

## CONFERENZA STAMPA

### **Inventario Biologico Generalizzato / *All Taxa Biodiversity Inventory***

#### ***Sei anni di ricerca nello spazio transfrontaliero Marittime Mercantour***

Tra il 2007 e il 2012 nello spazio transfrontaliero costituito da Parco Naturale Alpi Marittime e dal Parc National du Mercantour è stato realizzato **il primo e più ampio Inventario Biologico Generalizzato d'Europa** (ATBI, All Taxa Biodiversity Inventory).

Trecentocinquanta ecologi e tassonomi (chi classifica e da un nome alle specie) di 88 istituzioni scientifiche europee in sei anni hanno setacciato il lungo e in largo i due versanti delle Alpi del Sud alla ricerca di ogni forma di vita. I risultati dello studio sono a dir poco straordinari: **61.000 osservazioni** per un totale di **10.000 specie** di cui **oltre 3.000 non erano mai state catalogate prima nei parchi** e soprattutto **30 nuove specie** per la scienza.

**Mercoledì 12 settembre, alle 12.30**, presso il Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino (via Giolitti 36) principale collaboratore del progetto dell'Inventario insieme al **Muséum national d'Histoire naturelle di Parigi**, saranno resi pubblici nel dettaglio i dati della ricerca. All'incontro parteciperanno l'assessore regionale ai Parchi, William Casoni, il presidente del Parco delle Marittime Gianluca Barale, i direttori delle aree protette italiana e francese rispettivamente Patrizia Rossi e Alain Brandeis, i referenti del progetto per i due Parchi Luca Giraud e Alain Morand e alcuni ricercatori.

Spiega il Presidente del Parco: *“L'Inventario ha dato ai parchi la **possibilità di accrescere enormemente le conoscenze del territorio transfrontaliero** già noto e considerato a livello internazionale come hot spot di biodiversità. I dati e le informazioni raccolte permetteranno di migliorare la tutela degli ambienti e delle specie; di quantificare, gestire e mitigare gli impatti derivanti dalle attività antropiche (turismo, attività agro-silvo-pastorali, economiche ecc.). Oltre a ciò forniscono dati utili per monitorare i cambiamenti climatici e consentono di sensibilizzare il pubblico alla conoscenza e tutela della biodiversità”*.

Nel Parco Alpi Marittime grazie all'Inventario è stato stilato un primo elenco delle briofite, cioè muschi ed epatiche (200 specie), dei molluschi (60 specie), delle libellule (10 specie) e dei ragni (257 specie). Eclatante nel Parc du Mercantour la catalogazione di oltre **1000 nuove specie di licheni**. Di assoluto rilievo è la scoperta di **30 specie nuove per la Scienza**, trovate soprattutto in ambienti di grotta. Particolarmente rilevante il rinvenimento di una sotto-specie di coleottero descritta con il nome di *Duvalius magdelainei tordjmani* (Lemaire & Raffaldi, 2011) e di nuovo acaro (lungo 3 mm) il *Troglocheles lanai* (Zacharda et al., 2011).

L'Inventario Biologico Generalizzato ha creato **un'importante e fitta rete di collaborazioni** tra singoli professionisti e non, enti pubblici ed enti privati impegnati nello studio della natura e nella gestione del territorio. Tra i collaboratori principali il **Muséum national d'Histoire naturelle di Parigi** e il **Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino**, che hanno loro stessi realizzato campagne di ricerca sul campo, indagini genetiche, e molteplici iniziative per avvicinare il pubblico al mondo della ricerca, quali attività didattiche, conferenze, mostre fotografiche.

A fianco della ricerca i Parchi si sono impegnati in attività di sensibilizzazione ed educazione con azioni dirette al coinvolgimento delle popolazioni locali per far conoscere loro la grande diversità naturale delle Marittime Mercantour e per formare e **introdurre “nuove menti” nel mondo scientifico**.

Per gli **studenti universitari**, sono state organizzate **tre Summer School** in tassonomia, esperienze formative di alto livello cui hanno partecipato oltre **50 studenti provenienti da tutto il mondo**.

I **bambini delle scuole primarie** del territorio del Parco Alpi Marittime sono stati coinvolti mediante attività didattiche a studiare la qualità dell'acqua dei torrenti e le varie forme di vita osservandole anche al microscopio.

L'Inventario Biologico, supportato inizialmente da un consorzio che riunisce 28 importanti enti di ricerca europei (**European Distributed Institute of Taxonomy, EDIT**), è stato finanziato ed ampliato nell'ambito del **Piano Integrato Transfrontaliero, ALCOTRA Italia-Francia 2007-2013**, ed sin dall'inizio ha beneficiato del prezioso contributo del **Gouvernement Princier – Principauté de Monaco** e della **Fondation Albert II de Monaco**.

A conclusione della conferenza stampa ai partecipanti sarà offerto un aperitivo accompagnato da prodotti del territorio delle Alpi Marittime.

Per maggiori informazioni sul progetto Inventario Biologico Generalizzato:

<http://www.marittimemercantour.eu/natura-e-ricerca/atbi>

<http://www.e-taxonomy.eu/>

<http://www.dlia.org>

Ulteriore documentazione sarà consegnata alla Conferenza stampa.

### Ufficio Comunicazione Museo Regionale

Giuseppe Misuraca tel. +39 011 432.6311

Elvira Radeschi tel. +39 011 432.5189

[comunicazione.mrsn@regione.piemonte.it](mailto:comunicazione.mrsn@regione.piemonte.it)

[www.mrsntorino.it](http://www.mrsntorino.it)

### Ufficio Comunicazione Parco Naturale Alpi Marittime

Giorgio Bernardi tel. +39 0171 97.397

[giorgio.bernardi@parcoalpimarittime.it](mailto:giorgio.bernardi@parcoalpimarittime.it)

[www.parcoalpimarittime.it](http://www.parcoalpimarittime.it)



Fondo europeo di sviluppo regionale  
Fonds européen de développement régional



Programma Alcotra 2007-2013  
Insieme oltre i confini  
Programme Alcotra 2007-2013  
Ensemble par-delà les frontières

Partner di progetto  
Partenaires du projet



Cofinanziatori di progetto  
Cofinanciers du projet



Attuatori di progetto  
Porteurs de projets

