



Il settore corilicolo in Italia

Incontro Ue-Turchia sulle nocciole

20 dicembre 2023 – Bruxelles





Argomenti trattati nella presentazione

- Superfici e produzioni
- Andamento dei prezzi delle nocciole
- Criticità e obiettivi della filiera
- Previsioni di produzione 2023-2024



Aree di produzione



CAMPANIA	Tonda di Giffoni Mortarella S. Giovanni
LAZIO	Tonda Gentile Romana Nocchione
PIEMONTE	Tonda Gentile delle Langhe
SICILIA	Curcia, Ghirara, Minnulara, Carrello.
ALTRE REGIONI CHE STANNO EFFETUANDO INVESTIMENTI IMPORTANTI	
	Veneto, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Basilicata, Calabria.



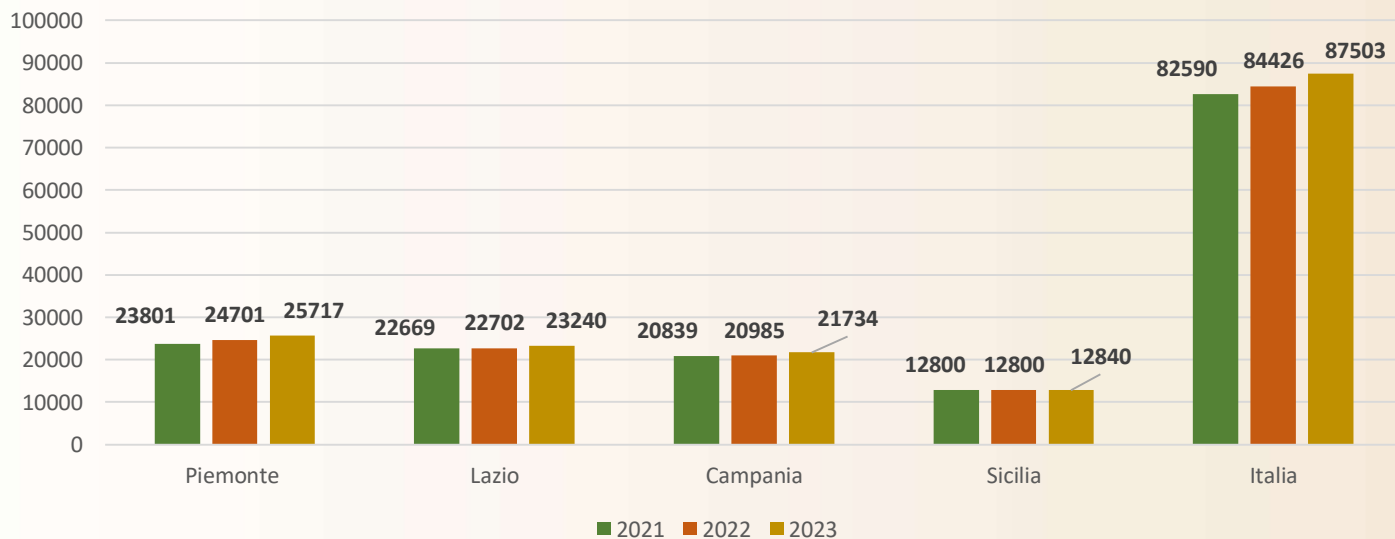
Totale superfici coltivate a nocciolo in Italia

	2021	2022	2023
Superfici (ha)	82.590	84.426	87.503

Fonte: elaborazione Confagricoltura su dati Istat



Superfici regionali coltivate a nocciolo in Italia



Fonte: elaborazione Confagricoltura su dati Istat



Produzione di nocciole in guscio in Italia

	2021/2022	2022/2023	2023/2024 previsionale
Produzione (ton)	55.000	84.000	52.000 - 57.000

