



LEGAMBIENTE

Aggiornamento della Carta degli habitat della Direttiva 92/43/CEE

Parco Naturale Regionale Isola di S. Andrea e litorale di Punta Pizzo  
Comune di Gallipoli

**All. 3**  
**CARTA DEGLI HABITAT DELLA DIRETTIVA 92/43/CEE**

**Tavola NORD**

Anno 2020

**AUTORI**

Leonardo Beccarisi  
Biologo

Maurizio Manna  
Legambiente Puglia



**Legenda**

Area di studio

Tipi di habitat

- 1150\*: Lagune costiere
- 1210: Vegetazione annua delle linee di deposito marine
- 1240: Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con *Limonium* spp. endemici [pro parte]
- 1310: Vegetazione annua pioniera a *Salicornia* e altre specie delle zone fangose e sabbiose
- 1410: Pascoli inondatai mediterranei (*Juncetalia maritimi*)
- 1420: Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (*Sarcocornietea fruticosi*)
- 2110: Dune embrionali mobili; 2120: Dune mobili del cordone litorale con presenza di *Ammophila arenaria* (dune bianche) [in mosaico]
- 2230: Dune con prati dei *Malcolmietalia* [pro parte]
- 2240: Dune con prati dei *Brachypodietalia* e vegetazione annua
- 2250\*: Dune costiere con *Juniperus* spp.
- 2260: Dune con vegetazione di sclerofille dei *Cisto-Lavanduletalia*
- 2270\*: Dune con foreste di *Pinus pinea* e/o *Pinus pinaster*
- 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 substepatici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*
- 6420: Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del *Molinio-Holoschoenion*
- 91F0: Foreste miste riparie di grandi fiumi a *Quercus robur*, *Ulmus laevis* e *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* o *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)
- 9340: Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*

0 250 500 m



Sistema di coordinate: UTM fuso 33 datum WGS84.  
Base cartografica: CTR Regione Puglia (puglia.con).

