

**Points forts tirés de la table ronde
Sol est Vie, est Nourriture, est Avenir
28 juin 2021**



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



**#ALL4
CLIMATE
ITALY
2021**

Contacts pour plus d'informations :

Mario Catizzone

suolo.europa@gmail.com

Maurizia Punginelli

info@lasolastrada.it

Miranda Baratelli

segreteria@salviamoilpaesaggio.it

Forum_salviamoilpaesaggio_segreteria@pec.net

**L'enregistrement complet de la table ronde
et les vidéos mises à disposition pour l'événement
se trouvent sur YouTube :**

Enregistrement complet

<https://youtu.be/vnExBaT8PzM>

Video "I am the soil" - Riccardo Mei

<https://youtu.be/kMpOHMLmjD8>

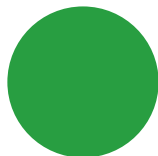
Video "Lumbricus terrestris" - Barbara Geiger

https://youtu.be/3_dz30F7I5Y

**Les Actes de la table ronde sont disponibles
sur demande à**

suolo.europa@gmail.com





Points forts tirés de la table ronde « Sol est Vie, est Nourriture, est Avenir » 28 juin 2021

Le 28 juin dernier, le Forum italien Salviamo il Paesaggio, géré par son association partenaire #lasolastrada, a organisé on-line une table ronde multipartite intitulée "Soil is Life, is Food, is Future". L'événement est inclus dans la liste des actions du programme "All4Climate - Italie 2021", sous l'égide du Ministère italien de l'Environnement, co-organisateur - avec la Grande-Bretagne - de la Conférence des Parties (COP26) sur le climat.

La complexité du sol concerne de nombreux acteurs du sol ayant des intérêts différents. La difficulté réside dans la compréhension des besoins de chaque acteur et dans la convergence vers une vision commune pour la protection et l'arrêt de la dégradation des sols. Ainsi, la table ronde visait à créer un dialogue entre les différents utilisateurs du sol afin d'établir des points communs à adresser à la COP26. Un représentant de chacun des secteurs suivants a participé à la table ronde: agriculteurs, agriculteurs biologiques, constructeurs, syndicats, planificateurs, administrateurs locaux et régionaux, organisations de la société civile, industrie privée, industrie alimentaire, chercheurs, artistes, institutions européennes et internationales.

Un dialogue franc et constructif a été possible et a permis l'émergence d'un nouveau paradigme pour la conservation des sols basé sur les points suivants:

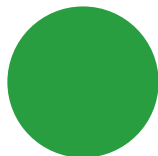
a) La Politique des Sols est un enjeu politique clé, qui nécessite des mesures contraignantes

I. Politique des sols: il n'y a plus de temps à perdre, nous ne pouvons plus faire preuve de patience. Comme référence valide également pour de nombreux autres pays du monde, nous avons besoin d'une politique de l'UE sur le sol, où l'équation justice climatique = justice sociale doit guider le dialogue à venir.

II. Le sol est une question politique majeure: malheureusement, l'utilisation des terres n'est pas souvent liée aux caractéristiques du sol.

Le sol doit devenir un enjeu politique clé, en tant que tel il doit être pris en compte dans les choix qui envisagent comparativement ses usages potentiels et dans la planification et dans l'élaboration des réglementations futures.

III. Mesures contraignantes pour les sols: il y a un besoin urgent de mesures contraignantes concrètes basées sur des données scientifiques [elles existent déjà en tant que mesures "volontaires" (Directives volontaires de la FAO pour la gestion durable des sols)]. Des mesures contraignantes doivent également être utilisées pour canaliser les investissements concernant les sols.



b) Des emplois et des conditions de vie décents dans le secteur agricole

Le travail décent dans l'agriculture est un enjeu directement lié à la gestion durable des sols, comme l'indiquent les Objectifs de développement durable (ODD). Cela comprend l'immigration et l'intégration des immigrants (pas d'esclavage), des conditions de travail décentes, l'égalité des sexes et la protection de l'enfance.

c) Le sol est un laboratoire vivant

Le sol est un tout: de la biodiversité aux services écosystémiques. Les sols ne sont pas tous les mêmes, ils ont des propriétés différentes en raison de leur propre développement et fournissent donc des services écosystémiques différents.

