



Conoscere e amare i siti marini Natura 2000 per proteggerli

ACTION 6.2: Communication and citizen science



CITIZEN SCIENCE EVENTS AGENDA

02 GIUGNO 2024 ORE 08:30

**PARCO NAZIONALE ARCIPELAGO TOSCANO
ARGENTARIO DIVERS - LUNGOMARE ANDREA DORIA, 103
58019 - PORTO ERCOLE MONTE ARGENTARIO (GR)**

PRIMO EVENTO CITIZEN SCIENCE

Introduzione e presentazione del progetto

Maria Villani, Responsabile progetto Federparchi-Europarc Italia

Briefing e Presentazione dei siti RN2000 del Parco Nazionale Arcipelago Toscano

Gianni Morè, Istruttore Fias

IT5160002 Isola di Gorgona - area terrestre e marina (ZSC/ZPS)

IT5160006 Isola di Capraia - area terrestre e marina (ZSC)

IT5160007 Isola di Capraia - area terrestre e marina (ZPS)

IT5160013 Isola di Pianosa - area terrestre e marina (ZSC/ZPS)

IT5160014 Isola di Montecristo e formica di Montecristo - area terrestre e marina (ZSC/ZPS)

IT51A0024 Isola di Giannutri - area terrestre e marina (ZSC/ZPS)

Preparazione materiale e sistemazione in barca

- o **Immersione ore 10.30**
- o **Immersione ore 14.30**

Confronto tra i partecipanti in barca e intro sull'app Life A-Mar

Compilazione del questionario

Rientro ore 17.30



Il progetto LIFE20 GIE/IT/001352 "Knowing and loving the Natura 2000 marine sites to protect them" è sostenuto dal programma LIFE, lo strumento finanziario per l'ambiente dell'Unione Europea.

COORDINATING BENEFICIARY



ASSOCIATED BENEFICIARY



CO-FINANCER



Seguici sui nostri canali

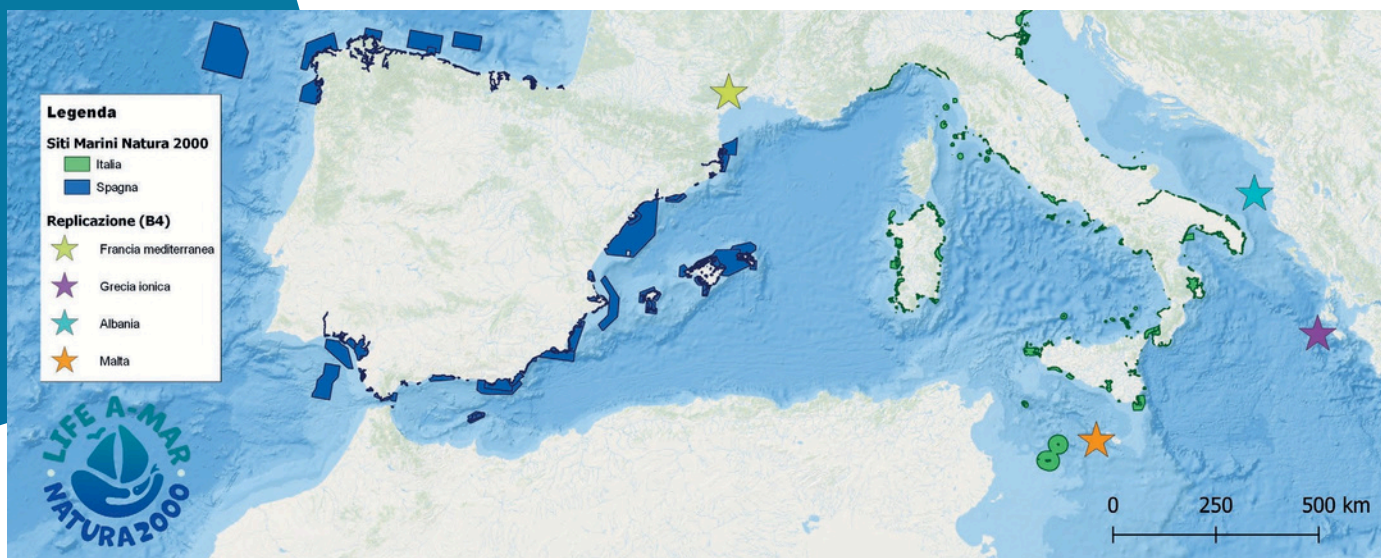
facebook.com/life.amar.natura2000/

instagram.com/life_amar.natura2000/

twitter.com/AmarNatura2000

Scopri il nostro progetto

Conoscere e amare i siti marini Natura 2000 per proteggerli



IL PROGETTO

Comunicare e promuovere i siti più belli e importanti della Rete Natura 2000, la “rete ecologica” istituita trent’anni fa dall’Unione Europea, per proteggere specie e habitat a rischio. Il progetto LIFE A-MAR NATURA2000 nasce per far conoscere i siti marini protetti con le loro fragilità e peculiarità naturalistiche, per stimolare comportamenti rispettosi e sostenibili

GLI OBIETTIVI

Il progetto punta a valorizzare le aree marine della Rete Natura 2000 sottolineandone la bellezza e l’importanza della loro conservazione. L’ambiente marino offre un’ampia varietà di servizi ecosistemici da promuovere portando, così, tutti gli stakeholders ad accrescere l’amore per il mare e a rispettarlo.



