

# soil4life

L'essenziale è invisibile agli occhi

## Agricoltori e suolo: un binomio inseparabile

4 dicembre 2024 – Barbara Di Rollo CIA-Agricoltori Italiani

[www.soil4life.eu](http://www.soil4life.eu) / [info@soil4life.eu](mailto:info@soil4life.eu)



ROMA



**Soil4Life è un progetto europeo** che coinvolge partner italiani, francesi e croati per **promuovere l'uso sostenibile del suolo** come risorsa strategica, limitata e non rinnovabile. Un obiettivo in linea con l'impegno sottoscritto dai Paesi europei al tavolo delle Nazioni Unite, attraverso l'adesione agli obiettivi globali di sostenibilità (Sustainable Development Goals - SDGs).

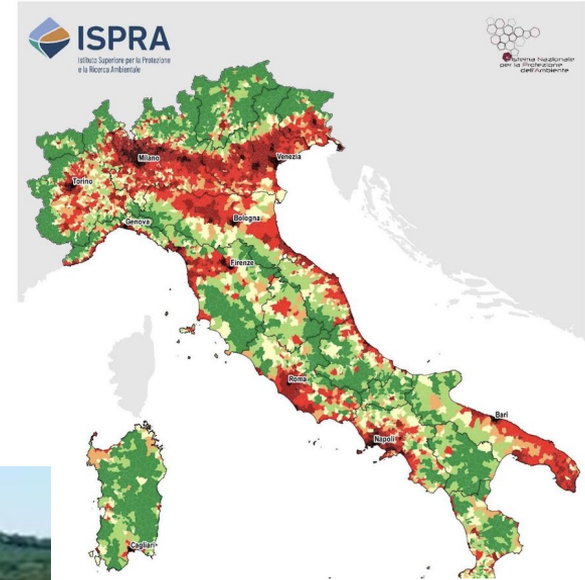
Cofinanziato dalla Commissione Europea attraverso il programma Life, coinvolge associazioni e organizzazioni di ricerca impegnate a preservare il suolo con azioni e politiche concrete, supportate da analisi e dati per monitorarne lo stato ecologico.

Soil4Life ha perseguito l'applicazione delle **Linee Guida Volontarie per la Gestione Sostenibile del Suolo promosse dalla FAO** e fornisce informazioni e supporto alla pianificazione territoriale coinvolgendo il settore agricolo e gli addetti ai lavori (agronomi, geologi, urbanisti e progettisti).

**Soil4Life ha mirato inoltre a sensibilizzare i cittadini** sulla tutela del suolo e di richiamare le istituzioni nazionali e comunitarie sulla necessità di adottare una legislazione adeguata per fermare il consumo di suolo e prevenirne il degrado..

Suolo come risorsa => consapevolezza

La situazione italiana presenta dati allarmanti sul consumo di suolo.



Per raggiungere gli obiettivi sono state implementate campagne di sensibilizzazione con diversi target:

- le pubbliche amministrazioni, con l'attivazione di un **tavolo di consultazione permanente degli attori istituzionali** per migliorare la governance dei processi decisionali in materia di suolo, che porterà alla stesura di un **Libro Bianco per il Governo e i Ministeri** competenti e di una **Carta dei principi per l'uso sostenibile del suolo** per le amministrazioni locali;
- gli agricoltori, coinvolti nell'implementazione di **linee guida volontarie sulle pratiche di miglioramento e conservazione agronomica**, successivamente diffuse attraverso una serie di seminari;
- I tecnici/professionisti, con la creazione di **linee guida volontarie per la difesa del suolo**, da diffondere attraverso un ciclo di corsi di formazione con assegnazione di Crediti Formativi Professionali;
- I cittadini e organizzazioni della società civile, per sensibilizzare e promuovere l'adozione di misure di difesa del suolo da parte dei decisori.