Néanmoins, tous les sols doivent être protégés et conservés grâce à une gestion durable tenant compte de leurs particularités et de leurs utilisations potentielles. Les politiques afférentes aux sols doivent tenir compte de ces différences.

d) Arrêter la fragmentation et la concentration des terres

Il faut un système de surveillance solide pour préserver le droit d'accès à la terre (adapté aux différentes situations socio-économiques) et pour mettre fin à la spéculation foncière qui déplace les habitants vivant dans la région.

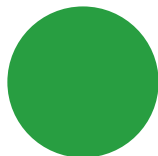
e) Pratiques de gestion durable des sols

Les pratiques de gestion durable des sols doivent renverser la situation actuelle et devenir la règle, pas l'exception.

L'agro-écologie, l'agriculture biologique, l'agriculture régénérative, l'agriculture organique, l'agriculture non-industrielle sont autant d'exemples de pratiques de gestion durable des sols qui peuvent être adoptées.

La convergence de l'agenda politique agricole et de l'agenda politique de la nature et du climat est cruciale pour éviter les incohérences et prévenir les effets négatifs sur la santé des sols.

Les deux doivent inclure une gestion et une protection durables des sols.



f) Importance des agriculteurs

I. Les agriculteurs ne sont pas des marchands de carbone organique, mais des producteurs d'aliments.

L'augmentation du carbone organique des sols doit être considérée comme un moyen d'améliorer la santé globale des sols et, par conséquent, la production alimentaire. Le but ultime ne devrait pas être le marché du carbone, mais récompenser les agriculteurs qui adoptent des pratiques de gestion durable des sols visant à améliorer la santé des sols et à maintenir la fourniture de services écosystémiques.

II. Importance du transfert horizontal des connaissances d'agriculteurs à agriculteurs et d'agriculteurs à la société civile: renforcement de la communication et du travail conjoint entre les services de vulgarisation et les agriculteurs; consolidation du transfert des connaissances des agriculteurs à la société civile pour faciliter l'échange des besoins et des solutions. Des mécanismes et programmes nationaux et internationaux existants peuvent contribuer à atteindre cet objectif.

g) Importance du dialogue entre différents acteurs

Le respect des agriculteurs et de leur rôle est essentiel au maintien de la sécurité alimentaire et de la nutrition, comme le stipule le Traité international ("Droits des agriculteurs" de la FAO). Il est urgent d'équilibrer les besoins de tous les acteurs concernés par les sols et, pour cela, il faut s'appuyer sur les agriculteurs et leurs associations. Par conséquent, les agriculteurs et les petites et moyennes exploitations doivent être considérés comme les acteurs clés dans la mise en œuvre de toutes les actions menées conjointement avec les autres acteurs du sol.

h) Urbanisation sans imperméabilisation

Il faut respecter les règles sur 'où construire' telles qu'indiquées par les pédologues et promouvoir le réaménagement des sites abandonnés et des sites contaminés. Cependant, la dés-imperméabilisation n'est pas un « précepte », des options doivent être envisagées pour l'utilisation des terrains stériles ou très improductifs.

i) Éducation

L'enseignement, de l'école primaire à l'université, doit inclure des cours sur mesure sur les sciences du sol visant à sensibiliser sur l'importance du sol pour la vie. Les cours doivent comprendre des visites à des exploitations agricoles et des chantiers de construction.

l) Contrôle de la chaîne alimentaire

Des mesures pour une bonne conservation des sols et de leur gestion durable: éviter les pertes tout au long du cycle de production, du champ au consommateur (collecte, stockage, transport et vente); l'amélioration des régimes alimentaires (réduire la production d'aliments d'origine animale); l'augmentation de la production et la consommation locales; le maintien de prix équitables pour les producteurs.

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/>