

mipaaf

ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali



PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE NAZIONALE 2014-2020

FOCUS FILIERE

8 GIUGNO 2021

**Tavola rotonda sulla gestione del
rischio nella filiera dell'Actinidia**



Actinidia, il quadro produttivo - Italia e Mondo

Produzione Italia 2020
Oltre 521 mila tonnellate

Guadagnate in 10 anni
oltre 83.500 tonnellate
(+19%)

Superficie Italia 2020
quasi 25.000 ettari

Nell'ultimo decennio
superfici rimaste stabili, ma
si sta perdendo una quota
di superfici in produzione a
causa della moria del kiwi

Produzione mondiale 2019
4,35 milioni di tonnellate

Crescita costante
nell'ultimo decennio, con
picchi nel triennio 2013-
2015

Nell'ultimo quinquennio
risulta stabile la produzione
in Cina e Italia, mentre si
registra una crescita in
Nuova Zelanda, Grecia e
Iran

In termini di superfici le
dinamiche sembrano essere più
appiattite, con crescite più
evidenti solo per Cina, Iran e
Grecia

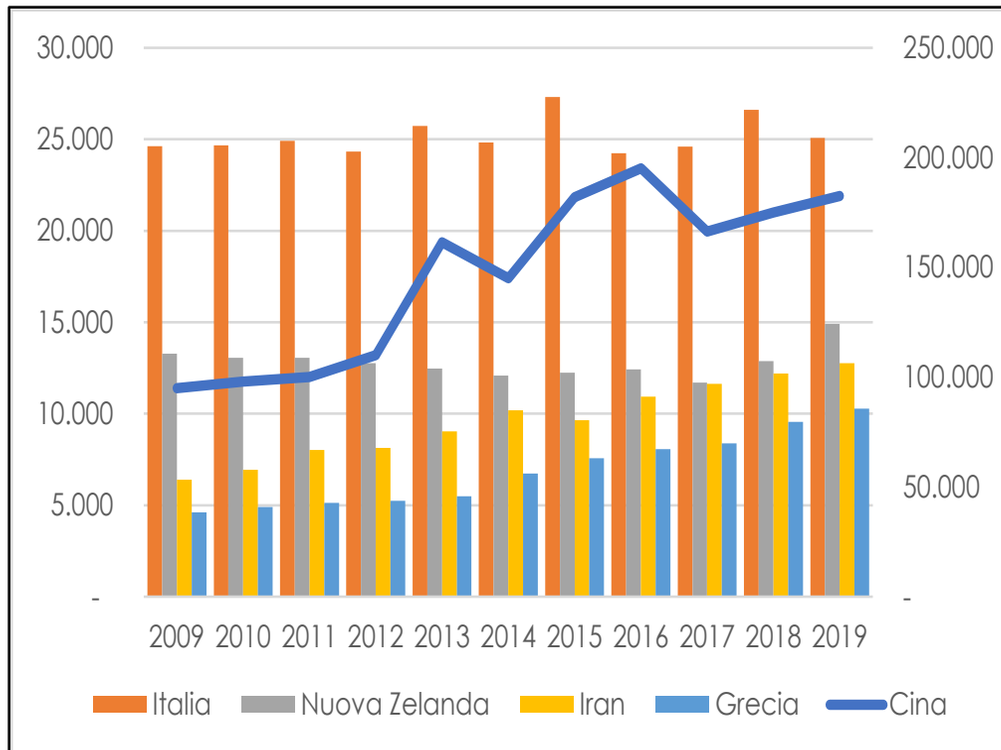
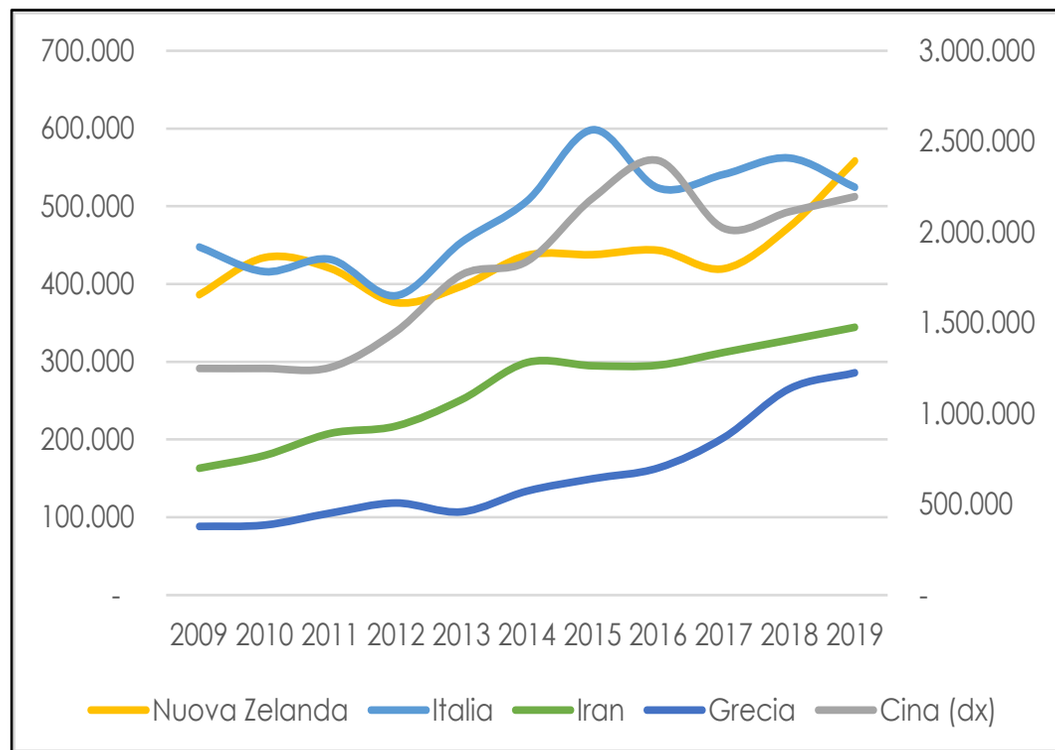
Fonte: Elaborazioni ISMEA su dati ISTAT e FAOSTAT



I principali produttori/1

Andamento della produzione di actinidia nei principali paesi produttori (t)

Andamento delle superfici ad actinidia nei principali paesi produttori (ha)



