



L'essenziale è invisibile agli occhi

Indirizzi per la tutela del suolo dai processi di impermeabilizzazione e dalla perdita di materia organica

Un percorso formativo con le professioni per la condivisione di Linee guida volontarie

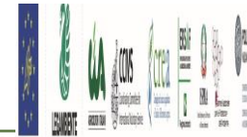
Modulo 2
Suolo, Ecosistemi e governo del territorio

Pasquale SALVATORE

La multidisciplinarietà per la tutela e la gestione sostenibile del suolo



In collaborazione con



www.soil4life.eu / info@soil4life.eu



Progetto cofinanziato da



Beneficiario coordinatore



Beneficiari associati





Gruppo di Lavoro

Costituito dai rappresentanti dei Consigli Nazionali

ARCHITETTI – AGRONOMI – GEOLOGI – GEOMETRI – INGEGNERI

CHIMICI-FISICI e PERITI INDUSTRIALI



Progetto cofinanziato da



Beneficiario coordinatore



Beneficiari associati



Obiettivo: promuovere l'uso sostenibile del suolo in quanto risorsa strategica, limitata e non rinnovabile



Il percorso formativo si rivolge ai **professionisti dell'area tecnica** che, nel **settore pubblico o privato**, si trovano a intervenire e a collaborare nella definizione di strategie o scelte pianificatorie e progettuali che hanno un impatto diretto sulla gestione della risorsa suolo.

Un percorso formativo con le professioni per la condivisione di Linee guida volontarie

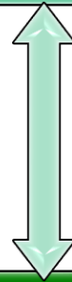


La partecipazione al progetto **Soil4life** da parte della **RPT** è rivolta proprio ad una maggiore sensibilizzazione dei propri iscritti, sia liberi professionisti sia dipendenti, che sono da ritenere fra i principali attori dei processi di trasformazione, monitoraggio e manutenzione del suolo.

