



Accordo con il Club Alpino Italiano per la promozione della rete sentieristica del Parco Nazionale Arcipelago Toscano

Il Parco Nazionale e il Club Alpino Italiano Regione Toscana hanno rinnovato l'accordo operativo di collaborazione per gli anni 2024/2025/2026.

In questo ambito sono previste le attività di progettazione, la manutenzione e la promozione della rete escursionistica del Parco Nazionale.

La relazione con il CAI è approfondita nell'intervista a Benedetta Barsi, Presidentessa del Club Alpino Italiano – Regione Toscana al capitolo 2.3 (vedi pagina 43).



Interventi per la fruizione dell'Isola di Pianosa – orto botanico Casa dell'Agronomo

Nel 2024 sono stati eseguiti ulteriori interventi per migliorare l'esperienza di visita e fruizione dell'Isola di Pianosa. Tra i più importanti si segnala quello realizzato presso la Casa dell'Agronomo. Nel dettaglio è proseguita la collaborazione con il Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze per la realizzazione dell'Orto Botanico tramite la piantumazione delle essenze precedentemente raccolte sull'isola, la realizzazione di un impianto di irrigazione, la pacciamatura per contrastare la diffusione di infestanti e la predisposizione di piante per sostituire le fallanze registrate in vista della stagione 2025.



Realizzazione campo boe per la fruizione subacquea Isola di Giannutri (progetto finanziato PNRR)

Il Parco Nazionale ha ricevuto un finanziamento di 524.951,00 €, quale soggetto esecutore, per l'installazione e l'ampliamento di punti ormeggio per la fruizione subacquea sull'isola di Giannutri come azione di tutela e conservazione dell'ecosistema marino nell'ambito del progetto MER – Marine Ecosystem Restoration che rientra nella misura M2C4, Investimento 3.5 “Ripristino e la tutela dei fondali e degli habitat marini” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Le modalità, tipologie di interventi e tempistiche sono state concordate con ISPRA sulla base di un accordo nel 2023 che ha definito il tipo di interventi e la tempistica di esecuzione delle attività con chiusura prevista a giugno 2026. Complessivamente l'iniziativa, avviata nel corso del

2024, ha visto il Parco Nazionale impegnato nell'affidamento del servizio di progettazione, nella predisposizione del piano di fattibilità tecnico-economica e nell'attivazione della conferenza dei servizi.

Il progetto è finalizzato a realizzare un sistema di ormeggio composto da diciassette boe per unità nautiche dedicate alle immersioni subacquee con sistemi di seconda generazione, di cui:

- ❖ alcune predisposte per fondali sabbiosi (attraverso sistemi di ancoraggio che si avvalgono di eliche avvitate al fondale o ancore ad espansione tipo “manta-ray”);
- ❖ altre destinate ad essere utilizzate in substrati roc-

ciosi (attraverso sistemi di ancoraggio a perno infissi direttamente nella roccia di tipo “Hallas”).

Il progetto prevede anche:

- ❖ interventi di manutenzione straordinaria a carico di altre boe di ormeggio già installate presso l'Isola di Giannutri;
- ❖ azioni di monitoraggio dei fondali per la redazione di una cartografia dettagliata utile alla verifica dello stato di salute dei fondali e della compatibilità del campo boe rispetto alle caratteristiche dei siti individuati per la sua installazione.



Pubblicazioni divulgative

Nel 2024 sono state redatte importanti pubblicazioni di divulgazione scientifica da parte del Parco Nazionale:

- ❖ “Guida Geologica ed Archeologica di Gorgona”, realizzata in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Pisa;
- ❖ la seconda edizione del Quaderno PNAT n.10 “Le farfalle dell’Arcipelago Toscano” realizzato in collaborazione con il Dipartimento di Biologia dell’Università di Firenze;
- ❖ il silent book “Tortoise”, un libro di sole immagini frutto della collaborazione con Legambiente Circolo Arcipelago Toscano e Fondazione Acqua dell’Elba, edito dalla casa editrice elbana Persephone.



La rete sentieristica del Parco Nazionale

Sono proseguite nel 2024 le attività di manutenzione ordinaria e straordinaria della sentieristica del Parco Nazionale in ottemperanza del “Piano di manutenzione della rete sentieristica del Parco Nazionale”, sia tramite personale proprio, che tramite accordi con soggetti locali privati sull’isola di Capraia ed Elba, il personale di InfoPark sull’Isola di Pianosa, la Pro Loco per le isole del Giglio e Giannutri, e il Reparto Carabinieri Biodiversità di Follonica per l’isola di Montecristo.

A partire dalla primavera 2024 importanti sono stati gli interventi di miglioramento eseguiti per tracciare e promuovere oltre alla rete sentieristica del Parco Nazionale (la cui carta dei sentieri è già scaricabile gratuitamente online attraverso l’app Avenza Maps per IOS e Android) anche la Grande Traversata Elbana (GTE) attraverso:

- ❖ un nuovo strumento digitale, utilizzabile dal proprio smartphone, per poter apprezzare facilmente le bellezze naturalistiche, paesaggistiche, storiche e archeologiche di questo magnifico cammino composto da 5 mappe corrispondenti a 5 tratte della GTE scaricabili gratuitamente tramite Avenza Map, ad alta risoluzione e ricche di informazioni insieme a schede dettagliate del percorso;
- ❖ miglioramento della segnaletica orizzontale e verticale della GTE, attraverso il posizionamento di bandierine segnavia (sia a pittura che con targhette metalliche) per un totale di oltre 200 punti

distribuiti lungo le 5 tappe che la compongono;

- ❖ file KMZ che contiene 39 schede informative relative ad altrettanti punti di interesse presenti sul tracciato o nelle immediate vicinanze come specie endemiche botaniche o siti archeologici;
- ❖ distribuzione presso l’InfoPark di Portoferraio e nelle altre Case del Parco della brochure gratuita dedicata alla Grande Traversata Elbana che illustra, in sintesi, le percorrenze che la caratterizzano.

Inoltre su Avenza Maps è disponibile gratuitamente tutta la rete sentieristica del Parco Nazionale scaricabile su tutti gli strumenti digitali. (www.islepark.it/rete-sentieristica/carte-e-app-dei-sentieri).



