

TRANSIZIONE ENERGETICA, GELSIA REALIZZA UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER GLAS ITALIA

- **Sul tetto del sito produttivo di Macherio installati 3mila mq di pannelli**
- **L'energia prodotta sarà utilizzata al 90% per autoconsumo, il resto sarà immesso in rete**
- **Evitata l'emissione in atmosfera di 57 tonnellate di Co2 l'anno**

Seregno (MB), 26 giugno 2024 – **Gelsia** conferma il suo ruolo di partner strategico per le aziende della Brianza impegnate nel percorso di transizione energetica. La società del perimetro AEB (Gruppo A2A), annuncia infatti con orgoglio un nuovo progetto di efficientamento energetico: **l'installazione di un impianto fotovoltaico su tetto realizzato per Glas Italia**, prestigiosa azienda di design specializzata nella lavorazione e trasformazione del vetro piano.

L'intervento prevede la progettazione, l'installazione, la manutenzione e la gestione di un impianto fotovoltaico di ultima generazione sulla **copertura del sito produttivo di Glas Italia a Macherio (MB)**. Il contratto, della durata di 10 anni, garantirà una soluzione sostenibile ed efficiente per le esigenze energetiche dell'azienda vetraia.

L'impianto, con una potenza di 175 kW, si estende su una superficie di circa 3.000 mq. È composto da 4 inverter e oltre 415 moduli fotovoltaici, montati su strutture di sostegno con orientamento sud-est. Questo sistema all'avanguardia permetterà a Glas Italia di ridurre significativamente i costi energetici contribuendo positivamente alla decarbonizzazione e alla tutela ambientale del territorio, con un risparmio di oltre 57 tonnellate di CO2 all'anno. Circa il 90% dell'energia prodotta dall'impianto sarà utilizzata per autoconsumo, la restante parte sarà immessa in rete.

I lavori di installazione sono partiti lo scorso marzo, mentre nelle scorse settimane è avvenuto il collegamento alla rete.

Questo progetto rappresenta un passo importante verso un futuro più sostenibile per Glas Italia e per l'intera comunità della Brianza. **Gelsia**, con il suo Ufficio Efficienza Energetica, **si conferma un punto di riferimento essenziale nella transizione energetica del territorio**, supportando le imprese locali con soluzioni innovative e sostenibili.

Gelsia

Gelsia si occupa della vendita di gas metano e di energia elettrica, della realizzazione di reti di teleriscaldamento, di interventi di riqualificazione energetica, impianti fotovoltaici e servizi di gestione calore. Opera principalmente sul territorio della Brianza, servendo circa 124.000 clienti gas, 70.000 clienti energia elettrica e 450 clienti di teleriscaldamento. Affianca all'offerta di gas ed energia elettrica una costante attività di analisi dei fabbisogni dei clienti per soddisfare al meglio le loro esigenze energetiche. La missione della società è quella di offrire un servizio



efficiente e completo, nel rispetto dei più elevati standard di mercato. Gelsia, società controllata da AEB e parte del Gruppo A2A, è erede dell'esperienza e della storia delle aziende municipali che fin dai primi anni del 1900 hanno fornito i principali servizi pubblici ai cittadini della Brianza.



Glas Italia produce porte, pareti divisorie e mobili in cristallo, forte dell'esperienza centenaria della vetreria di famiglia e di un'inesauribile passione per il vetro. Studio e progettazione si avvalgono delle più avanzate tecnologie e della collaborazione con designer di fama internazionale, che vedono nell'azienda la possibilità di realizzare le idee del loro talento creativo. Ricercatezza, originalità, qualità intrinseca e formale sono i tratti salienti di tutti i prodotti Glas Italia, che trovano egualmente applicazione del settore casa, ufficio e contract.

Per informazioni:

Giuseppe Mariano

Responsabile Media Relations, Social Networking and Web A2A

Davide Bacca, Ufficio Stampa

Tel. 349 1860404

ufficiostampa@aebonline.it