

Le Comunità energetiche in Italia: un nuovo modello energetico per la città' del futuro

L'evento

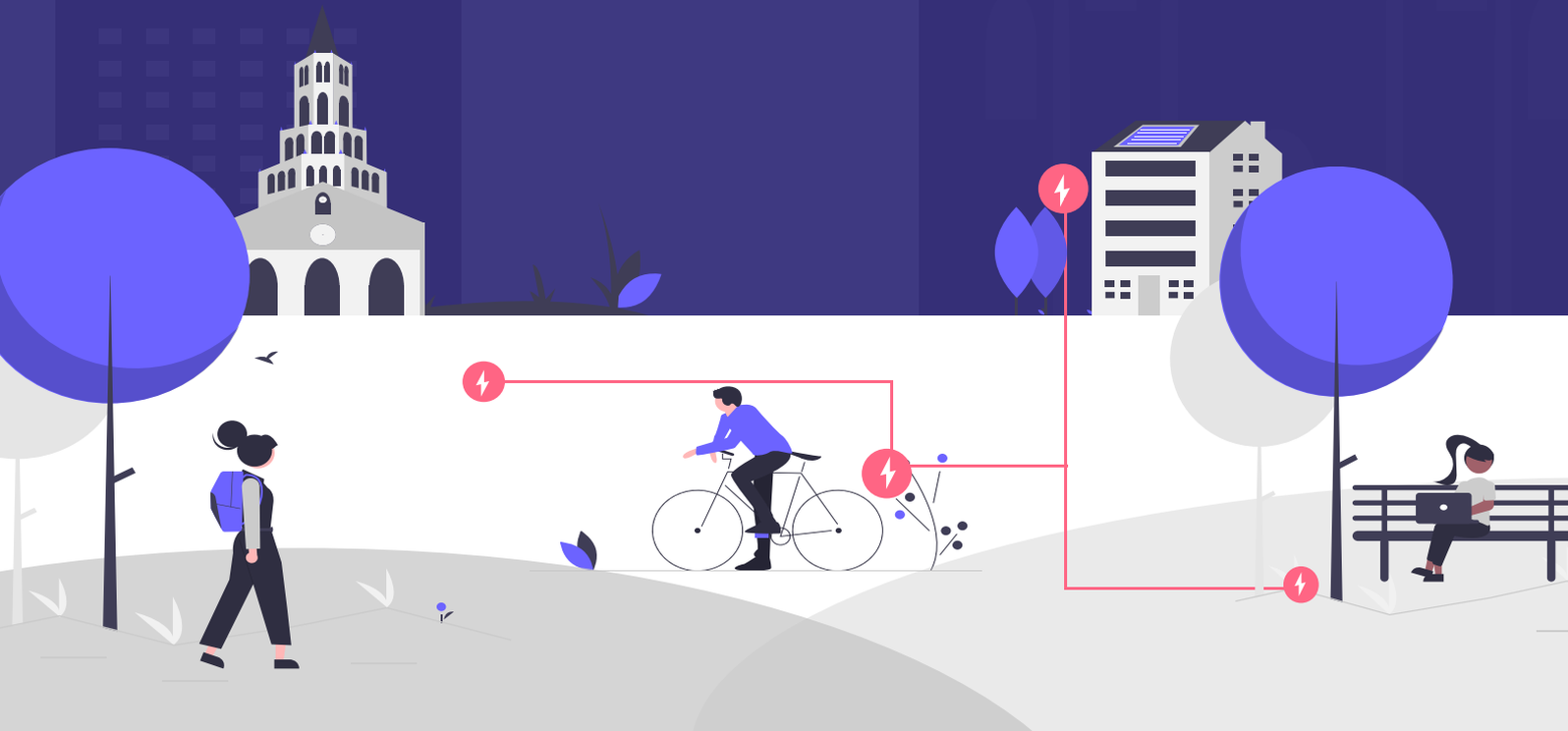
NRG2peers è un progetto finanziato dall'Unione Europea che si pone come obiettivo di supportare lo **sviluppo delle comunità energetiche peer-to-peer, peer-to community e peer-to-market.**

Nell'ambito del progetto è prevista l'organizzazione di una serie di **Roadshow** ospitati nei diversi paesi dei partner di progetto, al fine di presentare le potenzialità delle comunità energetiche, nell'ottica della lotta al cambiamento climatico, e di evidenziare le migliori pratiche, nei diversi contesti regolatori.

