

## Comunicato Stampa

### **COMAL: FIRMATA UNA CONVENZIONE CON L'UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA FINALIZZATA ALLO STUDIO PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO DA FONTI RINNOVABILI**

*La Convenzione segue la costituzione, a marzo 2021, di una Start Up dedicata all'attività di R&D legate allo sfruttamento di fonti energetiche alternative, in particolare idrogeno e idrometano*

**Montalto di Castro (VT) 27 luglio 2021 – Comal S.p.A. (AIM: 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, rende noto che è stata stipulata una convenzione fra Comal e l'Università Campus Biomedico di Roma.

Lo scopo di questo accordo è l'avvio delle attività di Ricerca e Sviluppo finalizzata allo studio di un impianto per la produzione di idrogeno da fonti rinnovabili e la sua trasformazione per lo stoccaggio.

La collaborazione con l'Università è la concretizzazione del progetto annunciato da Comal a marzo 2021 in occasione della costituzione di una Start up per le attività di R&D funzionale allo sviluppo delle conoscenze impiantistiche e tecniche legate allo sfruttamento di fonti energetiche alternative, in particolare idrogeno e idrometano.

Comal, infatti, ritiene che l'idrometano, grazie alla capacità di essere conservato facilmente ed in grandi quantità, possa costituire un'importante fonte di energia nei prossimi anni, considerata la molteplicità degli utilizzi cui può essere destinato (riscaldamento, carburante per motori specifici, produzione di energia).

\*\*\*\*

#### **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"). 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  
Tel: +39 0766 879718  
Email: [fabio.rubeo@comalgroup.com](mailto:fabio.rubeo@comalgroup.com)

##### **Investor Relations**

CDR Communication SRL  
Vincenza Colucci  
Email: [vincenza.colucci@cdr-communication.it](mailto:vincenza.colucci@cdr-communication.it)  
Tel. +39 335 69 09 547  
Federico Bagatella  
Email: [federico.bagatella@cdr-communication.it](mailto:federico.bagatella@cdr-communication.it)  
Tel. +39 335 82 77 148

##### **Media Relations**

CDR Communication SRL  
Lorenzo Morelli  
Email: [lorenzo.morelli@cdr-communication.it](mailto:lorenzo.morelli@cdr-communication.it)  
Tel. +39 347 76 40 744

##### **Nominated Advisor**

Alantra Capital Markets SV S.A – Succursale Italiana  
Alfio Alessi  
Email: [alfio.alessi@alantra.com](mailto:alfio.alessi@alantra.com)  
Tel. +39 334 39 03 007