

# PROGRAMMA GARE

## Domenica 23 Marzo

dalle ore 9.00:

Allenamenti Aerials – Freestyle  
Allenamenti Half Pipe/Parallel GS – Snowboard

## Lunedì 24 Marzo

dalle ore 9.00:

Allenamenti Moguls/Aerials – Freestyle  
Allenamenti Half Pipe – Snowboard  
**Gara Parallel GS M/F – Snowboard**

dalle ore 14.00:

Premiazione – Alpe Palù

## Martedì 25 Marzo

dalle ore 9.00:

Allenamenti Moguls – Freestyle  
Qualifiche Half Pipe M/F – Snowboard  
**Gara Aerials M/F – Freestyle**  
**Gara Parallel Slalom M/F – Snowboard**

dalle ore 14.00:

Premiazione – Alpe Palù

## Mercoledì 26 Marzo

dalle ore 9.00:

**Gara Moguls M/F – Freestyle**  
**Finale Half Pipe M/F – Snowboard**

dalle ore 14.00:

Premiazione – Alpe Palù

## Giovedì 27 Marzo

dalle ore 9.00:

Allenamenti Half Pipe – Freestyle  
Allenamenti Slopestyle – Snowboard  
**Gara Dual Moguls M/F – Freestyle**

dalle ore 14.00:

Premiazione – Alpe Palù

## Venerdì 28 Marzo

dalle ore 9.00:

Allenamenti Half Pipe – Freestyle  
Allenamenti Slopestyle – Snowboard

## Sabato 29 Marzo

dalle ore 9.00:

Qualifiche Half Pipe M/F – Freestyle  
Qualifiche Slopestyle M/F – Snowboard

## Domenica 30 Marzo

dalle ore 9.00:

**Finale Half Pipe M/F – Freestyle**  
**Finale Slopestyle M/F – Snowboard**

dalle ore 14.00:

Premiazione – Alpe Palù

## Lunedì 31 Marzo

dalle ore 9.00:

Allenamenti Snowboard Cross  
Allenamenti Slopestyle - Freestyle

## Martedì 1 Aprile

dalle ore 9.00:

Allenamenti Slopestyle – Freestyle  
Qualifiche Snowboard Cross M/F

## Mercoledì 2 Aprile

dalle ore 9.00:

Qualifiche Slopestyle M/F – Freestyle  
**Finale Snowboard Cross M/F**

dalle ore 14.00:

Premiazione – Alpe Palù

## Giovedì 3 Aprile

dalle ore 9.00:

**Finale Team Snowboard Cross M/F**  
**Finale Slopestyle M/F**

dalle ore 14.00:

Premiazione – Alpe Palù

## Venerdì 4 e Sabato 5 Aprile

dalle ore 9.00:

Allenamenti Ski Cross

## Domenica 6 Aprile

dalle ore 9.00:

Qualifiche Ski Cross M/F  
**Finale Ski Cross M/F**

dalle ore 14.00:

Premiazione – Alpe Palù

Il programma delle gare potrebbe subire variazioni in base alle condizioni metereologiche.