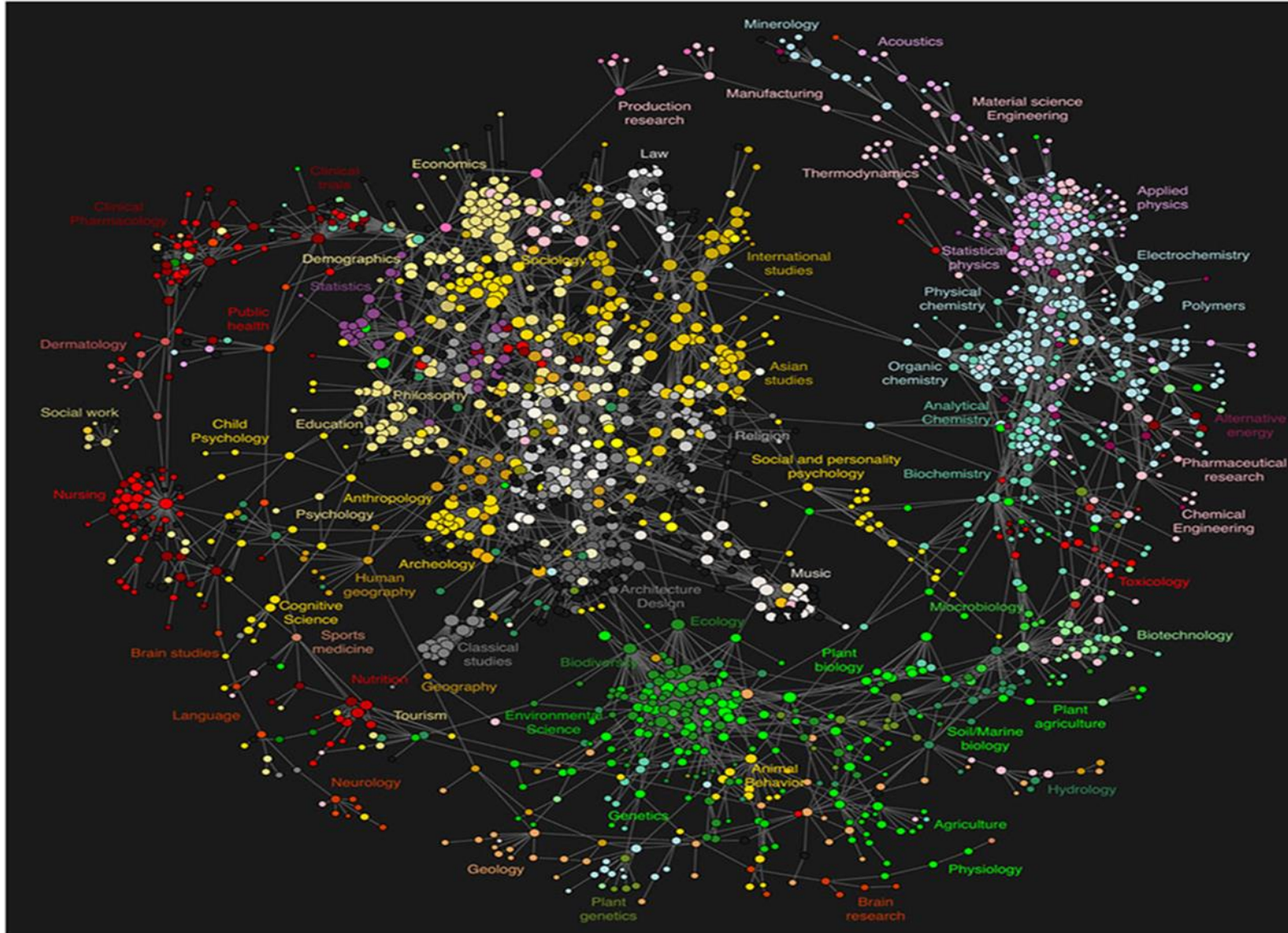


Un **approccio multidisciplinare integrato** che, mettendo a confronto diverse competenze, mira a raccogliere e analizzare dati, tecniche, strategie, modalità e orientamenti per la tutela e la gestione sostenibile del suolo.

L'amplificazione sempre maggiore degli orizzonti della conoscenza umana ha reso impossibile l'ideale del sapere enciclopedico ed ha accelerato il processo di specializzazione.



Se da un lato, ciò rende l'uomo orgoglioso dell'aumento del numero dei campi della conoscenza, dall'altro, egli diventa sempre di più cosciente dell'ampiezza di tutto ciò che ignora e della sua impotenza radicale a controllare la totalità del sapere. ,



