

RASSEGNA STAMPA

A cura di Micaela Conterio  
- Ufficio Stampa CREA

## FORESTE. CREA: PRESENTATO REPORT SU PROGETTI DI SOSTENIBILITÀ

(DIRE) Roma, 12 lug. - 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. (SEGUE) (Com/Pic/Dire

15:59 12-07-21 .

NNNN

## **FORESTE. CREA: PRESENTATO REPORT SU PROGETTI DI SOSTENIBILITÀ – 2**

(DIRE) Roma, 12 lug. - 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" 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.

(Com/Pic/Dire  
15:59 12-07-21 .  
NNNN

**Ambiente: Crea pubblica mappa sostenibilita' forestale in Italia =**

(AGI) - Roma, 12 lug. - Sono almeno una settantina i progetti in corso in ambito di sostenibilita' forestale. Almeno questi i dati emersi nel corso della presentazione del report "Progetti forestali di sostenibilita' 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 - Universita' di Padova, Giorgio Vacchiano - Universita' degli studi di Milano), nel corso di un webinar dedicato. Giunto ormai alla sua ottava edizione, il documento porta da 20 a 67 i progetti forestali di sostenibilita' 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 nonche' culturali. (AGI)Sci/Vic (Segue)  
121546 LUG 21 .  
NNNN

RASSEGNA STAMPA

## **Ambiente: Crea pubblica mappa sostenibilita' forestale in Italia = 2**

(AGI) - Roma, 12 lug. - Per ben 34 dei progetti analizzati, 31 dei quali in Italia, le attivita' di afforestazione e riforestazione risultano prioritarie, con uno sguardo sempre attento alla biodiversita': 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'attivita' prioritaria per piu' di un terzo dei progetti analizzati mentre altre attivita', come la produzione di biomasse per fini energetici o il miglioramento del verde urbano, rappresentano attivita' 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 nonche' 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 novita' registrate per la prima volta: i crediti "retired" hanno superato quelli generati e, inoltre, i crediti del settore forestale hanno superato quelli del settore energetico. (fonte il rapporto "Insight brief" di Forest Trend 2021); infine, e' stato chiesto ai progettisti quali sono i costi per la realizzazione di un impianto di riforestazione, che si aggira sugli 11.000 euro per ettaro. (AGI)Sci/Vic 121546 LUG 21 .

NNNN

## AMBIENTE: PRESENTATO REPORT CREA "PROGETTI FORESTALI SOSTENIBILITÀ 2020"

ROMA (ITALPRESS) - Le foreste assicurano un contributo fondamentale alla sopravvivenza del nostro pianeta, sia sul fronte sempre piu' caldo del cambiamento climatico - attraverso i crediti di carbonio -, sia su quello dei servizi ecosistemici, in grado di migliorare la qualita' 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 sostenibilita' ed innovazione.

Ed e' proprio questo lo scopo del report "Progetti forestali di sostenibilita' 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 - Universita' di Padova, Giorgio Vacchiano - Universita' degli studi di Milano), nel corso di un webinar dedicato.

(ITALPRESS) - (SEGUE).

fil/com 12-Lug-21 15:36.

NNNN

## AMBIENTE: PRESENTATO REPORT CREA "PROGETTI FORESTALI SOSTENIBILITÀ 2020" – 2

Il Report Giunto ormai alla sua ottava edizione, il documento porta da 20 a 67 i progetti forestali di sostenibilita' 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 nonche' culturali. Per ben 34 dei progetti analizzati, 31 dei quali in Italia, le attivita' di afforestazione e riforestazione risultano prioritarie, con uno sguardo sempre attento alla biodiversita': 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'attivita' prioritaria per piu' di un terzo dei progetti analizzati mentre altre attivita', come la produzione di biomasse per fini energetici o il miglioramento del verde urbano, rappresentano attivita' prioritarie per un numero limitato di progetti.

(ITALPRESS) - (SEGUE).

fil/com 12-Lug-21 15:36.

NNNN

### AMBIENTE: PRESENTATO REPORT CREA "PROGETTI FORESTALI SOSTENIBILITÀ 2020" – 3

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 imboscamenti e rimboscamenti 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" 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 euro/ettaro. (ITALPRESS).

fil/com 12-Lug-21 15:36.  
NNNN



## Foreste: presentato dal CREA il “Report Progetti forestali di sostenibilità 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 CO<sub>2</sub> 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<sup>[1]</sup> 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](#)

## Foreste: presentato dal CREA il “Report Progetti forestali di sostenibilità 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<sup>[1]</sup> 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](#)

