

PUNTI SALIENTI EMERSI DALLA TAVOLA ROTONDA
"SOIL IS LIFE, IS FOOD, IS FUTURE"
28 Giugno 2021



Forum Nazionale
**SALVIAMO IL
PAESAGGIO**
DIFENDIAMO I TERRITORI



**#ALL4
CLIMATE
ITALY
2021**

Contatti per ulteriori informazioni :

Mario Catizzone

suolo.europa@gmail.com

Maurizia Punginelli

info@lasolastrada.it

Miranda Baratelli

segreteria@salviamoilpaesaggio.it

Forum_salviamoilpaesaggio_segreteria@pec.net

La registrazione integrale della tavola rotonda e i video messi a disposizione per l'evento sono reperibili su youtube :

registrazione integrale

<https://youtu.be/vnExBaT8PzM>

Video "I am the soil" - Riccardo Mei

<https://youtu.be/kMpOHMLmjD8>

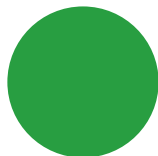
Video "Lumbricus terrestris" - Barbara Geiger

https://youtu.be/3_dz30F7I5Y

Gli Atti completi della tavola rotonda sono ottenibili su richiesta a

suolo.europa@gmail.com





Punti salienti emersi dalla Tavola Rotonda « Soil is Life, is Food, is Future » 28 giugno 2021

Il Forum Salviamo il Paesaggio, coadiuvato dalla sua associazione #lasolastrada, il 28 giugno 2021 ha organizzato la Tavola Rotonda multi-stakeholder (online e in inglese) "Soil is Life, is Food, is Future" ("Il suolo è vita, è cibo, è futuro").

L'evento è inserito nella lista del Programma All4Climate - Italia 2021, sotto l'egida del Ministero dell'Ambiente italiano, co-organizzatore - con la Gran Bretagna - della prossima Conferenza delle Parti sul Clima (COP26).

La complessità del suolo coinvolge molti attori con differenti interessi. La difficoltà sta nella comprensione delle necessità di ognuno di loro e nella convergenza su una visione comune per la protezione dei suoli e per fermarne il degrado.

La tavola rotonda ha avuto come obiettivo di ottenere, dal dialogo tra differenti utilizzatori del suolo, dei punti comuni da proporre alla COP26.

Un rappresentante di ognuno dei seguenti attori era presente alla tavola rotonda: agricoltori, agricoltori biologici, sindacati, pianificatori, amministratori locali e regionali, organizzazioni della società civile, ricercatori, artisti, istituzioni europee e organizzazioni internazionali.

Uno schietto e costruttivo dialogo è stato possibile e ha permesso l'emergere di un nuovo paradigma per la conservazione dei suoli basato sui seguenti punti:

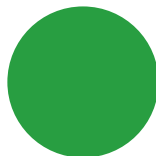
a) La Politica che riguarda il Suolo è una questione chiave che necessita di misure vincolanti

I. Politica del suolo: non c'è più tempo da perdere e non possiamo essere pazienti. Come valido riferimento anche per molti altri Paesi del mondo, occorre una politica dell'Unione europea sul suolo, in cui l'equazione giustizia climatica = giustizia sociale debba guidare in futuro il dialogo.

II. Il suolo è una questione politica chiave: purtroppo, l'uso del suolo non è spesso correlato alle caratteristiche del suolo. Il suolo deve diventare un tema politico fondamentale e come tale deve essere considerato nelle scelte che ne considerano comparativamente i potenziali usi sia nella pianificazione sia nella stesura di future normative.

III. Misure vincolanti per il suolo: c'è urgente bisogno di misure concrete vincolanti basate su dati scientifici [Esistono già come misure "volontarie" (Linee guida volontarie della FAO per la gestione sostenibile del suolo)].

Misure vincolanti devono essere utilizzate anche per incanalare gli investimenti che direttamente o indirettamente hanno a che fare col suolo.



b) Lavori e condizioni di vita dignitosi nel settore agricolo

Il lavoro dignitoso in agricoltura è un tema direttamente collegato alla gestione sostenibile del suolo, come indicato dagli Obiettivi di sviluppo sostenibile (OSS). Include l'immigrazione e l'integrazione degli immigrati (nessuna schiavitù), le condizioni di lavoro decenti, la parità di genere e la protezione dell'infanzia.

c) Il suolo è un laboratorio vivente

Il suolo è un tutt'uno: dalla biodiversità ai servizi ecosistemici. I suoli non sono tutti uguali, hanno proprietà differenti a causa del loro diverso sviluppo e quindi forniscono servizi ecosistemici diversi.

