

PORTNOC II

Valutazione di portainnesti per la tolleranza/resistenza a
Phytophthora e black-line
e valorizzazione di varietà di *Juglans regia* compatibili.

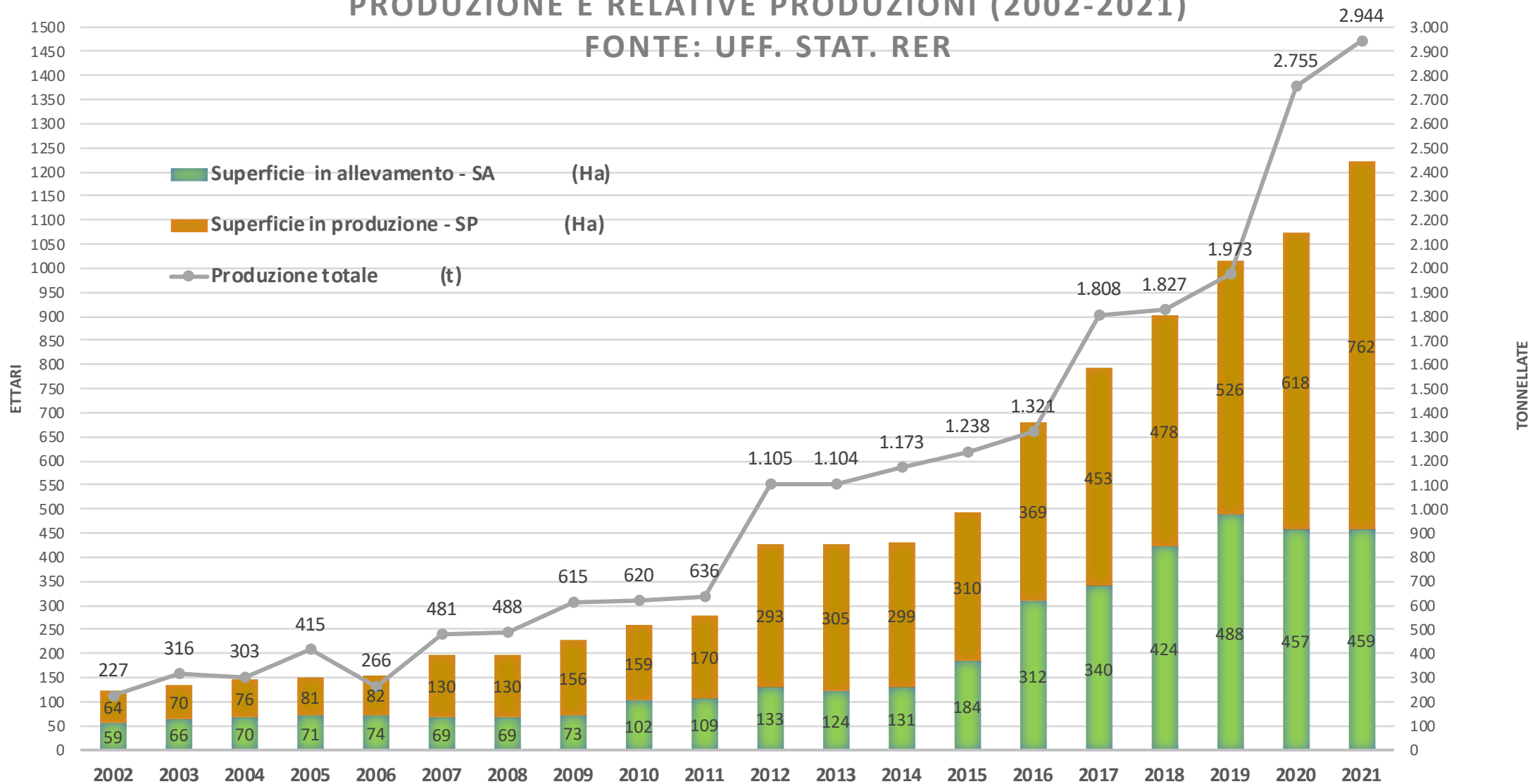
**Sviluppo della nocicoltura specializzata da frutto
in Emilia-Romagna**