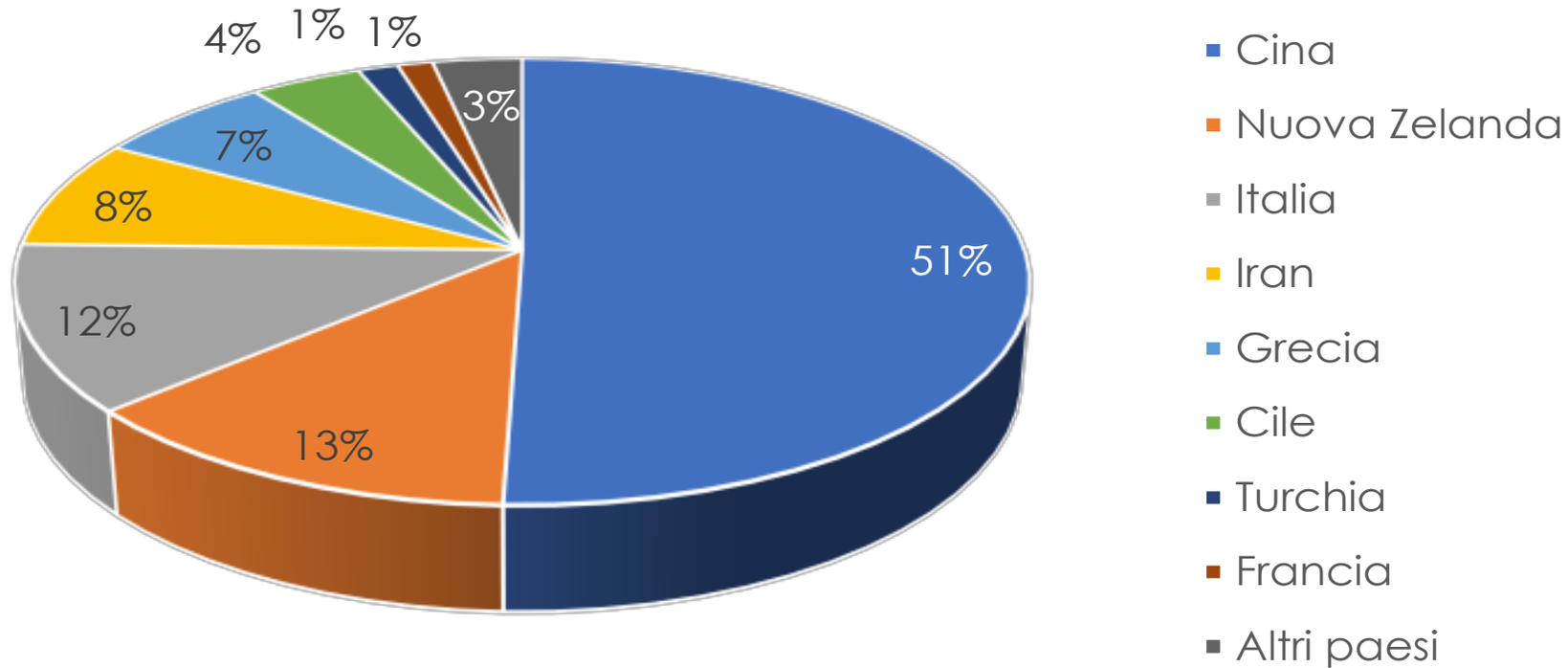
Fonte: Elaborazioni ISMEA su dati FAOSTAT

Questo documento è proprietà di ISMEA che se ne riserva tutti i diritti.



I principali produttori/2

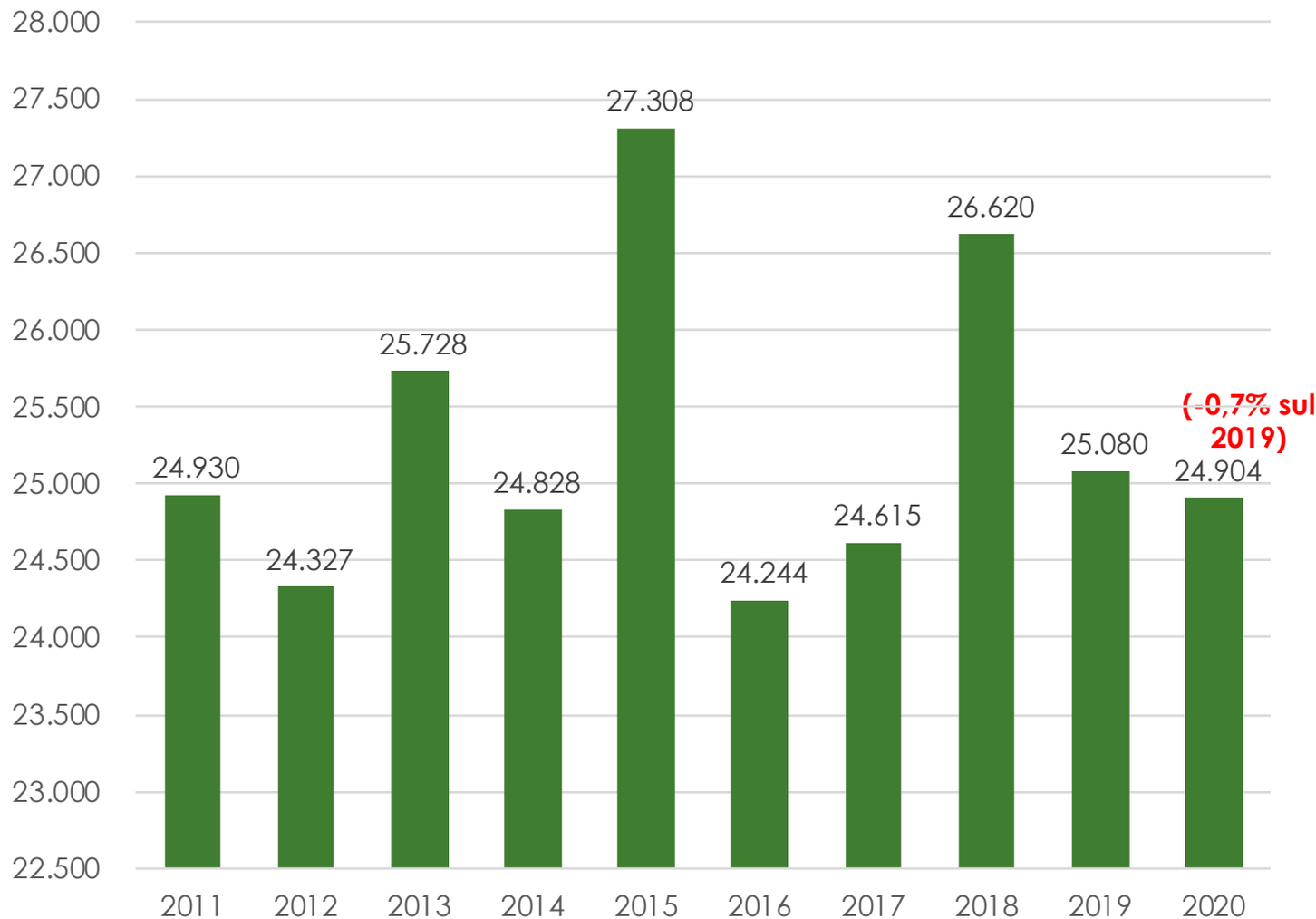
La distribuzione % della produzione nel 2019



Fonte: Elaborazioni ISMEA su dati FAOSTAT



Trend delle superfici in Italia (ettari)

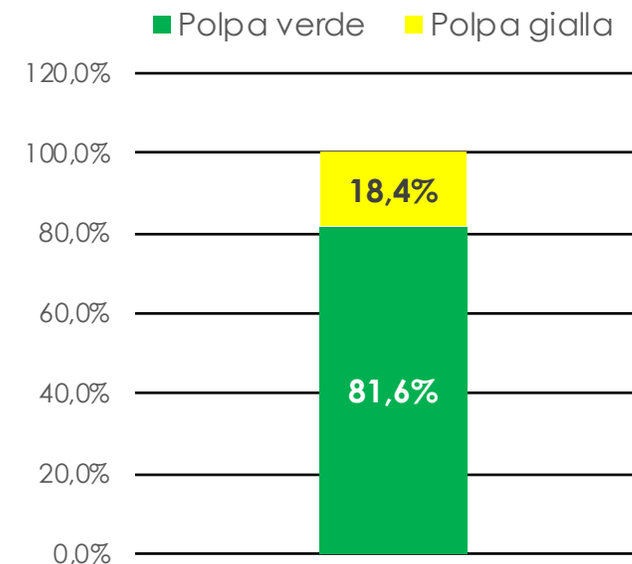


Fonte: FAOSTAT, ISTAT e CSO

Quote regionali (prodotto a polpa verde)

