

Foreste: Presentato oggi dal CREA il “Report Progetti forestali di sostenibilità 2020” Realizzato dal Nucleo Monitoraggio Carbonio del CREA Politiche e Bioeconomia, nell’ambito delle attività Rete Rurale Nazionale 2014-2020

Le foreste assicurano un contributo fondamentale alla sopravvivenza del nostro pianeta, sia sul fronte sempre più caldo del cambiamento climatico - attraverso i crediti di carbonio -, sia su quello dei servizi ecosistemici, in grado di migliorare la qualità della vita degli esseri viventi e di noi esseri umani: a tal fine vanno monitorate e gestite con grande attenzione e in un’ottica di sostenibilità ed innovazione.

Ed è proprio questo lo scopo del report “**Progetti forestali di sostenibilità 2020**”, realizzato dal **Nucleo Monitoraggio Carbonio del CREA Politiche e Bioeconomia** e finanziato dal progetto **Rete Rurale Nazionale del Mipaaf**, che viene presentato oggi da autori ed esperti (Raoul Romano e Saverio Maluccio - Crea Politiche e Bioeconomia, Alessandro Monteleone - Rete Rurale Nazionale, Alessandra Stefani - Direttore generale DIFOR del MIPAAF, Davide Pettenella - Università di Padova, Giorgio Vacchiano - Università degli studi di Milano), nel corso di un webinar dedicato.

Il Report Giunto ormai alla sua ottava edizione, il documento porta da **20 a 67 i progetti forestali di sostenibilità** monitorati ed analizzati - realizzati da **33 diversi attori del mercato** - ed amplia il suo raggio d’azione, includendo non solo quelli che generano crediti di carbonio, ma anche quelli che, al tempo stesso, erogano servizi ecosistemici forestali di approvvigionamento, regolazione nonché culturali. Per ben **34 dei progetti analizzati, 31 dei quali in Italia, le attività di afforestazione e riforestazione risultano prioritarie**, con uno sguardo sempre attento alla **biodiversità**: infatti, tranne in un caso, in tutti i progetti localizzati in Italia che prevedono impianto di alberi (molti dei quali sviluppati in zone urbane e periurbane) sono state impiegate esclusivamente specie native.

Il miglioramento della gestione forestale rappresenta l’attività prioritaria per più di un terzo dei progetti analizzati mentre altre attività, come la **produzione di biomasse per fini energetici o il miglioramento del verde urbano**, rappresentano attività prioritarie per un **numero limitato di progetti**.

Il report inoltre illustra il contesto internazionale dei mercati dei crediti di carbonio e dei servizi ecosistemici, fornisce i dati di spesa dei Piani di sviluppo rurale regionali (PSR) volti all’erogazione dei servizi ecosistemici forestali nonché una stima delle tonnellate di CO2 assorbite grazie agli imboschimenti e rimboschimenti generati grazie alla specifica misura 8.1 dei PSR.

Relativamente al mercato dei crediti di carbonio internazionale diverse le novità registrate per la prima volta: i crediti “retired”¹ hanno superato quelli generati e, inoltre, i crediti del settore forestale hanno superato quelli del settore energetico. (Fonte rapporto “Insight brief” di Forest Trend 2021); infine, è stato chiesto ai progettisti quali sono i costi per la realizzazione di un impianto di riforestazione, che si aggira sugli 11.000 €/ettaro.

Per maggiori informazioni consultare l’[infografica](#)

Contatto stampa: Cristina Giannetti cell 345 0451707

¹ Un credito si definisce *retired* (o ritirato) quando giunge al destinatario finale, di conseguenza non sarà più rivenduto ma iscritto su registro ufficiale

UFFICIO STAMPA contatti

CRISTINA GIANNETTI coordinatore

Tel 06 47 836 402

Cell 345 045 17 07

<http://www.crea.gov.it/ufficio-stampa>

CREA – via PO, 14 – 00198 Roma

T +39 06 478361 f F +39 06 47836.320

@ stampa@crea.gov.it f W www.crea.gov.it

TWITTER [CREA_RICERCA](https://twitter.com/CREA_RICERCA)

<https://www.facebook.com/CREARicerca/>