



## G8 L'Aquila 2009

Chloride ha contribuito alla protezione dell'energia del vertice G8 dell'Aquila, fornendo 16 UPS di diversi modelli e assistenza con tecnici presenti H24

### Background

Per la protezione dell'energia elettrica di eventi importanti e particolarmente critici, Chloride è stata ancora una volta la scelta preferita grazie all'esperienza, la tecnologia e l'affidabilità che è capace di assicurare

### Sommario

**Cliente:** G8  
**Settore:** Pubblico

**L'intervento di Chloride:**  
- Assistenza tecnica h 24

**Prodotti installati:**  
- 2 x UPS Chloride 80-NET da 160 kVA  
- 10 x UPS Chloride 80-NET da 60 kVA  
- 2 x UPS Chloride 80-NET<sub>MPR</sub> da 40 kVA  
- 2 x UPS Chloride Power Lan Green da 6 kVA  
- Telemonitoraggio LIFE.net

Per garantire un'elevata sicurezza energetica durante il G8 di luglio a L'Aquila, Chloride ha fornito 16 UPS di diversi modelli ed il servizio di assistenza tecnica H24.

Le soluzioni Chloride sono state scelte da Manutencoop Facility Management S.p.A., società leader nel settore dell'Integrated Facility Management incaricata di gestire e assicurare vari servizi durante lo svolgimento del Vertice.

Lo scopo della fornitura era salvaguardare la qualità e continuità dell'alimentazione elettrica della sala stampa del G8, il data center della Protezione Civile, alcune apparecchiature di telecomunicazione e telesorveglianza oltre che la palazzina ospitante le delegazioni francese e russa con i rispettivi Presidenti e quella italiana ed americana incluso Barack Obama.

In particolare sono stati installati dei sistemi in parallelo – un sistema era composto da UPS 80-NET da 160 kVA, mentre cinque sistemi erano composti ciascuno da 2 UPS 80-NET da 60 kVA. Inoltre sono stati forniti 2 UPS 80-NET<sub>MPR</sub> da 40 kVA e 2 Power Lan Green da 5 kVA.

**CHLORIDE**



Tutti gli UPS 80-NET di Chloride si distinguono per l'elevata affidabilità grazie all'efficienza di conversione fino al 98%, l'adattamento automatico della potenza fino al 110% continuativo a 25° ed il diagramma circolare del fattore di potenza in uscita simmetrico rispetto allo zero con PF in uscita pari a 1.

Importante è stato anche il servizio di assistenza con tecnici qualificati Chloride capaci di intervenire 24 ore su 24.

*“Siamo orgogliosi di aver contribuito alla sicurezza elettrica e al buon svolgimento di un evento come il vertice G8 dell'Aquila, importante non solo dal punto di vista degli accordi politici ma anche per il valore sociale e civico. Credo che questa 'partecipazione' confermi la qualità e affidabilità delle nostre soluzioni”,* ha commentato Giancarlo Battini, Amministratore Delegato di Chloride Italia.

*“Siamo orgogliosi di aver contribuito alla sicurezza elettrica e al buon svolgimento di un evento come il vertice G8 dell'Aquila, importante non solo dal punto di vista degli accordi politici ma anche per il valore sociale e civico. Credo che questa 'partecipazione' confermi la qualità e affidabilità delle nostre soluzioni”*

*Giancarlo Battini, A.D. Chloride SpA*



**Emerson Network Power.**

The global leader in enabling *Business-Critical Continuity™*.

- |              |                    |  |                             |
|--------------|--------------------|--|-----------------------------|
| AC Power     | Embedded Computing | Infrastructure Management & Monitoring | Precision Cooling           |
| Connectivity | Embedded Power     | Outside Plant                          | Racks & Integrated Cabinets |
| DC Power     | Industrial Power   | Power Switching & Controls             | Services                    |

**EmersonNetworkPower.com**

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

■ A Customer Success  
from the Experts in  
*Business-Critical Continuity*™.