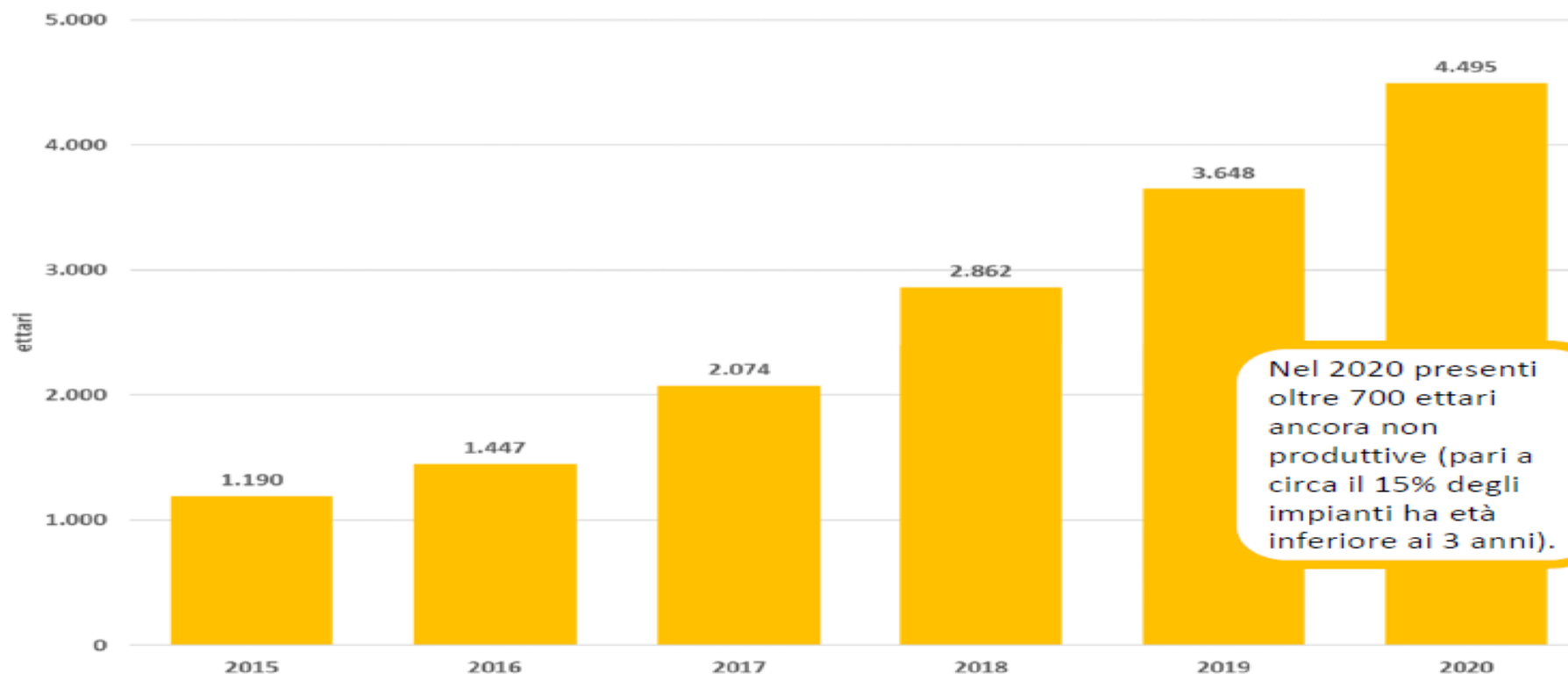
Lazio	26,2%
Emilia Romagna	17,5%
Piemonte	15,9%
Calabria	13,1%
Veneto	10,0%
Altre regioni	17,3%

Le varietà



Trend delle superfici in Italia

Le superfici a kiwi in Italia *Varietà a polpa gialla*



Fonte: CSO Italy

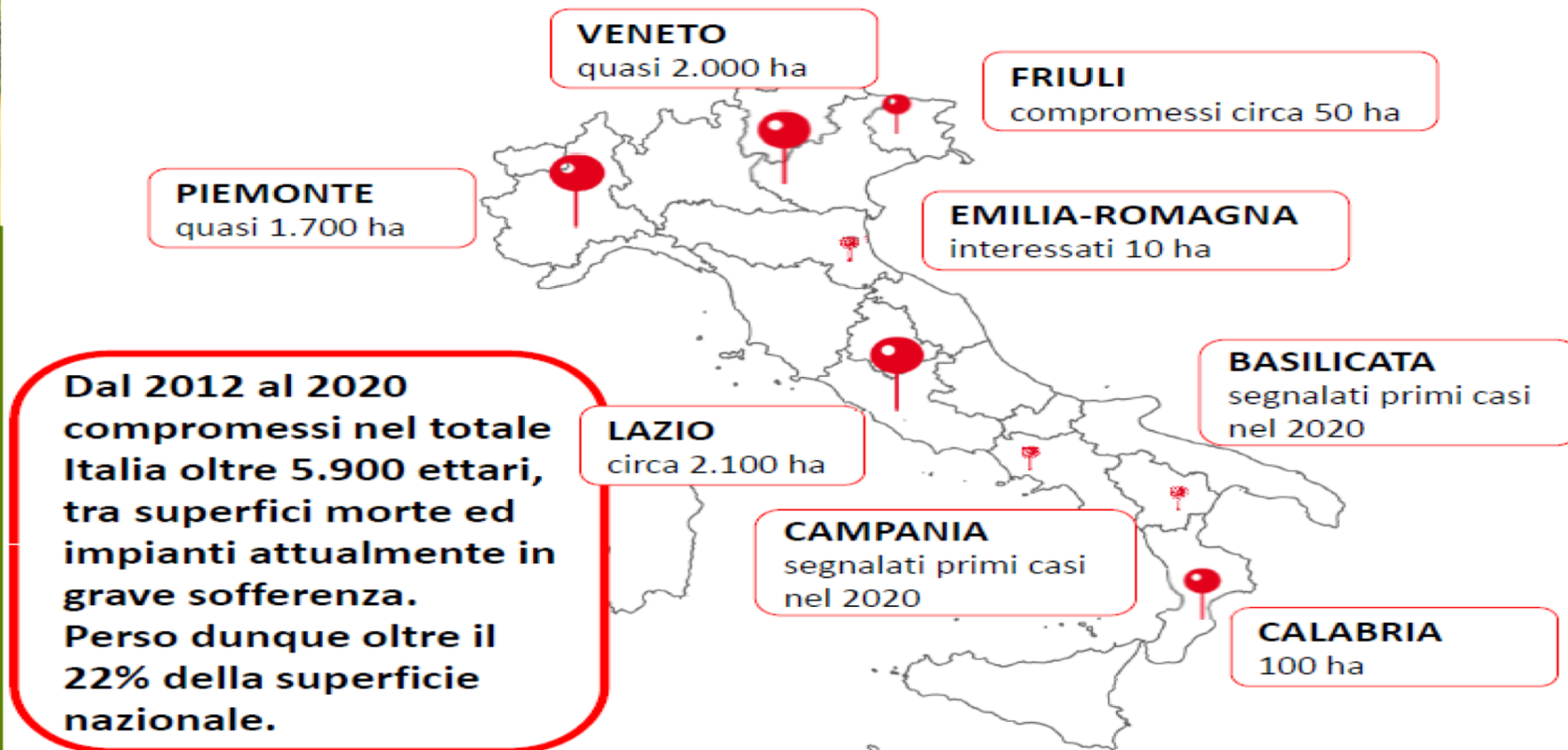
Fonte: CSO



La moria del kiwi in Italia

Regioni interessate dalla moria del kiwi in Italia

(superficie coinvolta a vario titolo dal 2012 in poi)

