



Un progetto Life per la valutazione dei Servizi Ecosistemici

Parte Making Good Natura, il primo progetto sulla valutazione delle risorse naturali in Italia

Il progetto Making Good Natura ha l'obiettivo, attraverso la valutazione delle risorse naturali, di fornire strumenti di gestione e autofinanziamento delle aree protette italiane

In concomitanza con l'apertura dei lavori dell'[undicesima Conferenza delle Parti](#) della Convenzione sulla Biodiversità che si tiene dall'8 al 19 ottobre in India, prende il via in Italia il **Life + Making Good Natura**, un progetto unico nel suo genere sulla valutazione e gestione delle risorse naturali. Il progetto Life + MGN si pone l'obiettivo di contrastare la vulnerabilità degli ecosistemi fornendo strumenti efficaci di gestione e autofinanziamento in base alla valutazione qualitativa e quantitativa dei Servizi Ecosistemici. **L'iniziativa coinvolge alcune aree naturali (siti Natura 2000) d'interesse comunitario di ben sei Regioni del nostro paese (Calabria, Campania, Emilia Romagna, Marche, Lombardia e Sicilia).**

I servizi ecosistemici possono essere intesi come i beni pubblici naturali, che sono alla base di molti dei servizi fondamentali da cui dipendono le nostre società: la disponibilità di acqua potabile, la fertilità del suolo, l'approvvigionamento di cibo, l'assorbimento di carbonio e l'impollinazione delle colture, la regolazione delle inondazioni, della siccità ma anche i benefici ricreativi, spirituali, religiosi ed altri benefici non materiali. Come definito dal Millennium Ecosystem Assessment, i servizi ecosistemici sono: *"i benefici che le persone ottengono dall'ecosistema"*.

Il progetto verrà realizzato con il supporto Life della Commissione Europea da un gruppo di lavoro formato dal Consorzio universitario [CURSA](#), capofila del progetto, l'Accademia Europea di Bolzano EURAC, il WWF Italia, il WWF Ricerche e Progetti, il Parco Nazionale del Pollino, il Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano, il Parco naturale del Sasso Simone e Simoncello, La Regione Sicilia e la Regione Lombardia, l'Ente per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste della Lombardia ERSAF, il Ministero dell'Ambiente e Il Ministero delle Politiche Agricole. Il progetto è cofinanziato dalla Commissione Europea attraverso il [programma Life](#).

Sede Legale:

Università degli Studi del
Molise
Via F. De Sanctis, snc
86100 Campobasso
C.F. e P.IVA: 01601620709
PEC:postmaster@pec.cursa.it

Sede Operativa di Roma

Piazza Indipendenza, 5
00185 Roma - Italia
Tel: +39 06 4451707
Fax: +39 06 44360433
Cell: 345 6591072
s.rossi@cura.it
amministrazione_roma@pec.cursa.it

Sede Operativa di Ferrara

Polo Tecnologico - Via Saragat, 1
44100 Ferrara - Italia
Tel: +39 0532 974694
Fax: +39 0532 974647
Cell: 345 7178145
c.corbau@cura.it
amministrazione_ferrara@pec.cursa.it

Sede Operativa di Isernia

Facoltà di Scienze
Matematiche
Fisiche e Naturali
86170 Contrada Fonte
Lappone 8
Tel: +39 0874 404183
Fax: +39 0874 404123
m.palmieri@cura.it



Gli obiettivi del progetto

Il Life + MGN si pone l'obiettivo di attribuire un valore quantitativo in termini biofisici ad alcuni servizi, mettendo in seguito a disposizione degli amministratori dei siti Natura 2000 uno strumento basato su tecnologie WebGIS per la gestione dei dati territoriali.

L'obiettivo quindi è di attribuire un valore e più in generale di quantificare i benefici forniti da quei servizi ecosistemici che, a differenza del turismo e dei servizi ricreativi, sono fuori dal mercato, come gli habitat per le specie selvatiche, conservazione del suolo, impollinazione, purificazione dell'acqua.

Il progetto cercherà successivamente di inserire in tale bilancio – e questo è il lato più innovativo del progetto – meccanismi normativi ed economici per la remunerazione degli stakeholder che proteggono i servizi ecosistemici. Il Life + MGN vuole applicare un modello di governance che si basi sull'individuazione di metodologie partecipative che implementino il pagamento per i servizi ecosistemici (PES) e di forme di autofinanziamento. (per esempio permessi negoziabili, tasse per l'utilizzazione dei servizi, Verified Emission Reduction per l'assorbimento di CO₂, attività commerciali, donazioni, etc.), utili ai gestori dei siti per ovviare alla scarsità di risorse per la conservazione della biodiversità.

Per ulteriori informazioni: Armando Mangone
Responsabile Comunicazione progetto CURSA

www.cursa.it

lifemgncomunicazione@cura.it

cell 3400620316

Sede Legale:

Università degli Studi del
Molise
Via F. De Sanctis, snc
86100 Campobasso
C.F. e P.IVA: 01601620709
PEC:postmaster@pec.cursa.it

Sede Operativa di Roma

Piazza Indipendenza, 5
00185 Roma - Italia
Tel: +39 06 4451707
Fax: +39 06 44360433
Cell: 345 6591072
s.rossi@cura.it
amministrazione_roma@pec.cursa.it

Sede Operativa di Ferrara

Polo Tecnologico - Via Saragat, 1
44100 Ferrara - Italia
Tel: +39 0532 974694
Fax: +39 0532 974647
Cell: 345 7178145
c.corbau@cura.it
amministrazione_ferrara@pec.cursa.it

Sede Operativa di Isernia

Facoltà di Scienze
Matematiche
Fisiche e Naturali
86170 Contrada Fonte
Lappone 8
Tel: +39 0874 404183
Fax: +39 0874 404123
m.palmieri@cura.it