



COMUNICATO STAMPA

SALERANO SUL LAMBRO COMUNE DALL'IMPRONTA 100% GREEN

Il Comune di Salerano sul Lambro ha ottenuto la certificazione che attesta la provenienza **da fonti rinnovabili del 100% del proprio fabbisogno elettrico** ai sensi della Deliberazione dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas – ARG/elt 104/11.

Per gli impianti di Illuminazione Pubblica e gli Edifici di proprietà il Comune utilizza energia elettrica verde, che consente di evitare l'immissione in atmosfera di gas climalteranti.

Socio del Consorzio per l'energia CEV dal 2010, Salerano sul Lambro ha evitato sino ad oggi di immettere in atmosfera 629,42 t di CO₂ calcolate sulla base dei consumi annuali dell'Ente. Inoltre, insieme agli altri 1146 Enti Soci del Consorzio CEV (fra cui più di 1000 Comuni), Salerano sul Lambro ha contribuito a risparmiare oltre 3.005.133,87 t di CO₂ con il solo acquisto dell'energia elettrica.

L'azione virtuosa del Comune non si ferma qui. Altri progetti, realizzati tramite il Consorzio senza sostenere costi e finalizzati alla riduzione dei consumi e alla produzione di energia, aumentano la quantità di mancate emissioni di gas climalteranti.

E' il caso del **Progetto "1000 Tetti fotovoltaici su 1000 scuole"**, cui l'Ente ha partecipato realizzando un impianto fotovoltaico sul tetto della Scuola Primaria "Rodari", con una produzione fino ad oggi di 82.159 kWh ed una mancata emissione di 45,18 t di CO₂.

Salerano sul Lambro beneficia anche della produzione di un impianto fotovoltaico a terra di circa 20 kWp realizzato, sempre tramite CEV, nel Comune di Cattolica Eraclea (AG). L'impianto, abbinato all'utenza del Municipio, garantisce una produzione stimata annua di 29.995 kWh evitando di immettere in atmosfera 16,58 t di CO₂.

Aderendo al Consorzio CEV, Salerano sul Lambro si è fatto promotore di best practices che anche i cittadini possono imitare, impiegando energia verde per il proprio fabbisogno e migliorando l'efficienza energetica delle proprie abitazioni.

L'obiettivo 20-20-20, dunque, si fa sempre più concreto per il Comune, che con le azioni intraprese garantisce importanti risparmi e contribuisce ad abbattere i costi d'acquisto dell'energia, rispettando i principi di un sviluppo sostenibile che riguarda l'ottimizzazione delle risorse economiche oltre che delle risorse energetiche.

Chiara Pellin
Ufficio stampa Consorzio CEV

