



Nome del progetto: SOILSTICE - Strengthening Our Institutions and Localities for Soil Transformation, Inclusion, and Civic Engagement

Programma: HORIZON-MISS-2025-05-SOIL-09 - Citizen engagement for sustainable land management through local and regional authorities

Capofila: Reseau Europeen pour des Initiatives Communautaires sur les Changements Climatiques et le Developpement Durable (BE)

Ruolo del Comune di Firenze: Partner

Ufficio di riferimento: Direzione Ambiente

Importo totale del progetto: € 5.000.000,00

Importo del progetto per Firenze: € 60.000,00

Durata del progetto: 36 mesi

Anno di presentazione: 2025

Partenariato:

Reseau Europeen pour des Initiatives Communautaires sur les Changements Climatiques et le Developpement Durable (BE), Revolve Planet (BE), Gaia Education (UK), ICLEI European Secretariat GmbH (ICLEI Europasekretariat GmbH - DE), Global Ecovillage Network Of Europe Ev (DE), Association Europeenne Leader pour le Developpement Rural (BE), Universidade de Aveiro (PT), Wageningen University (NL), UICN, Union Internationale pour la Conservation de la Nature et de ses Ressources (CH), Co-Plan Instituti per Zhvillimin Ehabitatit (AL), Cooperative Oasis (FR), Regionalna Razvojna Agencija Za Podravje - Maribor (SL), Gemeente Wageningen (NL), Administration communale de Saint-Gilles (BE), Province de Liege (BE), Westmorland and Furness Council (UK), Commune de Saurat (FR), Brecon Beacons National Park Authority (UK), Comunidade Intermunicipal da Regiao de Coimbra (PT), Bruxelles Environnement - Leefmilieu Brussel (BE), Commune de Woluwe-Saint-Pierre (BE), Gemeente Amsterdam (NL), Municipio de Vizela (PT), Bashkia Lushnje (AL), Bashkia Shkoder (AL), Bashkia Berat (AL), Municipality of Elbasan (AL), Ayuntamiento De Almócita (ES), Município De Valpaços (PT) Comune di Firenze (IT), Comune di San Lazzaro di Savena (IT), Mairie de Rueil Malmaison (FR), Ville de Bruxelles (BE), Commune de Nanterre (FR), Ayuntamiento de Burgos (ES), Dunum (DE), Provincie

Antwerpen (BE) Stadt Waldkappel (DE), Steyerberg (DE), Commune d'Ourres (FR), Commune de Kembs (FR)

Obiettivi e attività:

Il progetto SOILSTICE intende contribuire all'obiettivo della Missione dell'UE "A Soil Deal for Europe" (Un patto per il suolo per l'Europa) per ripristinare e proteggere la salute dei suoli in Europa fino al 75% entro il 2030, integrando la cura del suolo nell'istruzione, nella governance e nell'attenzione alle colture. Per quanto la protezione dei suoli e la loro salute siano essenziali per la resilienza climatica, la biodiversità, la sicurezza alimentare e il benessere delle comunità, la *soil literacy* rimane bassa a livello locale e regionale.

Il progetto fa leva sull'idea di Accordi di Gestione Territoriale (Territorial Management Agreement – TMA), co-creati da comuni, gestori del territorio e cittadini, che prevedono indicatori misurabili della salute del suolo e che possano garantire politiche di governance per la continuità di gestione sana del suolo. Nell'arco di 36 mesi, SOILSTICE intende co-creare e implementare 40 TMA in 11 paesi, ognuno dei quali integrerà almeno tre indicatori della salute del suolo e farà parte del TMA Studio, un'applicazione open access tesa a raccogliere tali Accordi. Il progetto ambisce a mobilitare 10.000 cittadini attraverso l'educazione civica, la narrazione e i progetti pilota, e formare oltre 200 facilitatori, personale delle amministrazioni comunali e attori civici nella governance partecipativa del suolo. I kit sviluppati, con strumenti di progettazione partecipata, quadro normativo e coinvolgimento inclusivo saranno validati in siti pilota (incluso Firenze) e resi interoperabili con l'Osservatorio europeo del suolo. Un quadro di Monitoraggio, Valutazione e Apprendimento collegherà le pratiche locali con gli indicatori UE, mentre documenti programmatici e tavole rotonde garantiranno l'allineamento con la Direttiva Europea sul Monitoraggio e la Resilienza del Suolo, la Politica Agricola Comune e le strategie sulla biodiversità.