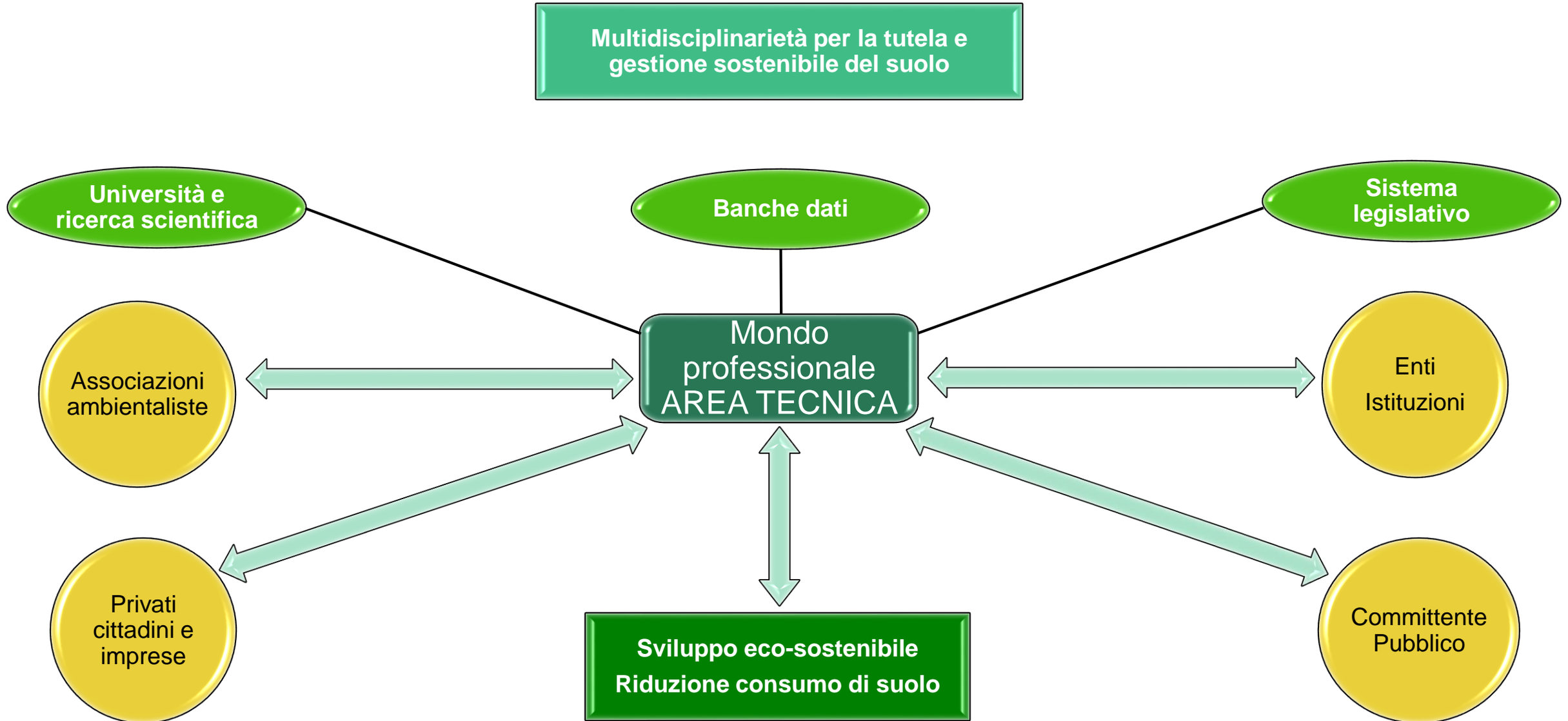
Per superare i limiti di un sapere mono disciplinare bisogna ricorrere **alla convergenza sul medesimo ambito problematico** di specialisti provenienti da più campi del sapere.

MULTIDISCIPLINARIETÀ

non solo nella ricerca scientifica ma anche nell'**APPLICAZIONE** di modelli teorici alla realtà operativa sul territorio.

È importante promuovere un diverso modo di svolgere la professione, incentivando la multidisciplinarietà quale valore aggiunto al servizio dei cittadini e della comunità.

Il dialogo, il confronto e la collaborazione sono elementi fondamentali per provocare una auspicabile inversione di tendenza rispetto al passato e per far finalmente prevalere la **Proposta sulla Denuncia.**





Accrescere

le **conoscenze** e le **competenze** di
tecnici e professionisti

rispetto a metodologie di analisi e valutazione,
strumenti, riferimenti normativi e disponibilità di
banche dati (internazionali e nazionali) e indirizzarli

MULTIDISCIPLINARIETÀ



Per un progetto di **rigenerazione/riqualificazione** comporta prendere in considerazione aspetti