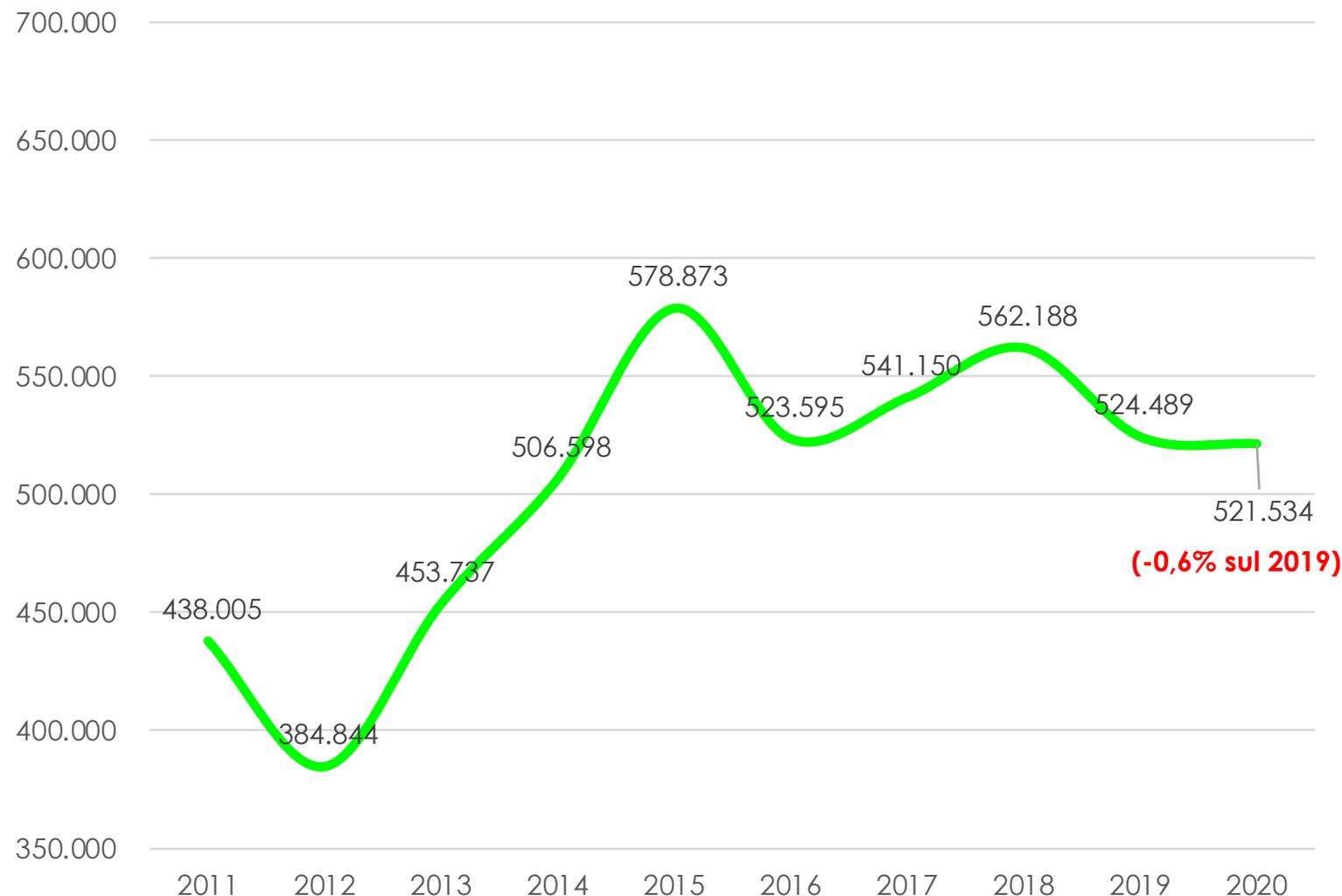


Fonte: CSO Italy

Fonte: CSO



Struttura e trend della produzione in Italia



(Tonnellate)

10.163 aziende di coltivazione

> 300 mln € di PLV nel 2019



Fonte: ISTAT

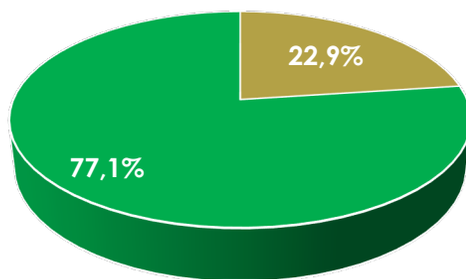


Le produzioni a marchio certificato

KIWI BIO

SUPERFICI

- 6.600 ettari nel 2019
- 26% delle superfici ad actinidia
- +10,9% nel 2019 (vs +0,9% del totale actinidia)



■ in conversione ■ convertite

KIWI LATINA IGP

SUPERFICI

- 72 ettari nel 2019
- 0,3% delle superfici ad actinidia

PRODUZIONE CERTIFICATA

- 81 tonnellate certificate nel 2019
- 0,02% della produzione di actinidia
- +117% nel 2019 (vs -6,7% del totale actinidia)

OPERATORI

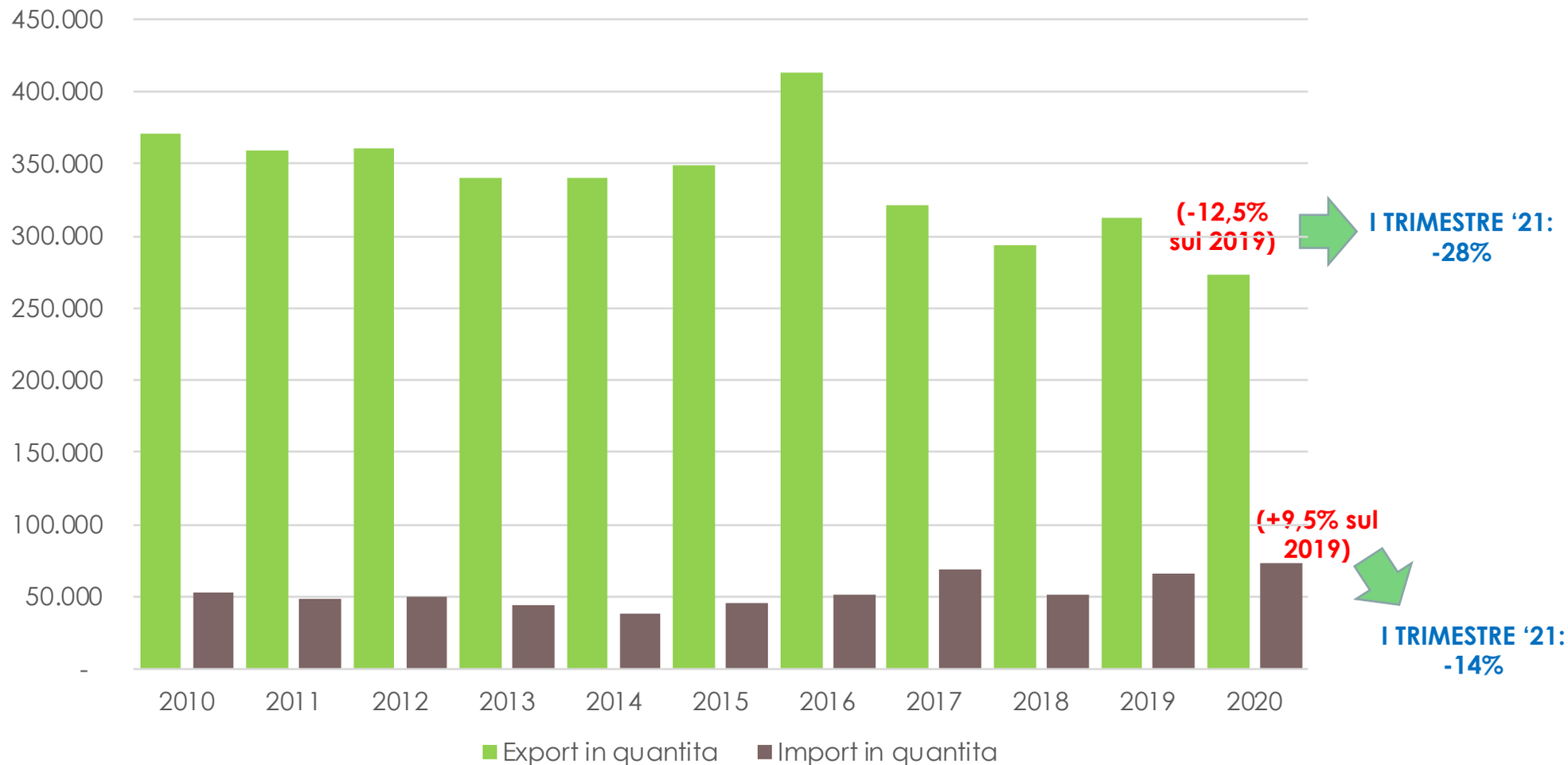
- 14 aziende nel 2019
- 0,1% del totale produttori agricoli

