

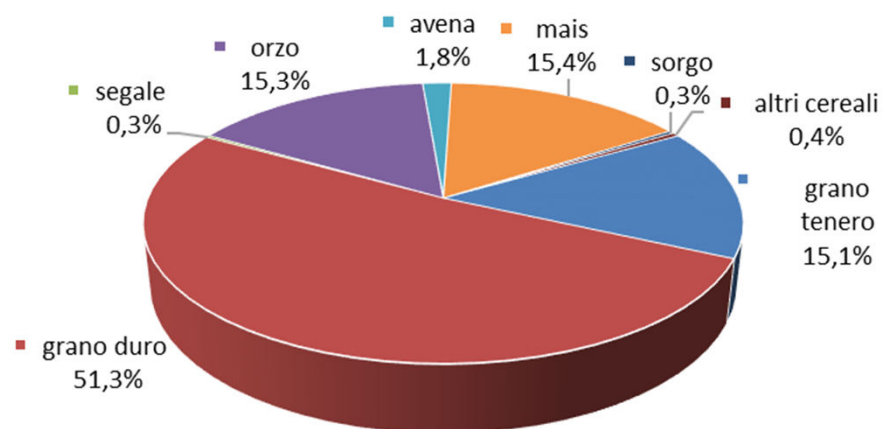
PRODUZIONI VEGETALI: CEREALI

Valentina Canali
Direttore Generale Vicario Agro Camera

I NUMERI DEL SETTORE

La filiera cerealicola regionale si caratterizza, secondo i dati ISTAT 2017, per una superficie seminata a cereali pari a 82.824 ettari, di cui oltre la metà (51,3%) a grano duro

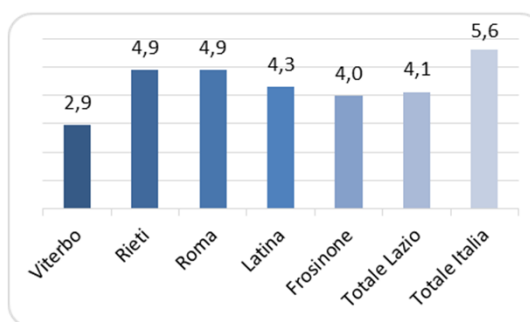
Superficie a cereali nel Lazio - Anno 2017



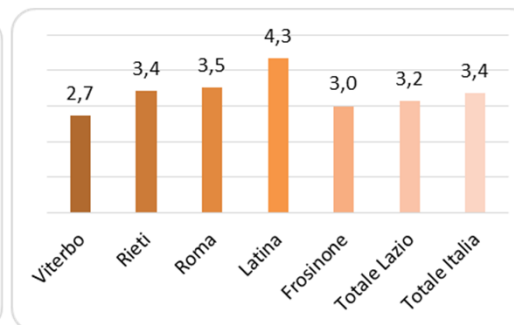
Elaborazione Agro Camera su dati ISTAT 2017 (rilevazione luglio 2017)

