



Gruppo Operativo
per l'Innovazione



pagina web di PRATI_CO

PRATI_CO

Parmigiano-Reggiano: agro-tecnica impronta carbonio organico

I prati permanenti o “stabili” sono importanti nel sequestro del carbonio organico nel suolo: non vengono né arati né trattati con sostanze chimiche e antiparassitari. Rappresentano inoltre la più antica risorsa per l'alimentazione delle vacche da latte e preservano la produzione di un Parmigiano Reggiano ricco di aromi e sapori.

Permanents meadows are important in the sequestration of organic carbon in soil: they are neither ploughed, nor treated with chemicals and pesticides. They represent the oldest resource for feeding dairy cows and preserve the production of a Parmigiano Reggiano rich in flavours and aromas.

Prati-CO main objectives:

- monitor the content of organic matter in permanent meadows and arable crops
- evaluate the Carbon Footprint from the field up to the milk
- valorize the permanent meadows as a model of bio-diversity
- strengthen the role of the farmer in good soil management practices
- create cooperation networks to share knowledge, actions and objectives

Monitorare il
contenuto di
sostanza organica

Valutare
l'Impronta
del Carbonio

Valorizzare
i prati
stabili
polifiti

Prati-CO nasce per:

- monitorare il contenuto di sostanza organica nel suolo nei prati polifiti permanenti a confronto con gli arativi
- valutare l'Impronta del Carbonio dal campo alla produzione di latte
- valorizzare i prati stabili come modello di eccellenza e bio-diversità
- rafforzare il ruolo dell'agricoltore nelle buone pratiche di gestione del suolo
- creare reti di cooperazione per condividere conoscenza, azioni e obiettivi



Divulgazione ai fini del Progetto PRATI_CO - Autorità di Gestione: Direzione Agricoltura, caccia e pesca della Regione Emilia-Romagna
Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 - Tipo di operazione 16.1.01 - Gruppi operativi
del partenariato europeo per l'innovazione: "produttività e sostenibilità dell'agricoltura" - Focus Area 5E - Forestazione ambientale -
Progetto "PRATI_CO - Parmigiano Reggiano: Agro-tecnica impronta carbonio organico"