Il **Comune di Milano**, in qualità di partner del Progetto, organizza un **evento di 2 giornate in Chiaravalle**, ospitando il Roadshow italiano del progetto.

All'interno dello stesso si è ritenuto importante focalizzare l'attenzione da un lato sulla recente **evoluzione legislativa** nel contesto nazionale (strettamente connessa all'emanazione dei Decreti di attuazione delle Direttive UE 2018/2001 e 2019/944), dall'altro sulle **numerose iniziative pilota in fase di studio, progettazione ed in corso di realizzazione in Italia**, toccando tutte le diverse tematiche critiche legate allo sviluppo all'implementazione delle Comunità Energetiche, dalle problematiche regolatorie a quelle legali, fino alle diverse modalità di finanziamento e all'implementazione dei percorsi partecipativi.

La prima parte del convegno vedrà coinvolti relatori istituzionali per fare il punto sull'evoluzione regolatoria e legislativa; la seconda parte invece presenterà le esperienze pilota.





Funded by
the European Union



Comune di
Milano



Programma - Venerdì 24 settembre

Comunità' energetiche: nuovo quadro legislativo e prospettive future

| | | |
|--------------|---|---|
| 9.00 | La transizione ambientale, le CER ed NRG2peers | Comune di Milano |
| 9.35 | Il ruolo delle CER nell'ambito del PNNR | Ministero Transizione Ecologica |
| 9.50 | Il nuovo quadro legislativo delle CER | RSE |
| 10.10 | La piattaforma online e le attività di ENEA per lo sviluppo delle CER | ENEA |
| 10.30 | Evoluzione dell'incentivazione per CER e autoconsumo collettivo | GSE |
| 10.50 | Aspetti regolatori relativi alle Comunità Energetiche | ARERA |
| 11.10 | Aspetti legali nella creazione e gestione delle CER | LabGov LUISS |
| 11.30 | <i>Comunità Energetiche: gli operatori fra pubblico e privato</i> | Tavola Rotonda & Open debate |

Le esperienze pilota delle CER italiane:

strumenti e pratiche per facilitare la nascita e gestione delle CER

| | | |
|--------------|--|--|
| 14.15 | Il Progetto NRG2peers e la CER di Chiaravalle | Comune di Milano - PoliMI |
| 14.30 | Comunità Energetiche in azione: l'esperienza di EPA | EPA |
| 14.45 | Il quartiere diventa comunità. L'esperienza di EPQ | EPQ |
| 15.00 | La comunità energetica di Bologna: GECCO | AESS |
| 15.15 | Il modello partecipativo nella creazione di CER e AUC | èNostra |
| 15.30 | La CER di Turano Lodigiano | Sorgenia / Sindaco di Turano L. |
| 15.45 | Modalità di finanziamento CER: il ruolo del Crowdfunding | ECOMILL |
| 16.00 | Common Light: L'esperienza del Comune di Ferla | Sindaco di Ferla |
| 16.15 | Soluzioni tecniche applicate per le CER | Fronius |
| 16.30 | Verso la transizione energetica: l'unione fa la forza | Enel X |
| 16.45 | Le comunità energetiche, un'opportunità per PA e territorio | Siram Veolia |
| 17.00 | Piattaforma Renovit per la riqualificazione su scala di quartiere a Milano Sud | Snam/Renovit |
| 17.15 | Il Progetto Merezzate + | Poliedra - PoliMI |
| 17.30 | Il Progetto DSS Energia-Acquedotto e l'efficienza energetica nella depurazione | MM S.p.A |
| 17.50 | Il Progetto ENTRAIN: reti locali di teleriscaldamento da rinnovabili | Ambiente Italia |
| 18.00 | <i>Dibattito & Chiusura dei lavori</i> | |