

What is EnerBlu co-generation?

All the Enerblu Co-generation range is conceived so that all the thermal exchangers and dry cooler units are entirely planned and manufactured inside Enerblu itself, thus obtaining constructive and original solutions that make our groups extremely efficient and compact.

Who makes EnerBlu cogenerators?

Thanks to Costell's entry into the group, Enerblu is today the only Italian company with a complete range of cogenerators, from 6 kWe to 20 MWe with endothermic engine or turbine technology.

Can EnerBlu supply Tele-assisted cogeneration Islands?

Enerblu is able to supply complete and fully tele-assisted cogeneration islands remotely from our service, managing all the main thermal vectors such as hot, cold (air conditioning and refrigeration) and superheated water, steam, diathermic oil, hot air.

What makes EnerBlu a good cogenerator?

Enerblu designs in detail all its machines and directly produces all the heat exchangers that equip the cogeneration units, including water / exhaust gas exchangers, thus creating a product that fully meets the needs of the customer. Very rich is also the range of cogenerators for biogas plants fed by animal waste or landfill gas.

Can EnerBlu cogeneration units be placed inside technical premises?

Enerblu Cogeneration has implemented its own range of middle cogeneration units with an indoor arrangement that reduce considerably the clearances so they can be placed inside technical premises. MOD. EFF. EFF. MOD. MOD. \*Ask the company for the data sheet.

What type of gas does EnerBlu use?

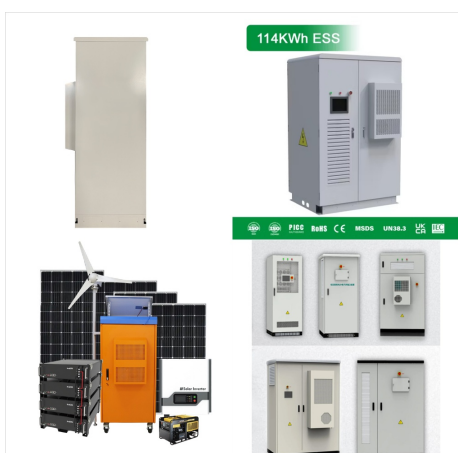
Furthermore, Enerblu's cogeneration plants are able to operate using methane gas, LNG (liquefied natural gas), LPG, biogas/biomethane and now, thanks to the introduction of a new dedicated product range, also using hydrogen.



Enerblu pu? fornire tutto il necessario per realizzare un impianto fotovoltaico: - Tegole fotovoltaiche, pensiline e accessori. Fissa un appuntamento.  
Enerblu Srl Via Enrico Fermi, 6 - interno 1. 36045 - Lonigo (VI) +39 0444 83 56 41.  
[enerbusales@enerblu-cogeneration.com](mailto:enerbusales@enerblu-cogeneration.com) LinkedIn .  
Certificazioni ISO 9001 2015. Link utili Lavora



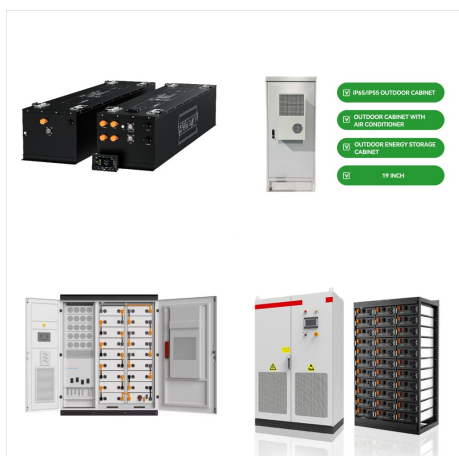
Tutti i dati e le informazioni dell'azienda Enerblu Srl con sede in Lonigo provengono dalla banca dati di aziende di iCribis e vengono trattati e forniti da Cribis D&B (P.IVA 01691720468). Nella pagina corrente trovi, se disponibili, le informazioni sul Codice Fiscale di Enerblu Srl, telefono di Enerblu Srl o domicilio fiscale di Enerblu Srl oltre, potrai conoscere i Dati commerciali di



