

Piano degli Arenili e dei Viali a Mare

Piano attuativo ai sensi de l'art. 66 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

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.)

FORME E DEPOSITI ARTIFICIALI

- Terreni di riporto (hs)
- Discariche di rifiuti urbani e/o speciali
- Rilevato stradale
- Opere rigide di difesa costiera
- Barriere frangiflutti in massi parallele alla costa
- Difese radenti in massi aderenti alla costa
- Pennelli in massi a difesa delle foci
- Pennelli in massi perpendicolari alla costa
- Depositi di origine antropica
- Barriere frangiflutti in massi sommersi parallele alla costa "soffolte"
- Pennelli in massi a protezione dello specchio acqueo
- Pennelli in massi sommersi a difesa delle foci
- Pennelli in massi sommersi perpendicolari alla costa

FORME FLUVIALI

- Alveo fluviale attuale naturale e/o antropico (af)
- Paleoalveo

FORME, PROCESSI E DEPOSITI DOVUTI ALLA DINAMICA MARINA

- Linea di costa in erosione
- Linea di costa in avanzamento
- Linea di costa in equilibrio
- Cresta di cordone sabbioso litoraneo
- Spiaggia recente ed attuale
- Depressione palustre
- Aree umide relitte

ELEMENTI GEOLOGICI
Depositi Quaternari

- da
- di
- e3a
- bna

da: depositi sabbiosi costieri (Olocene);
 di: depositi fini alluvionali eterogenei di ambiente focivo e di stagno retrodunale (Olocene);
 e3a: depositi palustri o di stagno costiero (Olocene);
 bna: depositi alluvionali recenti, terrazzati e non terrazzati (Olocene);

