



LEGENDA

Limiti e condizionamenti agli usi edificatori e infrastrutturali

Classe 3 Zone interessate da limiti per fattori di rischio idraulico

PI3 e PI2 Aree interessate da alluvioni frequenti e poco frequenti con battenti idraulici > 0,50 m. (PGRA)

Classe 2 Zone interessate da condizionamenti significativi

Fattori di rischio idraulico

PI3 Aree interessate da alluvioni frequenti e battenti idraulici < 0,50 m. (PGRA)

PI2 Aree interessate da alluvioni poco frequenti e battenti idraulici < 0,50 m. (PGRA)

Fattori di rischio geologico, idrogeologico e sismico

Zone suscettibili di effetti di amplificazione sismica locale (studi di Microzonazione sismica)

Zone soggette a ingressione marina (RUE n.2)

Zone interessate da fenomeni di subsidenza 2011 - 2016 (Geodatabase RER)

Strutture geologiche (Geodatabase RER)

Faglie capaci (ISPRA) e aree di influenza (buffer 200 m.)

Classe 1 Zone interessate da condizionamenti per il rilevante grado di salinità dei suoli e delle acque di falda (Geodatabase RER)

(il tema è in gran parte coperto dalle zonazioni di maggiore rilevanza)

Da fortemente salino, a debole salino a molto debole salino

Limite degli studi di microzonazione sismica

Confine comunale_3004_pollinee