



## 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



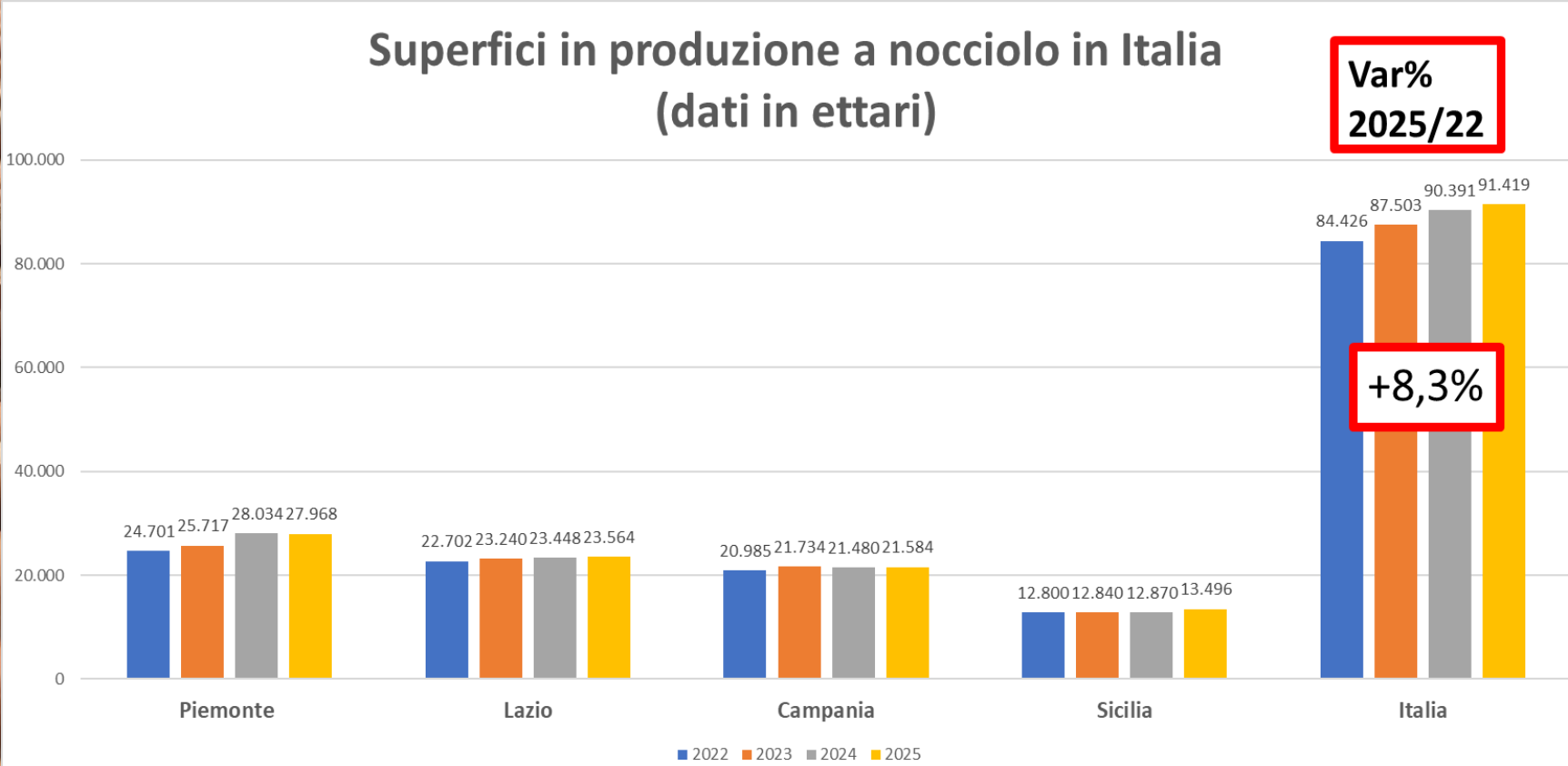
<b>CAMPANIA</b>	Tonda di Giffoni Mortarella S. Giovanni
<b>LAZIO</b>	Tonda Gentile Romana Nocchione
<b>PIEMONTE</b>	Tonda Gentile Trilobata (TGT)
<b>SICILIA</b>	Curcia, Ghirara, Minnulara, Carrello.
<b>ALTRÉ REGIONI CHE STANNO EFFETTUANDO INVESTIMENTI IMPORTANTI</b>	
	Veneto, Emilia Romagna, Toscana,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



## **Totale superfici in produzione a nocciole in Italia**

	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
<b>Superfici (ha)</b>	87.503	90.391	91.419

