

Presso la nostra sede SERYMARK in Via Pordenone 21/1 San quirino (PN) è stato installato un nuovissimo impianto fotovoltaico con una potenza di 410 Wp cadauno. L'impianto ha come obiettivo di abbattere il prelievo di energia elettrica dell'azienda dalla rete nazionale. Con esso otterremo grandi risultati, la produzione attesa dell'impianto sarà di 118.506 kWh annui e corrisponderà a un risparmio di CO2 immessa in atmosfera di circa 51,34 tonnellate all'anno. La nostra spesa è stata pari a 147.700,00 € e ci è stato concesso un contributo dalla regione Friuli Venezia Giulia di 73.850,00 € (di cui UE 29.540,00 €).



## INSTALLAZIONE NUOVO IMPIANTO FOTVOLTAICO

Presso SERYMARK– Via Pordenone 21/1 San quirino (PN)

Impianto fotovoltaico composto da n° 264 pannelli di potenza 410 Wp cadauno. Potenza complessiva pari a 100,04 kWp. Installazione in copertura con una pendenza pari a 14°/16° e una superficie complessiva del campo fotovoltaico pari a circa 476,5 mq.

