

Comunicato Stampa

Il 26 e 27 maggio 2016 a Roma presso l' **HOTEL NH Leonardo da Vinci**, si è tenuto l'evento conclusivo del Progetto europeo *LIFE+ Making Good Natura* "**L'ECONOMIA DELLA NATURA: SERVIZI ECOSISTEMICI E PES PER UNA GESTIONE PIU' EFFICACE DELLA RETE NATURA 2000**"

L'iniziativa è stata promossa dal CURSA (Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente) ente capofila del Progetto, in collaborazione con gli enti partner WWF Italia, EURAC Research (Accademia Europea di Bolzano), WWF Ricerche e Progetti, Parco Nazionale del Pollino, Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni, Parco Interregionale del Sasso Simone e Simoncello, Regione Siciliana, Regione Lombardia ed ERSAF.

Il Progetto, co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare e dal Ministero delle Politiche Alimentari Agricole e Forestali, ha coinvolto 7 regioni (Basilicata, Calabria, Campania, Emilia Romagna, Marche, Lombardia e Sicilia) e 21 siti pilota della Rete Natura 2000.

Obiettivo di **Life+ Making Good Natura** è stata la definizione di un modello di Governance volto all'efficacia di gestione dei siti Natura 2000, basato sull'individuazione di meccanismi di incentivazione e autofinanziamento - tra i quali i *Pagamenti per i Servizi Ecosistemici PES* - e sul contributo che questi strumenti offrono per una migliore efficacia di gestione dei siti stessi. A tale fine il Progetto si è basato sulla mappatura e quantificazione dei servizi ecosistemici, sulla mappatura degli stakeholder e dei beneficiari, sull'individuazione e la classificazione dei Servizi ecosistemici, sull'implementazione dei Servizi e dei PES in un Modello economico di contabilità ambientale.

I risultati finali del Progetto **Life+ Making Good Natura** possono così essere sintetizzati: 21 siti pilota analizzati per un totale di 135 mila ettari di natura protetta considerata, 63 servizi ecosistemici quantificati sotto il profilo biofisico ed economico, oltre 230 stakeholder intervenuti ai tavoli organizzati, 21 PES definiti e numerosi altri schemi modellizzati, circa 97.832 persone entrate in contatto da inizio progetto ad oggi.

L'evento finale del Progetto è stata l'occasione, non solo per la presentazione dei risultati sia in termini scientifici che di supporto alle politiche pubbliche, ma anche per un confronto a livello sociale, istituzionale e scientifico.

Giovedì 26, ha dato il via ai lavori la sessione pre - convegnistica in cui gli stakeholder, enti territoriali, imprese, utenti, ricercatori e rappresentanze coinvolte a vario titolo nel Progetto, si sono confrontati sul tema dei PES e Servizi Ecosistemici. Dopo l'analisi dei PES attivati in ciascun sito pilota da parte degli enti territoriali e la descrizione da parte di Carlo Manicardi - Phoresta Onlus in qualità di stakeholder per il PES siglato "Sequestro di Carbonio" e la creazione del mercato volontario di crediti di carbonio Making Good Natura, il pomeriggio è proseguito con la tavola rotonda, moderata da **Franco Ferroni** - WWF

LIFE+ MAKING GOOD NATURA LIFE+11/ENV/IT/000168



Italia, a cui hanno partecipato: Alessandro Bosso-ERVET, Antonio Boggia-OSSERVATORIO BIODIVERSITÀ UMBRIA, Saverio Maluccio-CREA-OSSERVATORIO FORESTE, Alessandro Leonardi-ETIFOR e Alessandra Borghini - Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna di Pisa.

Il dibattito si è concluso supportato dagli interventi del pubblico in sala.

Il giorno successivo, venerdì 27 maggio a dare inizio alla sessione istituzionale i saluti a cura di **Enrico Borghi** - VIII Commissione Ambiente, Territorio, Lavori Pubblici della Camera e Presidente UNCEM che ha illustrato ai presenti la diretta correlazione tra il Collegato Ambientale (ddl recante *disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali*) e quanto prodotto dal Progetto Life+ Making Good Natura.

Giuseppe Scarascia Mugnozza – Presidente CURSA, ha evidenziato quanto in materia “La politica sta offrendo, mediante la legge del collegato ambientale e con altre iniziative e decisioni governative, una serie di importanti opportunità che il mondo scientifico, il mondo delle professioni e dell’associazionismo ambientalistico devono dimostrare di saper cogliere per valorizzare i concetti di capitale naturale e di servizi ecosistemici all’interno della vita sociale ed economica del Paese; l’occasione offerta dal Progetto Life MGN vuole essere semplicemente un esempio di come il mondo scientifico sta cercando di cogliere queste opportunità”. A seguire la relazione di apertura e i risultati finali del progetto a cura **Davide Marino** - Coordinatore Scientifico Life MGN “Rispetto agli obiettivi di gestione dei Siti Natura 2000, il tema del capitale naturale, dei servizi ecosistemici e la relativa correlazione con i pagamenti per i servizi ecosistemici, rende palese quella che è una posta economica che normalmente non si riesce a “vedere” perché, se i costi di conservazione e tutela della natura sono dei costi reali, i benefici molto spesso non sempre passano attraverso i meccanismi di mercato”.

A seguire il dibattito istituzionale, moderato e coordinato da Giuseppe Scarascia Mugnozza a cui hanno partecipato: Antonio Maturani - Biodiversità, aree protette, flora e fauna MATTM, Luigi Servadei – Mipaaf, Giorgio Bonalume - REGIONE LOMBARDIA, Carlo Hausmann - Assessore all’Agricoltura REGIONE LAZIO, Massimo Depaoli - Sindaco di Pavia e Coordinatore Nazionale ANCI Aree Protette, Domenico Mauriello - Responsabile Centro Studi UNIONCAMERE e Gianfranco Bologna – Direttore Scientifico WWF ITALIA.

Conclude la sessione istituzionale **Andrea Olivero** – Viceministro MIPAAF “Con la presentazione dei risultati finali del progetto Life MGN, è evidente il contributo della biodiversità e dei servizi ecosistemici alla definizione delle politiche ambientali e agroforestali. Il tema è decisivo per il futuro del nostro territorio, auspicio quindi un

LIFE+ MAKING GOOD NATURA LIFE+11/ENV/IT/000168



confronto su tale modello per apportare nuova linfa alle decisioni legate alla pianificazione del territorio e alla gestione delle risorse naturali".

L'evento è proseguito nel pomeriggio con il Tavolo Scientifico, *coordinato e moderato da Marco Marchetti – CURSA*.

Al dibattito e al confronto hanno partecipato: Michele Munafò – ISPRA, Paola Gatto - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA, Carlo Blasi – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA, Pierluca Gaglioppa – REGIONE LAZIO – LIFE+ MGN, Francesco Marangon – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE – SIDEA, Davide Geneletti – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO - OSSERVATORIO NAZIONALE PES – ESP, Alessandra Borghini - SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO SANT'ANNA DI PISA, Riccardo Santolini – SIEP, Davide Viaggi – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA – AIEAA e Kelvin Peh - CENTRE FOR BIOLOGICAL SCIENCES AT THE UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON.

Anche in questo caso la sessione si è conclusa con un confronto attivo e partecipato da parte della platea in sala.

Tutti gli atti e gli interventi dei presentati all'evento saranno a breve pubblicati sul sito del Progetto <http://www.lifemgn-serviziecosistemici.eu/IT/home/Pages/default.aspx>

LIFE+ MAKING GOOD NATURA LIFE+11/ENV/IT/000168



EURAC
research



WWF
ricerche
progetti



Regione
Lombardia



ERSAF
Regione Lombardia



Parco interregionale del
Sasso Simone e Simoncella



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI





life+mgn
making good natura

