



Delegazione italiana



Il settore corilicolo in Italia



Incontro Ue-Turchia sulle nocciole



24 novembre 2025– Bruxelles





Argomenti trattati nella presentazione

- Superfici e produzioni
- Andamento dei prezzi delle nocciole
- Criticità e obiettivi della filiera
- Previsioni di produzione 2025-2026

Principali areali di produzione



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



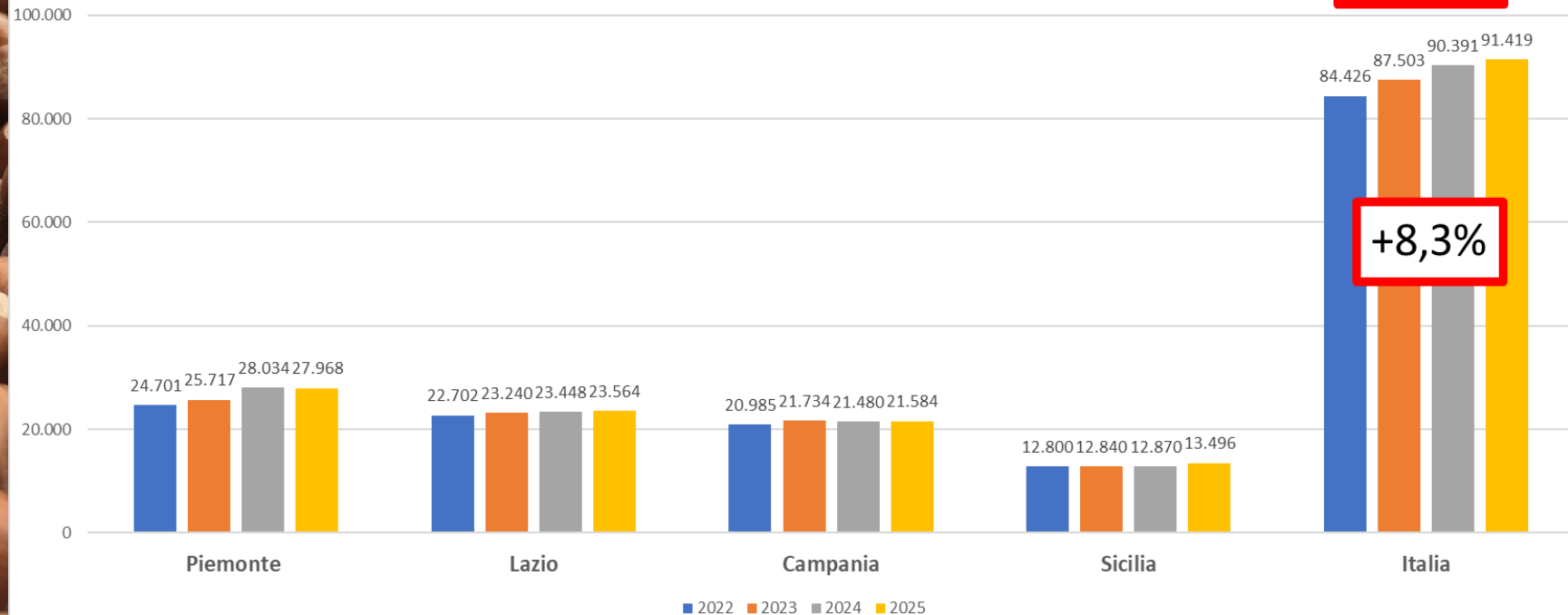
Totale superfici in produzione a nocciolo in Italia

	2023	2024	2025
Superfici (ha)	87.503	90.391	91.419

Fonte: elaborazione su dati Istat

Superfici in produzione a nocciolo in Italia (dati in ettari)

**Var%
2025/22**



Fonte: elaborazione su dati Istat



Produzione di nocciole in guscio in Italia

	2023/2024	2024/2025	2025/2026 previsionale
Produzione (ton)	65.000	80.000	48.000 - 50.000