Fonte: SINAB, Osservatorio ISMEA-QUALIVITA e ISTAT



Trend import-export actinidia - Italia

Dati in tonnellate



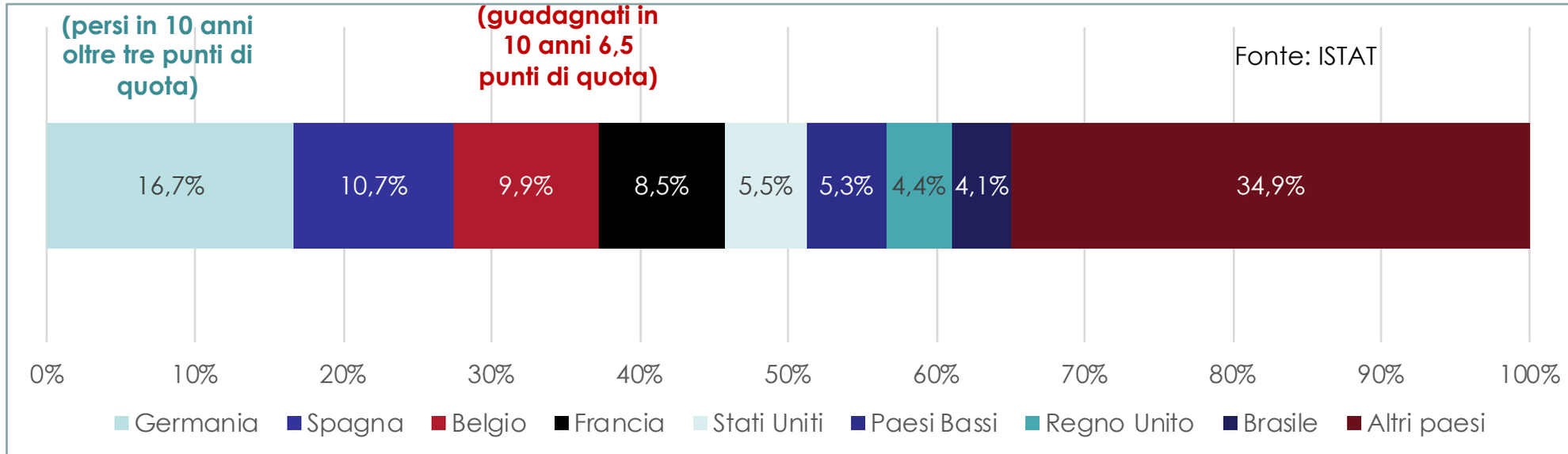
Fonte: ISTAT

Questo documento è proprietà di ISMEA che se ne riserva tutti i diritti.

