



Programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG V-A Italia-Malta 2014-2020



INFO ITALIA MALTA

E' online il terzo numero di Info Italia-Malta, l'appuntamento mensile di informazione del Programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG V-A Italia-Malta.

Su Info-Italia Malta troverete informazioni sullo stato di attuazione del Programma e sui risultati raggiunti dai Progetti finanziati.

Ciascun numero conterrà un focus tematico sul contributo del Programma allo sviluppo dei territori e illustrerà i benefici per le popolazioni dell'area transfrontaliera.

Nel corso dei mesi di maggio e giugno, diverse iniziative europee e mondiali hanno acceso i riflettori sui temi della cooperazione marittima e dell'economia blu (European Maritime Day - 21-22 maggio), della valorizzazione dei territori e della biodiversità (Giornata Mondiale della Biodiversità - 22 maggio), del ripristino degli ecosistemi (Giornata Mondiale dell'Ambiente - 5 giugno).

Il programma Italia Malta partecipa attivamente a queste iniziative grazie anche al contributo di numerosi progetti di salvaguardia, conservazione, fruizione della natura e della biodiversità, oltre che di tutela dell'ambiente marino e costiero e delle popolazioni rivierasche.

#EMD2021

EMD
EUROPEAN MARITIME DAY

Den Helder
20-21 May 2021

Nell'edizione 2021 dell'iniziativa European Maritime Day il programma Italia Malta ha partecipato al pitch "Knowledge of the Seas network" con l'obiettivo di stimolare l'attenzione dei circa 120 interlocutori ed incentivarli a porre domande

sui temi della cooperazione marittima.

All'iniziativa ha preso parte anche il progetto [NEWS](#) che ha realizzato un sistema integrato di monitoraggio e adattamento ai rischi provenienti dal mare lungo i litorali di Granelli-Pachino (Siracusa), Selmun-Malta e la costa antistante Santa Maria del Focallo-Ispica (Siracusa). Il sistema consente altresì di segnalare con adeguato anticipo alla popolazione la possibilità di inondazioni, erosione di litorali sabbiosi e crollo di falesie e di attivare misure di salvaguardia atte ad evitare danni alle persone.

Grazie al contributo del programma INTERACT è stato altresì mostrato un video illustrativo delle finalità del progetto e delle sue complementarietà con iniziative analoghe finanziate dal programma Italia Francia "Marittimo" (progetto Sicomar Plus).

Il video è presente su youtube al seguente link:
<https://www.youtube.com/watch?v=pQBkiBb4Afs&list=PLvYGVfGv4leFC9uYlqwcigzRULUB1vHhh&index=8>



La ricchezza dell'area transfrontaliera, considerata uno dei principali serbatoi di biodiversità del Mediterraneo, beneficia di importanti azioni da parte del programma Italia Malta che ad oggi ha finanziato 8 progetti di salvaguardia dell'ambiente terrestre e marino, di sensibilizzazione ed educazione ambientale.

Interreg Italia-Malta
SiMaSeed

Tutelare la biodiversità nei siti della rete Natura 2000 in Sicilia e a Malta attraverso le Banche del germoplasma e il rafforzamento delle popolazioni

Protecting biodiversity in Sicily-Malta Natura 2000 sites through seed banks and population reinforcement

SiMaSeed project is funded under Interreg V-A Italia-Malta 2014-2020 - Priority Axis III - S.O. 3.1.

SiMaSeed aims to contribute to arrest the loss of biodiversity and to promote a transborder sustainable development, improving the conservation status of wild flora using *ex situ* and *in situ* conservation strategies. *Ex situ* activities are implemented in the germoplasm banks through seed conservation and *in situ* conservation activities provide the restocking of natural population in the "special" habitat of Natura 2000 sites network and environmental restoration in public gardens and in nursery sector.

The banner features a grid of six images showing various seeds and small plants in trays.

Il progetto SiMaSeed è coordinato dal Dipartimento di Scienze biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania in partenariato con Argotti Botanic Gardens and Resource Centre dell'Università di Malta, il Dipartimento Regionale Sviluppo Rurale e Territoriale della Regione Siciliana e Gozo Regional Development Directorate del Ministry for Gozo.

Il progetto mira ad arrestare la perdita di biodiversità attraverso la conservazione della flora selvatica e il suo impiego nel restauro ambientale, nel verde pubblico e nel settore vivaistico in Sicilia e a Malta.

Grazie ad azioni di ripopolamento sia di piante appartenenti a differenti specie rappresentative degli Habitat Natura 2000, scelte tra quelle minacciate di estinzione e rare, sia di specie riconosciute come specie vulnerabili, il progetto promuove un modello di sviluppo sostenibile transfrontaliero.

