

### **Convegno finale del progetto Pelagic Birds**

Tra il 18 ed il 21 ottobre 2017 è stato svolto il convegno finale del progetto a Lampedusa, nel corso del quale è stata effettuata la visita di Linosa il giorno 19. Durante la visita a Linosa è stato fatto un giro con pullmini per mostrare le aree più significative dell'isola ed i risultati dell'eradicazione delle specie aliene. Nell'occasione i Carabinieri, Comando Unità per la Tutela Forestale, Ambientale e Agroalimentare, hanno donato all'isola di Linosa una scultura di una berta maggiore, che è stata scoperta dai bimbi della scuola durante una cerimonia in presenza del delegato sindaco e di una folta rappresentanza della popolazione.

Al convegno, tenutosi nella sede dell'Area Marina Protetta delle Pelagie, hanno partecipato una cinquantina di persone, inclusi rappresentanti dei diversi beneficiari e di aree protette (Università, Forestali, Fare Ambiente, operatori di Legambiente della Riserva terrestre di Lampedusa e dell'Area Marina Protetta). All'apertura della giornata dedicata alle relazioni erano presenti anche il Sindaco di Lampedusa e Linosa ed il Colonnello dei Carabinieri della provincia di Agrigento. Durante il convegno sono stati presentati tutti i risultati del progetto ed inoltre sono stati invitati rappresentanti di altri progetti Life per riferire sulle attività in corso. Dario Capizzi della Regione Lazio ha fatto una sintesi dei progetti italiani di eradicazione di roditori, Giulia Sozio ha parlato del progetto Life PonDerat e Fabrizio Petrassi della Regione Lazio del progetto di Citizen Science Life CS Mon. Inoltre John J. Borg di Malta ha presentato lo status dei Procellariiformi nel Mediterraneo e Arianna Aradis dell'Ispra di Roma una sintesi sull'importanza dell'isola di Linosa per la colonia di Berte maggiori.

### **Conclusive meeting of the project Pelagic Birds**

Between 18th and 21st October 2017 the Conclusive Meeting of the Project Pelagic Birds has been carried out in the Lampedusa island. On 19th October about 40 people attending the meeting were transferred to Linosa island by private boats to visit the typical habitats of the island and to observe the results of the activities of the project, in particular the removal of two species of alien plants (*Carpobrotus* and *Nicotiana*) and the direct effects of this activity, that is the growing of autochthonous plants and the positive conversion of habitats included in the Habitat Directive. In addition with the help of volunteers some fledglings of Scopoli's Shearwaters were shown in their nests. During the visit, Carabinieri, Comando Unità per la Tutela Forestale, Ambientale e Agroalimentare, donated a sculpture symbolizing the hand of a man carrying towards the sky one Scopoli's Shearwater. The ceremony has been followed by many inhabitants of Linosa in presence of the mayor delegate.

More than 50 people attended the works of the meeting in the hall of the Marine Protected Area of Pelagic islands; among them the partners of the project and of some protected areas of Pelagic islands (University, DRSRT, Fare Ambiente, operators of Legambiente working in the Lampedusa Reserve and in the Marine Protected Area). The mayor and the colonel of Carabinieri opened the meeting; later partners presented main results of the project. Furthermore, Dario Capizzi from Latium Region presented the results of other projects of removal of rodents from the Italian islands, Fabrizio Petrassi from the Latium Region the results of the the Citizen Science Project Life CS Mon and Giulia Sozio those about the project Life PonDerat. Finally John J. Borg from Malta presented the status of *Procellariiformes* in the Mediterranean and Arianna Aradis from Ispra (Rome) a synthesis on the importance of Linosa islands for the conservation of the Scopoli's Shearwater.