

HANBURY'S BLUE&GREEN

Un sogno verde-azzurro in riviera



Fondazione
Compagnia
di San Paolo



SIMBIOSI
Insieme alla natura per il futuro del Pianeta.

Questo progetto riguarda due Zone Speciali di Conservazione (ZSC) - IT1316118 Capo Mortola e dei IT1316175 fondali Capo Mortola - San Gaetano i quali fanno parte della Rete Natura 2000 istituita ai sensi della Direttiva europea "Habitat" e si estendono per circa 50 ettari a terra e 339 a mare. Esse si sovrappongono all'Area Protetta Regionale dei Giardini Botanici Hanbury istituita nel 2000 di circa 20 ettari a terra e 462 a mare la quale viene indicata come "Area di Tutela Marina di Capo Mortola".

Il progetto coordinato dall'Università di Genova prevede di realizzare una serie di interventi atti alla rinaturalizzazione (habitat restoration) e al miglioramento della fruizione degli ecosistemi terrestri e marini, mirando a ridurre le pressioni determinate dall'espansione di specie invasive in habitat prioritari ripariali e dagli ancoraggi delle imbarcazioni da diporto sulla prateria a posidonia. Valore importante assume il partenariato che coinvolge la ricerca scientifica, l'amministrazione pubblica del territorio e le associazioni impegnate nella sua protezione e valorizzazione

I principali interventi sono: a) la rinaturalizzazione dell'habitat 91E0* e la loro ricostruzione nelle zone umide focive litoranee in un'area ora coperta da specie invasive; b) il miglioramento dell'habitat 1110* (Prateria a Posidonia) mediante posa di boe di ormeggio che evitino l'ancoraggio selvaggio; c) il recupero di un'area degradata dei Giardini botanici Hanbury per creare un nuovo attrattore naturalistico-culturale, attraverso la realizzazione di un kitchen-garden e la coltivazione di piante spontanee; d) interventi di lotta biologica per il contenimento di specie aliene; e) nuovi spazi museali con percorso esperienziale innovativo.

Questi interventi che interessano direttamente ambienti e territori per diversi ettari, saranno accompagnati da attività di informazione/formazione (progettazione condivisa, laboratori didattici, visite guidate con snorkeling e kayak, ecc.) ed eventi dedicati a promuovere il progetto e far conoscere le nuove realizzazioni.

Valore importante assume il partenariato che coinvolge la ricerca scientifica, l'amministrazione pubblica del territorio e le associazioni impegnate nella sua protezione e valorizzazione e, al contempo, crea un nuovo collegamento di possibile sviluppo collaborativo tra Liguria e Piemonte, tra mare ed entroterra.

PARTNER COINVOLTI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA



UNIVERSITÀ
DI TORINO



DISAFA
Università degli studi di Torino

In data 16 maggio 2024 l'**associazione Pianeta Blu** e la **Cooperativa Omnia** con l'appoggio dei Giardini Hanbury e il coordinamento di **Luigi Minuto**, presidente del Centro di servizi per i Giardini Botanici Hanbury e professore ordinario del Dipartimento di scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) di Genova è stata organizzata una giornata di sensibilizzazione ambientale legata al mare con i ragazzi del liceo A. Aprosio di Ventimiglia nell'ambito del progetto Hanbury's Blue&Green.

Durante la giornata è intervenuto il biologo marino e istruttore subacqueo **Sergio Cotta** il quale ha tenuto una lezione sulle specie aliene che invadono il Mediterraneo, sulle problematiche delle micro plastiche e del riciclo.

Durante questa giornata di sensibilizzazione l'attenzione è stata posta anche sul ruolo delle policy di tutela del mare.



Questa iniziativa è un esempio concreto di sensibilizzazione ma anche di comunicazione e di divulgazione in grado di aumentare la consapevolezza a livello territoriale del valore del capitale naturale e dei problemi ambientali che ci toccano da vicino.

Si ringraziano i partner coinvolti, gli enti e le associazioni che supportano tali iniziative e i cittadini per la loro partecipazione agli eventi organizzati.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA



UNIVERSITÀ
DI TORINO

