

Cogeme cambia nome e immagine

 serviziarete.it/cogeme-cambia-nome-e-immagine/



Cogeme Nuove Energie S.r.l., società del **Gruppo Cogeme S.p.A.**, a totale partecipazione pubblica da parte dei **Comuni dell'Ovest bresciano** e della sponda bergamasca del **Sebino**, cambia “volto” e si trasforma in **Cogeme Energia**, snellendo la dicitura e mettendo al centro il solo concetto di **ENERGIA**.

La struttura aziendale

Cogeme Energia è attiva nel **mercato energetico** a livello di **multiutility**, con attività di business che vanno dalla vendita di **elettricità e gas**, alla gestione di **impianti di calore e teleriscaldamento**, fino all'attivazione di **progetti** dedicati alla **transizione energetica**, con importanti investimenti nel settore delle **energie rinnovabili**. Tra questi: il **progetto SPV** (Special Purpose Vehicle) in collaborazione con il **Fondo Europeo per l'Efficienza Energetica** (EEEF) e quello per lo sviluppo dell'**azienda agricola verticale** più grande d'Europa, in sinergia con **Kilometro Verde** di Manerbio (Brescia).

L'innovazione della Vertical farm

L'iniziativa è volta a ridurre gli **impatti energetici** associati alla produzione di insalata in **coltivazione idroponica**. Nell'innovativa **green farm indoor**, infatti, viene coltivata insalata in **assenza di suolo**, sfruttando tecnologie all'avanguardia gestite da **impianti fotovoltaici** e di **trigenerazione** di **Cogeme Energia**. L'**energia termica ed elettrica** prodotta verrà utilizzata per il **trattamento dell'aria** e l'**illuminazione** all'interno della **Vertical farm**,

garantendo condizioni ottimali per la **coltivazione** delle piante. Il **progetto** è partito nel giugno dello scorso anno e sta proseguendo con l'ultimazione dell'**impianto fotovoltaico**, a cui seguirà la progettazione dell'**impianto di trigenerazione**, in esercizio a fine 2024.

La spinta verso le rinnovabili

La volontà di **Cogeme Energia** di mettere in atto azioni volte a incentivare una **transizione energetica** da **fonti rinnovabili** è dimostrata anche dagli **investimenti** che la società sta pianificando in termini di **risorse umane ed economiche**, con l'obiettivo di diventare un produttore significativo di **energia green**. Tra queste, l'avvio di una **joint venture** con il **Fondo Europeo per l'Efficienza Energetica (EEEF)** che prevede la realizzazione di **impianti fotovoltaici** per circa **55 MW**, una produzione attesa di **90 GWh/anno** ed un risparmio di **CO2** di **48.000 t/anno**. L'intera operazione diverrà esecutiva nel **giugno del 2024**, con i primi Kilovattora prodotti dal **1° gennaio 2025**.



*“Da oggi la divisione energetica di **Cogeme S.p.A.** – ha affermato il presidente, **Giacomo Fogliata** – cambia nome e volto per rafforzare un'identità in linea con la **mission** e le nuove **strategie aziendali**. **Cogeme Nuove Energie** diventa: **Cogeme Energia**. Ci stiamo evolvendo verso una **nuova fase**, puntando sempre più a consolidare il nostro **ruolo di partner solido ed affidabile** nel settore dell'**energia elettrica** e del **gas**. Per quanto riguarda il **lato corporate**, vogliamo affiancare le aziende nella rispettiva **evoluzione energetica**, mentre per le **utenze domestiche** ci impegniamo ad offrire condizioni vantaggiose per i residenti dei **comuni soci**, trovando un equilibrio tra **marginalità aziendale** e **vantaggi economici** per i singoli”.*

*“**Cogeme Energia** – commenta il direttore generale **Paolo Paoletti**– si trova in un'importante **fase di sviluppo**, che ha come obiettivo l'acquisizione di un'interessante **porzione di mercato** nella vendita di **energia rinnovabile** e **gas**. Uno sviluppo che procede all'interno delle **linee guida** dettate dalla **transizione energetica** e dalla **decarbonizzazione***

*delle fonti energetiche prescritte a livello nazionale, comunitario e mondiale e che può essere riassunto nello slogan “**energia per il futuro**”. Stiamo attuando **strategie commerciali** che ci consentiranno di soddisfare ogni tipo di cliente, dalle **utenze domestiche** a quelle **industriali**. Introduremo, ad esempio: la **customizzazione della bolletta** per il cliente industriale che gli permetterà di percepire il **costo energetico** non come un fattore di ostacolo ma come un’**opportunità di competizione** sui propri mercati”.*