

Piano degli Arenili e dei Viali a Mare

Piano attuativo ai sensi dell'art. 86 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 Edilizia privata ed Assetto del Territorio
 Dott. Arch. Stefano Francesconi

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

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

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.)

- 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 giaciturali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto
- G.3e** 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.3c** Pericolosità medio elevata per propensione alla subsidenza

