

## ■ Il Gruppo LU-VE in Russia

Il 18 ottobre 2011 è stata inaugurata la nuova ala dello stabilimento di “OOO SEST LU-VE” Russia. La fabbrica di Lipetsk (circa 400 km a sudovest di Mosca) è nata nel 2007 (3.300 mq) ed è stata potenziata nel 2009. L’ampliamento (4.000 mq), porta a 7.300 mq la superficie coperta totale e ospita anche la nuova linea produttiva (3/8, 25x21,6mm), che si aggiunge alle altre 4 già attive. Sempre in Russia, LU-VE S.p.A. si è aggiudicata la fornitura per alcune

coolers EHL D). LU-VE fornirà anche il “Bolshoi Ice Palace”, destinato a ospitare i tornei di hockey su ghiaccio, dell’Olimpiade Invernale di Sochi 2014.

Ulteriori apparecchi LU-VE sono stati installati presso la sede dell’Amministrazione Presidenziale di Mosca, alcuni edifici dell’Università di Stato di Mosca, uffici del Governo e presso il Planetario di Mosca (il più antico di Russia). Altre forniture recenti sono invece andate al Perinatal Centre di Yaroslav, e ad alcuni dei più prestigiosi



prestigiose realizzazioni in diverse aree del Paese. Tra le più importanti si segnala il Teatro Bolshoi di Mosca (Dry-coolers EHL D per il condizionamento dell’aria), inaugurato lo scorso 28 ottobre dal presidente Dmitri Medvedev dopo importanti lavori di restauro. Altri apparecchi LU-VE sono stati installati per i sistemi di condizionamento del Teatro Mariinsky di San Pietroburgo (condensatori EHVD e dry coolers EHL D) e del Conservatorio Tchaikovsky di Mosca (dry

alberghi della capitale: Nikolskaya Kempinski Hotel, Mariott Grand Hotel e Lotte Plaza Hotel. Nell’ambito dell’industria estrattiva di petrolio e gas i dry-coolers LU-VE EHL D sono stati installati nella Regione di Tyumen), mentre alcuni condensatori EAL equipaggiano invece gli impianti “South Khylochuy”, nel Distretto di Nenets. Infine altri modelli EHL D sono da questo anno in funzione presso uno stabilimento per la produzione del rame in Kazakhstan.