

## Domenica 25 Gennaio 2026

### Pitre de l'Aigle (2529) da Villardamond

### SCIALPINISMO - CIASPOLE



Come prima gita invernale dell'anno proponiamo una gita con nome conosciuto, ma attraverso un itinerario meno frequentato.

La Pitre de l'Aigle è parte dell'ambiente pedemontano tra Pragelato e Sestriere, lungo la dorsale che separa Val Chisone e Val di Susa ma più orientata verso Val Chisone nel contesto escursionistico.

Si riconosce chiaramente lungo la dorsale che prosegue verso il Colle della Vachera e Col Basset, e la si vede nel profilo delle cime che si elevano tra i 2400 e i 2550 m.

La partenza da Villardamond (1760) ci farà fare un giro più ampio rispetto a quello classico più diretto, ma su pendii meno ripidi, di grande respiro.

Per la partenza valuteremo sul luogo se parcheggiare le auto nella borgata di Villardamond, oppure se sarà necessario lasciarle presso la statale 23 nel paese di Traversè. In questo caso dovremmo aggiungere 100m di dislivello in più.

Da Villardamond, in direzione ovest, usciamo dalla borgata e imbocchiamo una bellissima mulattiera sulla sinistra idrografica del torrente che porta all'alpe Bruns a quota 2140.

Arrivati in corrispondenza degli ultimi larici, ove la valle si stringe, si passa sull'altro lato della valle e si risalgono i pendii che portano al colle della Vachera 2479 m.

Con un ampio semicerchio da destra verso sinistra si raggiunge il colletto. Da qui si percorre la facile dorsale che porta alla croce di vetta (2529).



Il ritorno avverrà per lo stesso itinerario.

- Dislivello (m) 780 (880 se partiremo da Traverses)
- Lunghezza
- Quota partenza (m) 1760
- Quota max/vetta (m) 2529
- Esposizione: Nord-Est
- Difficoltà sciistica MS
- Tipologia Pendii ampi

Ritrovo ore 7:30 nella rotonda del cimitero di Bussoleno. Altrimenti alle 9:00 a Villardamond

Coordinatore Francesco Marras. Per adesione telefonare o su whatsapp al numero 347 0456728

**Note: E' obbligatorio avere con sé Artva, Pala e Sonda. Per gli sciatori sono raccomandati i Rampant.**