L'estensione dell'intervento ha interessato un'area di circa 4 Km² all'interno della ZPS della Sicilia Orientale, comprendente Torrente Vaccarizzo; Dorsale Curcuraci, Antennammare; Cavagrande del Cassibile, Cava Cinque Porte, Cava e Bosco di Bauli; Pantani della Sicilia sud-orientale, Morghella, di Marzamemi, di Punta Pileri e Vendicari; Valle del Fiume Anapo, Cavagrande del Calcinara, Cugni di Sortino. A Malta e Gozo, i territori interessati sono state le aree SIC di Ta Pennellu Mellieha, Gnien Ingraw Mellieha e Qortin tal Magun.

HARMONY PROJECT

Towards a common policy for the protection of marine biodiversity between Italy and Malta

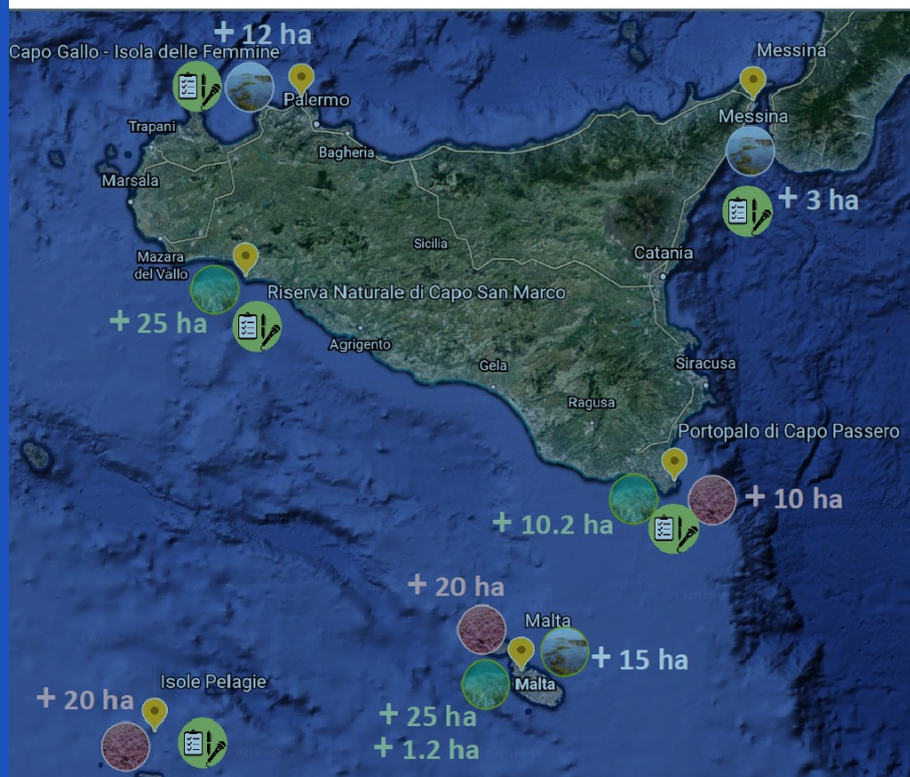
Concluso il 27 Febbraio 2021, il progetto HARMONY è frutto di un lavoro congiunto di sette partner che hanno scelto di mettere insieme le specifiche competenze nel settore della ricerca e della protezione ambientale al fine di poter tutelare la biodiversità del Mediterraneo.

Coordinato dal Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare dell'Università degli Studi di Palermo, il progetto è stato altresì realizzato dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, dall'Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino del Consiglio Nazionale delle Ricerche, dal Dipartimento Pesca Mediterranea della Regione Siciliana, dal Physical Oceanography Research Group dell'Università di Malta, dal Maltese Department of Fisheries and Aquaculture e da Maltese Environment and Resources Authority.

Il progetto armonizza le misure di monitoraggio dello stato di integrità dei fondali marini e delle specie che li popolano e controlla gli effetti provocati dalla frammentazione di habitat nella diffusione di specie non indigene (NIS) nel Mediterraneo centrale.

Lo spazio marino interessato si estende per circa 100 kmq e include le aree marine protette (AMP) Isole Pelagie e Capo Gallo, i siti di interesse comunitario (SIC) Fondali di Capo San Marco, Fondali dell'Isola di Capo Passero, Fil-Bahar fil-Grigal ta', Fil-Bahar Bejn Rdum Majjiesa u Ras ir-Raheb e la zona di protezione speciale (ZPS) Stretto di Messina.

Sui siti e le aree marine individuate il progetto ha realizzato azioni di monitoraggio e controllo comuni EDRR (Early Detection & Rapid Response), ha installato una sensoristica biomimetica ad alta risoluzione spazio-temporale e reti di monitoraggio basate su metodiche di tipo partecipativo.