Sono stati attivati **10 Osservatori Regionali** per monitorare il consumo di suolo, mentre Roma Capitale ha implementato un **progetto pilota dimostrativo sull'impermeabilizzazione del suolo, un Piano della Permeabilità, un Nuovo Regolamento Edilizio Generale.**

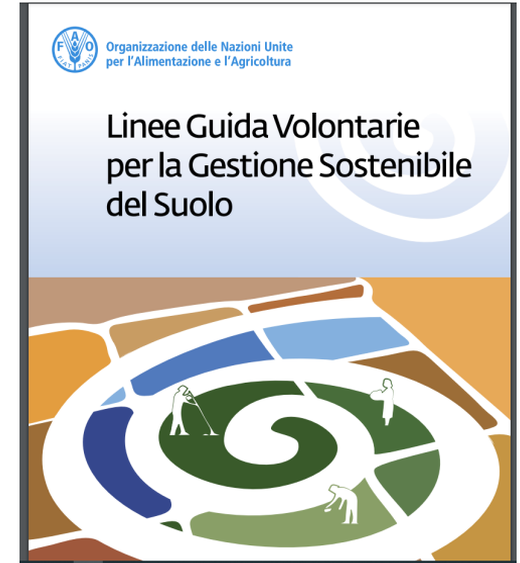
In Lombardia è stato sviluppato un progetto pilota sul **mantenimento/ricostituzione della sostanza organica nei suoli agricoli.**

Il progetto ha incluso una campagna di informazione e advocacy nazionale e internazionale rivolta ai cittadini.

## Un focus sulle Linee guida volontarie della FAO:

Attraverso il lavoro di traduzione, le linee guida della FAO sono state sintetizzate in **13 schede** che offrono un vademecum sulle buone pratiche agricole con un'indicazione per ogni argomento di cosa dovrebbe essere fatto e cosa dovrebbe essere evitato, le linee guida sono rivolte sia agli agricoltori che ai cittadini.

Le linee guida della FAO e il progetto Soil4life stesso, sono in armonia con l'approccio della PAC, poiché si concentrano sulla sostenibilità.



Premessa una Pandemia...

Iniziative e risultati:

Corsi di formazione in aula (due a Roma e uno a Milano), creando una rete capillare di tecnici che hanno continuato a collaborare al progetto.

Realizzazione di una piattaforma digitale: [ciaperilsuolo.it](http://ciaperilsuolo.it), che raccoglie le Linee Guida FAO, facilita l'approccio ai contenuti tecnici proposti e propone anche un percorso di apprendimento in autovalutazione.

Sono presenti 30 filmati.

Una serie di newsletter per 8.000 agricoltori con gli argomenti di approfondimento del Progetto



Newsletter n. 11 di [ciaperilsuolo.it](http://ciaperilsuolo.it)

Filo diretto con le aziende agricole Cia  
sui temi della sostenibilità dei processi produttivi agricoli

\*\*\*\*\*

*Inviato direttamente agli agricoltori utenti le **Linee Guida Volontarie**, elaborate da Cia e Crea, per consentire loro di applicare quelle che più si confanno al proprio indirizzo produttivo. Tali **Linee Guida** offrono spunti e indicazioni sulle applicazioni delle buone pratiche in agricoltura. Sono schede che analizzano e propongono i temi della sostenibilità, di una fertilità del suolo e di una gestione equilibrata e consapevole delle risorse naturali. Questo vuole essere un invito ad un'applicazione di queste **Linee Guida** nella gestione del proprio processo produttivo partendo da un'acquisizione dei contenuti e degli stimoli che tali **Linee** evocano. Siamo certi che i nostri agricoltori apprezzeranno tali indicatori e faranno proprie molte delle indicazioni tecniche presenti. Chi si ritenesse non*

Posta in arrivo (13.180) - b.diroi... | Posta in arrivo (951) - segreteria... | WhatsApp | CIA per il suolo - il portale

ciaperilsuolo.it

**soil4life**  
L'essenziale è invisibile agli occhi  
**Cia Agricoltori Italiani PER IL SUOLO**  
With the contribution of EU financial instrument LIFE

HOME IL PROGETTO VIDEO SCHEDE L'ATTESTATO AREA STAFF CONTATTI ALTRO

## Cia per il suolo

La nuova piattaforma online per diventare "Custode della terra"

Benvenuto nel portale di divulgazione a distanza di Cia - Agricoltori Italiani, ideato nell'ambito del progetto Soil4life. Uno spazio digitale dinamico per accedere alle [Linee Guida](#) elaborate dagli esperti del progetto, a partire da quelle della [FAO](#) e alle relative [videoschede](#), che ne ampliano i contenuti con video ad hoc, approfondimenti, allegati.

Cia per il suolo [#nonsiferma](#).

