



Segrate, 12/06/2023

FRIEM e Società Chimica Bussi: una partnership di successo per la produzione di cloro e derivati

(01 Giugno 2023 – Segrate, Milano) FRIEM, azienda leader nella produzione di tecnologia per la conversione di energia elettrica per la grande industria, riconferma la partnership di lunga data con Società Chimica Bussi per la produzione di cloro e derivati.

[Società Chimica Bussi](#), con uno stabilimento di circa 230.000 metri quadri nel sito industriale di Bussi sul Tirino (PE), è stata pioniera nel settore chimico e la sua fondazione risale al 1903. All'interno del sito, sono localizzati gli impianti produttivi di chimica di base, chimica fine ed energia idroelettrica.

Nello stabilimento di Società Chimica Bussi, i raddrizzatori di corrente targati FRIEM sono in funzione a pieno regime dal 1961, anno di installazione di 3 unità per un totale di 100.000 A e 245V. Dell'impianto originale, un raddrizzatore di corrente è ancora pienamente operativo a supporto della chimica di base e in particolare della produzione di cloro e cloro derivati.

Un team tecnico FRIEM si è recato presso lo stabilimento pescarese per effettuare alcuni interventi programmati di manutenzione ordinaria delle macchine. L'intero processo di manutenzione è stato eseguito con professionalità e competenza, dimostrando ancora una volta l'eccellenza dei servizi offerti da FRIEM. Questo intervento garantirà efficienza e affidabilità ai raddrizzatori installati, riducendo al minimo le perdite legate allo stop degli impianti.

Contacts

Ufficio stampa FRIEM

T : +39 348 433 9186

E : marketing@friem.com



Siamo lieti di confermare la nostra partnership con Società Chimica Bussi e di poter contare sulla loro collaborazione continuativa: insieme possiamo continuare a far crescere l'industria italiana della produzione di cloro e derivati.

FRIEM S.p.A

FRIEM è un'azienda italiana, fondata nel 1950, specializzata nella progettazione e produzione di convertitori elettrici per applicazioni speciali. Tra i primi 4 players al mondo nel business dei raddrizzatori di corrente per la grande industria elettrolitica, FRIEM esprime oggi un valore della produzione di 35 milioni di euro (di cui oltre il 90% realizzato all'estero con primari gruppi internazionali), 1,5 GW di capacità produttiva e oltre 100 addetti. Nella transizione energetica, l'offerta FRIEM è centrale nella produzione di idrogeno verde attraverso elettrolisi per impianti di grandi potenze, mercato nel quale siamo leader a livello europeo.

Il Gruppo è formato dalla capogruppo FRIEM S.p.A. con sede a Segrate (Milano) e con filiali negli Stati Uniti (FRIEM America Ltd), in Brasile (FRIEM LATAM Eireli), e in Indonesia (sede commerciale), dalla società DynAmp, di diritto Statunitense e produttrice di sistemi di misura per corrente continua, e dalla società TCE Consultore, basata in Italia e specializzata in consulenza di elettronica di potenza. In Aprile 2022, il Fondo Italiano d'Investimento, attraverso Fitec, è entrato con una quota di minoranza nel capitale di FRIEM SpA per accelerare crescita e investimenti.

Contacts

Ufficio stampa FRIEM

T : +39 348 433 9186

E : marketing@friem.com