

PROGETTO LIFE CO2PES&PEF

COMPETITIVITÀ (17445) AMBIENTE RURALE (17447) ECONOMIA E TERRITORIO RURALE (17446) ECONOMIA DI MONTAGNA (17524)
 PRODOTTI LOCALI, CULTIVAR E SPECIE AUTOCTONE (17525) CARATTERE INNOVATIVO (17526) DONNE E GIOVANI IN AZIENDA (17529)
 AGRICOLTURA E SOCIALE (17530) RETI E FILIERE (17531) TURISMO RURALE (17532) ECONOMIA FAMILIARE (18049)
 AREE PROTETTE E DI ALTO VALORE NATURALE (18051) BIO E QUALITÀ (18052)

Galeata - FC

Finanziamenti per la generazione dei servizi ecosistemici forestali



APPROFONDIMENTO

La capacità delle foreste nello stoccaggio della CO₂ atmosferica e nel ridurre i danni causati da incendi ed eventi estremi è riconosciuta a livello internazionale dall'articolo 5 dell'accordo di Parigi (2015) che incoraggia le parti ad attuare azioni di protezione e gestione sostenibile delle foreste come strumento di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici.

In Italia, senza gli introiti economici provenienti da incentivi pubblici e/o risorse private, spesso l'attività di gestione forestale sostenibile, volta ad aumentare e migliorare l'erogazione dei servizi ecosistemici, non risulta economicamente vantaggiosa per il proprietario o il gestore forestale. La mancata convenienza economica è ricondotta ai servizi ecosistemici che gli economisti definiscono "fallimenti di mercato", poiché le persone possono trarne benefici senza contribuire

economicamente al loro sostenimento.

Questa problematica è affrontata dal progetto Life CO₂PES&PEF che mira a individuare le modalità per rendere sostenibile l'erogazione dei servizi ecosistemici grazie ad attività di gestione forestale sostenibile.

Il progetto

I punti di forza

I numeri del progetto

 LEGGI L'INTERVISTA (1.6 MB)

([HTTPS://WWW.RETERURALE.IT/FLEX/CM/PAGES/SERVEATTACHMENT.PHP/L/IT/D/7%252FF%252F3%252FD.1E2A96A77CCC8ECF989B/P/BLOB%3AID%3D25030/E/PDF](https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/serveattachment.php/L/IT/D/7%252FF%252F3%252FD.1E2A96A77CCC8ECF989B/P/BLOB%3AID%3D25030/E/PDF)).

 FOCUS (2.75 MB)

([HTTPS://WWW.RETERURALE.IT/FLEX/CM/PAGES/SERVEATTACHMENT.PHP/L/IT/D/E%252FD%252F7%252FD.D6EC2F784D8D1602BB79/P/BLOB%3AID%3D25030/E/PDF](https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/serveattachment.php/L/IT/D/E%252FD%252F7%252FD.D6EC2F784D8D1602BB79/P/BLOB%3AID%3D25030/E/PDF)).

I FATTORI DELL'ECCELLENZA RURALE

La valutazione dei servizi ecosistemici generati dal bosco nelle aree gestite dal progetto definita sulla base di una stima della CO₂ sequestrata dalle aree boschive, che può variare dalle 2,5 alle 5 tonnellate di CO₂ equivalente.

Il miglioramento del reddito delle imprese forestali attraverso l'analisi del ciclo di vita dell'industria del legno risultante dalle aree studiate in accordo con la Rec. 2013/179.

La realizzazione di uno standard per la certificazione dei servizi ecosistemici di regolazione e del **meccanismo per l'attivazione del mercato dei servizi ecosistemici** che consente alle imprese (con la mediazione delle associazioni di categoria) di compensare le proprie emissioni.

GALLERIA FOTOGRAFICA



ECCELLENZE RURALI ([HTTPS://WWW.RETERURALE.IT/ECCELLENZE](https://www.reterurale.it/ecellenze))

IL PROGETTO

(<https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/17490>)



IL VIDEO

Eccellenze Rurali :: Progetto LIFE CO2PES&PEF



In Italia, nonostante l'elevato livello di tutela e conservazione degli ecosistemi forestali, vi è la necessità di definire l'utilizzo dei boschi, per lo più abbandonati, preservandoli dai danni provocati dagli eventi climatici estremi e incendi e valorizzandone e migliorandone la fornitura dei servizi ecosistemici. Il progetto Life CO2PES&PEF mira a questo obiettivo, cercando di ridurre i danni provocati alle foreste da eventi estremi (vento e incendi) e, contemporaneamente, aumentare l'assorbimento di carbonio immagazzinato dagli ecosistemi forestali. Il raggiungimento di questi obiettivi rappresenta una sfida per l'intero settore, che può essere vinta solamente effettuando una gestione forestale sostenibile mirata a coniugare la capacità del bosco di generare servizi ecosistemici, ivi incluso il prelievo di legno.

**RETERURALE
NAZIONALE
20142020**

(<https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/1>)



(<http://www.politicheagricole.it>)



Finanziato dall'Unione europea

(https://agriculture.ec.europa.eu/common-agricultural-policy/rural-development_it)



European Network for
Rural Development

(http://enrd.ec.europa.eu/home-page_it)



(<http://www.crea.gov.it>)



(<http://www.ismea.it>)

La redazione (<https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/349>)

Newsletter (<https://www.reterurale.it/flex/FixedPages/IT/CommunitySubscription.php/L/IT>)

Social media policy (<https://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/16750>)
Accetto la [cookie policy](https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/eu-privacy.php/L/IT) (<https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/eu-privacy.php/L/IT>)

Accetta

Ultima Modifica: 06/07/23 - 17:18

Progetto realizzato con il contributo FEASR (Fondo europeo per l'agricoltura e lo sviluppo rurale) nell'ambito delle attività previste dal programma Rete Rurale Nazionale 2014-2020.