

Tavola 16.21 - Età media degli impianti per comprensorio - Stagioni dal 2012/2013 al 2018/2019 - Valle d'Aosta

COMPENSORIO ⁽¹⁾	Stagioni*						
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
	Età media ⁽²⁾						
Antagnod ⁽³⁾	-	20	21	22	23	24	25
Brusson	19	20	21	22	23	24	25
Cervinia	17	18	19	20	21	22	23
Chamois	19	20	21	22	23	24	25
Champorcher	22	23	24	25	26	27	28
Cime Bianche	18	19	17	18	19	20	21
Cogne	16	17	18	19	20	21	22
Courmayeur	28	29	30	31	31	32	33
Crevacol	21	22	23	24	25	26	27
Gressoney-Saint-Jean	22	23	24	25	26	27	28
La Magdeleine ⁽⁴⁾	27	28	29	30	-	-	-
La Thuile	18	19	20	21	22	23	24
Monte Bianco	66	67	68	1 ⁽⁵⁾	2	3	4
Monterosa	15	15	16	17	18	19	18
Ollomont	3	4	5	6	7	8	9
Pila	20	21	22	23	24	25	26
Rhêmes-Notre-Dame	30	1	2	3	4	5	6
Saint-Vincent - Col de Joux	11	12	13	14	15	16	17
Torgnon	12	13	14	15	16	17	18
Valgrisenche ⁽⁶⁾	15	16	17	18	9	10	11
Valsavarenche	5	6	7	8	9	10	11

Fonte: Assessorato affari europei, politiche del lavoro, inclusione sociale e trasporti - Dipartimento trasporti

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

(1) Gli ascensori inclinati si trovano in Comune di Saint-Vincent al servizio delle Terme e in Comune di Valtournenche al servizio del villaggio di Cheneil e non rientrano quindi in nessun comprensorio sciistico

(2) L'età media è calcolata come media dell'età degli impianti di ogni comprensorio calcolata dall'anno di realizzazione all'ultima stagione invernale trascorsa

(3) Dalla stagione 2013/2014 i dati del comprensorio di Antagnod sono scorporati rispetto a quelli del comprensorio di Monterosa

(4) La scivola "Prevallard" ha raggiunto la fine vita tecnica nel 2016 e pertanto, dalla stagione 2016/2017, non può più essere esercita

(5) Nuove funivie Skyway

(6) Dalla stagione 2016/2017, nel comprensorio di Valgrisenche, la scivola "Verconey" non può più essere esercita e pertanto l'età media coincide con quella della seggiovia "Benevy"