



## Comunicato stampa

### COMAL ACCENDE L'ALBERO DI NATALE DI ROMA

*Il sistema permette una riduzione delle emissioni di CO2 di 17,55 Kg/giorno che per tutta la durata dell'illuminazione dell'albero equivalgono a 526 kg di CO2*

**Montalto di Castro (VT), 9 dicembre 2022 – Comal S.p.A. (EGM: 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 EPC-M e O&M, comunica di aver fornito l'impianto d'illuminazione delle luci di Natale a Roma.

In particolare, l'illuminazione dell'albero in piazza Venezia è alimentata da un impianto fotovoltaico da 16 kWp con accumulo di energia attraverso batterie agli ioni di litio da 25 kWh. Il sistema, fornito da Acea, è stato progettato e installato da Comal e consente un risparmio energetico atteso di 27 kWh giornaliero. L'impianto fotovoltaico, oltre ad alimentare l'illuminazione dell'albero di Natale attraverso le batterie, fornirà l'eventuale energia eccedente direttamente alla rete di distribuzione. Il sistema permette una riduzione delle emissioni di CO2 di 17,55 Kg/giorno che per tutta la durata dell'illuminazione dell'albero equivalgono a 526 kg di CO2.

**Alfredo Balletti, amministratore delegato di Comal**, ha commentato: *“Ci rende molto orgogliosi aver dato il nostro contributo ad accendere le luminarie di Natale di Roma che quest'anno sono dedicate al tema universale della pace. In particolare, l'albero di Piazza Venezia per la prima volta è alimentato da un impianto fotovoltaico di nostra produzione installato nella piazza che permette di ridurre il consumo energetico dell'illuminazione in un momento storico caratterizzato dalla necessità di adottare comportamenti virtuosi nell'utilizzo della risorsa”*.

\*\*\*

Il presente comunicato stampa è disponibile presso la sede legale della Società e nella sezione Media Relations 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 EPC-M (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)

##### **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

##### **Euronext Growth Advisor: Integrae SIM S.p.A.**

Piazza Castello 24 – 20121 Milano

+39 02 96 84 68 64

[info@integraesim.it](mailto:info@integraesim.it)

##### **Media Relations: CDR Communication Srl**

Lorenzo Morelli

[lorenzo.morelli@cdr-communication.it](mailto:lorenzo.morelli@cdr-communication.it)

+39 347 7640744