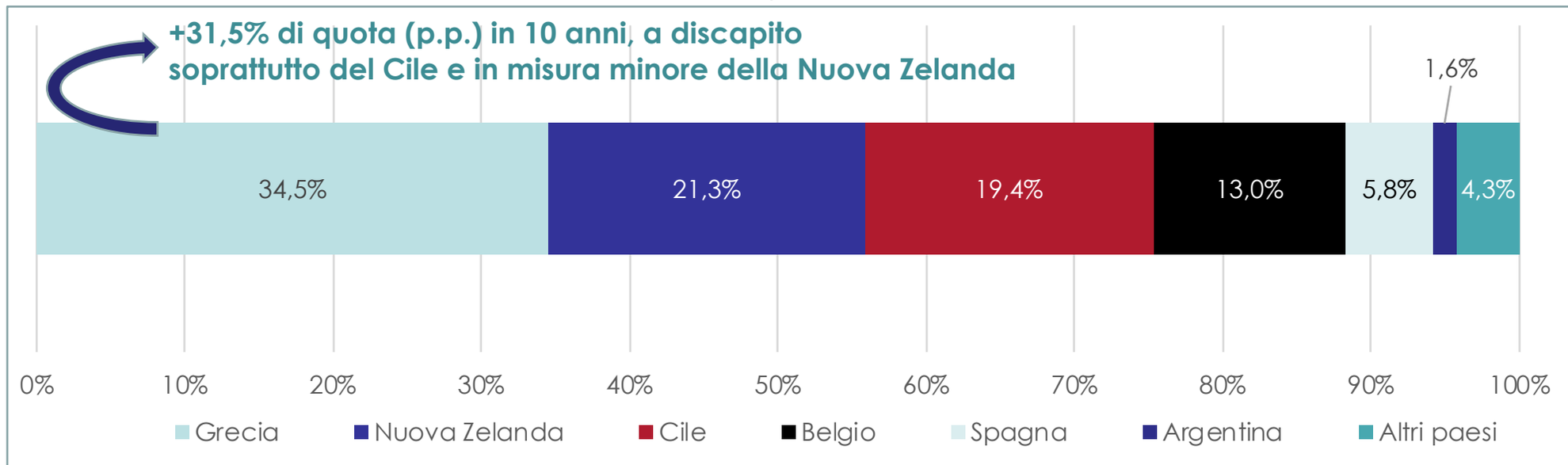


Interscambio: destinazioni e provenienze

Export Italia

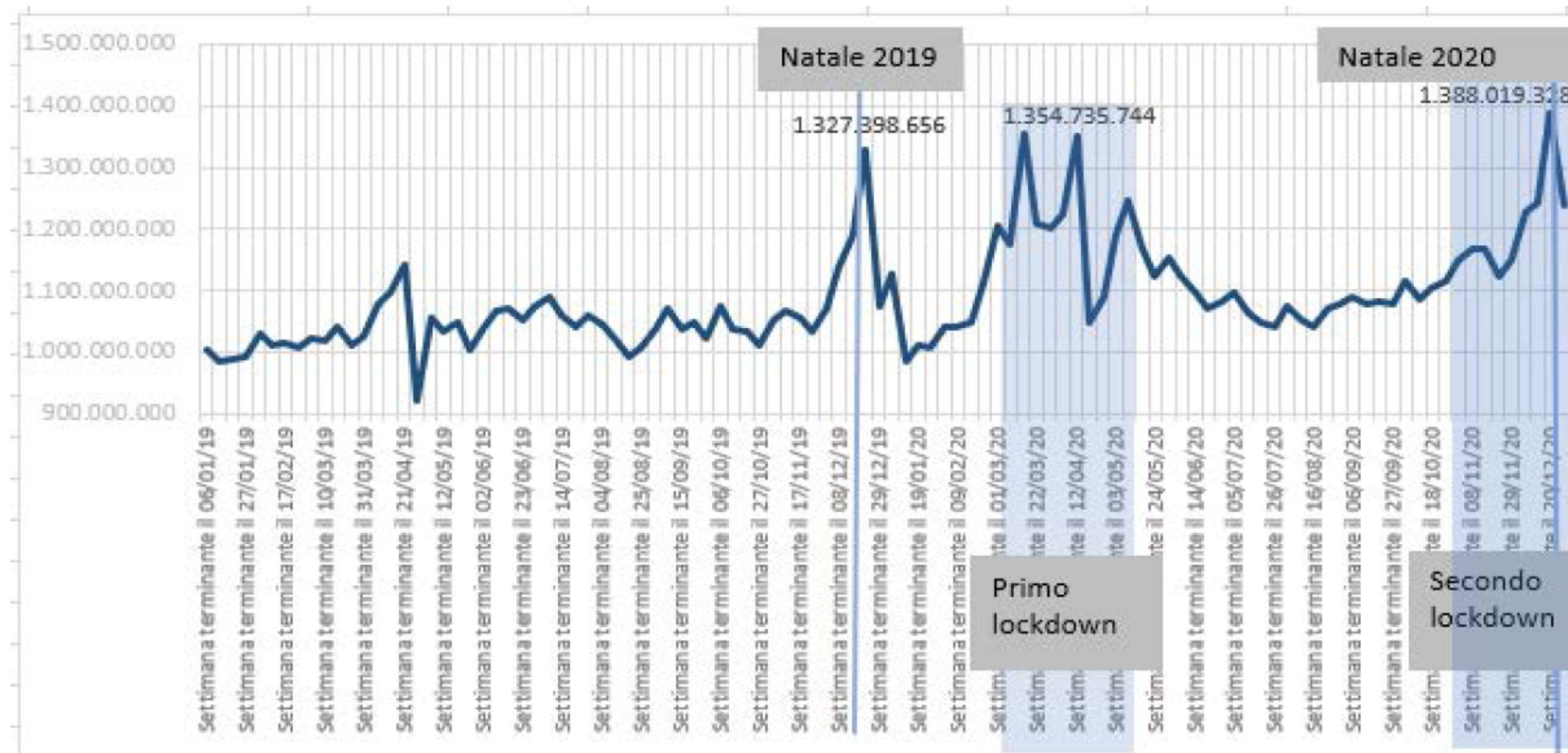


Import Italia



L'effetto Coronavirus

Valore della spesa alimentare per prodotti confezionati



Fonte: Ismea-Nielsen Market track



Actinidia, l'effetto Coronavirus/1

- L'emergenza pandemica ha quindi generato **importanti impatti** sui comportamenti dei consumatori italiani sia nella preliminare fase di shock del lockdown, che nei successivi mesi del 2020, con la cosiddetta "seconda ondata" a fine anno
- Nel periodo del lockdown si è registrato un **incremento importante degli acquisti di ortofrutta**, grazie alle ottime performance di prodotti come mele, arance, **KIWI**, patate, carote, che grazie alle loro caratteristiche di elevata conservabilità, sono risultati i preferiti dai consumatori
- Per la frutta non sempre agli aumenti di spesa è corrisposto un aumento dei **volumi acquistati**
- Questi ultimi sono stati a volte inferiori all'analogo periodo 2019, anche in relazione a una **campagna produttiva poco soddisfacente** per la frutta estiva (pesche e nettarine in particolare) e **anche per i KIWI**
- Per la **frutta** la spesa, grazie ai maggiori valori unitari, nel complesso, ha segnato sempre incrementi su base annua accumulando, a fine 2020, un **+ 8,9% sul 2019** (era -1,4% nel 2019/2018)



Actinidia, l'effetto Coronavirus/2

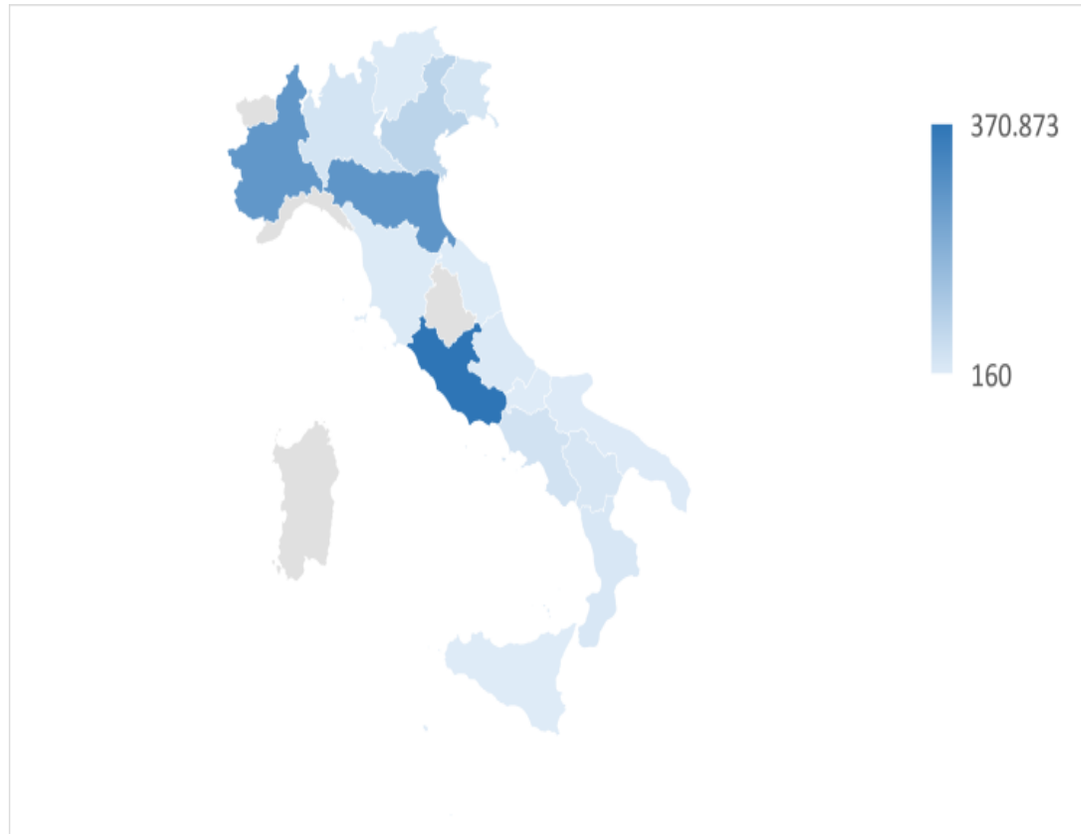
Kiwi Hayward: variazione prezzi medi mensili franco magazzino partenza

Periodo	Variazione
1/2020 vs 1/2019	39%
2/2020 vs 2/2019	33%
3/2020 vs 3/2019	33%
4/2020 vs 4/2019	49%
5/2020 vs 5/2019	63%
11/2020 vs 11/2019	10%
12/2020 vs 12/2019	11%
Inizio campagna 20/21	10%

