

## Newsletter n° 4 – dicembre 2019

Continuano le attività del progetto CO<sub>2</sub> Stored in Forests Management Marche, finanziato dalla Sottomisura 16.1 Azione 2 del PSR Marche 2014-2020. Nell'attuale fase progettuale si lavora per il completamento dei piani di gestione e per il loro adattamento agli standard di Gestione Forestale sostenibile, per l'implementazione di incontri informativi ma anche della quantificazione del potenziale di stoccaggio di Carbonio.

Oltre all'aggiornamento sulle attività progettuali, anche in questa newsletter spazio a due nuove rubriche che hanno l'obiettivo di approfondire specifiche tematiche di interesse generale: pillole di **Gestione Forestale Sostenibile** e **Notizie dal PEI-Agri**.

### Il gruppo operativo si riunisce per coordinare le attività del progetto

Il 25 Settembre presso la SAF Marche a Fabriano il Gruppo Operativo si è riunito per coordinare le attività di progetto. Si è parlato della verifica dei **Piani di Gestione forestale in fase di approvazione nelle 3 SAF** beneficiarie e dell'Analisi degli indicatori nei suddetti piani per la comparazione con i requisiti degli standard di Gestione Forestale Sostenibile PEFC ITA 1001-1. Si è affrontato anche il tema della quantificazione del potenziale di stoccaggio di Carbonio in cantieri forestali con diversi sistemi di gestione messi a confronto. Nei prossimi giorni il partenariato definirà i **cantieri forestali nei territori delle 3 SAF**, dove sperimentare diverse tipologie gestionali e fare analisi forestali integrative e analisi in campo su profili di suolo e di laboratorio su campioni di suolo.



## **Il 10 gennaio al via il primo incontro informativo per i gestori forestali**

Venerdì 10 gennaio presso l'Unione Montana U.M. del Tronto e Valfluvione, in via della Cartiera 1 63100 ad Ascoli Piceno si terrà il **primo incontro informativo per i gestori forestali**. Si parlerà della certificazione della Gestione Forestale Sostenibile nella SAF Tronto. Il programma della giornata è riportato di seguito.

### **Incontro informativo CO<sub>2</sub> Stored in Forests Management Marche**

#### **La certificazione della Gestione Forestale Sostenibile nella SAF Tronto**

**Presso: U.M. del Tronto e Valfluvione, via della Cartiera 1 63100 Ascoli Piceno**  
**Venerdì 10 gennaio 2020 ore 9.30 – 13.00**

- 9.30: Piero Marini (SAF Tronto) – Messaggio di benvenuto
- 9.40: Massimo Maggi – Il Progetto CO<sub>2</sub> S. Fo. Ma. Marche
- 9.50: Andrea Gaggioli e Marco Perrino (Dream) Piani di Gestione: stato attuale e lavoro di adeguamento ai requisiti di Gestione Forestale Sostenibile
- 10.20: Antonio Brunori e Eleonora Mariano (PEFC Italia): Certificazione di Gestione Forestale Sostenibile PEFC: sfide e opportunità
- 10.40: Pausa
- 11.00: Antonio Brunori e Eleonora Mariano (PEFC Italia):
  - o Ottenimento della Certificazione di Gestione Forestale Sostenibile PEFC: iter, requisiti e organizzazione
  - o Test di autovalutazione: come verificare a che punto è la SAF Tronto nel processo di certificazione?
- 12.15: Domande e risposte
- 13.00: Conclusioni

## RUBRICHE

### PILLOLE DI GESTIONE FORESTALE SOSTENIBILE – CRITERIO 1: "MANTENIMENTO E APPROPRIATO MIGLIORAMENTO DELLE RISORSE FORESTALI E LORO CONTRIBUTO AL CICLO GLOBALE DEL CARBONIO"

Il PEFC è stato sviluppato come un maturo sistema di certificazione – utilizzando una derivazione di Helsinki Criteri & Indicatori come la base dei suoi standard. Lo standard si basa su sei Indicatori di buona gestione forestale del Processo forestale Pan Europeo (Helsinki) + Linee guida operative (Lisbona), dettagliati tramite Indicatori aggiuntivi specifici per le singole realtà nazionali.

