

2G Italia chiude un anno di successi e si tuffa con fiducia nel 2024

Biometano, microcogenerazione e idrogeno: un anno di conquiste per 2G

Vago di Lavagno (VR) – 11 dicembre 2023. Il 2023 si chiude per 2G Italia come un anno di trionfi e conquiste significative nel panorama della cogenerazione e delle soluzioni per l'efficiamento energetico. L'azienda, da sempre all'avanguardia nelle sfide che il settore energetico pone ad aziende e imprese, si focalizza con dedizione e professionalità sulla sostenibilità e l'innovazione.

In un contesto in cui la transizione verso fonti energetiche più pulite è imperante, 2G Italia ha raggiunto nuovi vertici con la consegna di diversi impianti a biometano, un ambito che ha catturato l'attenzione e l'entusiasmo di un pubblico sempre più sensibile all'eco-sostenibilità. La crescita nel settore del service, inoltre, è un segno tangibile dell'impegno verso l'eccellenza operativa, evidenziato anche dalla sostituzione di macchine obsolete con soluzioni di ultima generazione.

Un'evoluzione significativa è stata l'acquisizione di un'azienda specializzata nella produzione di pompe di calore. Questa mossa strategica, non solo ha arricchito il portafoglio di prodotti di 2G Italia, ma ha anche ampliato le possibilità di offrire soluzioni personalizzate e complete ai clienti. La presenza nel settore della microcogenerazione ha aperto nuove prospettive, con numerose installazioni in luoghi più ridotti come dimensione, ad esempio le piscine, dimostrando la versatilità delle soluzioni offerte dall'azienda.

Nel perseguire la missione di catalizzare il cambiamento verso fonti energetiche sostenibili, 2G Italia ha rafforzato il proprio impegno nel campo dell'idrogeno. La partecipazione al progetto Hydrogen JRP del Politecnico di Milano, a livello nazionale, e l'installazione di oltre 30 impianti a livello globale sono testimonianza del contributo attivo alla ricerca e alla promozione di soluzioni energetiche all'avanguardia.

"Guardando al futuro, il 2024 si prospetta come un capitolo emozionante nella storia di 2G Italia. Concentreremo i nostri sforzi sull'ambito del biometano, capitalizzando le opportunità emergenti e contribuendo in modo significativo alla sostenibilità ambientale", **dichiara Christian Manca, CEO di 2G Italia.** "L'introduzione delle pompe di calore sul mercato aprirà nuovi orizzonti per l'efficiamento energetico, portando avanti la missione di guidare l'innovazione nel settore. Guardiamo al 2024 con strenua determinazione, pronti a superare le nuove sfide che ci verranno poste e a continuare a guidare il settore energetico con slancio e visione".

Trasformare un futuro energetico sostenibile, plasmando le sfide in opportunità e contribuendo a costruire un mondo più ecologicamente consapevole ed efficiente. Ecco l'obiettivo di 2G Italia per il 2024.

./..

2G Energy AG

2G Energy AG, con sede a Heek in Germania, è uno dei maggiori produttori mondiali di sistemi di cogenerazione. Fondata nel 1995, ha installato ad oggi più di 8.000 impianti in 60 Paesi con 930 dipendenti in tutto il mondo.

www.2-g.com

2G ITALIA

2G Italia è nata nel 2011 e ad oggi ha installato nel nostro Paese circa 260 motori di cogenerazione alimentati a gas naturale e a biogas nei mercati dell'agricoltura, dell'industria e dei servizi. La sede aziendale è situata a Vago di Lavagno in provincia di Verona dove è presente il magazzino ricambi e da dove viene gestita l'assistenza tecnica (24h) dislocata sul territorio.

www.2-g.com