

QUADRO SINOTTICO DEGLI INTERVENTI AMBIENTALI

Gli interventi di sistemazione naturalistica mirano alla riconnessione dei diversi sistemi ambientali individuati nella fase di analisi. L'obiettivo è quello di ripristinare un sistema ecologico di scambio circolare di materia ed energia attraverso il ripristino di collegamenti, corridoi e patch ambientali e riducendo la presenza dei detrattori.

Gli interventi possono essere riassunti nei seguenti punti:

1. recupero ambientale della linea di costa: il progetto prevede la rifunzionalizzazione ambientale della area costiera attraverso una pulizia mirata del soprassuolo (rimozione di detrattori, rifiuti e materiale non naturale) al fine di permettere alla vegetazione spontanea di colonizzare la linea costiera.

2. riqualificazione e ampliamento del nucleo di pineta con estensione della stessa nell'area ex CEM: l'intervento prevede l'allargamento della Pineta Cimino sulle aree perimetrali e all'interno dell'area ex Cem. Il reimpianto sarà di tipo naturalistico caratterizzata da un impianto con sottobosco a macchia mediterranea. In continuità del rimboschinimento a *Pinus halepensis* in corrispondenza di una di una fascia caratterizzata da una maggiore persistenza di umidità del terreno saranno inserite specie igrofile come *Populus nigra* e *Ulmus minor*.

3. creazione di una area di vegetazione tampone a ridosso del sistema ferroviario dismesso oggetto di riqualificazione: l'asse ferroviario riqualificato sarà oggetto di ripulitura per permettere la realizzazione del percorso ciclopedonale e sarà creata lungo la linea di progetto una fascia di siepi lineari come buffer per ripristinare la connessione ecologica tra il sistema della pineta Cimino e il sistema della pineta dell'area militare/palude.

4. Creazione di fasce buffer a macchia mediterranea e riqualificazione della funzionalità ecologica: nell'area agricola posta dopo l'area ex cem e dove sono presenti dei capannoni industriali abbandonati saranno realizzati dei terrapieni per nascondere gli edifici e sarà impiantato un sistema di macchia mediterranea arborata che andrà ad unirsi alla nuova pineta e alla vegetazione dell'area.

5. recupero ambientale della sentieristica: il progetto prevede l'apertura di stradelli attraverso una pulizia mirata del soprassuolo (rimozione di detrattori, rifiuti e materiale non naturale).



COMUNE di TARANTO

Comune di Taranto - Direzione Ambiente

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA E AL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DEL PROGETTO REMAR PICCOLO NATURA E TRADIZIONI PER RIVIVERE IL MARE

CUP: E58C19000060009 - CIG: 8379289806

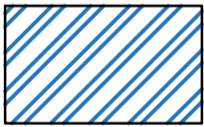
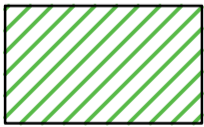
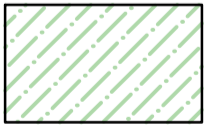

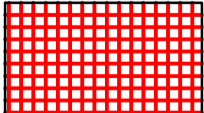


STAZIONE APPALTANTE Comune di Taranto Piazza Castello n. 1 74121 Taranto Direzione Ambiente 80008750731 Sito Internet: http://www.comune.taranto.it Telefono / Fax ufficio: 0994581653	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Carmine Pisano
RTP F&RIMA Arch. Riccardo Russo (mandatario) Dott.ssa Giorgia Libesco (mandataria) Arch. Giulia Pizzi (mandataria) Arch. Federica Vaccaro (mandataria) Dott. Rocco Labadessa (mandatario) Ing. Umberto Gallo (consulente esterno)	PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINAMENTO: Dott. Arch. Riccardo RUSSO Dott. Arch. Riccardo RUSSO Dott. Arch. Giulia PIZZI Dott. Arch. Federica VACCARO PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA: Dott. Arch. Riccardo RUSSO Dott. Arch. Giulia PIZZI Dott. Ing. Umberto GALLO PROGETTAZIONE URBANISTICA: Dott. Arch. Riccardo RUSSO Dott. Arch. Giulia PIZZI Dott. PID Giorgia LIBESCO Dott. Rocco LABADESSA PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO: BOTANICA: Dott. PID Giorgia LIBESCO Dott. Rocco LABADESSA

ELABORATO		DATA		NOME		FIRMA	
Strategia territoriale		22/04/22					
Masterplan Ecosistema Ambientale		22/04/22		CODICE BREVE			
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI		CODICE ELABORATO			
Riv. 1				CODICE FILE		P.02	
Riv. 2							
Riv. 3							

ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE

Il sistema ambientale è frammentato in sottosistemi con diversa valenza e qualità ambientale. La commistione tra aree naturali, aree agricole, e aree antropiche ha determinato una frammentazione che non permette. Gli interventi di sistemazione naturalistica mirano alla riconnessione dei diversi sistemi ambientali individuati nella fase di analisi. L'obiettivo è quello di ripristinare un sistema ecologico circolare di scambio di materia ed energia attraverso il ripristino di collegamenti, corridoi e patch ambientali e riducendo la presenza dei detrattori ha determinato una frammentazione che interrompe le connessioni tra gli habitat e inibisce i processi naturali di rafforzamento delle funzioni ecosistemiche

-  AREE UMIDE
-  BOSCHI/PINETE
-  INCOLTI
-  AREE AGRICOLE
-  AREE ANTROPICHE/CESURE

