

Table of Contents

Altro materiale storico disponibile - Modulo Foreste

Sono di seguito riportati i link alle riunioni interregionali di coordinamento Inemar durante le quali sono stati approfonditi alcuni argomenti specifici del modulo foreste.

Riunione Bologna 2009: presentazione metodologia modulo assorbimenti CO2

Riunione Bari 2009: presentazione modulo assorbimenti CO2

Riunione Roma 2011: proposta modifiche FE incendi forestali e altra vegetazione

Riunione Milano 2011 : linee guida e aggiornamento Modulo Foreste

Aggiornamenti Foreste: Algoritmo

Nella presente sezione sono scaricabili i pacchetti per l'implementazione della **prima fase** operativa relativa alla stima degli stock di carbonio.

Sono disponbili per ogni Regione, dei file .zip contenenti:

- manuale della metodologia,
- specifiche tecniche per gli informatici,
- linee guida per l'utilizzo dei file operativi,
- file di calcolo (stima regionale .xls),
- struttura del database (file .mdb).

Regione:

- Piemonte
- Veneto
- Tentino Alto Adige
- Friuli Venezia Giulia
- Emilia Romagna
- Marche
- Puglia
- Esempio di tabelle popolate

Aggiornamenti - Modulo Foreste vers. 1.1

A seguito del NIR 2011 sono state apportate delle modifiche alle serie storiche di utilizzazioni e incendi.

Vengono quindi rilasciate le nuove tabelle F_HF_REG e F_STOCK_REG_ANNO_BASE (quest'ultima in quanto utilizziamo come anno di partenza il 1989). A livello nazionale sono state altresì modificate le relazioni che permettono di stimare il contenuto di carbonio nella lettiera e nel suolo forestale. I parametri corretti sono stati inseriti nella tabella F_PARAMETRI.

Nella tabella si trovano i file Excel di ogni singola Regione contenente sia le informazioni di utilizzazioni e incendi, sia lo stock nell'anno base. In fondo alla tabella trovate la nuova versione di F_PARAMETRI.

Aggiornamenti a seguito del NIR 2011:

- Piemonte
- Veneto
- Trentino Alto Adige
- Friuli Venezia Giulia
- Emilia Romagna
- Marche
- Puglia
- <u>F_PARAMETRI</u>

Manuale d'uso Moduli di calcolo Foreste Home INEMAR Progetti INEMAR