

ADA.23.04.01 - COORDINAMENTO DEI SERVIZI E DELLE ATTIVITÀ DI SICUREZZA, MANUTENZIONE E SOCCORSO IN COMPENSORI SCIISTICI

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 2 - Coordinare le attività di preparazione, manutenzione e sicurezza delle piste sciistiche, valutando situazioni di potenziale pericolo (con particolare riferimento al rischio di distacco valanghe) e gestendo eventuali operazioni di soccorso

1 - PIANO PRODUZIONE NEVE

Grado di complessità 2

1.2 CONTROLLO COSTI

Ottimizzare i costi del piano di produzione della neve, agendo su diversi parametri (es. impianti, meteo, quantità prodotta, strato)

Grado di complessità 1

1.1 PRODUZIONE NEVE

Coordinare le attività di produzione della neve controllando i parametri ottimali meteorologici (temperatura aria e acqua, vento, umidità dell'aria) e la configurazione del territorio, assicurando che il piano della produzione della neve avvenga secondo tempi e modalità stabilite

2 - PREPARAZIONE DELLE PISTE

Grado di complessità 3

2.3 GARE SPORTIVE

Verificare la preparazione della pista in funzione dello svolgimento di gare sportive (es. manto, spazi spettatori, tracciato)

2.3 IN CONDIZIONI PARTICOLARI

Sovrintendere ai lavori svolti in condizioni particolari (es. con uso di verricello, con cubature neve al limite di quanto necessario, con sgombero detriti in caso di slavine)

Grado di complessità 2

2.2 CON NEVE PRODOTTA

Coordinare il lavoro dei gattisti di preparazione della pista, ottimizzando la neve prodotta rispetto alle tipologie e alle caratteristiche tecniche della pista e controllando l'efficienza giornaliera della pista, ripristinandola all'occorrenza

ADA.23.04.01 - COORDINAMENTO DEI SERVIZI E DELLE ATTIVITÀ DI SICUREZZA, MANUTENZIONE E SOCCORSO IN COMPENSORI SCIISTICI

Grado di complessità 1

2.1 CON NEVE NATURALE

Coordinare il lavoro dei "gattisti" (Operatori mezzi battipista) di preparazione della pista, assicurando che la neve caduta sia distribuita in maniera adeguata rispetto alle tipologie (fondo, discesa, freestyle) e alle caratteristiche tecniche (esposizione sole, larghezza, lunghezza, pendenza, spessore del manto) e controllando l'efficienza giornaliera della pista, ripristinandola all'occorrenza

3 - MESSA IN SICUREZZA

Grado di complessità 4

3.4 RISCHIO VALANGHE

Determinare l'indice rischio valanghe tramite strumentazioni, esperienza, monitoraggio quotidiano (es. neve caduta) o settimanale (es. stratigrafia) al fine di autorizzare l'apertura delle piste

Grado di complessità 3

3.3 GARE SPORTIVE

Controllare la messa in sicurezza della pista (es. aumento di protezioni) 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

3.2 GESTIONE QUOTIDIANA

Garantire il controllo quotidiano decidendo in caso di criticità se la condizione della pista è in sicurezza anche tramite procedure formalizzate (es. verbali) dove vengono raccolti i dati forniti da altri settori (battipista e innevamento)

Grado di complessità 1

3.1 FASE INIZIALE

Assicurare la messa in sicurezza della pista tracciata mediante il posizionamento di protezioni (a-fisse, b-mobili, c-delimitazione) e della segnaletica necessaria

4 - GESTIONE EMERGENZE

Grado di complessità 1

ADA.23.04.01 - COORDINAMENTO DEI SERVIZI E DELLE ATTIVITÀ DI SICUREZZA, MANUTENZIONE E SOCCORSO IN COMPENSORI SCIISTICI

4.1 ATTIVAZIONE

Partecipare alle fasi di gestione delle emergenze assieme agli altri soggetti in gioco (Forze dell'ordine, addetti al soccorso piste con specifica abilitazione siano essi interni/esterni, 118 ed elisoccorso), garantendo il recupero dell'infortunato e il suo trasporto a valle

