

BOSCHI/PINETE

INCOLTI

AREE

AREE

AGRICOLE

ANTROPICHE/CESURE

con diversa valenza e qualità ambientale. La commistione tra aree naturali, aree agricole, e aree antropiche ha determinato una frammentazione che 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

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 rimboschinìnebto 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 ripristianare 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 unsistema di macchia meditrerranea arborata che andrà ad unirsi alla nuova pineta e 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 - Direzione Ambiente



		architetti nusso			Dott. Rocco LABADESSA				
PROGETTO DEFINITIVO									
ELABORATO					PIANIE.		DATA	NOME	FIRMA
Strategia territoriale					Tella Provincia	BEDATTO	22/04/22		
Strategia territoriale				A ABC	USED TO TO	VERIFICATO			
Masterplan Ecosistema Ambientale					Architetto a A	APPROVATO)		
					N 3112-1150	DATA	22/04/22	CODICE BREVE	
						SCALA 1:5000			
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI				CODICE ELA	BORATO		
Rev. 1									\
Rev. 2	2				CODICE FILE		$P_{\cdot}()$	1	
Day 2									1

Il sistema ambientale è frammentato in sottosistemi permette Gli interventi di sistemazione rafforzamento delle funzioni ecosistemiche