Tuttavia, tutti i suoli devono essere protetti e conservati attraverso una gestione sostenibile che tenga conto delle loro particolarità e dei potenziali usi. Le politiche relative ai suoli devono tenere conto di queste differenze.

d) Fermare la frammentazione del territorio e l'accaparramento delle terre

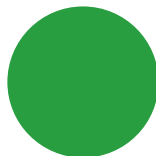
C'è bisogno di un forte sistema di controllo e monitoraggio per preservare il diritto di accesso alla terra (adattato alle diverse situazioni socio-economiche) e per fermare la speculazione fondiaria che sposta le persone che vivono nell'area.

e) Pratiche di gestione sostenibile del suolo

Le pratiche di gestione sostenibile del suolo devono ribaltare la situazione attuale e diventare la regola, non l'eccezione.

L'agroecologia, l'agricoltura biologica, l'agricoltura rigenerativa, l'agricoltura organica, l'agricoltura non industriale sono tutti esempi di pratiche di gestione sostenibile del suolo che possono essere adottate.

La convergenza dell'agenda politica agricola e dell'agenda politica sulla natura e sul clima è fondamentale per evitare incongruenze e prevenire effetti negativi sulla salute del suolo. Entrambe devono includere la gestione e la protezione sostenibili del suolo.



f) Importanza degli agricoltori

I. Gli agricoltori non sono commercianti di carbonio, ma produttori di cibo. L'aumento del carbonio organico nel suolo deve essere visto come un mezzo per migliorare la salute generale del suolo e, di conseguenza, la produzione alimentare. L'obiettivo finale non dovrebbe essere il mercato del carbonio, ma quello di premiare gli agricoltori che adottano pratiche sostenibili di gestione del suolo volte a migliorare la salute del suolo e mantenere la fornitura di servizi ecosistemici.

II. Importanza del trasferimento orizzontale delle conoscenze dagli agricoltori agli agricoltori e dagli agricoltori alla società civile: rafforzamento della comunicazione e del lavoro congiunto tra i servizi di divulgazione e gli agricoltori; consolidare il trasferimento di conoscenze dagli agricoltori alla società civile e facilitare lo scambio di esigenze e soluzioni. I meccanismi e i programmi nazionali e internazionali esistenti possono aiutare a raggiungere questo obiettivo.

g) Importanza del dialogo tra i differenti attori del suolo

Il rispetto degli agricoltori e del loro ruolo è fondamentale per mantenere la sicurezza alimentare e la nutrizione come indicato dal Trattato Internazionale (FAO Farmers' Rights). C'è l'urgente necessità di equilibrare le esigenze di tutti gli attori interessati dai suoli, e per questo dobbiamo fare affidamento agli agricoltori e alle loro associazioni. Di conseguenza, gli agricoltori e le aziende agricole di piccole e medie dimensioni dovrebbero essere considerati come gli attori fondamentali della messa in esecuzione di tutte le azioni svolte insieme ad altri attori del suolo.

h) Urbanizzazione senza cementificazione

Rispettare le regole di dove costruire indicate dagli scienziati del suolo e promuovere la riqualificazione dei siti abbandonati e dei siti inquinati.

Tuttavia, la de-cementificazione non è un "precetto", devono essere previste opzioni per l'utilizzazione delle terre sterili o altamente improduttive.

i) Istruzione

L'istruzione, dalla scuola primaria all'università, deve comprendere corsi di scienza del suolo volti a sensibilizzare sul significato del suolo per la vita.

I corsi devono includere specifiche visite alle aziende agricole e ai cantieri edili.

l) Controllo della catena alimentare

Componenti di una corretta conservazione del suolo e di una sua gestione sostenibile: evitare perdite lungo tutto il ciclo produttivo dal campo al consumatore (raccolta, immagazzinamento, trasporto e vendita); migliorare le diete (ridurre la produzione di alimenti di origine animale); aumentare la produzione e il consumo locale; mantenere prezzi dignitosi per i produttori.

