

Piano degli Arenili e dei Viali a Mare

Piano attuativo ai sensi dell'art. E6 del R.U.



Progettisti
 RTP Nardini Piccinini et al.
 Dott. Arch. Fabio Nardini - Capogruppo
 Dott. Geol. Andrea Piccinini
 Dott. Agr. Francesco Pitta

Responsabile del Procedimento
 Dott. Arch. Lorenzo Tonarelli

Dirigente Settore Lavori pubblici, Assetto del territorio e Protezione civile
 Dott. Arch. Fabrizio Boni

Collaboratori
 Simona Piccinini, PhD
 Dott. Arch. Pierpaolo Baldini
 Dott.ssa Pian. Ter. Veronica Fontanini

Garante dell'informazione e della partecipazione
 Dott.ssa Daniela Lori

Supporto al procedimento di VAS
 RTP Nardini Piccinini et al.
 Dott. Arch. Fabio Nardini - Capogruppo
 Dott.ssa Biol. Antonella Grazzini (coll.)
 Dott. Geol. Paolo Nicoletti (coll.)

Tavola QG.4.2
 Pericolosità geologica - Tratti costieri 3-4-5

Settembre 2024 Scala 1:3.000

- Limite comunale
- Perimetri Stabilimenti Balneari ed altre attività
- Perimetro PAAV
- Tratti suddivisione litorale

CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA

Classi interne al perimetro PAAV ai sensi del DPGR 5/R/2020

- G.2** Pericolosità media. Aree delle sabbie litoranee recenti ed attuali con elementi geomorfologici, litologici e glaciaturali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto
- G.3a** Pericolosità medio elevata per fenomeni erosivi. Aree con potenziale instabilità dovuta a fenomeni erosivi marini connessi all'evoluzione della linea di riva a seguito di alluvioni costiere (G.3e = G.3 del DPGR 5/R/2020)
- G.3i** Pericolosità medio elevata per caratteristiche geotecniche (G.3i = G.3 del DPGR 5/R/2020)

Classi del PS vigente esterne al perimetro PAAV

- G.3b** Pericolosità elevata per processi di degrado antropico indotti dalla presenza di discariche e/o depositi di origine antropica
- G.3a** Pericolosità medio elevata per propensione alla subsidenza

