

REPORT DI SOPRALLUOGO



ELENCO FLORISTICO DESUNTO DAL SOPRALLUOGO

Per la nomenclatura si è fatto riferimento a “ Flora Europea” (Tutin et al.), Med-Checklist 2 (Greuter et al).
A fianco di ogni entità è stata indicata la forma e sottoforma biologica e le categorie corologiche. Al riguardo si è fatto riferimento allo schema proposto da Pignatti con opportune modifiche.

Le specie elencate denotano un ambiente estremamente ruderale ed antropizzato. Trattasi di suoli eterogenei poveri ed in ambienti molto esposti. Infatti le specie osservate sono anche definite ruderali per la loro capacità di insediarsi su suoli molto disturbati.

Si denotano molte specie ad uso ornamentale, probabilmente residuali, del vecchio impianto, come filari di eucalipti, pini domestici e di aleppo, nonché oleandri e gruppi di alloro.

Nell'ambito della spiccata ruderalità e sinantropismo emergono alcune specie che fanno denotare un certo orientamento della dinamica floristica dell'area come la ginestra e l'artemisia.

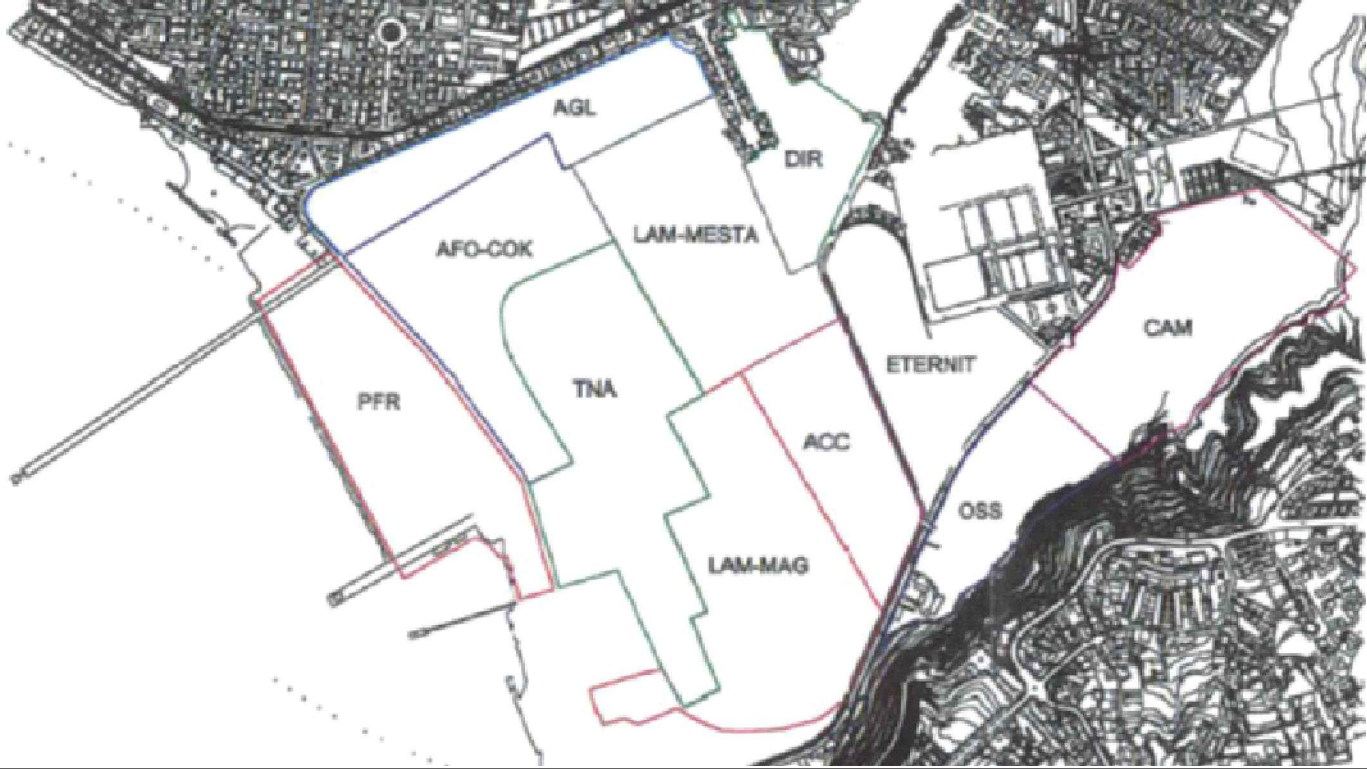
Nell'ambito delle piante pioniere sono riscontrati piccoli nuclei *a Populus tremula*.

