



Il Progetto LIFE+ CENT.OLI.MED.

La protezione e la gestione sostenibile della biodiversità -incluse le risorse genetiche, le specie ed i servizi degli ecosistemi a sostegno dello sviluppo umano– sono di primaria importanza nel perseguimento degli Obiettivi del Millennio: un set di obiettivi misurabili, con scadenze definite, adottato dai leaders mondiali all' *United Nations Millennium Summit*, nel settembre del 2000.

Le Aree Agricole ad Elevato Valore Naturale (High Nature Value Farmlands – HN VF) giocano un ruolo importante, con le aree naturali, poiché ospitano specie vegetali ed animali di grande interesse ai fini della loro conservazione. Nella Regione mediterranea esse includono gli oliveti secolari. Essi costituiscono gli elementi di un mosaico che comprende anche aree semi-naturali e coltivate, spaziate da siepi di specie mediterranee, muri a secco e strisce boscate. Si tratta di aree altamente vulnerabili, esposte a numerose minacce e rischi che ne compromettono la biodiversità.

CENT.OLI.MED. è un progetto finanziato attraverso gli strumenti LIFE+ della Comunità Europea.

Dal punto di vista scientifico il progetto mira a contribuire agli studi in corso sull'identificazione, conservazione, miglioramento e gestione delle aree agricole ad elevato valore naturale in quanto potenziali habitat.

Inoltre i prodotti di progetto (Linee Guida, Piano di miglioramento socio-economico) potranno essere presi come riferimento per l'identificazione di soluzioni che contribuiranno ad evitare i processi di desertificazione sociale (come l'abbandono delle aree rurali interne) di aree agricole economicamente svantaggiate: elemento prioritario per le politiche economiche nel settore agricolo.

Cent.Oli.Med. è coordinato dall'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari del Ciheam, in associazione con il Ministero italiano dell'Ambiente, l'Assessorato all'Ecologia della Regione Puglia e l'Istituto Agronomico Mediterraneo di Chania (Grecia). Tra i soggetti coinvolti figurano il Consorzio di Gestione e la Comunità degli Agricoltori Biologici della Riserva di Torre Guaceto, la Prefettura di Chania (Grecia) e la Municipalità di Voukolies (Grecia).

L'area in cui si realizzerà il progetto riguarderà per l'Italia i Parchi pugliesi del Gargano, delle Dune Costiere, delle Cesine e di Torre Guaceto; per la Grecia la municipalità della prefettura di Chania, Voukolies (Creta, Grecia).

In alcuni oliveti secolari del Comune di Vico del Gargano sono state avviate attività di rilevamento e censimento di olivi monumentali segnalati da Roberto Budrago, Assessore comunale all'agricoltura.

I dati in corso di raccolta negli oliveti del Gargano confluiranno, insieme con quelli di altri 500 alberi censiti tra la Puglia e Creta, in un data-base consultabile dal sito del progetto: www.lifecentolimed.iamb.it.

Con Cent.oli.med. si intende mettere le basi per il riconoscimento degli oliveti secolari **come aree agricole ad elevato valore naturalistico**, valorizzandoli anche dal punto di vista economico, sociale ed ambientale.

Tra le attività del progetto, inoltre, vi sono lo sviluppo e l'adozione di linee guida per il miglioramento della biodiversità floristica, dei micro-habitats di siepi, praterie, alberature e muri a secco, l'elaborazione e la successiva applicazione di un modello innovativo di Governance del territorio, la definizione e la condivisione di politiche comuni per la protezione e la valorizzazione degli oliveti secolari nella regione mediterranea.

Cent.Oli.Med. si concluderà ad aprile del 2012.

Fonte: Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari