

La transizione delle città verso la sostenibilità

16 GIUGNO 2022 - ORE 10.00 - 13.00

ABSTRACT

La costante **crescita della popolazione** delle aree urbane ha finalmente portato il dibattito globale a porre l'attenzione sulle **sfide che le città e le comunità sono chiamate ad affrontare**: povertà, disoccupazione, mancanza dei servizi e delle infrastrutture di base, scarsità di risorse, gestione dei rifiuti, sovrappopolamento, disastri naturali e cambiamento climatico, per citarne solo alcune.

Le norme tecniche possono rappresentare un aiuto essenziale per chiunque cerchi di migliorare le modalità con cui il mondo costruito interagisce con l'ambiente, rivolgendosi direttamente ai **responsabili politici, ai pianificatori e ai tecnici** e supportando le iniziative pubbliche e private. Una panoramica del corpus normativo a disposizione e della sua relazione con le **progettualità istituzionali** è fornita dal documento informativo [UNI/DOC INFO 01:2022](#) e sarà ulteriormente approfondita nel corso di questo evento.

PROGRAMMA

- 10'** *Introduzione ai lavori* | Ing. **Ruggero Lensi**, Direttore Generale, **UNI**
Dott. **Giuseppe Tripoli**, Segretario Generale, **UNIONCAMERE**
- 15'** *La sostenibilità nelle città: un mito raggiungibile – la strategia nazionale dell'UNI/CT 058* | Ing. **Pasquale Capezzuto**, Presidente **UNI/CT058**
- 10'** *Il corpus normativo di riferimento e le attività normative in corso a livello CEN/ISO* | **Giacomo Riccio**, TPM **UNI**
- 10'** *Il territorio come metabolismo urbano normato* | Ing. **Raffaella Gueze**, Coordinatrice del UNI/CT 058/GL 01 "Governance e sviluppo delle città e delle comunità sostenibili", **Coordinamento Agende 21 Locali, Settore Tutela dell'Ambiente e del Territorio del Comune di Cesena**
- 10'** *Nature-based solutions: verso una norma europea?* | Dott.ssa **Francesca Bretzel**, Coordinatrice del GL02 "Sostenibilità negli ecosistemi urbani", Consiglio Nazionale delle Ricerche (**CNR**)
- 10'** *L'interconnessione degli edifici nella smart city per le comunità sostenibili* | Dott.ssa **Antonella Tundo**, Coordinatrice del GL 03 "Infrastrutture e servizi delle città e comunità intelligenti", **ENEA**
- 15'** *Economia circolare e sostenibilità urbana, punti di contatto e prospettive future* | Dott. **Giovanni Antonelli**, Funzionario Divisione III – Economia circolare e politiche per lo sviluppo ecosostenibile, Direzione Generale per la politica industriale, l'innovazione e le piccole e medie imprese **Ministero dello Sviluppo Economico**
- 15'** *Il MITE e la transizione delle città verso la sostenibilità* | Arch. **Mara Cossu** Divisione IV Strumenti e tecnologie per lo sviluppo sostenibile, Direzione generale per l'Economia Circolare, **Ministero della Transizione Ecologica**
- 15'** *Smarter Italy: fabbisogni di innovazione e sperimentazioni per le comunità* | Dott. **Francesco Sbordone**, Innovation Project Manager, **Dipartimento per la Trasformazione Digitale - MITD**

40'

Dibattito aperto, domande, dubbi, proposte.