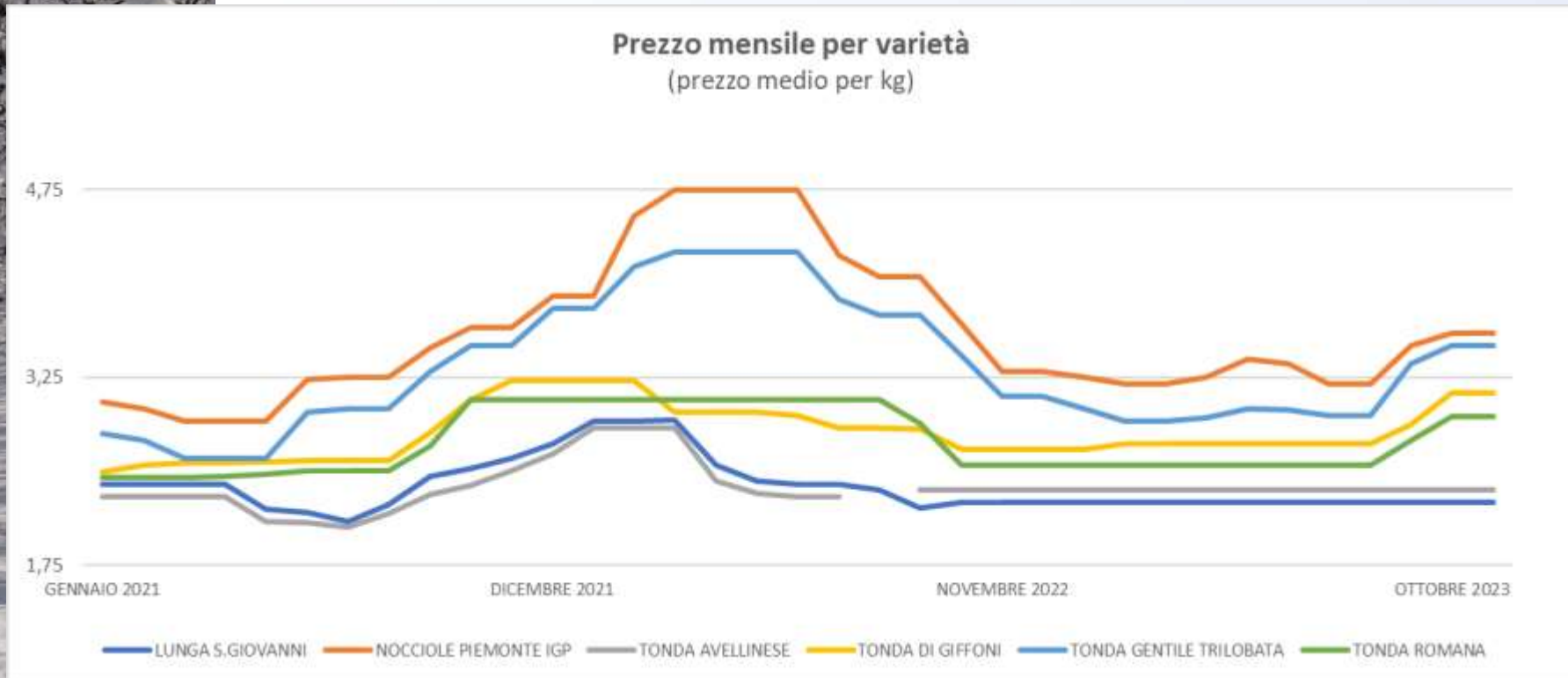
Fonte: elaborazione dati Confagricoltura

Situazione campagna 2023-2024

	Produzione	Qualità	Prezzi	Andamento investimenti
Piemonte	-10%	media	in aumento	In diminuzione (per la prima volta)
Lazio	-50 %	media	in aumento	costanti
Campania	-50 %	media	in aumento	costanti
Sicilia	-70%	media	in aumento	In diminuzione

Fonte: elaborazione dati Confagricoltura

Andamento prezzi 2021-2023



Fonte: elaborazione Confagricoltura su dati Ismea



Indicazione di prezzo prima settimana di dicembre 2021-2022-2023 (€/kg)

	2021	2022	2023	var % 2023-22
LUNGA S.GIOVANNI	2,60	2,25	2,28	1%
NOCCIOLE PIEMONTE IGP	3,90	3,30	3,60	9%
TONDA AVELLINESE	2,50	2,35	2,50	6%
TONDA DI GIFFONI	3,23	2,68	3,13	17%
TONDA GENTILE TRILOBATA	3,80	3,10	3,50	13%
TONDA ROMANA	3,08	2,55	2,94	15%
NOCCIOLE	3,00	2,55	2,82	11%

Fonte: elaborazione Confagricoltura su dati Ismea



Campagna 2023/2024: principali problematiche

- Stabilizzazione su livelli medio alti dei costi di produzione nella fase di coltivazione e nel post-raccolta
- Crescente pressione competitiva
- Forte impatto dei cambiamenti climatici:
 - ✓ siccità prolungata e scarse precipitazioni
 - ✓ temperature molto superiori alla media stagionale
 - ✓ scarsa impollinazione
 - ✓ cascola precoce dei frutti in alcuni areali
 - ✓ piogge abbonanti durante la raccolta
- Attacchi parassitari: cimice del nocciolo, cimice asiatica, nuovo oidio del nocciolo (*Erysiphe corylacearum*)
- Continua riduzione dei principi attivi per la difesa fitosanitaria
- Fortissima preoccupazione per la proposta di regolamento sull'uso sostenibile degli agrofarmaci
- Danni da fauna selvatica



Conseguenze

La somma delle problematiche precedentemente descritte, ha portato ad un significativo calo della produzione rispetto alla media nazionale che unita all'elevato livello dei costi di produzione, sta intaccando in modo preoccupante la marginalità economica delle imprese corilicole.



Sfide della filiera corilicola italiana

- Contenimento dei costi di produzione nel rispetto della sostenibilità economica, ambientale e sociale
- Adattamento ai cambiamenti climatici
- Aumento degli investimenti in ricerca e sperimentazione
- Favorire le aggregazioni tra produttori e lo sviluppo di filiere sostenibili
- Diversificazione della produzione (non solo verso la grande industria) e valorizzazione del territorio di produzione
- Comunicazione della sostenibilità ambientale della coltivazione del nocciolo
- Promozione e valorizzazione della nocciola italiana
- Comunicazione ai cittadini dei benefici nutrizionali legati al consumo di nocciole



Grazie per l'attenzione.
Giampaolo Rubinaccio

