

COMUNICATO STAMPA

PESCARA verso il futuro con le Comunità Energetiche

Si è tenuta questa mattina nella sala giunta del Comune di Pescara, la conferenza stampa di presentazione del progetto delle COMUNITA' ENERGETICHE di **PESCARA ENERGIA**, società partecipata al 100% dal **Comune di Pescara**, che si occupa della manutenzione e gestione di numerosi servizi pubblici essenziali per la città.

La Società, su incarico del Comune di Pescara, fortemente voluto dal **Sindaco Carlo Masci** e la sua Amministrazione, si pone come **acceleratore del processo di diffusione delle comunità energetiche rinnovabili nella città**.

Erano presenti il Sindaco **Carlo Masci**, l'amministratore unico di Pescara Energia, **Giuliano Diodati**, il vice sindaco **Santilli**, il direttore generale **Pierluigi Carugno**, l'ing. **Giovanni Caruso** e l'Energy Manager **Franco Feliciani**.

IL tema delle Comunità Energetiche è complesso, i relatori sono riusciti con chiarezza e competenza a soddisfare le domande dei tanti giornalisti presenti.

Si è parlato delle Comunità Energetiche e di tutti i benefici che ne conseguono a livello economico, sociale e ambientale. **PESCARA ENERGIA ha studiato nei dettagli come realizzare le comunità energetiche**, collocando il comune di Pescara tra i **primi enti pubblici** ad essere promotore nella diffusione e futura realizzazione.

Nasce per questo il sito www.cerpescara.it, dove vengono raccolte le adesioni dei cittadini per lo sviluppo e la creazione di **Comunità Energetiche**.

PESCARA ENERGIA, società partecipata al 100% dal **Comune di Pescara**, continua a sostenere il cambiamento verso la **transizione energetica** della città, attraverso l'innovazione e la razionalizzazione del sistema d'uso dell'energia, garantendo l'efficacia degli impianti, la riduzione dei consumi e lo sviluppo di altri servizi aggiuntivi.

COSA SONO LE COMUNITA' ENERGETICHE:

Una **comunità energetica** è un'associazione composta da privati cittadini, condomini, enti religiosi, enti onlus o associazioni del terzo settore, attività commerciali, enti pubblici o piccole e medie imprese (per le quali la produzione e cessione dell'energia all'interno della comunità energetica non deve rappresentare l'attività principale), che scelgono di dotarsi di uno o più **impianti condivisi** per la produzione e l'autoconsumo con un modello basato sulla **condivisione di energia da fonti rinnovabili**.

Una forma energetica collaborativa, incentrata su un sistema di scambio locale per favorire la gestione congiunta, lo sviluppo sostenibile e ridurre la dipendenza energetica dal sistema elettrico nazionale.

COME FUNZIONANO:

Il funzionamento di una comunità energetica prevede il coinvolgimento di una serie di soggetti privati e/o pubblici, che costituiscono un Organismo legalmente costituito per produrre energia elettrica attraverso **fonti rinnovabili** come gli **impianti fotovoltaici** e condividere l'energia prodotta da questo impianto come associato alla CER.

In questo modo i consumatori passivi (consumer) si trasformano in **consumatori attivi e produttori** (prosumer), in quanto sono dotati di un proprio impianto per la generazione di energia elettrica per l'autoconsumo, cedendo la parte di energia in eccesso agli altri soggetti della comunità energetica.

I BENEFICI:

Le comunità energetiche riducono le disuguaglianze sociali, diminuiscono l'impatto ambientale e permettono di usufruire di condizioni energetiche economicamente competitive, inoltre garantiscono importanti benefici per le collettività locali coinvolte:

1) Benefici ambientali

Le comunità energetiche prevedono l'utilizzo delle fonti rinnovabili per la produzione di energia, incentivando la diffusione di energia verde al posto delle fonti fossili per diminuire le emissioni di gas ad effetto serra e mitigare i cambiamenti climatici attraverso la riduzione di inquinanti e climalteranti per tutta l'area in cui la comunità è situata.

2) Benefici economici

Legati ai meccanismi di incentivazione previsti dalla legge per promuovere la transizione energetica. Questi incentivi sono inoltre cumulabili con altre agevolazioni, tra cui le misure previste dall'Ecobonus, dal Superbonus 110% e dal Bonus Casa. Questo comporta la possibilità per imprese, enti locali e cittadini di ottenere un risparmio economico elevato grazie alla riduzione dei costi dell'energia. Gli incentivi erogati dal MISE e dal GSE, di durata ventennale, sono legati all'energia autoprodotta dalla Comunità Energetica consumata e immessa in rete.

3) Benefici sociali

La diminuzione dei costi energetici e delle emissioni inquinanti favorisce la coesione delle comunità locali e promuove modelli di inclusione e collaborazione sociale, con una maggiore consapevolezza da parte dei consumatori e il contrasto della povertà energetica.

La città di Pescara continua a promuovere le nuove pratiche **di buona gestione per contrastare la "povertà energetica"**.

INFO, ADESIONI E APPROFONDIMENTI :

www.cerpescara.it

info@cerpescara.it

INFO

Sito: www.pescaraenergiaspa.it

Tel: 085/4714004

Mail: info@pescaraenergiaspa.it

Facebook: @pescaraenergia

Ufficio Stampa Pescara Energia

Mail: ufficiostampa@pescarenergia.it

Contatti: Marcella Russo

Tel: +39 3493999037