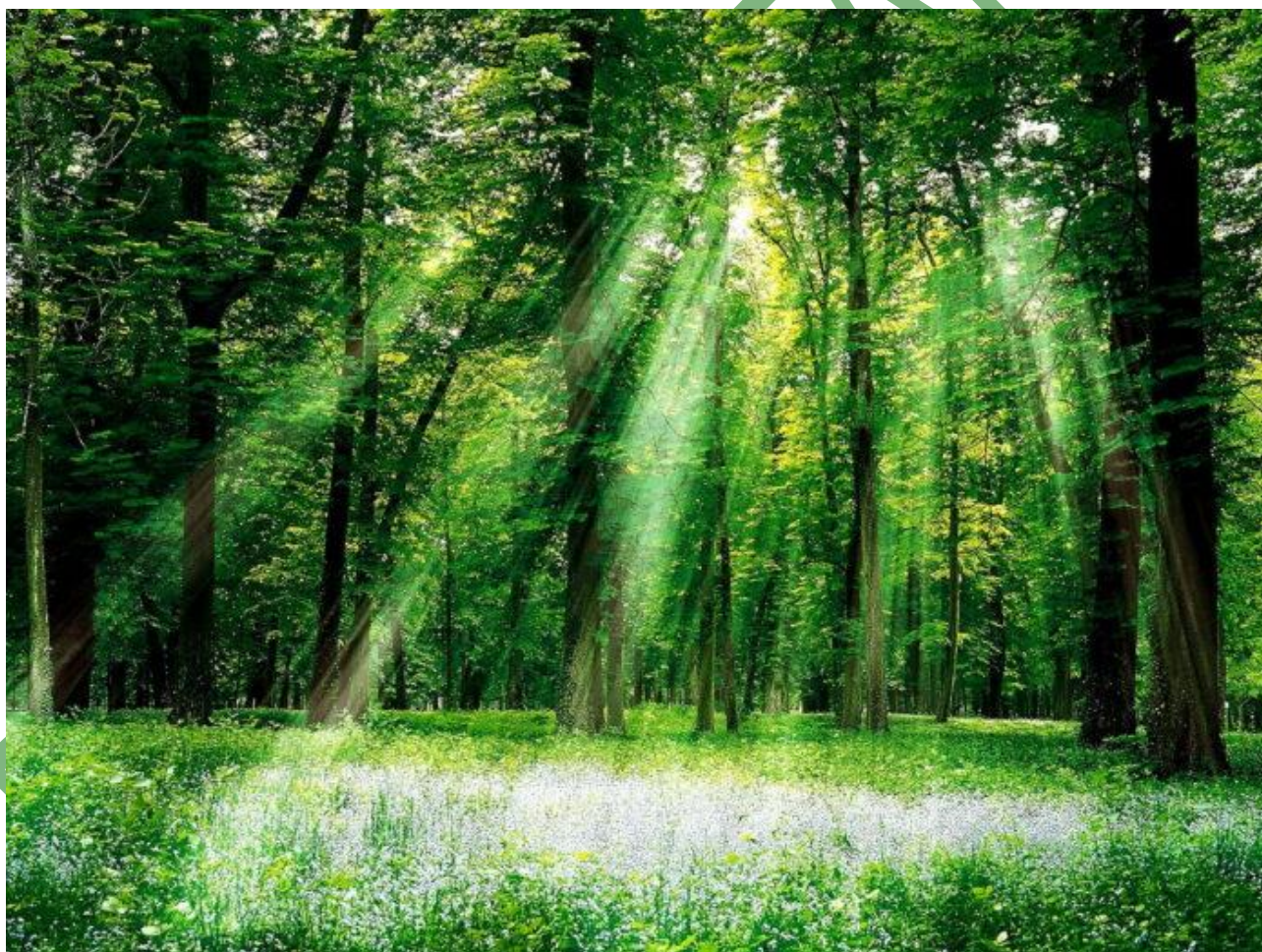
RASSEGNA STAMPA



# Presentato oggi dal CREA il “Report Progetti forestali di sostenibilità 2020”

di  
[Agricoltura.it](https://www.agricultura.it)

-  
12 Luglio 2021



ROMA – 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 CO<sub>2</sub> 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" 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.



12 Luglio 2021

Presentato dal Crea il “Report Progetti forestali di sostenibilità 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 e innovazione. 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, presentato da Crea, Rete Rurale Nazionale con Mipaaf, Università di Padova e Università degli studi di Milano.**

Il Report, giunto all’ottava edizione, porta **da 20 a 67 i progetti forestali di sostenibilità monitorati e analizzati** -realizzati da **33 diversi attori del mercato-** e 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 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, quanto ai **costi per la realizzazione di un impianto di riforestazione, ci si aggira sugli 11 mila euro a ettaro.**

Per l’infografica interattiva **CLICCA [QUI](#)**



Clicca sulle regioni in verde per scoprire alcuni dei progetti analizzati.



Tags: [#ambiente](#) [#agroenergie](#) [#biodiversità](#) [#territorio](#)

RASSEGNATA