



## Gruppo Marcegaglia

Il Gruppo Marcegaglia sceglie gli UPS di Chloride e, grazie al servizio LIFE.net, si assicura il monitoraggio costante degli UPS installati.

### Background

Il Gruppo Marcegaglia rappresenta uno dei principali poli della metallurgia e siderurgia in Italia: grazie ad una continua politica di acquisizioni e di investimenti, Marcegaglia ha ampliato la sua attività di trasformazione all'acciaio inossidabile e a tutta la linea dei prodotti piani, fino a diventare uno dei gruppi leader mondiali nel settore.

### Sommario

**Cliente:** Gruppo Marcegaglia

**Settore:** Industria

**L'intervento di Chloride:**

- Consulenza progettuale e supporto tecnico
- Gestione fasi di trasporto, installazione, test

**Prodotti installati:**

- UPS Chloride di diversi modelli e potenze
- Telemonitoraggio LIFE.net

La sede del Gruppo è rimasta nel comune dove ha avuto inizio la sua storia nel 1959, a Gazoldo degli Ippoliti (Mn), ma l'area produttiva e quella riservata agli uffici hanno subito radicali trasformazioni nel corso del tempo.

Alcuni anni fa è stata costruita una nuova palazzina di uffici moderna e funzionale. Per proteggere le apparecchiature informatiche del centro elaborazione dati nonché i sistemi installati nella nuova area dedicata agli uffici, Marcegaglia ha scelto Chloride.

*“Proteggere adeguatamente i sistemi informativi dell'azienda e gestire in modo ottimale i carichi di potenza – spiega Nicola Leoni, responsabile tecnologie hardware e sistemi del Gruppo – è indispensabile per non rischiare il cattivo funzionamento o addirittura il black-out delle attività informatiche che comporterebbe conseguenze molto gravi nella continuità del business. Quando ci siamo trasferiti nella nuova palazzina, dopo aver valutato varie soluzioni, abbiamo scelto Chloride che, oltre a garantirci dal punto di vista tecnologico, è risultata competitiva anche per quanto riguarda i costi.”*

**CHLORIDE**

  
**EMERSON**  
Network Power

La gestione della corrente stabilizzata è stata suddivisa in tre aree:

- la palazzina uffici, protetta da un UPS Chloride da 160 kVA che gestisce la corrente che alimenta oltre 250 postazioni informatiche;
- il centro di elaborazione, nel quale sono stati utilizzati due UPS da 120 kVA utilizzati in parallelo, che controllano il CED nel quale operano 4 sistemi AS400, 15 server NT, una libreria robotizzata per il back-up, oltre a tutti gli apparati di rete che fungono da centro stella per la rete geografica;
- lo stabilimento, nel quale opera il vecchio gruppo di continuità.

“Uno degli elementi che ha sicuramente influenzato la nostra scelta – continua Nicola Leoni - è il servizio LIFE.net”, che consente di monitorare costantemente a distanza tutti gli UPS prodotti e distribuiti da Chloride, 24 ore su 24, per 365 l’anno.

“Siamo molto soddisfatti del rapporto instauratosi con il fornitore sia in fase di installazione sia per quanto riguarda l’assistenza post-vendita e la manutenzione.”

Nicola Leoni, Responsabile tecnologie hardware e sistemi

Infine, l’installazione dei gruppi di continuità è stata preceduta da un’attenta analisi delle necessità del cliente da parte di Chloride. “Siamo molto soddisfatti - conclude Leoni - del rapporto instauratosi con il fornitore sia in fase di installazione sia per quanto riguarda l’assistenza post-vendita e la manutenzione.”



#### Emerson Network Power.

The global leader in enabling Business-Critical Continuity™.

- |                |                      |  |
|----------------|----------------------|--|
| ■ AC Power     | ■ Embedded Computing | ■ Infrastructure Management & Monitoring |
| ■ Connectivity | ■ Embedded Power     | ■ Outside Plant                          |
| ■ DC Power     | ■ Industrial Power   | ■ Power Switching & Controls             |

#### EmersonNetworkPower.com

- |                               |
|-------------------------------|
| ■ Precision Cooling           |
| ■ Racks & Integrated Cabinets |
| ■ Services                    |

Emerson, Business-Critical Continuity and Emerson Network Power are trademarks of Emerson Electric Co. or one of its affiliated companies. ©2010 Emerson Electric Co.