

**Tavola 11.33 - Produzioni vegetali e animali, caccia e servizi connessi (Nace rev. 2) - Consumi intermedi ai prezzi d'acquisto della branca agricoltura, silvicoltura e pesca (migliaia di euro) - Valle d'Aosta e Italia - Anno 2019**

VALUTAZIONE	Gruppi di prodotto e principali prodotti	VALLE D'AOSTA / VALLEE D'AOSTE	ITALIA
Valori concatenati con anno di riferimento 2015	sementi e piantine	870	1.412.074
	mangimi e spese varie per il bestiame	8.798	6.549.757
	concimi	378	1.624.972
	fitosanitari	113	907.956
	energia motrice	2.144	3.284.624
	reimpieghi	7.932	2.023.920
	altri beni e servizi	22.735	8.883.194
	altri beni e servizi: Sifim	655	400.970
	tutte le voci	41.722	24.687.446
Prezzi correnti	sementi e piantine	835	1.503.931
	mangimi e spese varie per il bestiame	15.501	6.930.381
	concimi	351	1.530.225
	fitosanitari	125	1.003.049
	energia motrice	2.465	3.679.095
	reimpieghi	6.043	2.204.399
	altri beni e servizi	21.725	8.875.975
	altri beni e servizi: Sifim	499	309.299
	tutte le voci	47.046	25.727.055
Prezzi dell'anno precedente	sementi e piantine	852	1.448.874
	mangimi e spese varie per il bestiame	13.300	6.983.355
	concimi	353	1.500.221
	fitosanitari	125	975.729
	energia motrice	2.446	3.575.403
	reimpieghi	7.078	2.375.430
	altri beni e servizi	21.723	8.651.660
	altri beni e servizi: Sifim	507	313.816
	tutte le voci	45.875	25.510.672

Fonte: Istat - I.stat - Conti della branca agricoltura, silvicoltura e pesca

Valori concatenati con anno di riferimento 2015: il concatenamento fornisce una misura dell'aggregato economico di interesse in termini di volume, ossia al netto della dinamica dei prezzi ad esso sottostanti. Si noti che la somma dei valori concatenati delle componenti di un aggregato non è uguale al valore concatenato dell'aggregato stesso

Prezzi correnti: l'aggregato di interesse è espresso in valore e riflette il livello dei prezzi del periodo corrente

Prezzi dell'anno precedente: indicano il valore di un prodotto al tempo corrente espresso ai prezzi dell'anno precedente

Edizione Maggio 2020