



PIANO URBANISTICO GENERALE

Sindaco
Dott. Francesco Bonito

Ufficio di Piano
Arch. Michele Prencipe, Dirigente Settore Servizi Tecnici, coordinatore dell'Ufficio di Piano;
Ing. Vito Famiglietti, Resp. del Settore Servizi Tecnici-Ufficio Edilizia Privata/Urbanistica,
Responsabile del PUG;
Dott.ssa Daniela Conte, Dirigente Settore n. 6, per la parte sociale;
Dott.ssa Annamaria Contino, supporto al Resp.
Dott.ssa Nanzia Rievoli, supporto al Resp.
Geom. Alfonso Di Pasquale, istruttore tecnico;
Geom. Vincenzo Fino, istruttore tecnico;
Carmine Minerva, collaboratore amministrativo.

Progettisti
Arch. Umberto Bloise
Arch. Gianluca Andreassi

Gruppo di lavoro
Arch. Pian. Andrea Tassinari
Dott. Michele Bux (Valutazione ambientale strategica)

Quadri conoscitivi

QC_AV.05

Il sistema territoriale di area vasta:
il sistema naturalistico.
Gli habitat della DGR 2442/2018

scala: 1:175.000

giugno 2024

Habitat DGR 2442/2018

-  1150 - Lagune costiere *
-  1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine
-  1310 - Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose
-  1410 - Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)
-  1420 - Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)
-  2110 - Dune embrionali mobili
-  2270 - Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster *
-  3140 - Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.
-  3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
-  3250 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con Glaucium flavum
-  3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba.
-  3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
-  6220 - Percorsi substepnici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea *
-  62a0 - Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneretalia villosae)
-  8310 - Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
-  910 - Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)
-  92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
-  92D0 - Gallerie e forteti ripari meridionali (Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae)