PINACEAE
Pinus halepensis Miller (P m -Steno-Medit.)
Pinus pinea L. (P m -Euri-Medit.)
LAURACEAE
Laurus nobilis L. (P m -Steno-Medit.)
RANUNCULACEAE
Clematis vitalba L. (P I-Europeo-Caucas.)
MORACEAE
Ficus carica L. *var. carica* (P m -Medit.-Turan)
URTICACEAE
Parietaria judiaca L. (H scap- Euri-Medit.-Macarones)
FAGACEAE
Quercus ilex L. (Pn- Steno-Medit.)
CHENOPODIACEAE
Chenopodium album L. *subsp. album* (Ter- subcosmop.)
Beta vulgaris L. *subsp. Vulgaris* (Ter - Euri-Medit.)

MALVACEAE
Malva sylvestris L. (H scap - Subcosmop.)
SALICACEAE
Populus tremula L.
PITTOSPORACEAE
Pittosporum tobira Aiton fil. (Pn - avv)
ROSACEAE
Rubus ulmifolius Schott (Pn - Euri- Medit.)
FABACEAE
Spartium junceum L.(P n -Euri- Medit.)
Bituminaria bituminosa Stirton (H scap - Euri- Medit.)
SIMAROUBACEAE
Ailanthus altissima (Miller) Swingle (P m -Avv.)
MIRTACEAE
Eucalyptus camaldulensis Denh.
Eucalyptus globulus Labill.

APIACEAE
Daucus carota L. *subsp. carota* (Ter - Subcosmop.)
APOCINACEAE
Nerium oleander L. (Pn - Steno- Medit.)
SCROPHULARIACEAE
Verbascum sinuatum L. (H bien -Euri- Medit.)
ASTERACEAE
Dittrichia viscosa W.Greuter (H scap - Euri-Medit.)
Senecio vulgaris L. (Ter- Cosmop.)
Artemisia annua L. (Ter - Eurasiat.)
Artemisia arborescens L. (P caesp - S-Medit.)
Galactites tomentosa Moench (H bien - Steno- Medit.)
POACEAE
Poa annua L. (Ter - Cosmop.)
Lolium multiflorum Lam. (Ter - Euri- Medit.)
Dactylis glomerata L. (H scap - Paleotemp.)
Piptatherum miliaceum (L.) cosson subsp. Miliaceum (H. caesp - Medit.-Turan.)
Sorghum halepense (L.) Pers. (G.rh. Subcosmop.)
Arundo donax L. (G.rh. Subcosmop.)

Destinazione d'uso dei suoli divisi per tipologia di lavorazioni svolte dall'insediamento industriale



AREA DI INTERESSE RILEVANTE BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio.



Presidenza del Consiglio dei Ministri
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: DOTT. ING. LORENZO MORRA
CODICE DI COMMESSA : 2015E051INV

COORDINAMENTO TECNICO SCIENTIFICO :
UNIVERSITA' DEL SANNIO

ATTIVITA' TECNICHE



RESPONSABILE UFFICIO TECNICO:
Dott. Ing. Massimo MATTEOLI

PROGETTAZIONE AMBIENTALE :
Dott. Ing. Daniele BENOTTI
Dott. Ing. Edoardo ROBORTELLA STACUL
Dott. Ing. Massimiliano ZAGNI
Dott.ssa Federica MERINGOLO
Geom. Alessandro FABBRI
Dott. Ing. Davide GRESIA
ELABORATI GRAFICI:
Arch. Emanuela SALA
RELAZIONE GEOLOGICA:
Dott. Geol. Marco DI PILLO
COMPUTI E STIME :
Geom. Gennaro DI MARTINO
PROGETTISTA DELLA SICUREZZA:
Dott. Ing. Daniele BENOTTI



ESECUZIONE DI TEST PILOTA PER INTERVENTO DI BIO-PHYTOREMEDIATION

ELABORATO

REPORT DI SOPRALLUOGO

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	TAV.
			Varie	03
			CODICE FILE	DATA
				Luglio 2016