urbanistici,

sociali,

ambientali,

paesaggistici,

di sicurezza e qualità urbana e di vita

SERVIZI ECOSISTEMICI

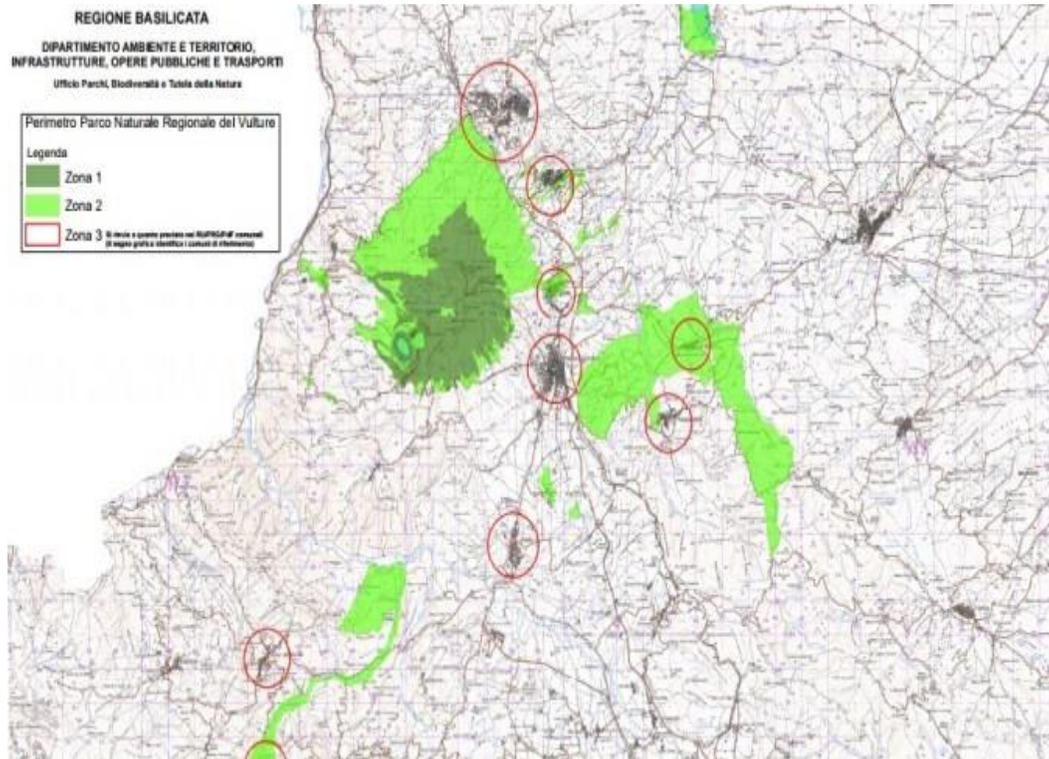


VAS

VIA

AIA

AUA



Gli elementi utili per un'applicazione nelle diverse **scale territoriali** (regionale, provinciale, comunale, di quartiere, fino a quello locale, nel lotto, o in ambito infrastrutturale anche per zone interne ad un incrocio) relativamente a:

rigenerazione territoriale

gestione e manutenzione del suolo

interventi di antropizzazione ex novo



QUARTIERE FLAMINIO

1) Via Caserma Carlo Emanuele II; 2) Parco Enea; 3) Stadio Flaminio; 4) Tribunale della Spina; 5) Quadrilatero Enea; Piazza E. Mattei; 6) Stadio olimpico



planimetria generale



In particolare, la **tutela del suolo** dai processi di impermeabilizzazione e dalla perdita di materia organica oltre che da un approccio di tipo **multidisciplinare**, non può che partire da:

- ❑ una **conoscenza dettagliata del territorio (Quadro Conositivo)** che, tenendo conto delle informazioni aggiornate acquisibili sulle banche dati, dalle verifiche dirette e con l'ausilio di GIS, SIT, fornisca gli elementi necessari per la elaborazione di proposte progettuali eco-sostenibili;
- ❑ Una inversione nel modo di **legiferare**, dando stabilità al quadro normativo di riferimento anche attraverso un migliore coordinamento a livello centrale.
- ❑ Un vero sostegno alla **rigenerazione territoriale**, non solo sulla base di misure fiscali, ma con interventi finanziari e normativi.

In conclusione, i **professionisti dell'area tecnica** sono disponibili a collaborare con le istituzioni per continuare a cambiare e migliorare il loro modo di approcciarsi alle tematiche ambientali, contribuendo ad attuare in via definitiva modelli di sviluppo ecosostenibili, con L'OBIETTIVO principale di concorrere ad una **corretta gestione** del suolo.

Grazie.

