

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Eseguire i percorsi di pista in apertura e in chiusura degli impianti, sulla base delle indicazioni ricevute relative alla situazione delle piste e degli eventuali interventi da effettuare, attuando operazioni a garanzia della sicurezza degli sciatori e mantenendo in efficienza i mezzi e le attrezzature utilizzate



1 - GESTIONE ATTREZZATURE

Grado di complessità 2

1.2 RIMESSAGGIO IMPIANTI

Gestire il rimessaggio e il riposizionamento degli impianti di innevamento, durante la stagione estiva, attuando le operazioni di manutenzione ordinaria

1.2 MANUTENZIONE STRAORDINARIA

Attuare le operazioni stagionali di manutenzione straordinaria (es. cambio filtri, smontaggio/montaggio cingoli, sostituzione fresa e lama) dei mezzi utilizzati per la preparazione delle piste (gatti delle nevi)

Grado di complessità 1

1.1 IMPIANTI PRODUZIONE NEVE

Gestire gli impianti di produzione della neve controllando che la stessa avvenga secondo le indicazioni ricevute (parametri meteorologici e configurazione del territorio), verificando che il piano di produzione neve avvenga secondo tempi e modalità assegnate

1.1 MEZZI E ATTREZZATURE

Verificare l'efficienza dei mezzi e delle attrezzature utilizzate per la preparazione delle piste (es. gatti delle nevi, motoseghe, macchine fresatrici neve) effettuando le operazioni di manutenzione ordinaria



2 - PREPARAZIONE PISTE

Grado di complessità 3

2.3 IN CONDIZIONI PARTICOLARI

Effettuare la preparazione della pista in condizioni particolari (es. con uso di verricello, con cubature



neve al limite di quanto necessario, con sgombero detriti in caso di slavine)

2.3 GARE SPORTIVE

Effettuare la preparazione della pista per lo svolgimento di gare sportive secondo le indicazioni ricevute (es. qualità/quantità manto nevoso, spazi adibiti agli spettatori, tipologia tracciato, tempistica preparazione, procedure utilizzate)

Grado di complessità 2

2.2 RIPRISTINO

Effettuare le operazioni giornaliere di controllo dell'efficienza della pista per assicurare la sicurezza degli sciatori, attuando eventuali operazioni di ripristino (es. spostamento neve naturale caduta in abbondanza)

2.2 CON NEVE PRODOTTA

Preparare una pista per uso commerciale utilizzando mezzi meccanici battipista o macchine fresatrici, ottimizzando la neve prodotta rispetto alle tipologie e alle caratteristiche tecniche della pista

Grado di complessità 1

2.1 PREPARAZIONE TERRENO

Effettuare le operazioni di sistemazione dei terreni delle piste (es. disbosco, movimentazione terra) prima della riattivazione del comprensorio sciistico o durante la stagione (es. a causa di eventi atmosferici)

2.1 CON NEVE NATURALE

Preparare una pista per uso commerciale, utilizzando mezzi meccanici battipista (es. gatto delle nevi), distribuendo la neve caduta in maniera adeguata rispetto alla tipologia di pista (fondo, discesa, freestyle) e alle caratteristiche tecniche (esposizione sole, larghezza, lunghezza, pendenza, spessore del manto)



SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1



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

- Per il processo di gestione attrezzature: (i) impianti produzione neve; (ii) mezzi e attrezzature utilizzate per la preparazione delle piste (es. gatti delle nevi, motoseghe, macchine fresatrici neve); (iii) piano di produzione neve; (iv) informazioni su parametri meteorologici e configurazione del territorio; (v) strumenti e attrezzature per la manutenzione ordinaria di impianti, mezzi e attrezzature; (vi) strumenti e attrezzature per la manutenzione straordinaria (es. cambio filtri, smontaggio/montaggio cingoli, sostituzione fresa e lama) dei mezzi utilizzati per la preparazione delle piste (gatti delle nevi); (vii) normativa sicurezza sul lavoro e Dispositivi di Protezione Individuale; (viii) indicazioni e procedure rilasciati dal gestore del comprensorio sciistico
- Per il processo di preparazione piste: (i) caratteristiche delle piste; (ii) macchine e attrezzature per la preparazione delle piste prima della stagione sciistica (macchine movimento terra, motoseghe, ecc.); (iii) mezzi meccanici battipista; (iv) verricello; (v) macchine fresatrici; (vi) procedure di preparazione delle piste da gara e informazioni necessarie (es. qualità/quantità manto nevoso, spazi adibiti agli spettatori, tipologia tracciato, tempistica preparazione, procedure utilizzate); (vii) normativa sicurezza sul lavoro e Dispositivi di Protezione Individuale



TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Per il processo di gestione attrezzature: (i) tecniche ed operatività di gestione degli impianti di produzione neve; (ii) tecniche ed operatività di manutenzione ordinaria di mezzi e attrezzature utilizzati per la preparazione delle piste; (iii) tecniche ed operatività di manutenzione straordinaria di mezzi e attrezzature utilizzati per la preparazione delle piste
- Per il processo di preparazione piste: (i) tecniche ed operatività di preparazione delle piste prima della stagione sciistica; (ii) modalità di utilizzo dei mezzi, delle macchine e delle attrezzature per la preparazione delle piste; (iii) tecniche ed operatività di preparazione della pista con neve naturale; (iv) tecniche ed operatività di ripristino della pista a fine giornata; (v) tecniche ed operatività di preparazione della pista con neve prodotta; (vi) tecniche ed operatività di preparazione/ripristino della pista con condizioni particolari (es. slavine); (vii) tecniche ed operatività di preparazione di una pista di gara



OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Impianti per la produzione neve gestiti secondo le procedure
- Mezzi ed attrezzature controllati e manutenuti
- Piste preparate per consentire la sciabilità e la 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 gestione degli impianti
- **2.** Due tecniche di preparazione delle piste in condizioni normali (con neve naturale o prodotta) e in condizioni straordinarie

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

- 1. Prova prestazionale: in situazione reale preparazione di una pista
- 2. Colloquio tecnico relativo alle modalità di gestione di un impianto di produzione neve



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