



II
sistema che
risparmia
risorse

**Neve a
temperature
più alte
+1,5° / +2°C**

**Manto più
uniforme e
stabile**



**Tempi di
innevamento
più lunghi**

**Neve
più
compatta**

con la
massima
efficienza



ERSO SNOW-TECH

Sistema di ottimizzazione per il risparmio di costi e risorse per i sistemi di innevamento esistenti

Grazie ad anni di ricerche, in collaborazione con scienziati e tecnici, sviluppiamo componenti adattabili a tutti i sistemi di innevamento artificiale pre-esistenti. I più recenti studi internazionali hanno dimostrato che a causa dei cambiamenti climatici la quota delle nevicate naturali si sposterà sempre più in alto.

ERSO risponde a questa sfida con il sistema di innevamento artificiale ERSO SNOW-TECH dalla comprovata efficacia, un sistema che permette un notevole risparmio di risorse energetiche e un approccio più ecologico alla produzione artificiale di neve.

La tecnologia ERSO dimostra al meglio la sua efficacia nella produzione di neve artificiale ad alte temperature limite quando normalmente l'innnevamento artificiale classico con cannoni e lance non è possibile.

Riduzione dei costi

Riduzione dei costi:

Il nostro punto focale è la riduzione dei costi per l'innnevamento artificiale attraverso l'installazione di componenti ERSO SNOW-TECH agli impianti di approvvigionamento di energia elettrica, acqua e aria ai cannoni e lance da innevamento.

Risparmio di risorse

Di energia elettrica, acqua, lavoro.

Progettazione - realizzazione:

ERSO è unico produttore, fornitore ed installatore e si avvale di personale qualificato

Garanzia di funzionamento:

Garantito grazie a un'esperienza pluriennale delle proprie installazioni.



Tecnologia

Inizio di innevamento anticipato	fino a 2°C prima + maggiore periodo di innevamento
Inizio stagione assicurato	grazie a una maggiore efficienza a temperature limite
Qualità della neve più stabile	disgelo ritardato, maggiore durata
Investimento sicuro al 100%	grazie alla tecnologia di efficacia comprovata, test pre-acquisto
Montaggio veloce	adattabile a tutti gli impianti
Senza necessità di manutenzione	acciaio inossidabile, lega di alluminio, titanio
Sviluppo e produzione	"made in Austria"



The basic installation (red line) is the prerequisite for the ERSO function throughout the ski resort (green line)

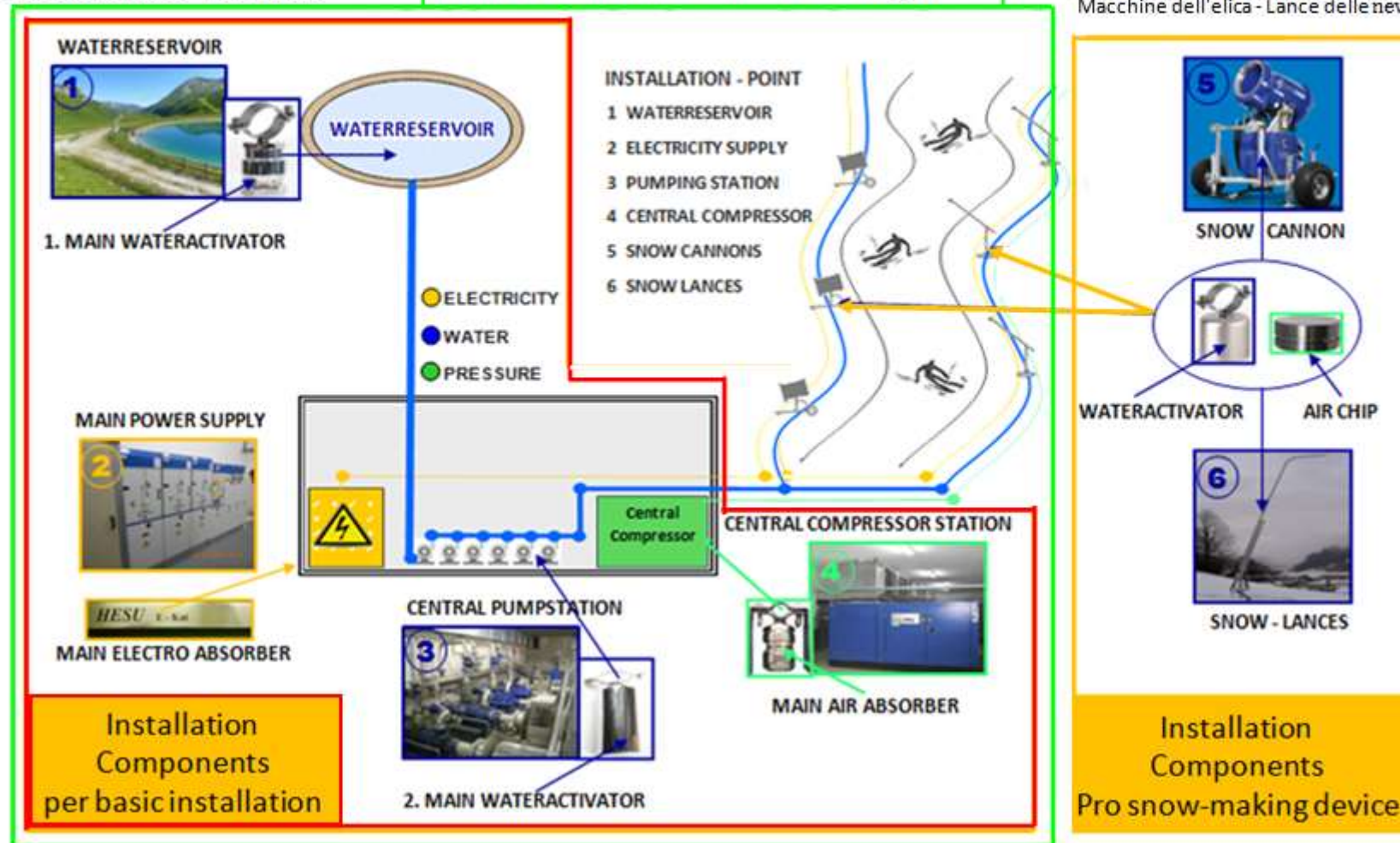
The installation area (yellow line) are the snowmaking units Propeller Machines - Snow Lances

Installation Scheme

**Free from electromagnetic interference zones
Libero da zone di interferenza elettromagnetica**

L'installazione di base (linea rossa) è il prerequisite per la funzione ERSO in tutta la stazione sciistica (linea verde)

L'area di installazione (linea gialla) sono le unità di innevamento Macchine dell'elica - Lance delle nevi





GUARDA LA NEVE E SENTI LA DIFFERENZA