

Consiglio Nazionale delle Ricerche

BASE RICERCA PIANOSA

Di particolare interesse e novità di questo anno, all'interno delle sinergie instaurate con enti di ricerca e università, con ricadute concrete in termini di sostenibilità ambientale, sociale e scientifica sul territorio, la collaborazione tra il Parco Nazionale e il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), formalizzata con una convenzione quinquennale sottoscritta nel 2024 per la valorizzazione scientifica dell'Isola di Pianosa, anche attraverso la Base Ricerca Pianosa (BRP-CNR). Tale sinergia ha rappresentato un punto di svolta per lo sviluppo di un approccio interdisciplinare alla tutela degli ecosistemi e alla divulgazione scientifica.



DR.SSA BRUNELLA RACO

DOMANDA *“In che modo la collaborazione tra il CNR e il Parco Nazionale Arcipelago Toscano, attraverso il progetto “Isole Rare” e la Base Ricerca Pianosa, ha contribuito nel 2024 a generare valore per il territorio, sia in termini di sostenibilità scientifica e ambientale, sia di coinvolgimento della comunità e delle nuove generazioni nella cultura della conservazione?”*

RISPOSTA *“Nel 2024 la collaborazione tra il CNR e il Parco Nazionale Arcipelago Toscano ha vissuto una tappa fondamentale con la firma della Convenzione Operativa per la valorizzazione scientifica dell'isola di Pianosa, cuore pulsante*

te della quale è la Base Ricerca Pianosa (BRP-CNR). Questa intesa ha dato nuovo slancio a ricerche interdisciplinari di grande impatto, orientate alla tutela degli ecosistemi insulari e all'adattamento ai cambiamenti climatici. La BRP, aperta alla comunità scientifica nazionale e internazionale, è diventata un punto di riferimento per la ricerca applicata e il monitoraggio ambientale. Un segnale forte dell'impegno verso la sostenibilità è l'apertura della nuova sala di divulgazione: uno spazio vivo e accessibile che coinvolge la comunità e stimola le nuove generazioni ad avvicinarsi alla scienza e alla cultura della conservazione con curiosità e partecipazione”