ACCEDI ISCRIVITI

## CIA per Soil4Life

"Il cambiamento è la sola cosa che offre nuove opportunità."  
ROSS SHAFER

Cerca

27°C Soleggiato 11:04 05/07/2023

Posta in arrivo (13.180) - b.diroli - X | Posta in arrivo (951) - segreteria - X | WhatsApp | Video schede - CIA per il suolo - X

ciaperilsuolo.it/video-schede/

**soil4life**  
L'essenziale è invisibile agli occhi  
**Cia-Agricoltori italiani PER IL SUOLO**  
With the contribution of EU financial instrument LIFE

HOME IL PROGETTO VIDEO SCHEDE L'ATTESTATO AREA STAFF CONTATTI ALTRO

[Clicca per l'indispensabile lettura delle Linee Guida Volontarie](#)

### Video schede

- 1 - Produzioni sostenibili
- 2 - Sicurezza e salubrità delle produzioni
- 3 - Fertilizzazione sostenibile
- 4 - Aumento della sostanza organica nel suolo agricolo
- 5 - Difesa fitopatologica sostenibile
- 6 - Infrastrutture verdi
- 7 - Contenimento dell'erosione e sistemazioni idraulico-agrarie
- 8 - Conservazione della biodiversità nel suolo
- 9 - Gestione delle acque, irrigazione sostenibile, impronta idrica
- 10 - Prevenzione inquinamento del suolo
- 11 - Il consumo di suolo e i servizi ecosistemici
- 12 - Gestione sostenibile del suolo nell'azienda agro-zootecnica
- 13 - Prevenzione degli incendi
- 14 - Le politiche e le opportunità per la sostenibilità agricola



#### 1 - Produzioni sostenibili

▶ Video

📎 2 Allegati →



#### 2 - Sicurezza e salubrità delle produzioni

▶ Video

📎 4 Allegati →

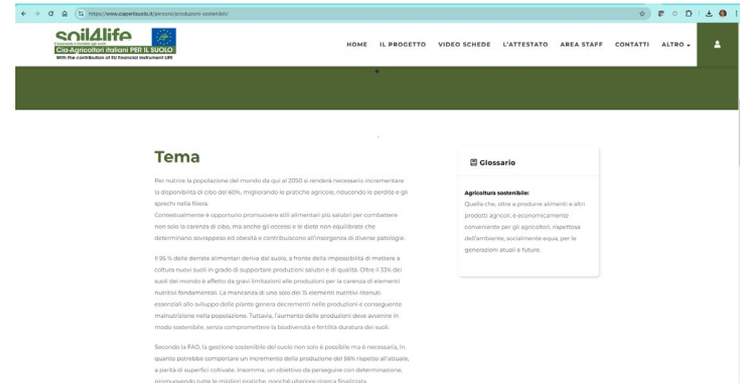
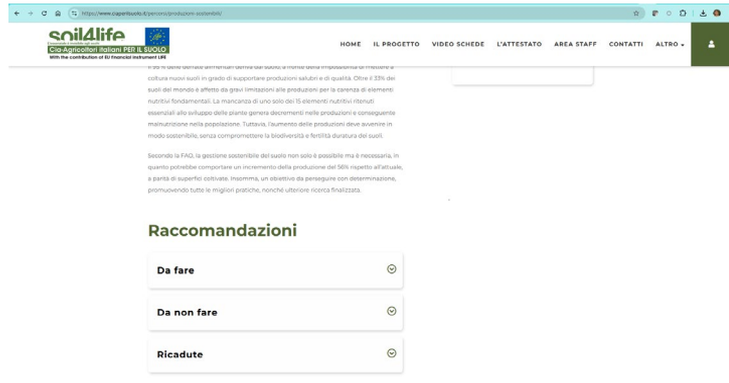