*Fonte: elaborazione su dati Istat*



**Fonte: elaborazione su dati Istat**



## **Produzione di nocciole in guscio in Italia**

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

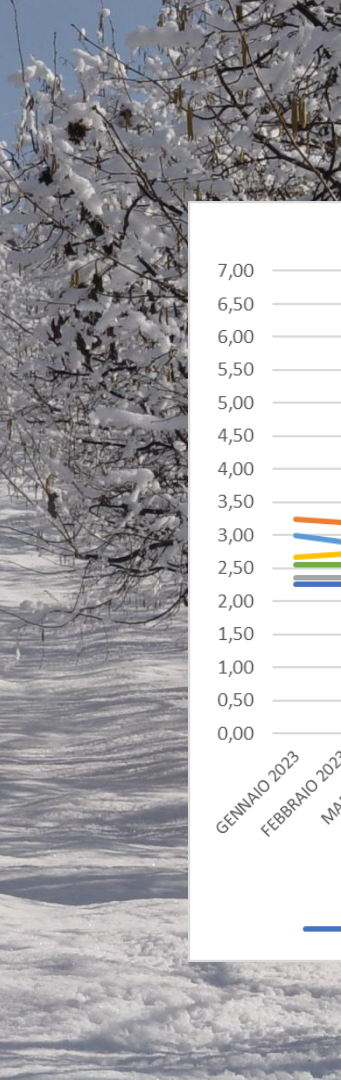
***Fonte: elaborazione dati delegazione italiana***



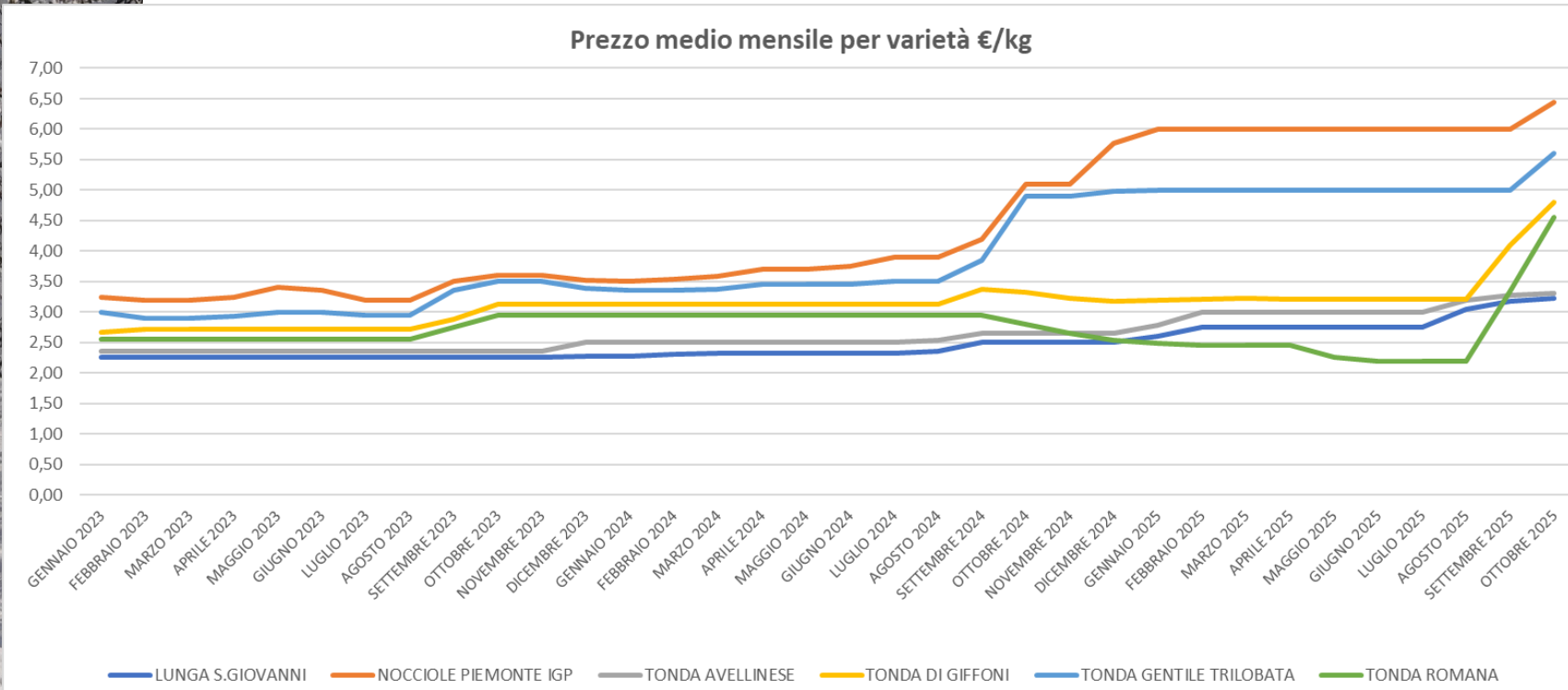
## Situazione campagna 2025-2026

	<b>Produzione 2025-26 rispetto anno precedente</b>	<b>Produzione 2025-26 rispetto produzione media attesa</b>	<b>Qualità</b>	<b>Prezzi</b>	<b>Andamento investimenti</b>
<b>Piemonte</b>	+30%	-70%	media	in aumento	stabili
<b>Lazio</b>	-40 %	-60%	media	in aumento	stabili
<b>Campania</b>	-20 %	-60%	media	in aumento	stabili
<b>Sicilia</b>	-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%
<b>NOCCIOLE</b>	<b>2,79</b>	<b>3,14</b>	<b>4,28</b>	<b>36%</b>

*Fonte: elaborazione su dati Ismea*

A close-up photograph of a hazelnut branch showing several clusters of small, greenish-yellow blossoms. Some blossoms are open, revealing pinkish stamens, while others are still tightly closed buds. The branch has a textured, brownish-brown bark.

## 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

