

Cavi italiani per il nucleare cinese

Prysmian vince una commessa da 10 milioni di euro per il cablaggio di due nuove centrali. Prysmian Cables & Systems si è aggiudicata in Cina una commessa quadriennale da circa 10 milioni di euro nel settore dei cavi hi-tech per il cablaggio di centrali nucleari. China Nuclear Power Engineering Company ha infatti affidato al gruppo italiano la progettazione, produzione e installazione di cavi speciali di tipologia K1 (interni al reattore) e K3 (esterni al reattore) utilizzati per cablare due nuove centrali in costruzione nelle province di Liaoning e di Fujian. La commessa riveste un'importanza particolarmente strategica, in quanto si tratta di cavi speciali realizzati con l'impiego di tecnologia proprietaria, sviluppata nel corso di una ventennale esperienza di collaborazione con i maggiori costruttori e gestori di centrali nucleari a livello mondiale - spiega la società -. In particolare i cavi K1 sono progettati per sopportare elevati carichi radioattivi e testati in base al LOCA test, che ne certifica la resistenza anche in caso di incidente per fuoriuscita di liquido di raffreddamento (acqua pesante). I cavi saranno progettati e prodotti negli stabilimenti Prysmian in Francia (Paron) e direttamente in Cina, nel nuovo stabilimento di Tianjin. Prysmian ha recentemente presentato un piano di sviluppo delle attività in Cina che si pone l'obiettivo di incrementare del 50% il fatturato entro il 2010, puntando sui settori a maggior valore aggiunto dei cavi e sistemi per reti alta tensione, cavi per i settori industriali e cavi ottici. In Cina il gruppo è presente con 5 impianti produttivi e oltre 1000 dipendenti. Tra le più recenti commesse, il cablaggio del villaggio olimpico Pechino 2008, quello della nuova metropolitana di Pechino e la fornitura di cavi per la nuova rete alta tensione di Shanghai.

[Leggi tutte le notizie su: Prysmian](#)

24 luglio 2008 09:10

Prysmian vince una commessa da 10 milioni di euro per il cablaggio di due nuove centrali. Prysmian Cables & Systems si è aggiudicata in Cina una commessa quadriennale da circa 10 milioni di euro nel settore dei cavi hi-tech per il cablaggio di centrali nucleari. China Nuclear Power Engineering Company ha infatti affidato al gruppo italiano la progettazione, produzione e installazione di cavi speciali di tipologia K1 (interni al reattore) e K3 (esterni al reattore) utilizzati per cablare due nuove centrali in costruzione nelle province di Liaoning e di Fujian.

La commessa riveste un'importanza particolarmente strategica, in quanto si tratta di cavi speciali realizzati con l'impiego di tecnologia proprietaria, sviluppata nel corso di una ventennale esperienza di collaborazione con i maggiori costruttori e gestori di centrali nucleari a livello mondiale - spiega la società -. In particolare i cavi K1 sono progettati per sopportare elevati carichi radioattivi e testati in base al LOCA test, che ne certifica la resistenza anche in caso di incidente per fuoriuscita di liquido di raffreddamento (acqua pesante).

I cavi saranno progettati e prodotti negli stabilimenti Prysmian in Francia (Paron) e direttamente in Cina, nel nuovo stabilimento di Tianjin.

Prysmian ha recentemente presentato un piano di sviluppo delle attività in Cina che si pone l'obiettivo di incrementare del 50% il fatturato entro il 2010, puntando sui settori a maggior valore aggiunto dei cavi e sistemi per reti alta tensione, cavi per i settori industriali e cavi ottici. In Cina il gruppo è presente con 5 impianti produttivi e oltre 1000 dipendenti. Tra le più recenti commesse, il cablaggio del villaggio olimpico Pechino 2008, quello della nuova metropolitana di Pechino e la fornitura di cavi per la nuova rete alta tensione di Shanghai.

Leggi tutte le notizie su: [Prysmian](#)