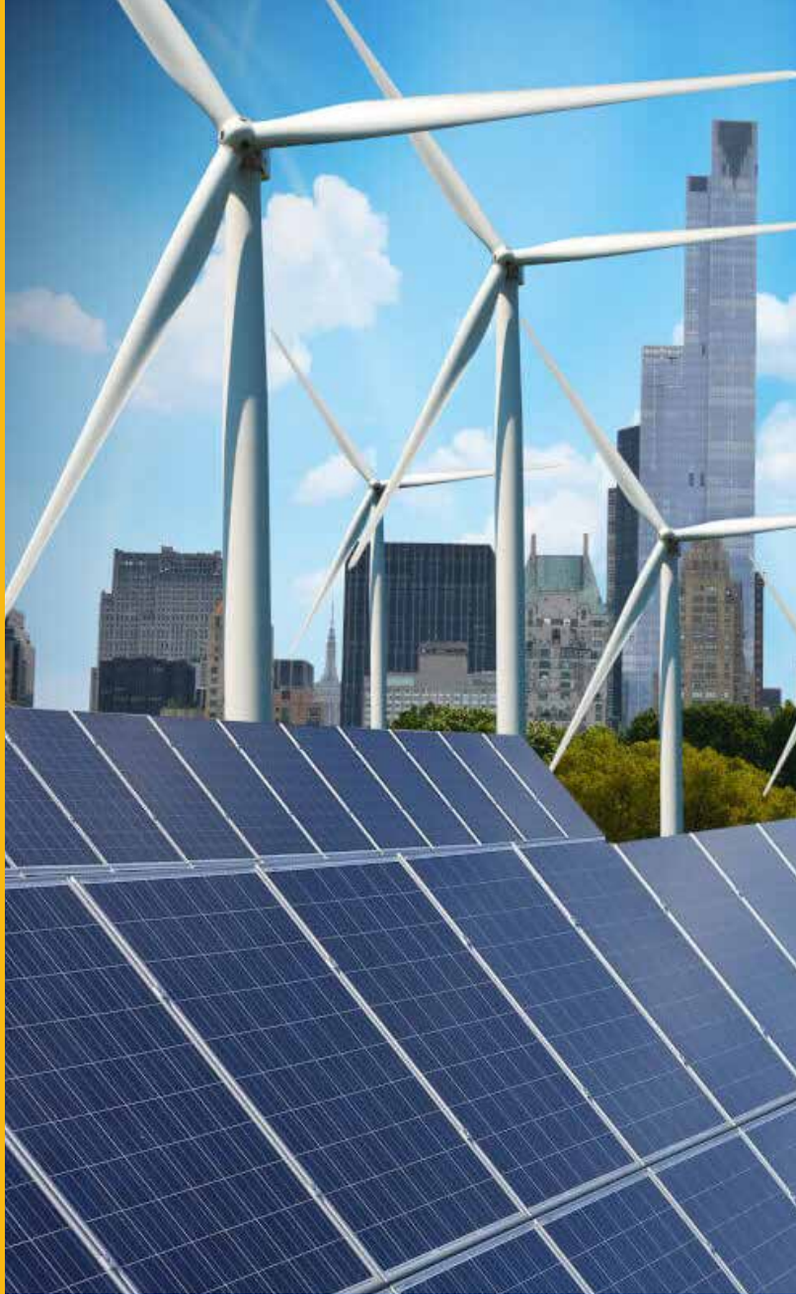


REC@UniTo

Piattaforma
Scientifica sulle
Comunità
Energetiche
Rinnovabili
dell'Università
di Torino



**Piattaforme
Scientifiche
@UniTo**



UNIVERSITÀ
DI TORINO

ilo.
Industrial Liaison
Office

L'Università di Torino

Fondata nel 1404, l'Università di Torino (UniTo) è una delle università italiane più antiche e prestigiose. Conta circa 81.000 studenti e oltre 4.400 dipendenti. Grazie ai suoi 27 dipartimenti, offre 165 corsi di studio in ogni ambito: economia, diritto, scienze sociali e politiche, discipline umanistiche, scienze e salute.

REC@UniTo

REC@UniTo è la piattaforma dell'Università di Torino dedicata allo studio e alla promozione delle **Comunità Energetiche Rinnovabili** (CER). Le comunità energetiche migliorano l'efficienza energetica, riducono la dipendenza dai combustibili fossili e favoriscono l'inclusione sociale, contribuendo così ad una transizione energetica sostenibile e giusta verso fonti di energia più pulite.