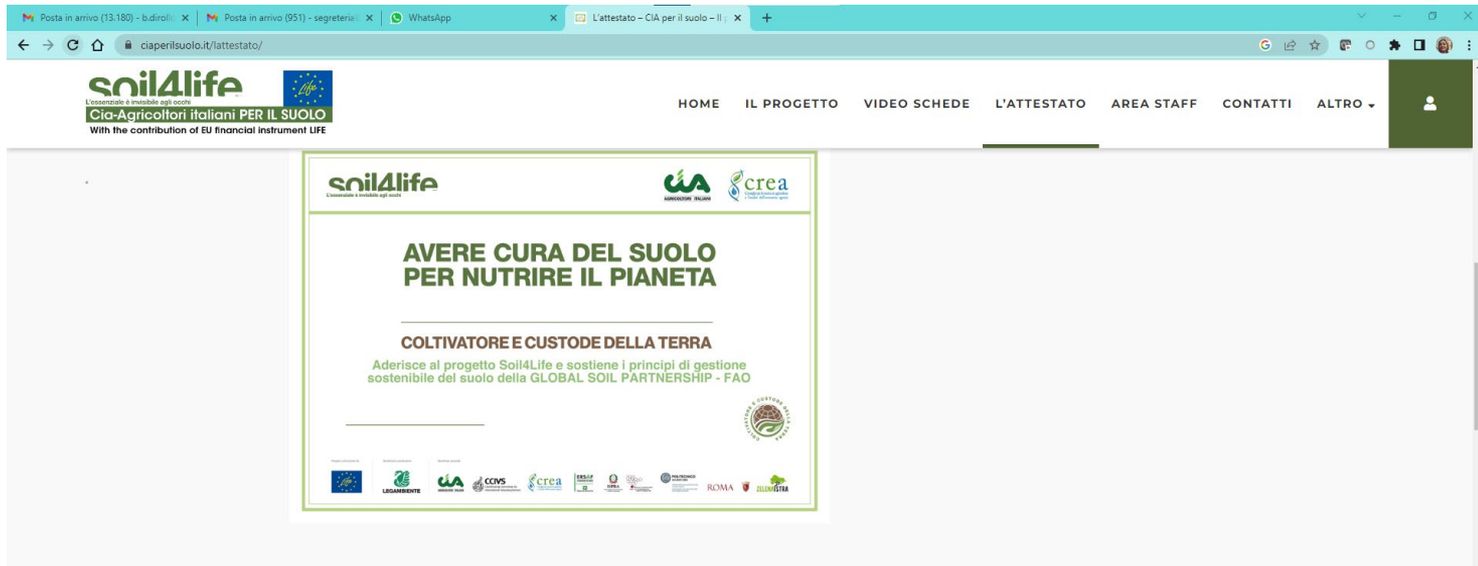


## Video schede

- 1 - Produzioni sostenibili
- 2 - Sicurezza e salubrità delle produzioni
- 3 - Fertilizzazione sostenibile
- 4 - Aumento della sostanza organica nel suolo  
agricolo
- 5 - Difesa fitopatologica sostenibile
- 6 - Infrastrutture verdi
- 7 - Contenimento dell'erosione e sistemazioni  
idraulico-agrarie
- 8 - Conservazione della biodiversità nel suolo
- 9 - Gestione delle acque, irrigazione  
sostenibile, impronta idrica
- 10 - Prevenzione inquinamento del suolo
- 11 - Il consumo di suolo e i servizi ecosistemici
- 12 - Gestione sostenibile del suolo nell'azienda  
agro-zootecnica
- 13 - Prevenzione degli incendi
- 14 - Le politiche e le opportunità per la  
sostenibilità agricola

- ❑ Ogni scheda digitale, così come nella versione cartacea, è suddivisa per tematica e sviluppata in una parte introduttiva, corredata da una serie di suggerimenti pratici (cose da fare/da non fare) e riferimenti normativi.
- ❑ La versione digitale offre approfondimenti tramite video lezioni prodotte da ricercatori e professionisti del settore.





## Attestato Amico della Terra

Se sei arrivato fin qui significa che t'interessano le tematiche legate alla cura del suolo.

Puoi diventare "Amico della terra" ottenendo un attestato che ti avvicina alla famiglia di coloro che vivono, producono e lavorano avendo sempre grande rispetto per il suolo e per la sostenibilità ambientale del Pianeta.

Ricevere l'Attestato è molto semplice: basta scegliere 5 video tra tutti quelli presenti. Potrai, se vuoi, approfondire anche ciò che t'interessa maggiormente cliccando sui vari link pretesi in ognuna delle 14 videoschede, ma non è un obbligo.

Un progetto basato sul biocontrollo, in collaborazione con IBMA



**Per ulteriori informazioni:**

**<https://soil4life.eu/>**

**<https://www.ciaperilsuolo.it/>**

**[b.dirollo@cia.it](mailto:b.dirollo@cia.it)**