



LA TRANSIZIONE ENERGETICA TRA EFFICIENZA ENERGETICA E COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Il tema della **transizione ecologica** è diventato sempre più centrale e di vitale importanza per le imprese, le amministrazioni e la società civile in generale, tanto che il passaggio verso un maggior riutilizzo delle **fonti energetiche rinnovabili** costituisce uno degli obiettivi che si intende raggiungere nel minor tempo possibile, come anche l'Europa ci chiede, con una tabella di marcia abbastanza serrata.

Questa esigenza incide – ed inciderà sempre di più - sull'operato della maggior parte delle imprese che impiegano le fonti energetiche non rinnovabili nei loro processi produttivi e che rappresentano una fonte di **incertezza per il futuro**, sia perché le fonti fossili sono **esauribili** in natura, sia per la volatilità dei loro prezzi, in base alla loro disponibilità, sia per il fatto che sono tra le **maggiori responsabili** dell'effetto serra e dell'inquinamento atmosferico.

Per questa ragione, è importante che le imprese siano stimolate ad effettuare **investimenti sostenibili**, operando nell'ottica di una maggiore **efficienza energetica** e **riduzione di emissioni di carbonio** per diventare **sostenibili, innovative e competitive**.

Nel 2019 il DL n.162 con l'articolo 42bis ha recepito la direttiva 2018/2001 RED II, introducendo le **Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)** che sono soggetti giuridici il cui obiettivo principale è quello di fornire ai membri della comunità in cui opera **benefici economici, sociali ed ambientali**, attraverso l'adozione di energia rinnovabile per le loro esigenze produttive. Alle CER possono prendere parte piccole e medie imprese, cittadini, enti locali, associazioni, condomini, terzo settore, enti religiosi, cooperative producendo e condividendo energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili, diventando dei veri e propri **prosumer** (consumatori attivi e produttori di energia rinnovabile).

Alla base della costituzione di una CER ci sono diversi vantaggi, oltre a quelli già citati:

- minor costi di energia per cittadini ed imprese;
- nuove opportunità economiche per il territorio;
- riduzione delle emissioni di CO₂;
- risvolti sociali per le comunità territoriali;
- utilizzo delle Tecnologie 4.0 per il monitoraggio dei dati (es. IoT, sensoristica etc).

Per supportare la realizzazione e costituzione delle Comunità energetiche rinnovabili, sono stati stanziati, dal **Piano nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica"** nell'ambito della Componente M2C2 - l'Investimento 1.2 "**Promozione rinnovabili per le**

comunità energetiche e l'autoconsumo", risorse pari 2,2 miliardi di euro, da utilizzare nell'arco temporale compreso tra il 2023 ed il 2026: ne beneficeranno in particolare le amministrazioni pubbliche, le famiglie e le imprese che risiedono nei Comuni con meno di 5 mila abitanti.

Inoltre, per incentivare la creazione delle CER sono previste delle **tariffe incentivanti** rivolte a tutto il territorio nazionale, dai piccoli comuni alle città metropolitane.

La **Camera di commercio di Riviera di Liguria, con il supporto tecnico di Dintec – società in house del Sistema Camerale** - mette a disposizione delle imprese diversi servizi sul tema della Transizione energetica, ai quali poter accedere, tra cui:

- **eventi info-formativi** per fornire informazioni aggiornate in relazione allo sviluppo della normativa, degli incentivi, delle best practice e di tutti gli strumenti proposti a sostegno della transizione energetica, e della costituzione e promozione di CER;
- **desk di confronto** per le imprese e gli stakeholder locali interessati ad attivare interventi di transizione ecologica con esperti tecnici ;
- **tavoli di progettazione territoriali** per costituire le CER.

L'obiettivo della Camera è di **aiutare** le imprese e gli altri attori del territorio a cogliere le **opportunità** derivanti dalla **Transizione Energetica e dalle fonti energetiche rinnovabili** e, al contempo, ascoltare e raccogliere le loro **esigenze** per supportarle in questo percorso, soprattutto per chi ha interesse nel realizzare una CER, la cui concretizzazione contribuisce al raggiungimento degli obiettivi **dell'Agenda 2030**.