



---

**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 CO<sub>2</sub>, 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](http://www.cursa.it)

[lifemgncomunicazione@cura.it](mailto: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