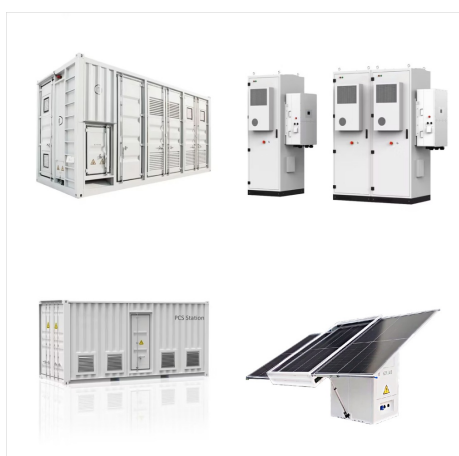
Enerblu Cogeneration srl | 2,256 followers on LinkedIn. Enerblu Cogeneration designs and builds directly a range of cogenerators ideal for companies that want to invest in renewable energy. The range of cogenerators starts from 50 kWe up to 4 MW powered by natural gas, LPG, biogas. Also available combinations with trigeneration systems with absorption technology, steam generators.



The mission of Enerblu Cogeneration Srl is to offer its customers technologically advanced energy efficiency solutions as well as a service that continuously aims at excellence. Enerblu is able to supply complete and fully tele-assisted cogeneration islands remotely from our service, managing all the main thermal vectors such as hot, cold (air



ENERBLU COGENERATION Srl Via Enrico Fermi 6  
36045 - Lonigo (VI) - P.IVA: IT04204970232 -  
cap.soc. 208.525,00 i.v. - 1 I dati contenuti nel  
presente documento sono da considerarsi indicativi  
e non vincolanti per Enerblu Cogeneration che si  
riserva il diritto di modificarli senza previa  
comunicazione



ENERBLU COGENERATION srl Via Enrico Fermi 6  
36045 - Lonigo (VI) - P.IVA: IT04204970232 -  
cap.soc. 100.000,00 i.v. - 1 I dati contenuti nel  
presente documento sono da considerarsi indicativi  
e non vincolanti per Enerblu Cogeneration che si  
riserva il diritto di modificarli senza previa  
comunicazione The data



Enerblu ? il partner ideale per l'integrazione di soluzioni energetiche all'avanguardia. Siamo specializzati nel creare sinergie tra le tecnologie più avanzate nel campo dell'energia, come impianti fotovoltaici, sistemi di cogenerazione, caldaie ad alta efficienza e pompe di calore gestite attraverso un unico sistema di supervisione per offrire soluzioni energetiche su misura che



ENERBLU COGENERATION srl Via Enrico Fermi 6  
36045 - Lonigo (VI) - P.IVA: IT04204970232 -  
cap.soc. 100.000,00 i.v. - 2 a n e v e. Alternatore /  
alternator Tipo alternatore / alternator type sincrono  
/ synchronous Potenza nominale alternatore in  
servizio continuo Alternator nominal continuous  
power kVA 1770



ENERBLU COGENERATION Srl Via Enrico Fermi 6  
36045 - Lonigo (VI) - P.IVA: IT04204970232 -  
cap.soc. 208.525,00 i.v. - 1 I dati contenuti nel  
presente documento sono da considerarsi indicativi  
e non vincolanti per Enerblu Cogeneration che si  
riserva il diritto di modificarli senza previa  
comunicazione ??? Mod. rev.01



Enerblu Cogeneration aims to be a technological "partner" in the energy efficiency market. With one of the widest ranges of gas cogenerating sets on the market and a "consulting" approach, we offer our partners the best possible support, ???



Enerblu Cogeneration Srl Via Enrico Fermi, 6 - interno 1. 36045 - Lonigo (VI) +39 0444 83 56 41. [enerblusales@enerblu-cogeneration . LinkedIn .](mailto:enerblusales@enerblu-cogeneration.com)  
Certificazioni ISO 9001 2015 CEI 0 16 429 21  
02582 CERT R00 CEI 0 16 081 22 02569 CERT  
R00 CEI 0 21 081 22 02570 CERT R00 CEI 0 21  
429 21 02583 CERT R00.



