

Calcolo e certificazione del sequestro del Carbonio nelle foreste gestite / Modalità di conservazione e sequestro del Carbonio nel settore forestale delle Marche

Riferimenti

Acronimo

CO2 S.Fo.Ma. MARCHE

Tematica

Impronta carbonica

Focus Area

2a) Incoraggiare la ristrutturazione delle aziende agricole con problemi strutturali considerevoli

Informazioni

Periodo

2019 - 2021

Durata

24 mesi

Partner (n.)

9

Regione

Marche

Comparto

Forestale

Localizzazione

ITI32 - Ancona

ITI33 - Macerata

ITI34 - Ascoli Piceno

Costo totale

€289.570,89

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP008: Italy - Rural Development Programme (Regional) - Marche

Parole chiave

Clima e cambiamenti climatici

Gestione del paesaggio e del territorio

Gestione del suolo

Gestione della biodiversità

Silvicoltura



Obiettivi

La finalità del progetto è raggiungere una Gestione Forestale Sostenibile del patrimonio gestito dal G.O. secondo le procedure di Certificazione Pefc. La pianificazione, certificata, fornirà alla R. Marche un utile strumento di progettazione e agli enti gestori e ai proprietari forestali la possibilità di emettere certificati della CO2 nel mercato volontario. Gli obiettivi sono, gli investimenti nelle foreste gestite anche tramite lo scambio dei certificati e l'occupazione delle maestranze forestali in maniera continua e professionale. Vengono quindi adeguati i PGF esistenti sul patrimonio boschivo oggetto del progetto, per massimizzarne i servizi ecosistemici.

Attività

Azione 1 - Coordinamento e gestione Gruppo Operativo

Azione 2 - Procedura di Certificazione Gestione Forestale Sostenibile (GFS)

Azione 3 - Individuazione delle metodologie e valutazione degli indicatori individuati nel Manuale GFS

Azione 4 - Divulgazione e trasferimento di conoscenze

Contesto

I boschi marchigiani sono uno strumento di mitigazione del cambiamento climatico e rappresentano un potenziale per lo sviluppo socioeconomico delle aree marginali e di montagna della regione. Una corretta gestione, che preveda obiettivi di medio-lungo periodo per il mantenimento ecologico del sistema bosco, garantisce una crescita in termini di occupazione nell'indotto produttivo e la fornitura di servizi ecosistemici richiesti e necessari alla

Calcolo e certificazione del sequestro del Carbonio nelle foreste gestite / Modalità di conservazione e sequestro del Carbonio nel settore forestale delle Marche

2/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/calcolo-e-certificazione-del-sequestro-del-carbonio>

Stato del progetto

in corso

società presente e futura. La superficie forestale italiana è raddoppiata in 50 anni raggiungendo più di 10 Mln di ha ovvero circa il 30% della superficie totale, di cui il 60% localizzato in montagna con una provvigione legnosa di 1 Md di m3 utilizzabili. (Urbinati - Iorio) Le utilizzazioni boschive italiane sono stimate a 10 Mln. m3 pari all' 1% della provvigione, di cui il 60% è legna da ardere; il tasso di utilizzazione è il più basso a livello europeo e raggiunge mediamente il 30%, nello stesso tempo il consumo di legna nazionale è pari a 42 Mln m3, che viene importata. 5,1 Mln di ha non sono gestiti (Urbinati - Iorio) (Pettenella). Nelle Marche il tasso di utilizzazione annuo è inferiore all'1% e le utilizzazioni riguardano per il 94% tagli di maturità, per il 2% tagli intercalari e per il 4% conversioni. (CFS e Regione Marche).

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	SAF Marche - Società Agricola Forestale di gestione dei beni agro-silvopastorali delle Marche	Via Dante 268 60044 Fabriano AN Italia	071 872861	saf.esinofrasassi@legalmail.it
Partner	SAF Tronto - Società Agricola Forestale di gestione dei beni agro-silvopastorali del Tronto	Via Cartiera, 1 63100 Ascoli Piceno AP Italia	0736 251746	saf.tronto@libero.it
Partner	SAF Monti Azzurri - Società Agricola Forestale di gestione dei beni agro-silvopastorali dei Monti Azzurri	Via Piave, 12 62026 San Ginesio MC Italia	333 1292101	
Partner	Consorzio Marche Verdi Soc.coop.Agr.For (CMV)	Via Capuccini, 20 60044 Fabriano AN Italia	393 9937525	
Partner	Pro.Mo.Ter.Soc.Coop (Promoter)	Via Fabio Filzi, 59 60044 Fabriano AN Italia	339 4457920	francescoleporoni@gmail.com

Calcolo e certificazione del sequestro del Carbonio nelle foreste gestite / Modalità di conservazione e sequestro del Carbonio nel settore forestale delle Marche

3/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/calcolo-e-certificazione-del-sequestro-del-carbonio>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	D.R.E.Am. Italia Soc. Coop.	Via Garibaldi, 3 52015 Pratovecchio Stia AR Italia	0573 365967	perrino@dream-italia.net
Partner	Consorzio Universitario per la Ricerca Socio-Economica e per l'Ambiente - CURSA	Via Ravenna, 8 00161 Roma RM Italia	333 2048777	tommaso.chiti@unitus.it
Partner	Associazione PEFC Italia	Via Pietro Cestellini, 17 06135 Perugia PG Italia	075 5997295	info@pefc.it
Partner	CIA Provinciale di Ancona	Corso Stamira, 29 60100 Ancona AN Italia	0712 00437	ancona@cia.it

Innovazioni

Descrizione

Procedura di Certificazione GFS

Settore/comparto

Foreste

Area problema

Biologia, coltura e gestione delle foreste e delle colture da legno
Studio e valutazione delle foreste e delle aree a pascolo
Usi multipli delle aree forestali e programmi di forestazione

Effetti attesi

Miglioramento qualitativo dei suoli
Tutela della biodiversità
Valorizzazione/tutela paesaggio

Descrizione

Determinazione dei crediti di carbonio nei comparti riconosciuti dagli Accordi di Marrakesh ovvero, biomassa epigea e ipogea, lettiera, necromassa e suoli.

Settore/comparto

Foreste

Area problema

Studio e valutazione delle foreste e delle aree a pascolo

Calcolo e certificazione del sequestro del Carbonio nelle foreste gestite / Modalità di conservazione e sequestro del Carbonio nel settore forestale delle Marche

4/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/calcolo-e-certificazione-del-sequestro-del-carbonio>

Valutazione della risorsa suolo dal punto di vista chimico, fisico e agronomico
Nuovi e migliorati prodotti forestali

Effetti attesi

Sicurezza sul lavoro

Tutela della biodiversità

Miglioramento qualitativo dei suoli
