

P.R.A.M. Riqualificazione ambientale e valorizzazione turistica dell'area portuale di Aquamorta - Monte di Procida 02



Pianimetria del parco scala 1:500

- 1- percorso pedonale in battuto di tufo
- 2- sedute in legno e acciaio
- 3- stanz verdi
- 4- specchi d'acqua

- 5- piste ciclabili in battuto di tufo
- 6- muro di verde con filo metallico e siepi di siepardi
- 7- strada cantabile a doppio senso di marcia
- 8- siepi di filaredda mista a barbone ottenuto
- 9- parcheggi pavimentati con masselli anti-urto
- 10- strutture di egagerefitiva

- 11- livellata
- 12- roviato
- 13- percorso in pietra grigia vesuviana
- 14- anfiteatro
- 15- palco in legno

- 16- bagni pubblici
- 17- sportello informazioni - Bar
- 18- noleggio barche
- 19- molo assistente in cemento rivestito in legno e attrezzato per pesca turistica e passeggiata panoramica



La pianta scelta contro inquinamento è la Tillandsia, un arbusto che è capace di assorbire gli inquinanti e altre componenti dello smog. Ogni pianta si è rivelata capace di "mangiare" oltre 0,2 milligrammi di smog per arrogrammo di massa vegetale.

Per la pavimentazione è stata scelta una speciale linea di masselli mangiar-smog, realizzati con un particolare tipo di cemento che possiede l'apporto dello smog, migliorando la qualità estetica, garantendo una maggiore durata nel tempo.

UTILIZZO DI MATERIALI ECOLOGICI NELLA REALIZZAZIONE DELLE ATTREZZATURE

Per l'edificazione delle strutture di supporto (servizi igienici e chioschi), saranno utilizzati materiali ecologici, realizzati con componenti eco-compatibili, scegliendoli, preferibilmente, tra quelli con marchio di qualità ecologica, che in ogni fase del loro ciclo di utilizzo assicurano un basso impatto sul sistema ecologico ed una elevata rispondenza alle esigenze biologiche risultanti, in conformità alle Dir. CEE 88/62 e 1831/93, nonché alla risoluzione comunitaria 1727/1993 per lo sviluppo sostenibile. Materiali che saranno a basso impatto ambientale in fase di estrazione, produzione, messa in opera, biodegradabili e completamente riciclabili in discarica e salubri per gli abitanti. Verranno utilizzati collanti naturali per la posa dei pavimenti. Gli infissi interni ed esterni saranno realizzati in legno e trattati con vernici di origine vegetale, in qualunque caso è sollecitato l'impiego di vernici senza piombo e limitato l'impiego di vernici con alte percentuali di solventi.

