

SNOWSTAR

Marcia turca per le Universiadi 2011



Continua la realizzazione dei nuovi impianti d'innevamento in Turchia commissionati a Snowstar in occasione delle Universiadi Invernali 2011 di Erzurum, che costituiscono senza dubbio la commessa più importante per l'innevamento a livello mondiale della stagione 2009/2010.

In seguito alla progettazione, Snowstar è inoltre impegnata nella realizzazione dell'impianto di Palandoken, destinato alle discipline dello snowboard, dell'impianto di Konakli, riservato alle discipline dello sci alpino e di Erzurum, destinato allo ski jump. Ma non è tutto qui...

A Palandoken sono previste sette piste, per circa 6 km di percorso, attrezzate con 74 pozzetti dove verranno installate 68 aste Taurus, 3 aste Phoenix e 3 ventole Super Crystal, alimentate da due stazioni di pompaggio con portata di 330 m³/h.

L'acqua necessaria all'impianto viene prelevata da un lago esistente, con disponibilità di 160 mila metri cubi.

A Konakli, le 9 piste che coprono un percorso di 12 km, attrezzate con 201 pozzetti, saranno innestate da 187 aste Taurus, da 12 aste Street e da 2 Phoenix.

Il tutto verrà alimentato da due stazioni di pompaggio da 690 e 230 m³/h di portata; per la riserva d'acqua verrà realizzato un nuovo bacino da 130 mila m³.

Per quanto riguarda l'installazione di Erzurum, sono stati previsti 5 generatori bassa pressione Vega Plus, alimentati da una sala

di pompaggio con portata di 140 m³/h. Il tutto finalizzato a innestare le due piste destinate allo ski jump.

Per l'approvvigionamento idrico, verrà realizzato un bacino da 30 mila m³.

Anche nella Turchia centrale...

Sempre in Turchia, ma nella parte centrale, Snowstar sta ultimando la progettazione dell'impianto di Kayseri, che si svilupperà su un percorso di 2 km e che verrà innestato con 10 generatori bassa pressione Super Crystal alimentati da due stazioni di pompaggio da 360 m³/h di portata.

La risorsa idrica utilizzata per alimentare l'impianto è un bacino esistente da 1 milione di m³.

... e a Jahorina in Bosnia

Altra importante commessa estera acquisita da Snowstar per il 2010 è quella di Jahorina in Bosnia: si tratta della progettazione

e realizzazione dell'impianto d'innevamento per due piste che coprono un percorso di circa 5 km, attrezzato con 53 pozzetti, dove verranno installati 36 generatori ad alta pressione Taurus, 8 Street e 2 generatori a bassa pressione Super Crystal.

Per quest'impianto sono state previste tre sale di pompaggio, con portata totale di 650 m³/h; mentre per la presa d'acqua verrà realizzato un bacino idrico da 5 mila m³.

Ampliamento in Austria

Anche in Austria, Snowstar riconferma la propria presenza, aggiudicandosi l'ampliamento dell'impianto di Schatzberg, con 70 km di piste e 27 impianti di risalita, dove già dal 2002 aveva iniziato a realizzare interventi fino al 2008.

Il parco macchine dei due impianti d'innevamento presenti (Niederau e Auffach) vanta infatti ben 34 ventole Vega e 15 aste Pegasus.

Quest'anno l'ampliamento prevede l'aggiunta di 74 pozzetti, con l'installazione di 64 aste Taurus e 10 bassa pressione Vega Plus, che verranno integrati nella rete esistente di circa 35 km, alimentata dalle stazioni di pompaggio e di rilancio già realizzate negli scorsi anni.

Per la gestione e il monitoraggio dell'impianto, il compito è affidato al collaudato software Gss di casa Snowstar.

L'affidabilità della propria gamma prodotti e le soluzioni tecnologiche sviluppate su misura per gli impianti della committenza confermano Snowstar anche quest'anno come player indiscusso nel panorama mondiale dell'innevamento, con un'attenzione particolare alle risorse disponibili, al risparmio energetico e al rapporto qualità-prezzo.

www.snowstar.it