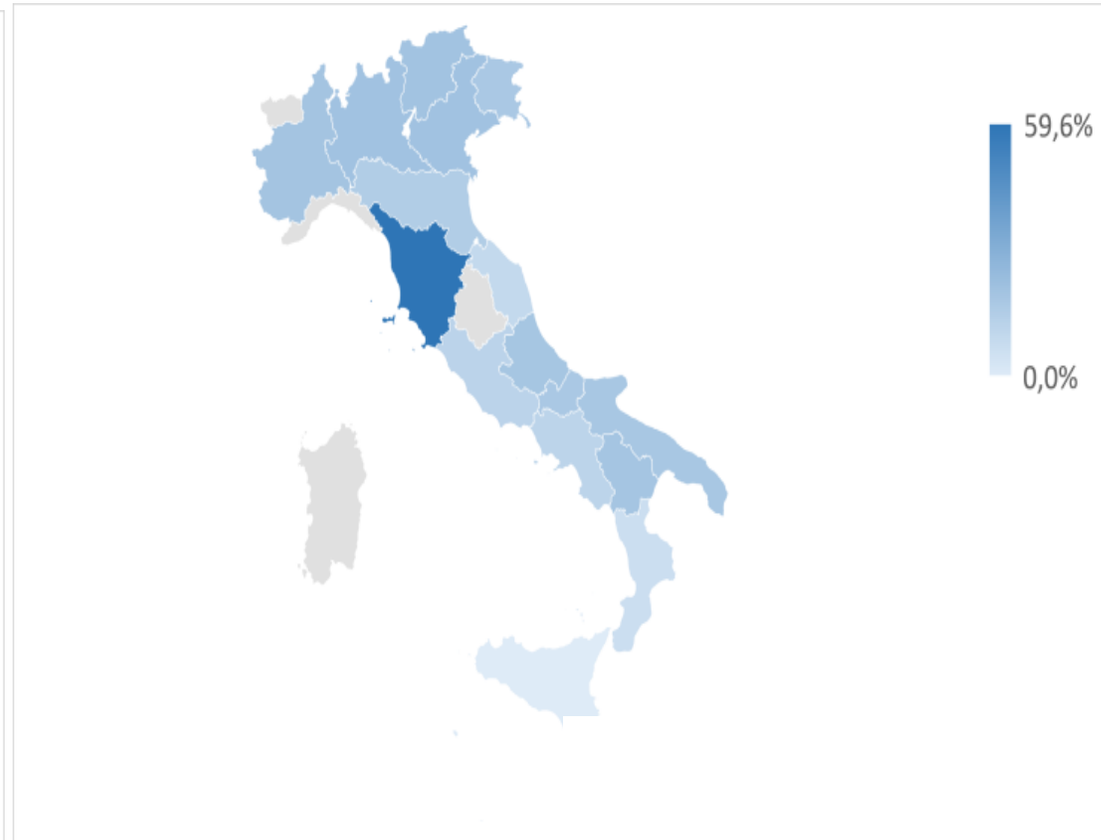
La produzione di kiwi della campagna 2019/20 è diminuita rispetto alla media e di conseguenza i prezzi all'origine sono cresciuti su base annua. Tale circostanza ha favorito le importazioni che sono quindi cresciute e la contrazione delle esportazioni.



Mappe assicurative e sinistrosità



Tonnellate assicurate (2016-2020)



Incidenza risarcito/assicurato

Fonte: Elaborazioni ISMEA su dati ANIA, SIAN/SGR e assicurativi

Questo documento è proprietà di ISMEA che se ne riserva tutti i diritti.



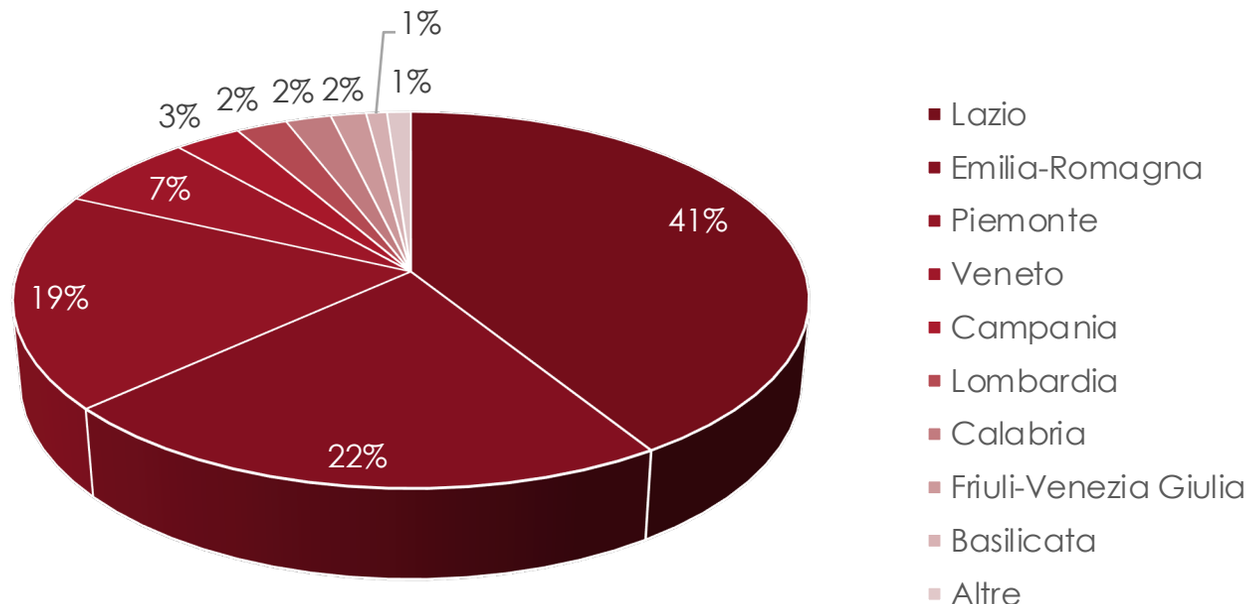
Il mercato delle polizze agevolate

ACTINIDIA	Unità di misura	2016	2017	2018	2019	2020	Var. 19/18	Var. 20/19
Aziende	numero	2.255	2.009	2.189	2.207	2.057	0,8%	↓ -6,8%
Certificati	numero	2.568	2.308	2.571	2.609	2.454	1,5%	↓ -5,9%
Valori assicurati	.000 di €	116.726	118.105	150.303	168.215	165.970	11,9%	↓ -1,3%
Premi	.000 di €	10.318	10.367	16.262	17.311	19.199	6,5%	↑ 10,9%
Tariffa media	%	8,84	8,78	10,82	10,29	11,57	-0,5	↑ 1,3

Garanzie (quota % 2019)*

Pacchetto A	20,4%
Pacchetto B	46,2%
Pacchetto C	25,1%
Pacchetto F	8,3%
Totale	100,0%

(* Incidenza sui valori assicurati)