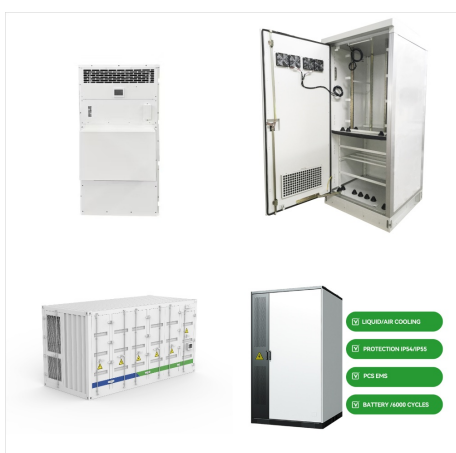
Enerblu, con oltre 200 unit? biogas fornite e gestite attraverso il servizio del nostro service, ? pronta ed entusiasta nell'affrontare questa nuova sfida!  
Enerblu Srl Via Enrico Fermi, 6 - interno 1. 36045 - Lonigo (VI) +39 0444 83 56 41.  
[enerblusales@enerblu-cogeneration . LinkedIn .](mailto:enerblusales@enerblu-cogeneration.com)  
Certificazioni ISO 9001 2015. Link utili



Enerblu Cogeneration ha come obiettivo quello di essere un "partner" tecnologico nel mercato dell'efficientamento energetico. Con una delle più ampie gamme di cogeneratori a gas presenti sul mercato e con un approccio "familiare", offriamo ai nostri partner il massimo supporto possibile a partire dalla fase di auditing energetico passando alla progettazione, produzione, ???



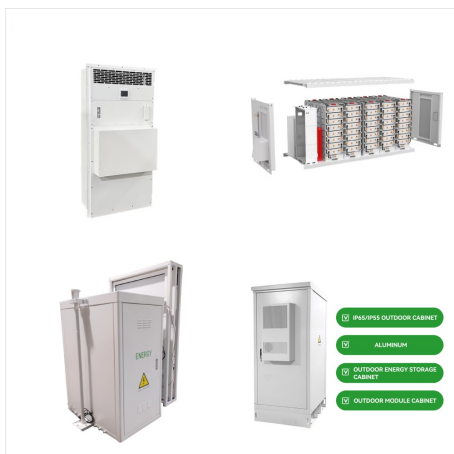
ENERBLU COGENERATION srl Via Enrico Fermi 6  
36045 - Lonigo (VI) - P.IVA: IT04204970232 -  
cap.soc. 100.000,00 i.v. - 2 I dati contenuti nel  
presente documento sono da considerarsi indicativi  
e non vincolanti per Enerblu Cogeneration che si  
riserva il diritto di modificarli senza previa  
comunicazione



ENERBLU COGENERATION srl Via Enrico Fermi 6  
36045 - Lonigo (VI) - P.IVA: IT04204970232 -  
cap.soc. 100.000,00 i.v. - 1 I dati contenuti nel  
presente documento sono da considerarsi indicativi  
e non vincolanti per Enerblu Cogeneration che si  
riserva il diritto di modificarli senza previa comun



Co.stell Srl nasce nel 2005 all'interno di STC SpA., società facente parte di STC Group e leader nel settore della cogenerazione. L'azienda opera in modalità EPC (Engineering, Procurement and Construction) e si propone quale partner e referente unico per la costruzione dell'impianto e la gestione di tutti gli aspetti correlati alla sua realizzazione: dallo studio di fattibilità all'



ENERBLU COGENERATION Srl Via Enrico Fermi 6  
36045 - Lonigo (VI) - P.IVA: IT04204970232 -  
cap.soc. 208.525,00 i.v. - I dati contenuti nel  
presente documento sono da considerarsi indicativi  
e non vincolanti per Enerblu Cogeneration che si  
rise



Enerblu Cogeneration Srl Via Enrico Fermi, 6 -  
interno 1. 36045 - Lonigo (VI) +39 0444 83 56 41.  
enerblusales@enerblu-cogeneration . LinkedIn .  
Certificazioni ISO 9001 2015 CEI 0 16 429 21  
02582 CERT R00 CEI 0 16 081 22 02569 CERT  
R00 CEI 0 21 081 22 02570 CERT R00 CEI 0 21  
429 21 02583 CERT R00.



Enerblu opera in modalità EPC (Engineering, Procurement and Construction) e si propone quale partner e referente unico per la costruzione dell'impianto e la gestione di tutti gli aspetti correlati alla sua realizzazione: dallo studio di fattibilità all'osservazione dei vincoli normativi, dalla progettazione emessa in servizio alla proposta di qualificata assistenza post-vendita che ne



ENERBLU COGENERATION Srl Via Enrico Fermi 6  
36045 - Lonigo (VI) - P.IVA: IT04204970232 -  
cap.soc. 208.525,00 i.v. - 3 I dati contenuti nel  
presente documento sono da considerarsi indicativi  
e non vincolanti per Enerblu Cogeneration che si  
riserva il diritto di modif