

Tavola 16.17 - Innevamento artificiale: trend della potenza installata (kW) e dei consumi d'acqua (mc) degli impianti di innevamento programmato - Valle d'Aosta - Stagioni 2007/2008 - 2023/2024

STAGIONI ⁽¹⁾	Impianti di innevamento programmato	
	Potenza installata ⁽²⁾ [kW]	Consumi ⁽²⁾ [mc]
2007/2008	28.447,0	1.701.243,0
2008/2009	30.541,0	1.034.647,0
2009/2010	35.872,4	2.156.742,0
2010/2011	35.754,4	2.035.778,0
2011/2012	35.577,4	1.804.290,0
2012/2013	36.982,5	1.654.105,0
2013/2014	36.982,5	1.675.261,0
2014/2015	36.982,5	1.892.043,0
2015/2016	36.979,5	2.236.916,0
2016/2017	36.785,5 ⁽³⁾	2.268.514,0
2017/2018	36.727,5	2.100.149,6
2018/2019	35.230,0 ⁽³⁾	2.167.835,0
2019/2020	36.007,0	1.565.727,0
2020/2021	36.061,5 ⁽⁴⁾	1.817.852,0
2021/2022	39.665,5	2.634.925,0
2022/2023	39.665,5	2.937.430,0
2023/2024	40.322,5	2.543.779,0

Fonte: Assessorato sviluppo economico, formazione e lavoro, trasporti e mobilità sostenibile - Dipartimento trasporti e mobilità sostenibile (elaborazione dati gestori degli impianti di risalita della Regione Valle d'Aosta)

(1) La stagione invernale dipende dallo stato di innevamento e dal comprensorio. Indicativamente gli estremi si collocano a fine ottobre e ad inizio maggio

(2) I dati possono subire lievi modificazioni nei periodi successivi a quelli oggetto di rilevazione con conseguente adeguamento delle serie pregresse

(3) Dati corretti a seguito di ricalcolo

(4) A causa delle misure restrittive per contenere l'epidemia da COVID-19 gli impianti sono stati chiusi al pubblico. I seguenti impianti hanno effettuato esclusivamente servizio privato per gli sci club e per gli atleti considerati di interesse nazionale: Cervinia, Courmayeur, La Thuile, Monterosa, Pila, Monte Bianco, Valgrisenche