

Eccellenze rodigine nelle fonti rinnovabili 2.0

ENERGIA SOLARE ROSOLINA (ROVIGO) Pronto per ottobre l'impianto fotovoltaico in perfetta Grid parity di NewSea industria ittica srl



A Rosolina la prima impresa italiana che utilizzerà un impianto fotovoltaico, pronto per ottobre, esattamente calibrato sulle proprie necessità, progettato secondo i principi di Smart city e che raggiunge l'agognata grid parity, ovvero il punto in cui l'energia elettrica prodotta a partire da fonti di energia alternative ha lo stesso prezzo dell'energia tradizionale, senza sfruttare gli incentivi statali

Rosolina (Ro) - Eccellenze rodigine nelle fonti rinnovabili. In questi giorni a Rosolina si sta terminando la costruzione di un **impianto fotovoltaico da 782 moduli della potenza di 200 KWp totalmente in autoconsumo, senza quindi beneficiare delle tariffe incentivanti**. Questo è il **primo progetto in Italia, per potenza e caratteristiche, nato dopo un adeguata analisi finanziaria, gara per selezione del costruttore e progettazione**. L'azienda è la **NewSea industria ittica di Rosolina**, costituita da soci locali e del settore, il cui presidente è Raffaele Tiengo.

L'idea del progetto si ispira al **modello energetico culturale di Smart city**, la città efficiente che punta in estrema sintesi all'efficienza energetica coniugando sostenibilità ambientale, innovazione tecnologica e sostenibilità finanziaria, e dove ogni azione deve simultaneamente essere sviluppata nella loro totale osservanza.

Quindi il progetto della NewSea srl **crea un indotto locale e si affida ad una filiera locale**. Non solo alla società Tumiate impianti, che lavora al cantiere, rodigina anch'essa, è stato espressamente **richiesto di utilizzare solo personale interno e locale, e componentistica tutta italiana**.

Sembra quasi un miracolo, ma basta un po' di testa. "Con un adeguato dettaglio finanziario - spiega Massimiliano Braghin, project manager - allineando il progetto ai propri fabbisogni energetici, senza lo sfruttamento degli incentivi, ovvero in grid parity, si possono avere rendimenti anche più interessanti di prima", riferendosi al mercato delle rinnovabili drogato dagli incentivi statali che fino ad oggi il legislatore ha attivato, anche se si è assistito ad un riduzione sistematica dei prezzi.

L'impianto garantirà alla società energia per 220.000 KWh annui con un notevole risparmio, ed eviterà l'emissione di 95.304 kg di Co2, sempre annui, in atmosfera.

