|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Oggetto: Comunicato stampa, 15 marzo 2024**

* **Ore 12.00 CONFERENZA STAMPA, incontro aperto ai giornalisti, Sala dei Camini (II Piano) di Palazzo Hanbury, Giardini Botanici Hanbury, Corso Montecarlo, 43 - La Mortola 18039 - Ventimiglia (IM)**

**Primi risultati del progetto *Hanbury’s Blue&Green* finanziato dalla Fondazione Compagnia di San Paolo.**

Sono positivi i primi risultati del progetto *Hanbury’s Blue&Green* coordinato dall’Università di Genova e finanziato dalla Fondazione Compagnia di San Paolo nell’ambito del bando *“Simbiosi - Insieme alla natura per il futuro del pianeta”* che sostiene progettualità finalizzate a promuovere la tutela attiva, consapevole e concreta del capitale naturale, aumentando la resilienza dei sistemi naturali e rigenerando la biodiversità.

Il progetto vede il coinvolgimento di soggetti rappresentativi del mondo accademico (Università di Genova e Università di Torino, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari), l’ente territoriale competente (Comune di Ventimiglia), soggetti specializzati nella comunicazione e nella cooperazione territoriale (Agenzia di sviluppo LAMORO), operatori impegnati direttamente in attività di fruizione e valorizzazione dei valori ambientali e culturali terrestri (Società Cooperativa OMNIA) e marini (Associazione Sportiva Pianeta Blu).

Il progetto *Hanbury’s Blue&Green* promuove l’importanza di una gestione integrata che tuteli valorizzi il patrimonio culturale e naturale dell’Area Protetta Regionale dei Giardini Botanici Hanbury comprensiva dell’Area di Tutela Marina di Capo Mortola (Ventimiglia) e delle Zone Speciali di Conservazione “Capo Mortola” e “Fondali Capo Mortola - San Gaetano”, il cui ente gestore è l’Università degli Studi di Genova. Le due Zone Speciali di Conservazione fanno parte della Rete Natura 2000 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 e indicata come “Area di Tutela Marina di Capo Mortola”.

Nell’ambito del progetto vengono realizzati una serie di interventi coordinati di rinaturalizzazione e di 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. Agli interventi di rinaturalizzazione sono affiancate azioni di comunicazione e divulgazione per aumentare la consapevolezza a livello territoriale - e non solo (considerata la frequentazione internazionale dei Giardini Botanici Hanbury) - del valore del capitale naturale, dei problemi ambientali e delle Nature Based Solutions in un quadro di potenziamento della sostenibilità e di contrasto agli effetti negativi del cambiamento climatico.