

## Prysmian investe negli States

Aperto il primo impianto in Nord America che produce cavi energia ad altissima tensione. Il gruppo italiano Prysmian inaugura oggi a Abbeville (South Carolina) il primo stabilimento per Cavi Energia ad altissima tensione in Nord America, costato 32 milioni di euro dell'operazione; rafforzarsi in un mercato dove sono previsti nei prossimi anni consistenti investimenti per l'ammmodernamento delle reti elettriche e le energie rinnovabili. Lo stabilimento, il primo nel suo genere in Nord America, che fino ad ora ha importato dall'estero prodotti, utilizza il processo di "Vertical Continuous Vulcanization" (VCV), installato all'interno di una torre alta oltre 100 metri. Il nuovo impianto si affianca a quello già esistente ad Abbeville, dedicato ai cavi energia a bassa e media tensione. Il mercato nordamericano nel 2008 ha rappresentato l'11,8% del fatturato del Gruppo, con oltre 800 dipendenti impiegati in quattro siti produttivi: due negli Stati Uniti (ad Abbeville, South Carolina e a St. Jean, Québec) e due in Canada (a St. Jean, Québec e Prescott, Ontario). In quest'area il Gruppo è attualmente impegnata in progetti di rilevanza strategica come il Trans Bay Cable, un cavo energia sottomarino che consentirà a San Francisco di avere accesso a fonti energetiche rinnovabili. Nel 2007 il Gruppo ha completato il progetto Neptune, con la trasmissione sottomarina che porta energia a New York City dal New Jersey. Negli ultimi anni Prysmian ha fatto significativi investimenti per incrementare la propria produttività nei mercati con maggiore potenziale di crescita come la Cina, dove è annunciata la costruzione di 24.000 km di nuove linee elettriche, e l'Europa, dove un impulso sta arrivando sia dalla necessità di sviluppare le interconnessioni delle reti, sia dalle energie rinnovabili con i parchi eolici, in particolare, che necessitano di collegamenti con le reti di trasmissione. Oltre al nuovo stabilimento di Abbeville, il Gruppo ha in corso a livello globale, altri 14 impianti dedicati ai cavi e sistemi alta tensione, distribuiti in Finlandia, Brasile, Argentina, Italia, Spagna, Turchia, Gran Bretagna, Indonesia, Malesia e Cina.

22 ottobre 2009 08:41

Aperto il primo impianto in Nord America che produce cavi energia ad altissima tensione. Il gruppo italiano Prysmian inaugura oggi a Abbeville (South Carolina) il primo stabilimento per Cavi Energia ad altissima tensione in Nord America, costato 32 milioni di euro. Obiettivo dell'operazione è rafforzarsi in un mercato dove sono previsti nei prossimi anni consistenti investimenti per l'ammmodernamento delle reti elettriche e le energie rinnovabili. Lo stabilimento, il primo nel suo genere in Nord America, che fino ad ora ha importato dall'estero prodotti, utilizza il processo di "Vertical Continuous Vulcanization" (VCV), installato all'interno di una torre alta oltre 100 metri. Il nuovo impianto si affianca a quello già esistente ad Abbeville, dedicato ai cavi energia a bassa e media tensione. Il mercato nordamericano nel 2008 ha rappresentato l'11,8% del fatturato del Gruppo, con oltre 800 dipendenti impiegati in quattro siti produttivi: due negli Stati Uniti (ad Abbeville, South Carolina e a St. Jean, Québec) e due in Canada (a St. Jean, Québec e Prescott, Ontario). In quest'area il Gruppo è attualmente impegnata in progetti di rilevanza strategica come il Trans Bay Cable, un cavo energia sottomarino che consentirà a San Francisco di avere accesso a fonti energetiche rinnovabili. Nel 2007 il Gruppo ha completato il progetto Neptune, con la trasmissione sottomarina che porta energia a New York City dal New Jersey. Negli ultimi anni Prysmian ha fatto significativi investimenti per incrementare la propria produttività nei mercati con maggiore potenziale di crescita come la Cina, dove è annunciata la costruzione di 24.000 km di nuove linee elettriche, e l'Europa, dove un impulso sta arrivando sia dalla necessità di sviluppare le interconnessioni delle reti, sia dalle energie rinnovabili con i parchi eolici, in particolare, che necessitano di collegamenti con le reti di trasmissione. Oltre al nuovo stabilimento di Abbeville, il Gruppo ha in corso a livello globale, altri 14 impianti dedicati ai cavi e sistemi alta tensione, distribuiti in Finlandia, Brasile, Argentina, Italia, Spagna, Turchia, Gran Bretagna, Indonesia, Malesia e Cina.

Il mercato nordamericano nel 2008 ha rappresentato l'11,8% del fatturato totale del Gruppo, con impiegati in quattro siti produttivi: due negli Stati Uniti (ad Abbeville e Lexington, Sud Carolina) e Jean, Québec, e Prescott, Ontario). In quest'area Prysmian è attualmente impegnata in progetti come il Trans Bay Cable, collegamento energia sottomarino che consentirà a San Francisco di accedere a risorse energetiche a minore impatto ambientale. Nel 2007 il Gruppo ha completato il progetto Neptune, trasmissione sottomarino che porta energia a New York City dal New Jersey.

Negli ultimi anni Prysmian ha fatto significativi investimenti per incrementare la propria capacità di produzione e di distribuzione, in vista di una maggiore potenziale di crescita come la Cina, dove è stata annunciata la costruzione di 24.000 km di linee elettriche, e l'Europa, dove un forte impulso sta arrivando sia dalla necessità di sviluppare le infrastrutture di trasmissione dallo sviluppo delle energie rinnovabili con i parchi eolici, in particolare, che necessitano di collegamenti a nuove reti di trasmissione.

Oltre al nuovo stabilimento di Abbeville, Prysmian conta, a livello globale, altri 14 impianti dedicati alla produzione di cavi a tensione, dislocati in Francia, Finlandia, Brasile, Argentina, Italia, Spagna, Turchia, Gran Bretagna e Cina.



[Read this news in English on Polimerica.eu](http://www.polimerica.eu)