

“Sostenibilità, Consumo di Suolo e Rigenerazione Urbana”

5 giugno 2024
Ore 14.00 – 18:30

Evento Webinar

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Piazza della Repubblica 59, Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico in modalità webinar.

Il Webinar è aperto a tutti e prevede un costo pari a 5 euro per gli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma in regola con quote associative e 20 euro per i partecipanti esterni.

La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Il suolo è una risorsa fondamentale per gli organismi biologici che abitano sulla terra. Fornisce le materie prime essenziali per la vita, ma anche per lo sviluppo economico e sociale. Questa risorsa è limitata; è quindi importante gestirne il consumo per proteggere l'ambiente e le forme di vita che lo popolano. Secondo Ispra, il consumo del suolo continua a trasformare il territorio a velocità molto elevate. Nel 2021, nel nostro Paese, 69,1 kmq sono stati coperti artificialmente. Si parla in media di circa 19 ettari al giorno, e questo valore è il più alto degli ultimi dieci anni. E al costante progredire del fenomeno si affianca un altrettanto progressivo aumento di quello che Indovina, già nel 1971, identificava come “speco edilizio”. Secondo l'ISTAT nell'anno 2021, il 27,2% delle abitazioni non erano occupate”. Inscindibilmente connesso al tema del consumo di suolo è dunque quello della rigenerazione urbana.

La crescente mancanza di qualità di vaste aree insediative e, in alcuni casi, la crescita "spontanea" di nuclei illegali, hanno prodotto condizioni di insostenibilità (fisica, ambientale, sociale) che sono diventate cruciali e indifferibili.

Proprio questo ha portato l'UE a sostenere numerose iniziative finalizzate all'affermazione di sempre più incisive politiche nazionali di rigenerazione urbana come strumento essenziale per combattere i cambiamenti climatici. Ultima di tali iniziative è la nuova proposta di Direttiva su “Soil Monitoring and Resilience / 2023”.

Tuttavia, il termine “rigenerazione urbana” è spesso e impropriamente utilizzato in maniera equivalente a quello di “riqualificazione urbana” ma tra i due esiste una sostanziale differenza. La riqualificazione guarda alla trasformazione urbana in senso esclusivamente fisico, edilizio e spesso additivo rispetto alla urbanizzazione esistente; la rigenerazione mira invece ad un processo globale ed integrato volto a ridefinire le condizioni economiche, sociali e ambientali di un'area urbana in una prospettiva di lungo periodo. Un processo nuovo, che richiede un armamentario tecnico amministrativo tutto da costruire.

In questa direzione, alcune iniziative di carattere legislativo in tema di governo del territorio, e buone pratiche di progettazione urbana e infrastrutturale, si collocano nella direzione di un approccio olistico allo sviluppo sostenibile e alla rigenerazione urbana, aprendo il campo ad un dibattito proficuo tra Ordini professionali, Accademia, Istituti di ricerca, di protezione ambientale e di alta cultura, Associazioni di categoria e Società di ingegneria e architettura.

Programma 5 giugno 2024

Ore 14,00 – 14.15

Registrazione dei partecipanti

Ore 14.15 – 14.40

Saluti istituzionali

Ing. Massimo CERRI

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ing. Maria IOANNILLI

*Presidente Commissione Sostenibilità e Transizione
Ecologica Ordine degli Ingegneri*

Ing. Fabio CARANTI

*Vice Presidente Commissione Sostenibilità e Transizione
Ecologica Ordine e PMO Infrastrutture Firenze Italferr*

14.40 – 15.00 Il consumo di suolo e il contesto nazionale

Ing. Michele MUNAFÒ - ISPRA

15.00 – 15.20 Il consumo di suolo in Europa

Dott.ssa Marina LOVAT - OPENPOLIS

15.20 – 15.40 La strategia europea per il suolo le norme nazionali

Dott.ssa Anna LUISE – ISPRA (DC)

15.40 – 16.00 Consumo di suolo e spreco edilizio

Ing. Giancarlo STORTO - Urbanista

Pausa caffè **16.00-16.15**

16.15 – 16.30 La proposta di riforma per il governo del territorio.

Arch. Michele TALIA (DC) - *Istituto Nazionale di Urbanistica*

16.30 – 16.45 Rigenerazione urbana ed innovazione sociale

Dott. Andrea BERNARDONI – *Legacoopsociali*

16.45 – 17.00 Consumo di suolo e compensazioni ambientali, un esempio di applicazione: "i progetti di nuove infrastrutture nella Regione Marche"

Arch. Gloria DAJELLI, Dott.ssa Sarah CHIUCHIOLO – – *Italferr S.p.A.*

17.00 – 17.15 Nuovi paradigmi metodologici per la rigenerazione urbana

Ing. Patrizia POLENGHI – *OICE*

17.15 – 17.30 Nuovo approccio alla Progettazione Sostenibile attraverso la valutazione degli effetti Trasportistici ed Economici-Finanziari: Strumenti e Case Study

Ing. Emma CASTIELLO, Ing. Alessandro MARCIANO', Ing. Silvia NARDONI – – *Italferr S.p.A.*

17.30 – 17.45 Un approccio integrato mobilità sostenibile e urbanistica per la rigenerazione urbana

Ing. Serena MARTINI, Arch. Chiara RAVAGNAN, Arch. Chiara AMATO – *Italferr S.p.A.*

17.45 – 18.00 Infrastrutture e rigenerazione urbana

Ing. Giuseppe SAVOIA – *Sistemi Urbani*

18,00 – 18.30 CONCLUSIONI
