



Photo of notice board 70*100





A new Life for Mar Piccolo

Progetto LIFE 14 ENV/IT/000461

LIFE 4 MARPICCOLO

Obiettivi

- Bonificare un'area di circa 3000 mq del Mar Piccolo di Taranto realizzando un impianto pilota di depurazione basato sulla microfiltrazione a membrana, in grado di salvaguardare l'ecosistema presente e alimentato da energia prodotta da un impianto fotovoltaico
- Fornire agli enti preposti validi strumenti per la gestione eco-compatibile delle aree marino-costiere con problematiche ambientali simili a quelle del Mar Piccolo di Taranto

Area di sperimentazione

Approccio metodologico

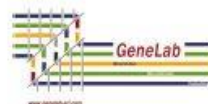
Schematizzazione dell'implanto

Per saperne di più: [www.marpiccolo.it](#)

Partner di progetto: ENEA, IAMC, Nova, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Regione Puglia, Comune di Taranto



Pagina 3 di 11



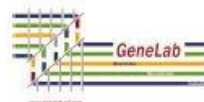


Pagina 4 di 11





Pagina 5 di 11





A new Life for Mar Piccolo
Progetto LIFE 14 ENV/IT/000451

LIFE 4 MARPICCOLO

Obiettivi

- Bonificare un'area di circa 3000 mq del Mar Piccolo di Taranto realizzando un impianto pilota di depurazione basato sulla microfiltrazione a membrana, in grado di salvaguardare l'ecosistema presente e alimentato da energia prodotta da un impianto fotovoltaico
- Fornire agli enti preposti validi strumenti per la gestione eco-compatibile delle aree marino-costiere con problematiche ambientali simili a quelle del Mar Piccolo di Taranto

Area di sperimentazione

Approccio metodologico

Schematizzazione dell'impianto

Abstract del Progetto

Per saperne di più:
www.lifemarpiccolo.it
info@lifemarpiccolo.it

Beneficiario coordinatore: ENA





A new Life for Mar Piccolo

Progetto LIFE 14 ENV/IT/000461

LIFE 4 MARPICCOLO

Obiettivi

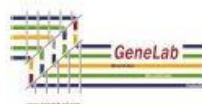
- Bonificare un'area di circa 3000 mq del Mar Piccolo di Taranto realizzando un impianto pilota di depurazione basato sulla microfiltrazione a membrana, in grado di salvaguardare l'ecosistema presente e alimentato da energia prodotta da un impianto fotovoltaico
- Fornire agli enti preposti validi strumenti per la gestione eco-compatibile delle aree marino-costiere con problematiche ambientali simili a quelle del Mar Piccolo di Taranto

Area di sperimentazione

Approccio metodologico

Schematizzazione dell'impianto

Partner di progetto: ENEA, IAMC, NOVA





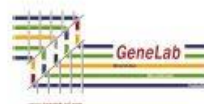


IL DAP DI TARANTO Le ispezioni e i controlli

CONTROLLI E ISPEZIONI nel triennio 2017-2019

- 35 ispezioni AIA/AUA eseguite
- 270 non conformità rilevate
- 135 sanzioni amministrative irrogate
- 34 violazioni penali accertate

ARPA Puglia, eccellenza nella gestione e in particolare modo di PCB, rifiuti e alimenti.



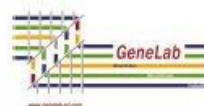




Photo of notice board 150*300

