



Operazioni di scollegamento utenze

da eseguire obbligatoriamente sull'impianto di innevamento prima del prolungato inutilizzo nel periodo primaverile ed estivo

In occasione della conclusione della stagione invernale, descriviamo la metodologia di scollegamento delle apparecchiature dell'impianto di innevamento, che vanno obbligatoriamente rispettate.

Vi invitiamo, quindi a seguire scrupolosamente tutto quanto descritto di seguito.

Nel caso riteniate necessario un nostro consiglio Vi invitiamo a contattarci al numero:

+39 03022958

Nel ringraziarvi, porgiamo distinti saluti.

Snowstar srl

- Computer:

1. spegnere il computer
2. spegnere gli interfacce delle piste esterne e scollegare la presa di alimentazione degli stessi
3. scollegare le spine della seriale dal computer (cavo che parte dal quadretto dell'interfaccia di comunicazione con le macchine in linea ed arriva nella parte posteriore del computer);
4. scollegare il connettore di ingresso linea dal quadretto dell'interfaccia;

- Sala pompaggio:

1. Scollegare il PLC di comando SGC 300 della sala di pompaggio, posizionato sul quadro elettrico, togliendo i connettori dalla parte posteriore dello stesso facendo attenzione a non invertire morsetti per la futura riconnessione.
2. Scollegare i cavi di messa a terra del quadro elettrico in modo da evitare l'arrivo di sovratensioni dalla stessa.
3. Sezionare tutti gli interruttori e portafusibili presenti all'interno del quadro elettrico in particolar modo le alimentazioni elettriche verso le piste.
4. Scollegare elettricamente tutti i sensori di pressione, temperatura e pressostati posizionati sulle tubazioni mediante l'apposito connettore rapido

- Generatori in linea:

1. Scollegare il cavo di comunicazione e l'alimentazione elettrica togliendo le apposite spine di collegamento dal quadro elettrico comprese le eventuali radio.
2. Depositare i quadri elettrici dei generatori AP in luogo asciutto ed isolato da terra.
3. Scollegare le sonde meteo e/o anemometri e depositarle in luogo asciutto ed isolato da terra.
4. Generatori Bassa Pressione, se non vengono immagazzinati in luogo asciutto scollegare le apparecchiature di controllo (radio e PLC SGC300) e portare queste apparecchiature in luogo asciutto ed isolato da terra. Coprire i generatori BP con idonei teli di protezione.

Nel caso di inosservanza di una sola di queste regole la Snowstar srl si ritiene esonerata da ogni responsabilità per eventuali malfunzionamenti che non saranno considerati in garanzia.