

Aprile 2025

## DA SEAPOW CINQUE NUOVI IMPIANTI FV IN CAMPANIA

**Luoghi di installazione:** Campania  
**Tipologia intervento:** installazione di tre impianti fotovoltaici  
**EPC:** Seapower, centro di ricerca consorziato con l'Università di Napoli "Federico II";  
**Potenza impianti:** I primi due impianti hanno una potenza complessiva 1,25 MWp e sono stati realizzati con moduli in silicio monocristallino montati su strutture fisse. Il terzo, di potenza 1,16 MWp, situato su terreni

pianeggianti, è stato realizzato sempre con moduli in silicio monocristallino, ma montati su strutture tracker a rotazione monoassiale;  
**Altre informazioni:** a questi tre impianti saranno affiancate altre due installazioni da 1,96 MWp, per i quali è previsto il collegamento alla rete entro il primo semestre 2025. La potenza totale salirà a 4,37 MWp, per una producibilità attesa di 6.900 MWh all'anno.



**SEAPOW<sup>®</sup> srl**  
 Consortium with University of Naples Federico II

CASE HISTORY  
 SOLAR B2B - APRILE 2025

## LE INSTALLAZIONI DEL MESE

**DA SEAPOW CINQUE NUOVI IMPIANTI FV IN CAMPANIA**

**Luoghi di installazione:** Campania  
**Tipologia intervento:** installazione di tre impianti fotovoltaici  
**EPC:** Seapower, centro di ricerca consorziato con l'Università di Napoli "Federico II";  
**Potenza impianti:** I primi due impianti hanno una potenza complessiva 1,25 MWp e sono stati realizzati con moduli in silicio monocristallino montati su strutture fisse. Il terzo, di potenza 1,16 MWp, situato su terreni pianeggianti, è stato realizzato sempre con moduli in silicio monocristallino, ma montati su strutture tracker a rotazione monoassiale.  
**Altre informazioni:** a questi tre impianti saranno affiancate altre due installazioni da 1,96 MWp, per i quali è previsto il collegamento alla rete entro il primo semestre 2025. La potenza totale salirà a 4,37 MWp, per una producibilità attesa di 6.900 MWh all'anno.

**SEAPOW<sup>®</sup> srl**  
 Consortium with University of Naples Federico II

**FOTVOLTAICO PER DUE SCUOLE DEL VITERBESE**

**Luoghi di installazione:** Miroflora (VT)  
**Tipologia intervento:** installazione di impianti fotovoltaici su tetto  
**Coordinate:** in viale Imperatore a Miroflora (Mantovara) (VT) 36010, in Via Guglielmone (Mantovara) (VT)  
**Altre informazioni:** oltre all'installazione degli impianti fotovoltaici, Seapower ha anche realizzato la consegna del progetto di lavoro e l'installazione dell'apparecchio di misura dedicato al

terzo passo: quali benefici il progetto con i suoi impianti Miroflora, come Miroflora (VT) e Mantovara (Mantovara) (VT) di qualità e di affidabilità, ha una buona sostenibilità e ha un buon generatore, mentre un buon generatore di qualità è un bene.

**Ibercitra**

**AMPLIAMENTO PER LA PALOMAR SRL**

**Luogo di installazione:** Comano (PT)  
**Tipologia intervento:** installazione e impianto fotovoltaico su tetto  
**Coordinate:** in viale Imperatore a Comano (Mantovara) (VT) 36010, in Via Guglielmone (Mantovara) (VT)  
**Altre informazioni:** oltre all'installazione degli impianti fotovoltaici, Seapower ha anche realizzato la consegna del progetto di lavoro e l'installazione dell'apparecchio di misura dedicato al

**Palomar**

**A PROVA DI COMUNITÀ ENERGETICA**

**Luogo di installazione:** Trignano (VC)  
**Tipologia intervento:** installazione e impianto fotovoltaico su tetto  
**Coordinate:** in viale Imperatore a Trignano (Mantovara) (VT) 36010, in Via Guglielmone (Mantovara) (VT)  
**Altre informazioni:** oltre all'installazione degli impianti fotovoltaici, Seapower ha anche realizzato la consegna del progetto di lavoro e l'installazione dell'apparecchio di misura dedicato al

**ComE**