

## ADA.23.04.02 - GESTIONE OPERATIVA DELLE PISTE E REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI SOCCORSO

### SCHEDA DI CASO

**RISULTATO ATTESO 2** - Effettuare il controllo delle piste sciistiche, provvedendo alla manutenzione della segnaletica e delle protezioni (reti, transenne, materassi, ecc.) e verificando il corretto funzionamento dei mezzi di soccorso

#### 1 - SEGNALETICA E SISTEMI DI PROTEZIONE

Grado di complessità 3

##### 1.3 GARE SPORTIVE

Rinforzare le protezioni per garantire la messa in sicurezza della pista e degli spazi adibiti al pubblico, al personale di gara (tecnici, cronometristi, giudici) e al personale di soccorso in occasione di gare sportive

Grado di complessità 2

##### 1.2 PROTEZIONI FISSE (TIPO A)

Installare reti fisse di vario tipo, stendendo i cavi di acciaio tra i vari pali di sostegno e collegando ad essi le reti in vari modi (es. pulegge, moschettoni, funi), verificandone infine la tenuta e la funzionalità (contenimento, assorbimento, deviazione)

##### 1.2 CONTROLLO PRE APERTURA

Effettuare il controllo quotidiano sulle condizioni della pista (es. manto, protezioni, segnaletica) avvisando anche tramite procedure formalizzate (es. verbali) delle eventuali criticità

Grado di complessità 1

##### 1.1 BARRIERE DI DELIMITAZIONE (TIPO C)

Installare barriere con reti e palinature leggere per delimitare i percorsi (es. bordi, spazi sosta, confluenze, rallentamenti, spazi riservati)

##### 1.1 PROTEZIONI MOBILI (TIPO B)

Installare reti e protezioni mobili di vario tipo per garantire arresti progressivi (es. steccato di sicurezza, cuscinetti/materassi, reti verticali) o effetti deviatori (es. triangolari su ostacoli, teli deviatori) verificandone la tenuta e la funzionalità

##### 1.1 INSTALLAZIONE SEGNALETICA

Collocare la segnaletica secondo le indicazioni ricevute in base a tipi di pista, tipologia di segnali (es. pericolo, orientamento, direzione), rispettando la normativa territoriale in uso e le modalità di installazione/collocazione

## ADA.23.04.02 - GESTIONE OPERATIVA DELLE PISTE E REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI SOCCORSO

### 2 - MEZZI DI SOCCORSO

Grado di complessità 1

#### 2.1 COLLABORAZIONE

Collaborare con i soggetti preposti alla sicurezza della pista, mettendo a disposizione in caso di necessità, mezzi e attrezzature della stazione sciistica

## ADA.23.04.02 - GESTIONE OPERATIVA DELLE PISTE E REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI SOCCORSO

### SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

#### RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Barriere di delimitazione (reti e pali)
- Protezioni mobili per arresti progressivi (steccato di sicurezza, cuscinetti/materassi, reti verticali) o effetti deviatori (es. triangolari su ostacoli, teli deviatori)
- Protezioni fisse (pulegge, moschettoni, funi) per contenimento, assorbimento, deviazione
- Segnaletica
- Normativa sulla sicurezza dei comprensori sciistici
- Procedure di apposizione della segnaletica
- Procedure di sistemazione delle protezioni su piste per uso commerciale
- Procedure di allerta dei soccorsi

#### TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche ed operatività di sistemazione delle protezioni su pista
- Messa in sicurezza di un percorso di gara, per il pubblico, il personale e gli sciatori
- Tecniche ed operatività di apposizione della segnaletica su pista
- Tecniche ed operatività di controllo della sicurezza delle piste
- Modalità di collaborazione con le autorità del soccorso

#### OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Piste messa in sicurezza

#### INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

##### ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. L'insieme delle tecniche di messa in sicurezza

##### DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: in situazione reale applicazione di una procedura di messa in sicurezza di una pista (sistemazione protezioni, apposizione segnaletica)
2. Colloquio tecnico relativo alle modalità di gestione di un'emergenza e di allerta dei soccorsi

## ADA.23.04.02 - GESTIONE OPERATIVA DELLE PISTE E REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI SOCCORSO

## ADA.23.04.02 - GESTIONE OPERATIVA DELLE PISTE E REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI SOCCORSO

### FONTI

Manuale interno di gestione PROMOTUR, la società pubblica della regione FVG che gestisce tutti i comprensori sciistici regionali. In alcune fasi dell'intervista sono stati consultati documenti interni riservati inerenti le procedure adottate dalla società

Legge nazionale 363/2003 su sicurezza nei comprensori sciistici

Qualificazioni presenti nell'atlante

“Le piste da sci e la gestione di un'area sciabile” – documento Provincia Autonoma di Trento

<http://www.giuridica.net/la-responsabilita-sugli-sci/>

[www.aineva.it](http://www.aineva.it)

[www.fisps.it](http://www.fisps.it)

<https://www.technoalpin.com/it.html>