REC@UniTo riunisce gruppi di ricerca che, da diverse prospettive disciplinari indagano barriere e condizioni abilitanti per consentire a cittadini, imprese, enti ed organizzazioni locali di riunirsi in comunità energetiche e dare vita a iniziative collettive per produrre, condividere e consumare energia rinnovabile. Rispetto ad altri gruppi di ricerca e di lavoro locali, nazionali e internazionali sul tema CER, la piattaforma REC@UniTo si distingue per la capacità di promuovere al suo interno ed offrire all'esterno una forte integrazione delle competenze tecniche con quelle giuridiche, economiche, e sociali.

Ricerca

La piattaforma adotta un approccio multidisciplinare rispetto ai diversi aspetti riguardanti lo studio delle comunità energetiche quali:

- **Aspetti Legali e Normativi:** REC@UniTo studia i diversi quadri giuridici, in relazione alla normativa europea e nazionale, ma anche alla governance interna delle Comunità Energetiche. Si occupa quindi di analizzare le diverse forme giuridiche che le CER possono assumere, lo statuto e le norme che regolano la gestione democratica delle comunità, assicurando trasparenza e inclusività nei processi decisionali.

- **Aspetti Economici:** REC@UniTo studia gli strumenti finanziari e la sostenibilità economica delle comunità energetiche rinnovabili, i diversi modelli di business che interessano lo sviluppo di una comunità energetica, e i rapporti con gli attori del mercato che possono essere coinvolti a vario titolo nella loro creazione.

- **Aspetti Sociali:** REC@UniTo si concentra sul ruolo dei cittadini e comunità locali, nella creazione di CER in rete con altri soggetti di territori (imprese e PA) con attenzione specifica rivolta alla definizione e misurazione del loro

impatto ambientale, economico e sociale.

La piattaforma studia i processi partecipativi, promuovendo modelli di cooperazione, inclusione e accessibilità in un quadro di azione ispirato alla giustizia climatica ed energetica, in termini distributivi, procedurali e di riconoscimento dei bisogni di soggetti più vulnerabili con attenzione specifica rivolta al contrasto alla povertà energetica.

- **Aspetti Tecnici:** REC@UniTo integra solide competenze ed esperienze per lo studio degli aspetti tecnico-energetici delle CER in termini di efficienza, risparmio, stabilità della rete, e stoccaggio di energia.

Offerta formativa e Corsi

REC@UniTo coinvolge personale docente di diversi dipartimenti afferenti ai domini STEM (chimica, fisica, informatica) e SSH (giurisprudenza, economia e statistica, scienza politica, sociologia e geografia) e offre quindi una piattaforma interdisciplinare per progettare ed erogare moduli formativi integrati e costruiti sulle specifiche esigenze di un'utenza eterogenea. REC@UniTo è coinvolta con altri soggetti del territorio in un progetto di formazione rivolto ad animatori di comunità sul territorio piemontese.

La Comunità Energetica di UniTo

REC@UniTo è una piattaforma scientifica di ricerca ed azione. Unisce quindi alla comprensione del fenomeno CER l'impegno orientato alla costruzione di comunità energetiche. Oltre alla partecipazione e al supporto a progetti CER sul territorio la piattaforma ha promosso con il supporto del Green office di Ateneo la costituzione di un gruppo di lavoro partecipato dalla componente tecnico-amministrativa, docente e studentesca impegnato nell'analisi del potenziale e nella definizione di strategie per la costruzione di una **CER di Ateneo** che possa coinvolgere la comunità universitaria distribuita nelle molte sedi dell'ateneo in stretta collaborazione con gli altri attori sociali insediati sui territori di pertinenza.

Opportunità di collaborazione

La piattaforma si propone di condividere conoscenze e competenze per fare rete sul territorio regionale e nazionale. Oltre alle collaborazioni attive con attori del territorio coinvolti nelle CER di Ateneo, è possibile attivare percorsi formativi ad hoc con enti ed imprese, nonché progetti di ricerca multidisciplinari sul tema delle CER.



ilo.
Industrial Liaison
Office

UNIVERSITÀ
DI TORINO

Accesso facile e immediato alle competenze di UniTo

L'Industrial Liaison Office (ILO) dell'Università di Torino è un team specializzato nel supportare le aziende nell'entrare in contatto con i ricercatori di UniTo, per conoscere le opportunità di collaborazione e rimanere aggiornati sulle ultime ricerche universitarie.



Contatti

Industrial Liaison Office
Università di Torino

Direzione Ricerca, Innovazione e Internazionalizzazione
Via Bogino 9 - 10124 Torino, Italia
ilo@unito.it