In questa newsletter parliamo del primo Criterio di Gestione Forestale Sostenibile dello standard PEFC ITA 1001-1 che riguarda il **Mantenimento e appropriato miglioramento delle risorse Forestali e loro contributo al ciclo globale del carbonio**. Tale Criterio si compone di tre linee guida e di tre indicatori che devono essere rispettati per l'ottenimento e il mantenimento della certificazione forestale e che sono di seguito riportati:

***1.1 La gestione forestale deve salvaguardare la quantità e la qualità delle risorse forestali nel medio e nel lungo periodo, bilanciando le utilizzazioni col tasso d'incremento e preferendo tecniche che minimizzino gli impatti diretti e indiretti alle risorse forestali, idriche e del suolo.***

***Devono essere adottate misure selvicolturali e pianificatorie adatte a mantenere o a portare i livelli della massa legnosa della foresta a soglie economicamente, ecologicamente e socialmente desiderabili.***

Indicatore **1.1.a** Superficie forestale, altre aree boscate e variazioni di superficie (classificate, se pertinente, secondo i tipi forestali e di vegetazione, struttura della proprietà, classi cronologiche, origine delle foreste).

#### **INDICATORE OBBLIGATORIO**

##### PARAMETRI DI MISURA:

Superficie forestale in ha. \_\_\_\_\_

Variazione % \_\_\_\_\_ nel periodo di n. \_\_\_\_\_ anni.

Forma di Governo: % \_\_\_\_\_ a fustaia; % \_\_\_\_\_ a ceduo; % \_\_\_\_\_ forme promiscue.

##### SOGLIA DI CRITICITÀ:

Non è ammessa la riduzione di superficie forestale (ad eccezione dei casi, documentati, dipendenti dalle politiche gestionali e pianificatorie o nei casi ove ci sia compensazione secondo le vigenti norme di legge)

Variazione percentuale di superficie forestale maggiore o uguale a zero.

##### AMBITO DI MIGLIORAMENTO:

Implementazione ed aggiornamento delle banche dati relative all'estensione delle superfici forestali e dei parametri ad esse legati.

##### ESEMPIO DI FONTE DI RILEVAMENTO E DI INFORMAZIONE:

Inventari forestali nazionali e/o regionali, carte forestali e di uso del suolo, foto aeree, immagini da satellite, catasto, piani di gestione forestale, o fonti equipollenti.

Indicatore **1.1b** Variazioni nel volume totale della massa legnosa (adottato, in prima approssimazione e provvisoriamente anche come indicatore indiretto dello stock totale di carbonio fissato), nel volume medio della massa legnosa delle aree forestali (classificate, se appropriato secondo le diverse zone di vegetazione o classi), nelle classi cronologiche o appropriate classi di distribuzione diametrica.

## INDICATORE OBBLIGATORIO

### PARAMETRI DI MISURA:

Provvigione legnosa media della fustaia: \_\_\_\_\_ mc/ha. Variazione: \_\_\_\_\_ % in \_\_\_\_\_ anni

Provvigione legnosa totale fustaia: \_\_\_\_\_ mc. Variazione: \_\_\_\_\_ % in \_\_\_\_\_ anni

Provvigione legnosa totale del ceduo: \_\_\_\_\_ mc, mst o t oppure superficie utilizzata. Variazione: \_\_\_\_\_ % in \_\_\_\_\_ anni

### SOGLIA DI CRITICITÀ:

Valori di massa coerenti con quanto previsto dal piano di gestione o dalla tipologia forestale di riferimento.

### AMBITO DI MIGLIORAMENTO:

Perseguimento della massa legnosa ritenuta ottimale per il corretto funzionamento dell'ecosistema.

### ESEMPIO DI FONTE DI RILEVAMENTO E DI INFORMAZIONE:

Piani di gestione forestale o loro equivalenti.

**1.2 La trasformazione di aree agricole abbandonate e di aree non boscate in aree boscate deve essere valutata considerando tutte le componenti e gli aspetti del territorio: economico, ecologico, sociale, paesaggistico, ecc...**

Indicatore **1.2 a** Interventi di imboschimento effettuati

## INDICATORE INFORMATIVO

### PARAMETRI DI MISURA

Superficie interessata da interventi di imboschimento: \_\_\_\_\_ ha

### AMBITO DI MIGLIORAMENTO

Valutazione dell'opportunità di imboschimento. Monitoraggio delle situazioni di colonizzazione naturale da parte del bosco.