Fonte: elaborazione dati delegazione italiana

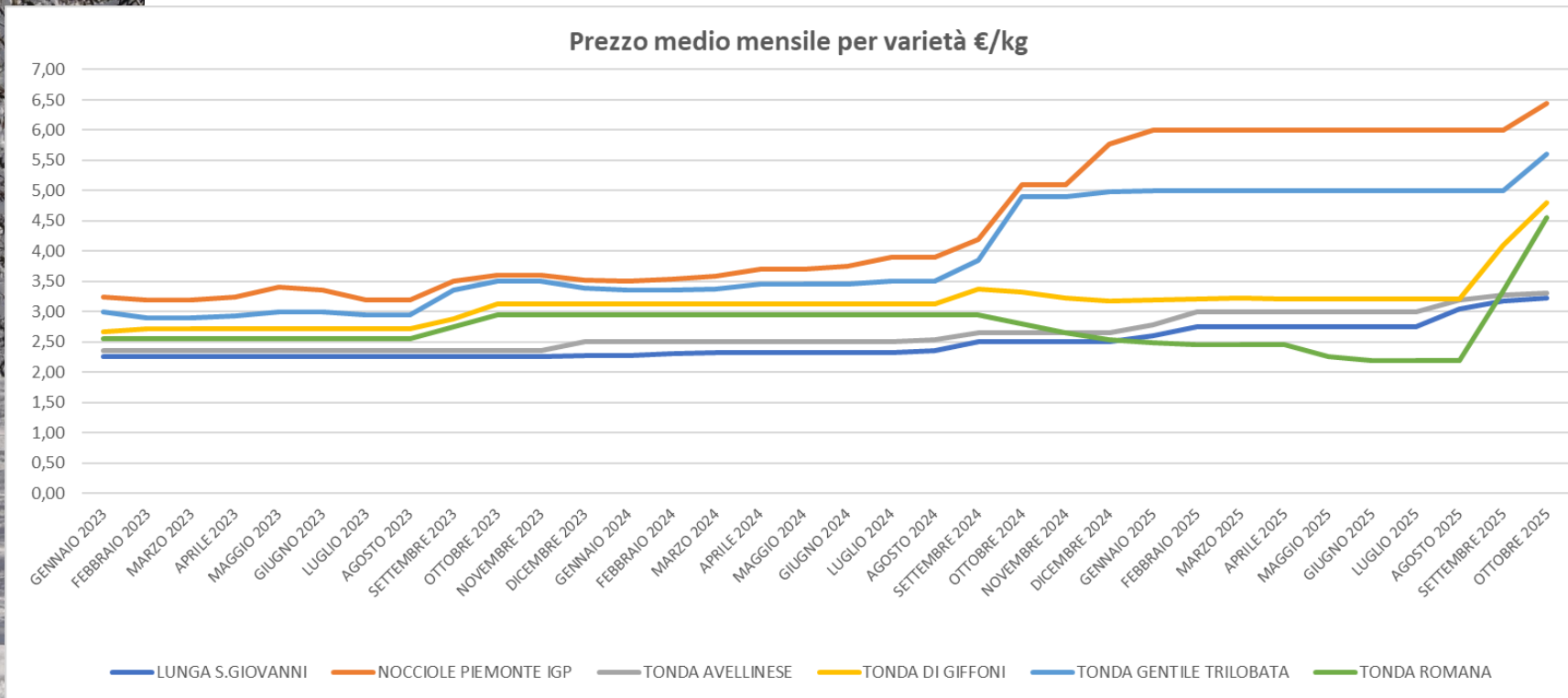


Situazione campagna 2025-2026

	Produzione 2025-26 rispetto anno precedente	Produzione 2025-26 rispetto produzione media attesa	Qualità	Prezzi	Andamento investimenti
Piemonte	+30%	-70%	media	in aumento	stabili
Lazio	-40 %	-60%	media	in aumento	stabili
Campania	-20 %	-60%	media	in aumento	stabili
Sicilia	-60%	-70%	media	in aumento	stabili

Fonte: elaborazione dati delegazione italiana

Andamento prezzi 2023-2025



Fonte: elaborazione su dati Ismea



Indicazione di prezzo quarta settimana di ottobre 2023-2024-2025 (€/kg)

	2023	2024	2025	var % 2025-24
LUNGA S.GIOVANNI	2,25	2,50	3,23	29%
NOCCIOLE PIEMONTE IGP	3,60	5,10	6,75	32%
TONDA AVELLINESE	2,35	2,65	3,30	25%
TONDA DI GIFFONI	3,13	3,30	4,83	46%
TONDA GENTILE TRILOBATA	3,50	4,90	6,00	22%
TONDA ROMANA	2,94	2,80	4,55	63%
NOCCIOLE	2,79	3,14	4,28	36%

Fonte: elaborazione su dati Ismea



Campagna 2025/2026: 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:

- Nord Italia - scarsità di piogge iniziali, temperature eccezionalmente elevate e carenza di ore di freddo (condizioni che hanno contribuito anche alla diffusione della cimice asiatica)
- Sud Italia – eccesso di pioggia ed umidità nel periodo dell'impollinazione, seguito da temperature notevolmente al di sopra della media (giugno e luglio) e forti venti.

Queste condizioni rilevate al Nord ed al Sud, hanno portato, in tutta la Penisola, allo sviluppo di gravi avversità fungine, batteriche e virali e ad abbondanti cascole anticipate.



Campagna 2025/2026: principali problematiche

- Attacchi parassitari: cimice del nocciolo, cimice asiatica, nuovo oidio del nocciolo, coleottero giapponese
- Continua riduzione dei principi attivi per la difesa fitosanitaria
- Necessità di rinnovare gli impianti per affrontare le sfide del cambiamento climatico, della diffusione dei patogeni, etc.,
- Danni da fauna selvatica



Conseguenze

La somma delle problematiche precedentemente descritte ha portato negli ultimi anni, nonostante l'incremento delle superfici investite (+30% negli ultimi 10 anni) ad un significativo calo della produzione rispetto al potenziale produttivo che, unito 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 per rispondere alle nuove sfide
- Rinnovo degli impianti con varietà più rispondenti ai cambiamenti climatici ed alle fitopatie
- 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 e salutistici legati al consumo di nocciole



Delegazione italiana

Grazie per l'attenzione.
Giampaolo Rubinaccio