rese (t/ha) – Anno 2017

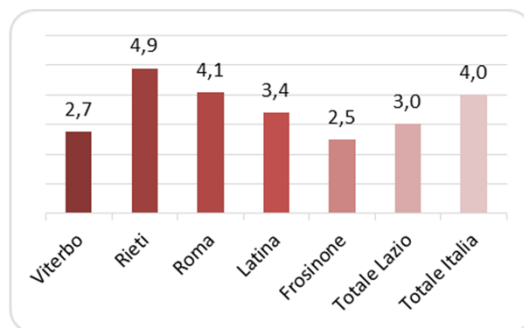
Grano Tenero



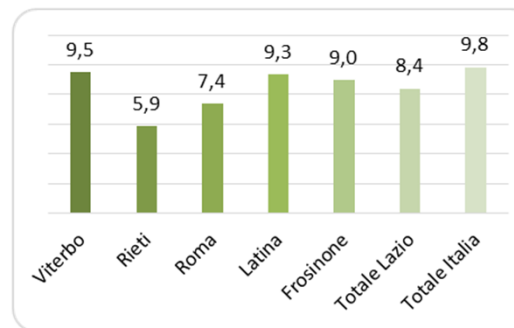
Grano Duro



Orzo



Mais

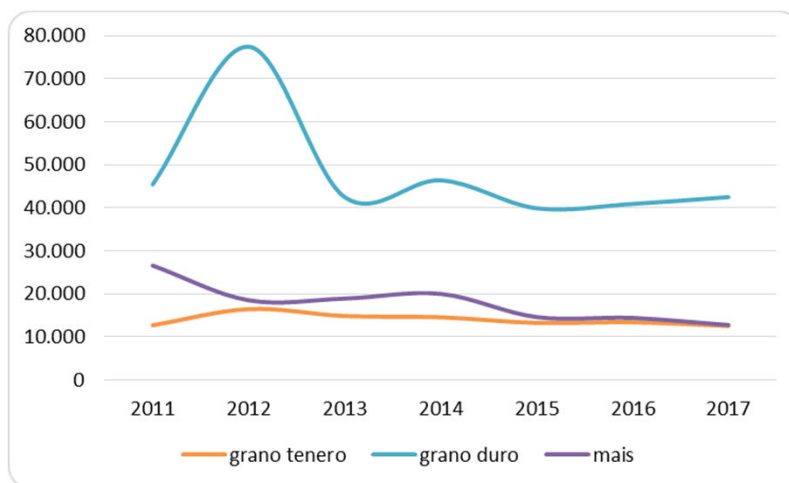


Elaborazione Agro Camera su dati ISTAT 2017 (rilevazione luglio 2017)

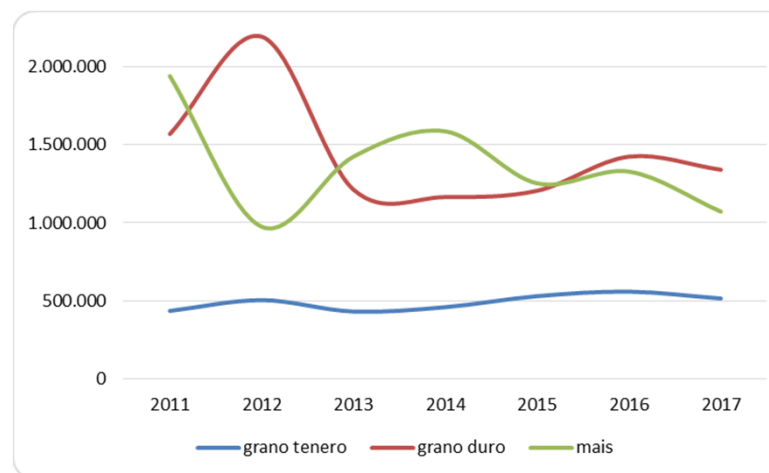
LO STATO DELL'ARTE

L'ultimo Censimento 2010 ha evidenziato la forte riduzione in termini di numero di aziende (-56%) e di superficie investita (-28%) a cereali rispetto al Censimento 2000.

