

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.

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

pericolo, orientamento, direzione), rispettando la normativa territoriale in uso e le modalità di installazione/collocazione

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 2

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

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

www.fisps.it

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