

SOSFERA

*Sostenere la sostanza organica, la fertilità e la qualità delle acque nei suoli
Emiliano-Romagnoli*



<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/LSU/?uri=celex:32013R1305>

SOSFERA è un progetto realizzato nell'ambito 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 4B, Domanda n. 5149844 – Capofila: ASTRA

Costo Complessivo del Progetto: € 327.652,76 ; Contributo concesso: € 294.887,48

Obiettivi Generali

promuovere una strategia di sostegno alla fertilità dei suoli dell'Emilia-Romagna basata su 3 punti centrali:

favorire l'incremento della sostanza organica nei suoli agricoli utilizzando matrici organiche residui da filiere di produzione agricola; dimostrare che utilizzando matrici organiche si possono diminuire o eliminare le concimazioni azotate; massimizzare l'efficienza delle risorse microbiche dei suoli coltivati per migliorarne funzionalità e sanità utile anche alla salute delle colture.

Il CREA Agricoltura e Ambiente, sede di Bologna, entra in questo progetto per valutare gli effetti della sostanza organica sui microrganismi del suolo e sulle tecniche agronomiche per valorizzarli migliorando così la fertilità biologica.

Per informazioni su eventi e risultati del progetto si rimanda al sito web:

<https://progetti.crpv.it/Home/ProjectDetail/65>