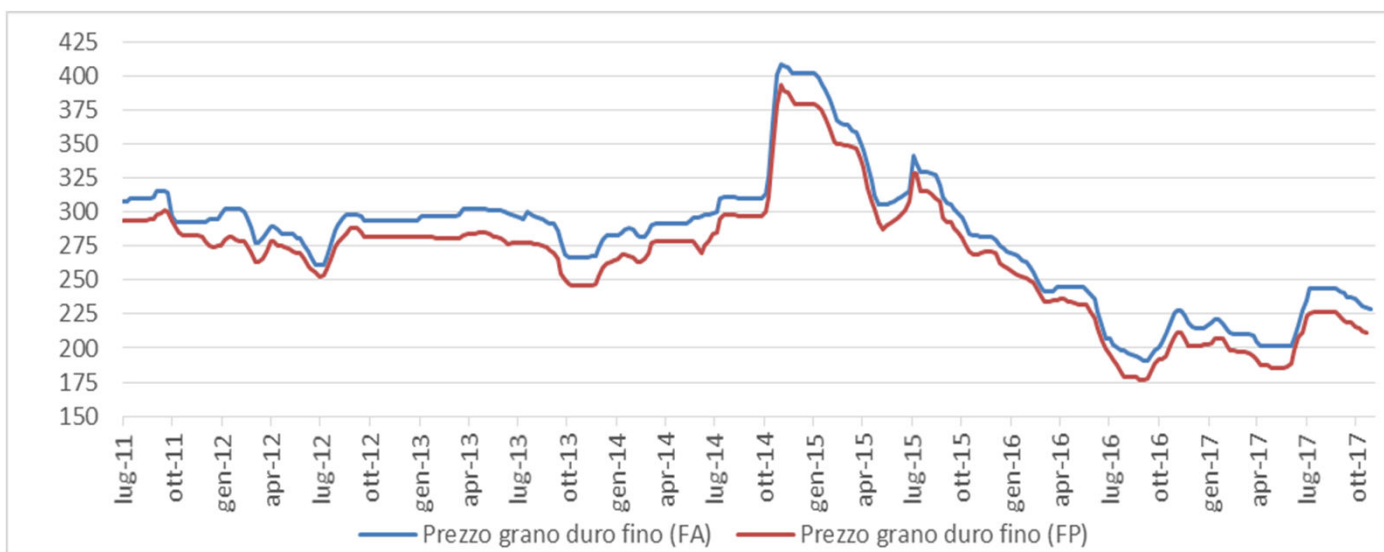
superficie a cereali (ha) nel lazio



produzione raccolta (q) nel lazio



Elaborazione Agro Camera su dati ISTAT 2011-2017



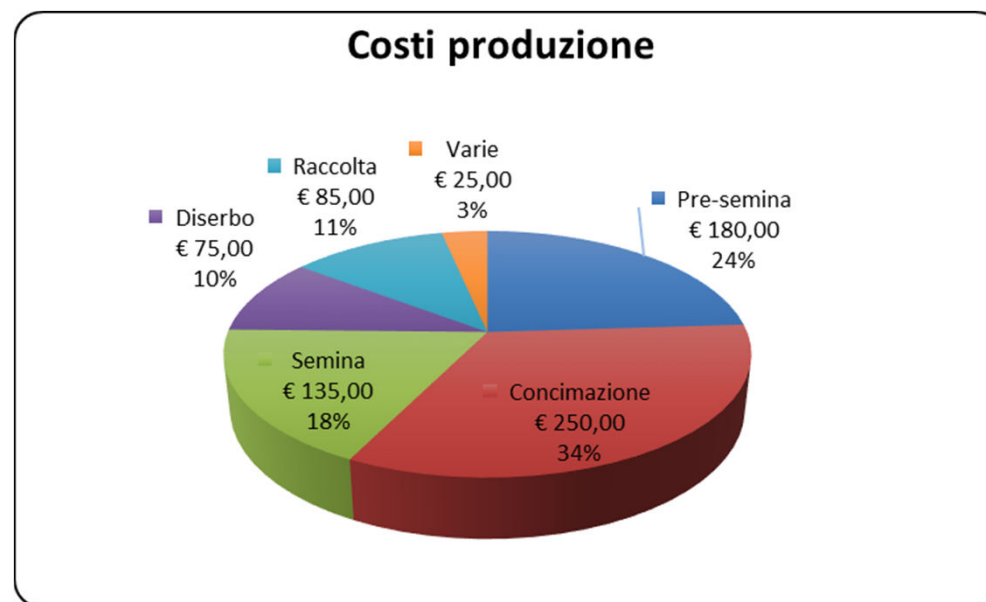
Nota: Il prezzo FA è stato calcolato come media aritmetica dei prezzi franco arrivo rilevati dalle Camere di Commercio di Bologna e Milano; il prezzo FP è stato calcolato come media aritmetica dei prezzi franco partenza rilevati dalle Camere di Commercio di Foggia, Macerata e Roma.

Elaborazione BMTI Scpa e Borsa Merci Roma su dati listini camerati

I NODI DELLO SVILUPPO

- Realtà produttiva frammentata
- Disomogeneità qualitativa del prodotto
- Alti costi dei mezzi tecnici

- spesa media per ettaro che oscilla tra i 700 e gli 800 euro
- resa media per ettaro nel 2016 di circa 3,5 tonnellate
- costo di produzione di circa 214 euro a tonnellata



Ripartizione voci di spesa su costi espliciti di produzione (elaborazione Borsa Merci Roma)

LE PAROLE CHIAVE PER IL FUTURO DEL SETTORE

- Migliorare l'efficienza nella produzione di commodities
- Ampliare la produzione di cereali che possono essere considerati delle specialità per le quali il consumatore o il trasformatore sono disposti a pagare prezzi più elevati