

## Impianto ibrido SOLE + VENTO



Sole + Vento è una soluzione mista di fotovoltaico ed eolico, integrati in un unico impianto con batterie di accumulo. Questo tipo di impianto è particolarmente adatto per condomini che presentano un tetto piano. L'impianto può essere unico per tutti i condomini oppure uno per ogni appartamento. La soluzione sole + Vento è regolata da un processo di compensazione energetica il quale prevede la produzione di energia solare di giorno ed eolica di notte e la possibilità di accumulare l'energia per i momenti di minor produzione. Con un buon dimensionamento dell'impianto l'indipendenza può raggiungere anche il 100%.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tipologia di storage: inverter mono/trifase con quadri a bordo
- Potenza inverter: 3-5-6-7-8-10 kW
- Tensione inverter: 230/380C CA
- Efficienza conversione inverter: 97%
- Possibilità integrazione eolico: verticale 700W e orizzontale 1.5kW
- Capacità batterie: batterie agli ioni di Litio da 2 a 100 kWh
- Tensione batterie 48V (numero cicli di vita da 4500 a 7000)

**Per maggiori informazioni telefona al 099 222 753  
oppure scrivi a [valerio.limarossrl@libero.it](mailto:valerio.limarossrl@libero.it)**