

■ 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 EHLD). 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 EHLD 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 EHLD) e del Conservatorio Tchaikovsky di Mosca (dry

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