



## Comunicato Stampa

### COMAL: CONNESSO UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROVINCIA DI BARI DA 18 MWp

*Interamente progettato e realizzato da Comal nel corso del 2021, l'impianto conta su oltre 42 mila pannelli fotovoltaici installati su tracker a inseguimento solare*

**Montalto di Castro (VT), 20 dicembre 2021 – Comal S.p.A. (Euronext Growth Milan: CML.MI)**, società attiva nel settore dell'impiantistica per la produzione di energia da fonte solare, specializzata nella realizzazione di impianti fotovoltaici di grande potenza con formula EPCM e O&M, annuncia che è stato connesso alla rete un impianto fotovoltaico da 18 MWp realizzato a Palo del Colle, in provincia di Bari, commissionato da European Energy.

L'impianto, interamente progettato e realizzato da Comal nel corso del 2021, ha una potenza da 18 MWp sviluppati da oltre 42 mila pannelli fotovoltaici installati su tracker a inseguimento solare di costruzione e fornitura Comal. Il parco fotovoltaico consente di produrre 32,15 di MWh di energia all'anno facendo così risparmiare oltre 10.000 tonnellate di CO2 che invece verrebbero prodotte con l'utilizzo di fonti fossili.

**Alfredo Balletti, Amministratore Delegato di Comal, ha commentato:** *“Siamo molto orgogliosi di questo ulteriore risultato di connessione. Il ciclo di vita dell'impianto è proiettato a trenta anni di esercizio, potrà coprire il fabbisogno energetico pari a quello di una città di 40 mila abitanti e consentirà la non immissione in atmosfera di 10 mila tonnellate l'anno di CO2. Le nostre previsioni per il futuro sono di continuare lo sviluppo di nuovi impianti in Italia e all'estero grazie anche alla sempre più diffusa sensibilizzazione alla produzione di energia rinnovabile rispettosa dell'ambiente”.*

\*\*\*

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione *media* del sito [www.comalgroup.com](http://www.comalgroup.com).

#### **About Comal**

Comal S.p.A. è una Società attiva nel settore dell'impiantistica per la produzione di energia da fonte solare, con sede a Montalto di Castro (VT). Fondata nel 2001, la Società realizza impianti fotovoltaici di grande potenza con formula EPCM (Engineering, Procurement, Construction Management) e O&M (Operation&Maintenance). Comal si occupa della progettazione, costruzione di componenti strutturali e robotici, installazione dell'impianto, collaudo, commissioning e manutenzione (progetto “chiavi in mano”). Inoltre, è pioniere nella realizzazione di impianti fotovoltaici in grid parity - convenienza economica senza incentivi. Oltre alla realizzazione di impianti fotovoltaici, la Società svolge anche un'attività di manutenzione ordinaria e straordinaria presso centrali di produzione di energia da fonti convenzionali (perlopiù centrali termoelettriche). Per ulteriori informazioni: [www.comalgroup.com](http://www.comalgroup.com)

#### *Contacts*

##### **Investor Relations Comal:**

Fabio Rubeo  
+39 0766 879718  
[fabio.rubeo@comalgroup.com](mailto:fabio.rubeo@comalgroup.com)

##### **Media Relations - CDR Communication Srl**

Lorenzo Morelli  
+39 347 7640744  
[lorenzo.morelli@cdr-communication.it](mailto:lorenzo.morelli@cdr-communication.it)

##### **Investor Relations - CDR Communication Srl**

Vincenza Colucci  
[vincenza.colucci@cdr-communication.it](mailto:vincenza.colucci@cdr-communication.it)  
+39 335 6909547  
Federico Bagatella  
[Federico.bagatella@cdr-communication.it](mailto:Federico.bagatella@cdr-communication.it)  
Tel. +39 335 8277148