The context

The multifunctional nature of soil and land resources and competing demands on them merit close scrutiny. There is a common understanding that soil, as a limited and non-renewable resource at high risk of degradation, has to be preserved.

The European Union (EU), with the *Green Deal for Europe* (launched in 2019), created new conditions for preserving soils for future generations and concretely fighting climate change.

In this regard, soils play a pivotal role, as reflected in agricultural policy, the Farm to Fork strategy, the Biodiversity strategy, the law on Climate, and other related environmental policies.

The EU also indicated in its roadmap to a resource-efficient Europe its aim to achieve no net land take by 2050 as well as committing to land degradation neutrality by 2030. Finally, the European Commission has launched an online public consultation on the development of a new EU Soil Strategy.

All this creates the conditions for a new specific soil strategy model to be addressed to COP26.

The round table participants

The complexity of soil touches many soil actors with different interests.

The difficulty lies in understanding the each actor's needs, and converging towards a common vision regarding the protection of soils to halt their degradation and consumption.

The representatives of different sectors will attend the round table and will raise awareness on the soil and provide possible solutions to reverse the current trend of soil degradation and consumption that affects all EU Member States.

The sectors that have been identified and invited are industrial farmers, organic farmers, builders, land tenure, unions, planners, local and regional administrators, civil society organisations, private industry, food industry, researchers, and European and international institutions.

The round table will be recorded and a related publication will be produced, subject to agreement from every speaker.



Soil is Life, is Food, is Future

Round Table Programme

A - Introduction

- * Welcome by Organisers - **Maurizia Punginelli** - #lasolastrada
- * European Commission - **Andrea Vettori** - DG Environment
- * Technical rules for Round Table - **Dorelia Lipsa** - #lasolastrada

B - ROUND TABLE

Moderator - **Edward Robinson**
Founder and Editor 'Economy, Land and Climate Insight'

Soil problems and solutions:

- * Land Tenure - **Evelin Jürgenson**
PhD, Associate Professor at Estonian University of Life Sciences
- * International Institutions - **Ronald Vargas**
FAO - Global Soil Partnership
- * EU Parliament - **Eleonora Evi** - *Member of Committee on the Environment, Public Health and Food Safety (ENVI)*
- * European Farmers and Farm workers - **Attila-Miklos Szocs-Boruss**
European Coordination Via Campesina
- * Biological farmers - **Eric Gall**
IFOAM Organics International
- * Private industry - **Florence Jeantet**
Managing Director - OP2B One Planet Business for Biodiversity
- * Builders - **Paul Cartuyvels**
President ECTP - European Construction Technology Platform
- * Local Administrators - **Matilde Casa**
Mayor of Lauriano (Torino)
- * Unions - **Arnd Spahn** - *Political Secretary Agriculture Sector EFFAT European Federation of Food, Agriculture and Tourism Trade Unions*
- * Farmers - **Sarah Singla**
APAD Association for the Promotion of Sustainable Agriculture
- * Research - **Eleonora Bonifacio**
Vice-president, Italian Society of Pedology (SIPe)

INTERVENTIONS by floor participants

I AM THE SOIL

Video by **Riccardo Mei**
Save The Landscape Forum

C - ROUND TABLE

Recommendation for COP26 - All speakers

INTERVENTIONS by floor participants

Lumbricus Terrestris

Video by **Barbara Geiger**

D - EMERGING CONVERGENCES

Comparative analysis by external commentators:

- * **Eduard Mueller** - *Common Earth, Roadmapping National-Scale Regeneration Working Group*
- * **Martina Comparelli**
Italian Spokesperson - Friday For Future
- * **Hannes Lorenzen**
President ARC 2020 - Agriculture and Rural Convention
- * **Barbara Geiger**
Actress, Fräulein Brehms-Tierleben

E - Comments by speakers and by the floor participants

F - Closing remarks - Mario Catizzone

SEG Referent, Save The Landscape Forum

N.B. A cartoonist will accompany the meeting with his drawings

To register:

<https://www.lasolastrada.it/registration/>

More details:

<https://www.lasolastrada.it/soil-is-life-is-food-is-future-28-06-2021/>

Documents suggested by the speakers:

<https://www.lasolastrada.it/suggested-documents/>