



Layout impianto FTV

LEGENDA

Carta degli habitat secondo CORINE biotopes

Carta degli habitat secondo CORINE biotopes

- 11.1 Acque marine
- 11.4 Comunità vascolari delle acque salmastre (Ruppia maritima p.)
- 13.2 Estuari
- 15.1 Comunità erbacee alofitiche a dominanza di terofite succulente (Thero Salicornietea, Sagineeta maritima)
- 15.5 Comunità erbacee delle paludi salmastre mediterranee (Juncetea maritimi)
- 15.61 Arbusti prostrati alofili dei pantani salmastri (Sarcocornietea fruticosae)
- 15.725 Macchia alo-nitrofila di substrati della Serie gessoso-solfifera (Pegano-Salsolietea)
- 15.81 Comunità erbacee salmastre di paludi a forte disseccamento estivo (Limonietalia)
- 16.11 Arenile privo di vegetazione
- 16.12 Arenile con vegetazione pioniera (Cakiletea)
- 16.2112 Comunità erbacee pioniere delle dune mobili embrionali (Ammophiletea) - senza Ammophila
- 16.2122 Comunità erbacee di sistemi dunali maturi (Ammophiletea) - con Ammophila arenaria
- 16.223 Comunità erbacee delle dune consolidate (Crucanellion maritima)
- 16.228 Vegetazione terofitica dei sistemi dunali a Malcolmia, ecc. (Malcolmietalia)
- 16.271 Macchia dunale a prevalenza di ginepri (Juniperion lyciae)
- 17.1 Litorali quasi privi di vegetazione
- 17.2 Litorali con vegetazione annua delle linee di deposito marine (Cakiletea)
- 18.3 Sponde dei laghi salati
- 19 Isolette rocciose e scogli privi o poveri di vegetazione (Crithmo-Limonietea)
- 21 Lagune costiere (Ruppiaetea)
- 22.1 Piccoli invasi artificiali privi o poveri di vegetazione (Phragmitio-Magnocaricetea)
- 22.34 Comunità anfibe degli stagni temporanei mediterranei (Isoetum-Nanojuncetea, ecc.)
- 22.4 Comunità igro-drofile delle pozze naturali (Lemnetea, Potamion, Nymphaeion etc.)
- 24.16 Alvei fluviali a flusso intermittente
- 24.225 Greti alluvionali nudi o con vegetazione glareicola (Scrophulario-Helichrysetea)
- 24.53 Alvei fluviali a flusso permanente
- 31.76 Comunità ad arbusti spinosi emistiferi del Monte Etna (Rumici-Asragetalia siculi)
- 31.77 Comunità ad arbusti spinosi emistiferi dei Monti Madonie (Erysimo-Jurinetalia bocconie)
- 31.81 Comunità arbustive di margine forestale (Rhamno-Prunetea, Prunetalia spinose)
- 31.844 Comunità arbustive a dominanza di specie genitoidi (Cytisetia striato-scoparii)
- 31.845 Vegetazione arbustiva e Genista aetnensis
- 31.863 Felceti e Pteridium aquilinum
- 31.8A Arbusti termofili submediterranei con Rubus ulmifolius
- 32.12 Macchia alta a dominanza di Pistacia lentiscus e/o Olea europaea var. sylvestris (Oleo-Ceratonion p.p.)
- 32.1321 Matorral arborescenti di Juniperus phoenicea
- 32.18 Macchia-boscaglia a dominanza di Laurus nobilis (Acantho-Lauretum nobilis)
- 32.21 Mosaico di macchia bassa e garighe termofile
- 32.211 Macchia bassa a Pistacia lentiscus e/o Olea europaea var. sylvestris
- 32.212 Garighe ad erica termomediterranee
- 32.214 Macchia bassa a dominanza di Pistacia lentiscus (Myrto-Lentiscetum, ecc.)
- 32.214R Macchia bassa e Rhus tripartita
- 32.215 Comunità arbustive a Calicotome villosa e/o C. infesta
- 32.217 Garighe subalofile costiere ad Helichrysum sp. pl.
- 32.21G2 Macchia alta e Genista asplathoides di Pantelleria
- 32.22 Macchia ed Euphorbia dendroides (Oleo-Euphorbietum dendroides s.l.)
- 32.24 Macchia a Chamaerops humilis (Pistacio-Chamaeropetum humilis)
- 32.252 Macchia a Ziziphus lotus (Asperago-Ziziphetum loti)
- 32.255 Arbusti a Periploca del Canale di Sicilia
- 32.268 Macchia a Retame retam ssp. gussonei (Asperago horridi-Retametum gussonei)
- 32.269 Retame delle isole eolie
- 32.26A Formazioni a Genista ephedroides
- 32.3 Macchia e arbusti su suoli silicicoli (erici ad Erica arborea, cisteti)
- 32.31 Macchia ed Arbutus unedo ed Erica arborea (Erico-Arbutetum)
- 32.32 Macchie basse (silicicole) ed ericacee

COCO ENERGY S.r.l
Via Savona, 97 - 20144 Milano (MI)

MASE
Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 88,74 MW e relativo cavidotto da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli



Elaborato : Carta degli Habitat secondo Corine Biotopes

Progettazione		Tav. n. V₁
dott. ing. Giuseppe De Luca	Geologia: dott. Gaetano Turco	
	FORMATO: A1	
	SCALA: 1 : 10.000	
	NOTE:	
	DATA:	
DATA EMISSIONE: OTTOBRE 2023		
Ambiente: dott.ssa Isabella Buccheri		Collaborazione progettazione
		dott. ing. Chiara Morello
		geom. Antonino Deuscit