AREE DI INTERVENTO



Il Mar Mediterraneo è il palcoscenico di tutte le azioni di progetto con un’attenzione particolare al Mar Tirreno e al Mare delle Baleari. Siti di replicazione saranno poi nella Grecia ionica, nella Francia meridionale, in Albania ed a Malta.



Il progetto LIFE20 GIE/IT/001352 “Knowing and loving the Natura 2000 marine sites to protect them” è sostenuto dal programma LIFE, lo strumento finanziario per l’ambiente dell’Unione Europea.

COORDINATING BENEFICIARY



ASSOCIATED BENEFICIARY



CO-FINANCER



facebook.com/life.amarnatura2000/



instagram.com/life_amar.natura2000/



twitter.com/AmarNatura2000





SITI NATURA 2000 PRESENTI NEL PARCO NAZIONALE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO

- IT5160002 Isola di Gorgona - area terrestre e marina (ZSC/ZPS)
- IT5160006 Isola di Capraia - area terrestre e marina (ZSC)
- IT5160007 Isola di Capraia - area terrestre e marina (ZPS)
- IT5160013 Isola di Pianosa - area terrestre e marina (ZSC/ZPS)
- IT5160014 Isola di Montecristo e formica di Montecristo - area terrestre e marina (ZSC/ZPS)
- IT51A0024 Isola di Giannutri - area terrestre e marina (ZSC/ZPS)



GABBIANO CORSO, *Larus audouinii* (*Larus audouinii*) foto di Adriano de Favari - archivio PN Arcipelago Toscano

EMERGENZE NATURALISTICHE

Specie ed habitat marini della Direttiva Habitat (Allegato I e II) e della Direttiva Uccelli presenti nei siti (specie ed habitat asteriscati sono considerati prioritari ai fini della conservazione)

Habitat

Codice

- 1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
- *8330 Praterie di Posidonia (*Posidonium oceanicae*)
- Scogliere
- Grotte marine sommerse o semisommerse

Specie

- **Caretta caretta* Tartaruga caretta
- Tursiops truncatus* Tursiopo Berta
- Calonectris diomedea* maggiore
- Larus audouinii* Gabbiano corso
- Larus melanocephalus* Gabbiano
- Pandion haliaetus* corallino Falco
- Phalacrocorax aristotelis desmarestii* pescatore Marangone dal ciuffo
- Puffinus yelkouan* dal ciuffo
- Thalasseus sandvicensis* Berta minore
- Falco peregrinus* Beccapesci
- Monticola solitarius* Falco pellegrino Passero solitario



CAPODOLLIO, *Physeter macrocephalus*, Gabriele Principato, 1a ed. 2023, photo contest LIFE A-MAR NATURA2000.

I siti Natura 2000 del Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano tutelano nel loro complesso un importante patrimonio di biodiversità. Oltre a estese praterie di posidonia in ottimo stato di conservazione, vi si trovano popolamenti a coralligeno ben sviluppati con *facies* a gorgonia gialla (*Eunicella cavolinii*), gorgonia bianca (*E. singularis*), gorgonia rossa (*Paramuricea clavata*), corallo rosso (*Corallium rubrum*).

I siti ospitano inoltre aree di nidificazione di importanti specie ornitiche (berta maggiore, marangone dal ciuffo, gabbiano corso) e un sistema di grotte sommerse fra i più estesi di Italia.

Oltre al tursiopo, molti mammiferi marini elencati nell'Allegato IV della Direttiva Habitat visitano l'area: il capodoglio (*Physeter macrocephalus*), la balenottera comune (*Balaenoptera physalus*), il delfino comune (*Delphinus delphis*), la stenella (*Stenella caeruleoalba*), il grampo (*Grampus griseus*), il globicefalo (*Globicephala melas*), lo zifio (*Ziphius cavirostris*).

Fonte dei dati: Banca Dati Natura 2000 dicembre 2023



Il progetto LIFE20 (GIEAT/001352 "Knowing and loving the Natura 2000 marine sites to protect them" è sostenuto dal programma LIFE, lo strumento finanziario per l'ambiente dell'Unione Europea.