### ESEMPIO DI FONTE DI RILEVAMENTO E DI INFORMAZIONE

Piani di gestione, inventari, foto aree, documentazione degli interventi realizzati, verifiche dirette, o fonti equipollenti.

**1.3 I piani di gestione, o loro equivalenti appropriati alle dimensioni e all'uso dell'area forestale, devono essere elaborati e periodicamente aggiornati. Essi devono essere basati sulla legislazione vigente così come sugli esistenti piani d'uso del suolo, e includere in modo adeguato le risorse forestali e protezione della biodiversità. Il monitoraggio delle risorse forestali e la valutazione della loro gestione devono essere eseguiti periodicamente; i risultati dovrebbero contribuire (come retroazione) al processo di pianificazione.**

## **NOTIZIE DAL PEI AGRICOLA**

Obiettivo della rubrica "Notizie dal PEI" è quello di segnalare puntualmente attività e notizie nell'ambito del Partenariato Europeo per l'Innovazione "Produttività e sostenibilità dell'agricoltura" (PEI-AGRI), una delle iniziative che dà attuazione alla strategia di Europa 2020 promuovendo un nuovo approccio interattivo all'innovazione.

Infatti, gli obiettivi del PEI-AGRI sono gli stessi della politica agricola (competitività, sostenibilità, biodiversità, sicurezza alimentare, ecc.) a cui si aggiunge quello di gettare "ponti tra la ricerca e le tecnologie di punta, da un lato, e gli agricoltori, i gestori forestali, le comunità rurali, le imprese, le ONG e i servizi di consulenza, dall'altro".

Tali obiettivi vogliono essere raggiunti anche tramite il finanziamento a Gruppi Operativi (proprio come il G.O. "CO<sub>2</sub> S. Fo. Ma. Marche") per la promozione di progetti di innovazione alla cui realizzazione possano concorrere imprese, ricercatori, tecnici e gli altri soggetti eventualmente pertinenti.

Ecco di seguito quindi una serie di link per approfondire i temi del PEI AGRICOLA di nostro interesse:

- **Rassegna dei risultati dei Focus Group del PEI Agricolo**, aggiornato ad ottobre 2019, disponibile da [qui](#)
- **Prevenire gli incendi forestali in Portogallo grazie alle biomasse**, comunicato stampa scaricabile da [qui](#)
- **Focus Group su biomasse forestali**: il report finale consultabile da [qui](#)
- Presentazione **For.Italy**: la formazione per gli operatori forestali. Info sul sito della Rete Rurale Nazionale, da [qui](#)

**SE SEI PROPRIETARIO O GESTORE DI FORESTE NELLA REGIONE MARCHE  
E VUOI GESTIRLE SECONDO GLI STANDARD DELLA GFS E/O CERTIFICARLE  
SCRIVI [QUI](#), CONTATTANDO IL REFERENTE DI PROGETTO!!!**

## **PROSSIMI EVENTI DEL PROGETTO**

Le attività del progetto si svolgeranno all'interno della **Regione Marche**.

Sono previsti numerosi incontri informativi mirati alle parti interessate specifiche, alcuni seminari, convegni e iniziative dimostrative.

**Seguici su [facebook](#) (GO CO2 SFoMa Marche) e sul sito web [www.co2marche.it](http://www.co2marche.it) per il calendario degli eventi e per scaricare le Newsletter di Progetto nella sezione "Attività"!!!**

## **IL PARTENARIATO DEL PROGETTO G.O. CO<sub>2</sub> S.Fo.Ma Marche**

Capofila:  Marche

Partner:



Monti Azzurri



Consorzio  
MARCHEVERDI  
Società Cooperativa Agricola e Forestale

pro.mo.TER  
PROGETTO MONTAGNA E TERRITORIO



D.R.E.A.M.  
ITALIA



CURSA  
Comitato Interministeriale  
per la Ricerca  
Socioeconomicca  
e per l'Ambiente



PEFC™  
PEFC/18-01-01



AGRICOLTORI ITALIANI  
OMAGGIO VALORE ALLA TERRA  
ANCONA

Cofinanziato dal PSR MARCHE 2014 – 2020 Sottomisura 16.1 - Sostegno alla creazione e al funzionamento di Gruppi Operativi del PEI - Azione 2 "Finanziamento dei Gruppi Operativi"