SiMaSeed

[Maggiori info](#)



HARMONY

[Maggiori info](#)

Altre importanti iniziative appena avviate dal programma favoriscono la diffusione della conoscenza e la fruizione cosciente del patrimonio naturale.

SenHAR - Campagne di sensibilizzazione per una armonizzazione Italo-Maltese per un buono stato dell'ambiente - intende sensibilizzare i giovani sull'importanza della biodiversità nella vita di tutti i giorni, per garantire un'efficace protezione grazie alla sensibilizzazione della popolazione..... *maggiori info [qui](#)*

AMPPA - Aree Marine Protette e Pesca Artigianale Gestione integrata attraverso la sensibilizzazione ed educazione ambientale - si propone di creare una gestione integrata delle Aree Marine Protette che coinvolga direttamente tutti gli operatori (enti pubblici, pescatori, cittadini, turisti, etc.) anche attraverso azioni di sensibilizzazione ed educazione ambientale..... *maggiori info [qui](#)*

BIOBLU - Robotic BIOremediation for coastal debris in BLUE Flag beach and in a Maritime Protected Area - si propone di dare un contributo innovativo alla rimozione dei rifiuti dalle spiagge attraverso un kit ad alta tecnologia e completamente automatico..... *maggiori info [qui](#)*

CORALLO - Correct Enjoyment (and Awareness Raising) of Natura 2000 Locations - sostiene la diffusione e la fruizione del patrimonio naturale attraverso una gamma diversificata di strumenti di edutainment e interventi infrastrutturali minori e non intrusivi all'interno dei siti Natura 2000 *maggiori info [qui](#)*

FAST - Fight Alien Species Transborder - si propone di combattere l'introduzione, la naturalizzazione e la diffusione delle specie aliene invasive che arrecano danno alla biodiversità..... *maggiori info [qui](#)*

SEA MARVEL - Save, Enhance, Admire Marine Versatile Life - intende aumentare la consapevolezza e la conoscenza dei portatori di interesse sulla vita marina che necessita di conservazione e tutela..... *maggiori info [qui](#)*

Il tema della Biodiversità nell'Agenda Europea

La tutela della biodiversità sarà un tema chiave nel quadro europeo della programmazione 2021-2027.

Il 1° gennaio 2016 sono entrati in vigore a livello internazionale l'Agenda globale per lo sviluppo sostenibile e i relativi 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs) adottati all'unanimità dagli Stati membri delle Nazioni Unite.

Tra questi, l'obiettivo di sviluppo n. 15 mira a proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre e a fermare la perdita della diversità biologica.

Gli Stati membri ONU si sono impegnati a raggiungerli entro il 2030.

Per questo, nel 2020, la Commissione Europea ha presentato la Strategia dell'UE sulla biodiversità per il 2030 in cui propone, tra gli altri, che l'Unione assicuri l'inclusione nel quadro mondiale post 2020 degli obiettivi mondiali per la biodiversità di portata generale a orizzonte 2050, in linea con l'Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile.

Il nuovo quadro programmatico dei fondi europei per il periodo 2021-2027 delinea la necessità di forti investimenti nel settore della salvaguardia dell'ambiente. A tal riguardo nell'ambito dell'Obiettivo Strategico 2, la cd "Europa più verde", si individua la necessità per gli Stati membri europei di migliorare la protezione e la conservazione della natura, della biodiversità e delle infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento.

Su questo tema anche il futuro programma Italia Malta 2021-2027 investirà una quota consistente del proprio budget pluriennale.

NEWS dai progetti
italiamalta.eu



Giornata Internazionale della Biodiversità 2021 - Il Pianeta è il nostro patrimonio più prezioso. Rendere la Natura di nuovo sana è fondamentale per il benessere fisico e mentale degli esseri umanicontinua [qui](#)

Progetto Calypso South - Installazione stazione HF Seasonde. E' stata installata presso il porto di Licata la nuova stazione HF Seasonde. Le prime mappe di velocità radiali della corrente marina superficiale sono in corso di acquisizione a partire da oggicontinua [qui](#)

Per tutte le altre News clicca [qui](#)

Vi invitiamo a seguirci anche sui nostri profili social

Programma INTERREG V-A Italia Malta,
Regione Siciliana Dipartimento
regionale della Programmazione -
Piazza Luigi Sturzo n. 36, 90139
Palermo
<http://pti.regione.sicilia.it/>



Questa email è stata inviata a {{ contact.EMAIL }}
Ricevi questa email perché sei iscritto a Info Italia-Malta

[Cancellati qui](#)



© 2021 Italia-Malta