55% PPB

22% AZIENDE

39% SUPERFICI

Fonte: Elaborazioni ISMEA su dati SIAN/SGR e assicurativi

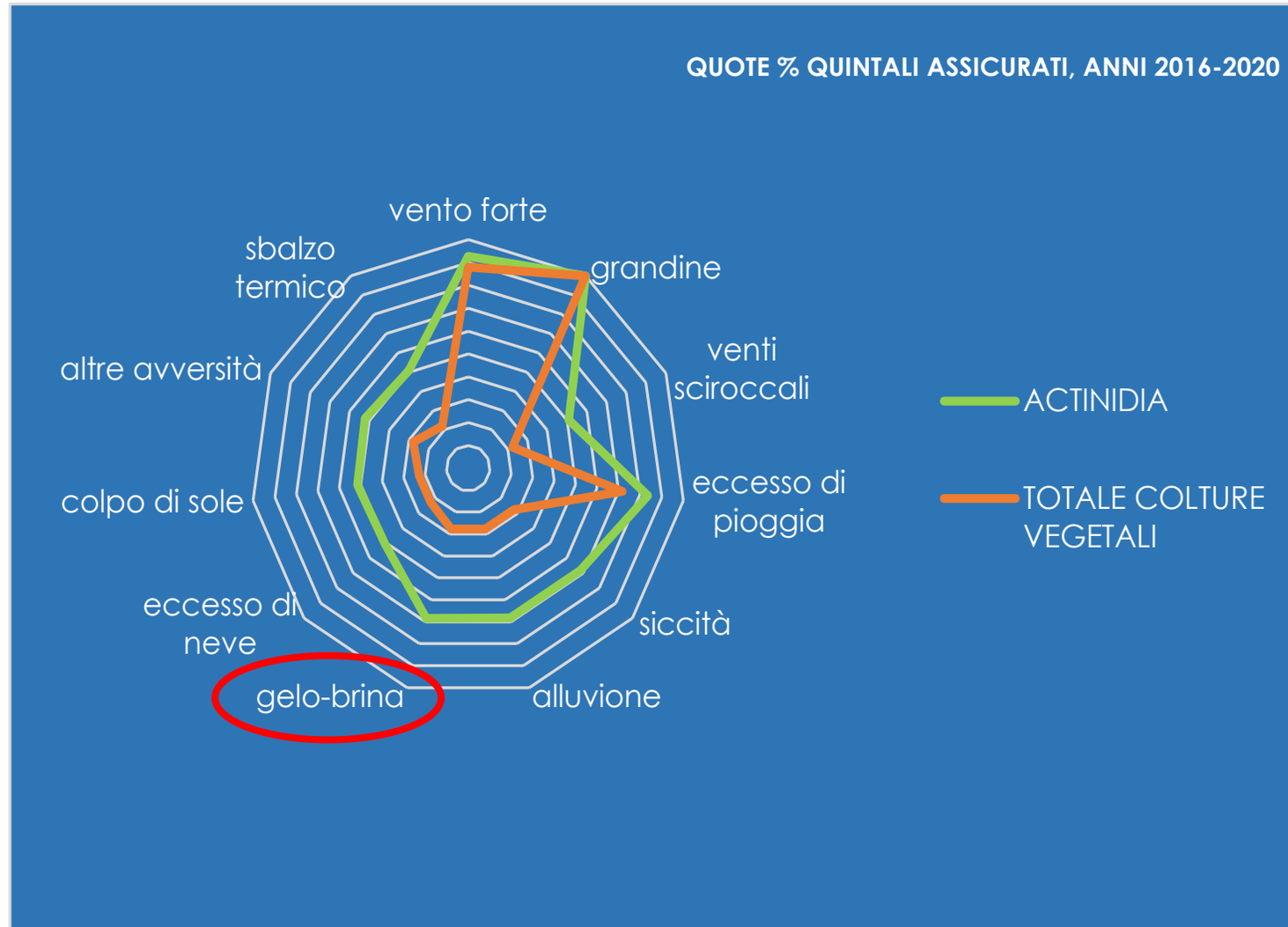


Mappa dei rischi assicurati: confronto tra actinidia e colture vegetali

Il Grafico Radar segnala la «deviazione» del perimetro dei rischi assicurati dell'actinidia rispetto a quello delle colture vegetali

Si possono osservare delle incidenze maggiori (guglie verdi) in coincidenza principalmente degli eventi di frequenza: vento forte, grandine ed eccesso di pioggia

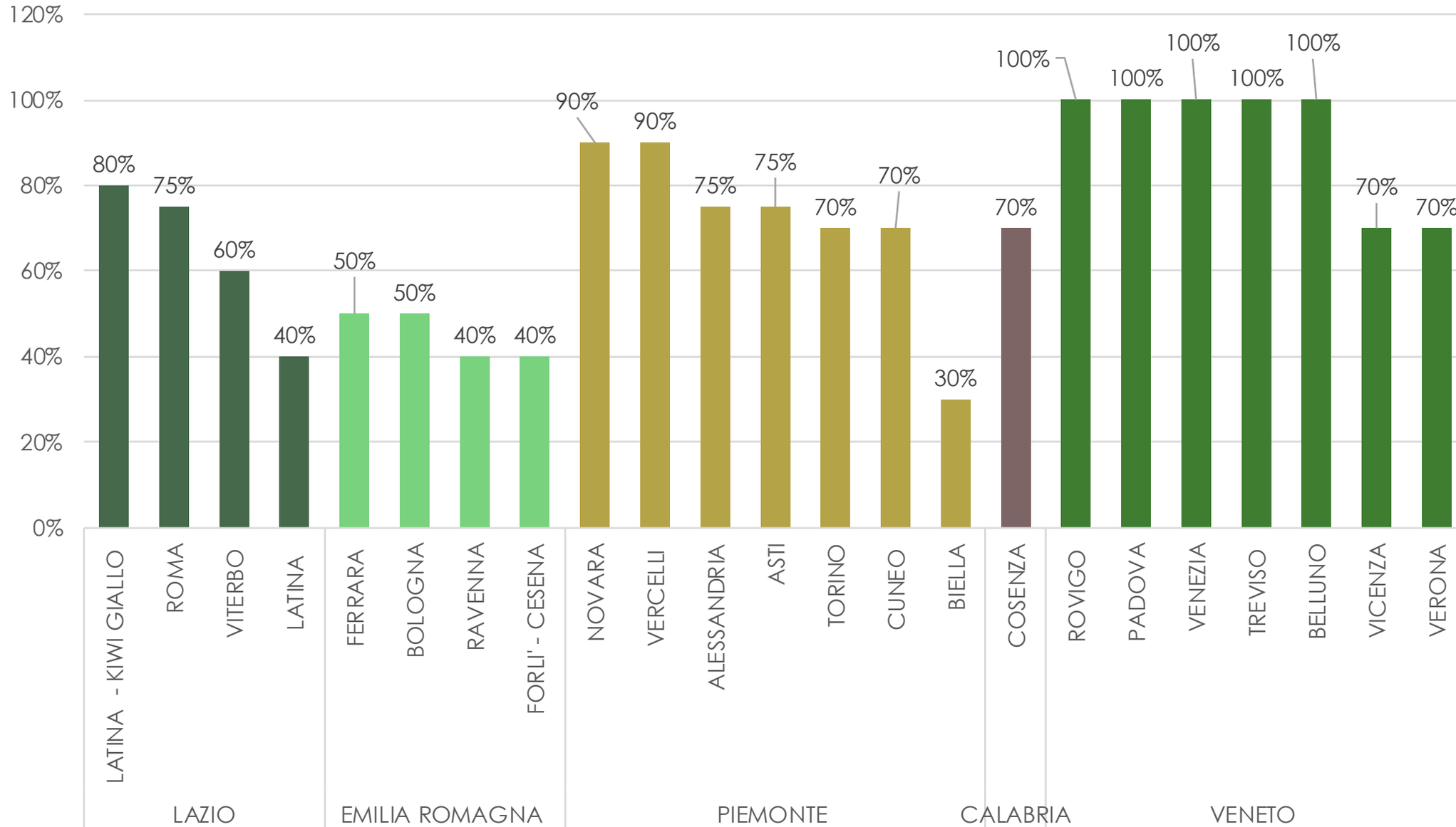
La ripartizione tra eventi coincide con quella del totale colture per gli eventi di frequenza, un po' meno per altri eventi, che sono più intensamente assicurati nel comparto dell'actinidia



Fonte: Elaborazioni ISMEA su dati ANIA



Actinidia, i danni 2021 causati dalle gelate



Questo documento è proprietà di ISMEA che se ne riserva tutti i diritti.



Grazie per l'attenzione!

Enrico De Ruvo
e.deruvo@ismea.it