ADA.23.04.01 - COORDINAMENTO DEI SERVIZI E DELLE ATTIVITÀ DI SICUREZZA, MANUTENZIONE E SOCCORSO IN COMPRESORI SCIISTICI

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

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

- Parametri meteorologici (temperatura aria e acqua, vento, umidità dell'aria)
- Parametri per il monitoraggio rischio valanghe (quantità neve caduta, temperatura, stratigrafia, ecc.)
- Configurazione del territorio
- Tipologie di piste (fondo, discesa, freestyle)
- Caratteristiche tecniche delle piste (esposizione al sole, larghezza, lunghezza, pendenza, spessore del manto)
- Caratteristiche e produttività degli impianti di innevamento
- Costi dell'impianto di innevamento
- Informazioni su tipologia di attrezzature per la messa in sicurezza delle piste
- Informazioni su ruoli, funzioni, caratteristiche e quantità di risorse umane impiegate nel comprensorio sciistico
- Informazioni su tipologia, ruoli e funzioni dei soggetti preposti alla gestione delle emergenze
- Protocolli operativi con i soggetti preposti alla sicurezza e al soccorso
- Tipologia di eventi e gare programmate sulle piste
- Procedure formalizzate per il monitoraggio e il controllo dello stato delle piste
- Normativa sulla sicurezza delle piste da sci

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche e modalità di controllo dello stato delle piste e dell'innevamento
- Tecniche e modalità di monitoraggio del rischio valanghe
- Tecniche e modalità di relazione e comunicazione con i soggetti preposti al soccorso e alla sicurezza delle piste
- Tecniche e modalità di supervisione della messa in sicurezza delle piste
- Modalità di collaborazione con i soggetti preposti al soccorso e alla sicurezza delle piste
- Tecniche e modalità di controllo della preparazione e messa in sicurezza delle piste di gara
- Tecniche di gestione delle emergenze

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Piano produzione neve e ottimizzazione dei suoi costi
- Piste (anche di gara) preparate e messe in sicurezza
- Rischio valanghe monitorato
- Segnalazioni e allerta alle autorità competenti in caso di incidenti e criticità

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

ADA.23.04.01 - COORDINAMENTO DEI SERVIZI E DELLE ATTIVITÀ DI SICUREZZA, MANUTENZIONE E SOCCORSO IN COMPENSORI SCIISTICI

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. L'insieme delle tecniche di supervisione della preparazione e della messa in sicurezza delle piste (con neve naturale o prodotta)
2. Le modalità di gestione delle emergenze

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: rappresentazione di massima delle attività giornaliere di organizzazione e supervisione di risorse umane e materiali (impianti, mezzi e attrezzature) per la preparazione e la messa in sicurezza delle piste, sulla base delle caratteristiche di un comprensorio sciistico e delle condizioni meteorologiche e della neve
2. Colloquio tecnico relativo alla modalità di gestione di un'emergenza in caso di distacco valanga

ADA.23.04.01 - COORDINAMENTO DEI SERVIZI E DELLE ATTIVITÀ DI SICUREZZA, MANUTENZIONE E SOCCORSO IN COMPENSORI SCIISTICI

ADA.23.04.01 - COORDINAMENTO DEI SERVIZI E DELLE ATTIVITÀ DI SICUREZZA, MANUTENZIONE E SOCCORSO IN COMPRESSORI SCIISTICI

FONTI

Manuale interno di gestione PROMOTUR, la società pubblica della regione FVG che gestisce tutti i compressori 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 compressori sciistici

Qualificazioni presenti nell'atlante

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

SITOGRAFIA

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

www.aineva.it

www.fisps.it

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