



BILANCIO

Asiago dop: il 2017 è stato l'anno dello Stagionato

Aumenta la produzione e si riducono le scorte. Vendite ai massimi livelli degli ultimi dieci anni

Un anno all'insegna dell'Asiago dop Stagionato, quello che si è appena concluso. Nel 2017, la produzione di Asiago dop Stagionato è aumentata del 4,8% rispetto all'anno precedente, con quotazioni in crescita dell'8% (dato dicembre 2017 su dicembre 2016) e vendite a +19,1%, ovvero ai massimi livelli degli ultimi dieci anni.

Nel corso del 2017, grazie anche al piano di regolazione dell'offerta, è stato possibi-

le immettere sul mercato una quantità di prodotto adeguata alla domanda. Co-

me conseguenza, per entrambe

le tipologie della specialità ve-

neto-trentina, sono stati evi-

tati incrementi eccessivi del-

le scorte, rimaste a livelli

fisiologici per l'Asiago

Fresco e ridotte ai mi-

nimi storici per l'Asia-

go Stagionato, con un

calo di oltre il 20% ri-

spetto ai livelli dell'anno

precedente. In particolare,

mentre sono state prodotte 1.332.118 forme

di Asiago dop Fresco, l'Asiago dop Stagio-

nato, prodotto in 232.436 forme, ha visto au-

mentare di oltre il 19% la quantità venduta dai

caseifici produttori, grazie a un crescente ap-

prezzamento da parte di un pubblico sempre

più esigente e attento alla qualità di questo

prodotto, capace di racconta-

re l'eccellenza di un territorio.

In quest'anno l'Asiago dop

Stagionato si è anche im-

posto all'attenzione mon-

diale proprio per le sue

caratteristiche uniche, a

riprova del livello qualita-

tivo raggiunto. Riconosciu-

to a Luxury Cheese, l'evento

italiano dedicato ai formaggi di

qualità, tra i 10 formaggi più pre-

ziosi al mondo, toccando quotazioni di

200 euro/kg per le stagionature dell'anna-

ta 2009 l'Asiago dop Stagionato ha conquista-

to anche il titolo «Super Gold», il prestigioso

riconoscimento assegnato ai World Cheese

Awards di Londra, la più grande competizio-

ne al mondo dedicata ai formaggi.

Per ulteriori informazioni:

www.formaggioasiago.it

