

# Energia, da Confservizi un primo contributo al Piano energetico regionale



Si è insediato, con il primo incontro dello scorso 12 novembre, **il comitato paritetico Confservizi ER/Regione Emilia-Romagna** così come previsto dal protocollo d'intesa stipulati tra i due enti sui temi dell'energia.

Nell'occasione, **il presidente di Confservizi ER Luigi Castagna** ha presentato un primo contributo dell'associazione all'individuazione dei temi che faranno parte dell'agenda di lavoro del comitato paritetico e che potranno essere oggetto di confronto e approfondimento per la redazione del prossimo **Piano energetico regionale**, in cui anche il settore delle utilities, con il proprio know-how sviluppato negli anni, potrà dare un importante contributo.

Il nuovo Piano Energetico dovrebbe infatti governare il cambiamento epocale in corso, *che vede la transizione da un modello centralizzato ad un modello diffuso di produzione energetica.*

In tal senso, tra le linee di sviluppo, vi sono quelle relative all'utilizzo delle **biomasse, all'efficientamento della rete** cogliendo l'occasione delle imminenti gare per la distribuzione del gas e **all'efficienza energetica**.

Proprio sul tema dell'efficienza energetica, il settore delle utilities potrà svolgere un ruolo decisivo aziende essendo aziende radicate sul territorio e avendo alta competenza tecnica e amministrativa, anche per quanto riguarda le diagnosi energetiche.

Le utilities sono infatti nella condizione di assumere direttamente la titolarità di progetti di efficientamento energetico, avendo capacità progettuale, solidità finanziaria e possibilità di seguire i percorsi amministrativi nei confronti degli organismi di controllo. Possono essere un formidabile catalizzatore di iniziative di

efficientamento energetico e contribuire alla strutturazione e crescita di un mercato dell'efficienza di cui possono beneficiare tutti gli operatori del settore (Aggregatori delle esigenze energetiche distrettuali).

Infine, possono contribuire alla nascita di **comunità energetiche** costituite da generazione distribuita (rinnovabile e non), dotata di capacità di accumulo complementare ai profili di consumo di un **distretto energetico territoriale**.

Primo incontro comitato paritetico - Contributo Confservizi

## **Per approfondire**

Protocollo d'intesa Confservizi ER/Regione Emilia-Romagna sui temi energetici