/200 |
| S 80 | EmA | IIb | Probabilità alluvioni scarsa tr. 500 |
| IE 11 | EbA | IIIb2 | Probabilità alluvioni media tr. 100/200 |
| IE 21 | EbA | IIIb2 | Probabilità alluvioni media tr. 100/200 |
| IN 1 | EbA | IIIb2 | Probabilità alluvioni media tr. 100/200 |
| IN 2-pu | EbA | IIIb2 | Probabilità alluvioni media tr. 100/200 |
| IN 4-pu | EbA | IIIb2 | Probabilità alluvioni media tr. 100/200 |
| IR 5 | EmA | IIb | Probabilità alluvioni scarsa tr. 500 |
| IC 6-pu | EbA | IIIb2 | Probabilità alluvioni media tr. 100/200 |
| IC 7-pu | EbA | IIIb2 | Probabilità alluvioni media tr. 100/200 |
| IC 10-pu | EmA | IIb-IIa | Probabilità alluvioni scarsa tr. 500 |
| AP 6 | EbA | IIIb3 | Probabilità alluvioni media tr. 100/200 |

(*) Codici Legenda regionale: EeA = processi areali di intensità/pericolosità molto elevata; EbA = processi areali di intensità/pericolosità elevata; EmA = processi areali di intensità/pericolosità media/moderata.



GEOALPI CONSULTING

Geologia - Idrogeologia - Geotecnica - Geologia strutturale

GEOLOGI ASSOCIATI

Elisabetta ARRI - Marco BARBERO - Raffaella CANONICO - Francesco PERES

 Via Saluzzo, 52 - 10064 Pinerolo (TO)

 Telefono / Fax +39 0121 375017

 Partita Iva e Cod. Fisc. 09303590013

Sono fatte salve le Norme di Attuazione che disciplinano gli interventi per ciascuna delle classi di idoneità all'utilizzazione urbanistica individuate dal vigente P.R.G.C..

Pinerolo, li 13 settembre 2018

dott. Geologo Francesco Peres

 info@gealpiconsulting.it

 www.gealpiconsulting.it