COORDINATING BENEFICIARY



ASSOCIATED BENEFICIARY



CO-FINANCER



facebook.com/life.amamatura2000/



instagram.com/life_amamatura2000/



twitter.com/AmarNatura2000





Amare il mare e i suoi siti protetti, imparando a conoscerli

LA RETE NATURA 2000

Natura 2000 è il principale strumento dell'Unione Europea per la conservazione della biodiversità. Si tratta di una rete di aree protette composta da Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e Zone Speciali di Conservazione (ZSC) istituiti ai sensi della Direttiva "Habitat" 92/43/CEE, e da Zone di Protezione Speciale (ZPS) istituite ai sensi della Direttiva "Uccelli" 2009/147/CEE. Scopo della rete è il mantenimento o il ripristino in buono stato di conservazione degli habitat e delle specie minacciate e di particolare valore ecologico a livello europeo. Tali specie ed habitat, denominati "di interesse comunitario", sono elencati negli allegati delle due Direttive. Natura 2000 attraversa tutti i 27 Stati Membri dell'Unione costituendo così la più vasta rete ecologica del mondo. In Italia è formata da 2639 siti che coprono complessivamente circa il 19% del territorio terrestre nazionale e il 13% di quello marino. Alle aree protette di livello nazionale (Parchi Nazionali, Aree Marine Protette, Riserve Naturali Statali) spetta la gestione dei Siti Natura 2000 ricadenti nei loro territori. La gestione degli altri siti è affidata alle Regioni e Province Autonome, che a loro volta possono delegare soggetti pubblici o privati (Province, Comuni, associazioni ambientaliste, enti gestori di aree protette regionali ecc...).

NORME GENERALI VIGENTI NEI SITI NATURA 2000

Oltre alle misure di conservazione specifiche che gli enti gestori devono stabilire in ciascun sito per evitare il degrado di habitat e specie, in tutta la Rete Natura 2000 vigono alcuni divieti generali dettati dalle Direttive Habitat e Uccelli e dalla normativa nazionale.

Direttiva Habitat

Per le specie di fauna, è vietato: a) catturarle o ucciderle deliberatamente con qualsiasi metodo nell'ambiente naturale; b) perturbare deliberatamente tali specie, segnatamente durante il periodo di riproduzione, di allevamento, di ibernazione e di migrazione;

c) distruggere o raccogliere deliberatamente le uova nell'ambiente naturale; d) il deterioramento o la distruzione dei siti di riproduzione o delle aree di riposo. È inoltre vietato il possesso, il trasporto, la commercializzazione ovvero lo scambio e l'offerta a scopi commerciali o di scambio di esemplari presi dall'ambiente naturale, salvo quelli legalmente raccolti prima della messa in applicazione della direttiva.

Direttiva Uccelli

Per tutte le specie di uccelli, è vietato:

- a) ucciderle o catturarle deliberatamente con qualsiasi metodo;
- b) distruggere o danneggiare deliberatamente i nidi e le uova e asportare i nidi;
- c) raccogliere le uova nell'ambiente naturale e detenerle anche vuote;
- d) disturbarle deliberatamente in particolare durante il periodo di riproduzione e di dipendenza quando ciò abbia conseguenze significative in considerazione degli obiettivi della direttiva;
- e) detenere gli uccelli delle specie di cui sono vietate la caccia e la cattura.

In funzione del loro livello di popolazione, della distribuzione geografica e del tasso di riproduzione in tutta l'Unione Europea, le specie elencate all'allegato II della Direttiva Uccelli possono essere oggetto di atti di caccia nel quadro della legislazione nazionale, purché questo non pregiudichi le azioni di conservazione intraprese nella loro area di distribuzione.

- I divieti delle Direttive Habitat e Uccelli sono validi in tutto il territorio anche al di fuori dei Siti Natura 2000.

Livello nazionale

A livello nazionale, norme generali sono contenute nel DM 17 ottobre 2007 "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)"; ai sensi di questo DM, nelle ZSC e nelle ZPS in ambiente marino vigono:
- il divieto di esercizio della pesca con reti da traino, draghe, cianciole, sciabiche da natante, sciabiche da spiaggia e reti analoghe sulle praterie sottomarine, in particolare sulle praterie di posidonie (*Posidonia oceanica*) o di altre fanerogame marine, di cui all'art. 4 del regolamento (CE) n. 1967/06;
- il divieto di esercizio della pesca con reti da traino, draghe, sciabiche da spiaggia e reti analoghe su habitat coralligeni e letti di maerl, di cui all'art. 4 del regolamento (CE) n. 1967/06.



Il progetto LIFE20 GIE/IT/001352 "Knowing and loving the Natura 2000 marine sites to protect them" è sostenuto dal programma LIFE, lo strumento finanziario per l'ambiente dell'Unione Europea.

COORDINATING BENEFICIARY



ASSOCIATED BENEFICIARY



CO-FINANCER



facebook.com/life.amarnatura2000/



instagram.com/life_amar.natura2000



twitter.com/AmarNatura2000