Eugenio Cozzolino

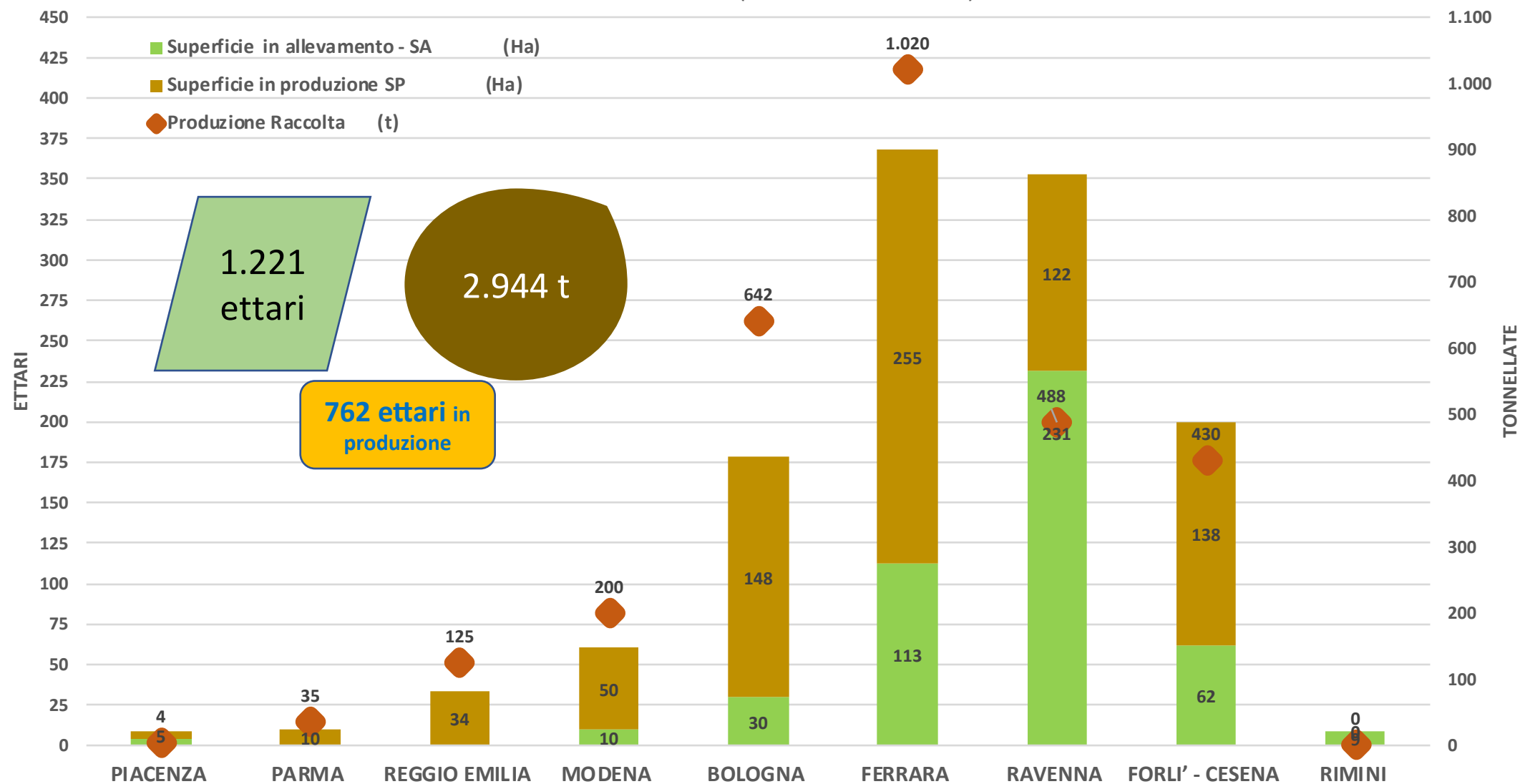
eugeniocozzolino6@gmail.com

SUPERFICI NOCICOLE IN EMILIA-ROMAGNA, IN ALLEVAMENTO E IN PRODUZIONE E RELATIVE PRODUZIONI (2002-2021)

FONTE: UFF. STAT. RER

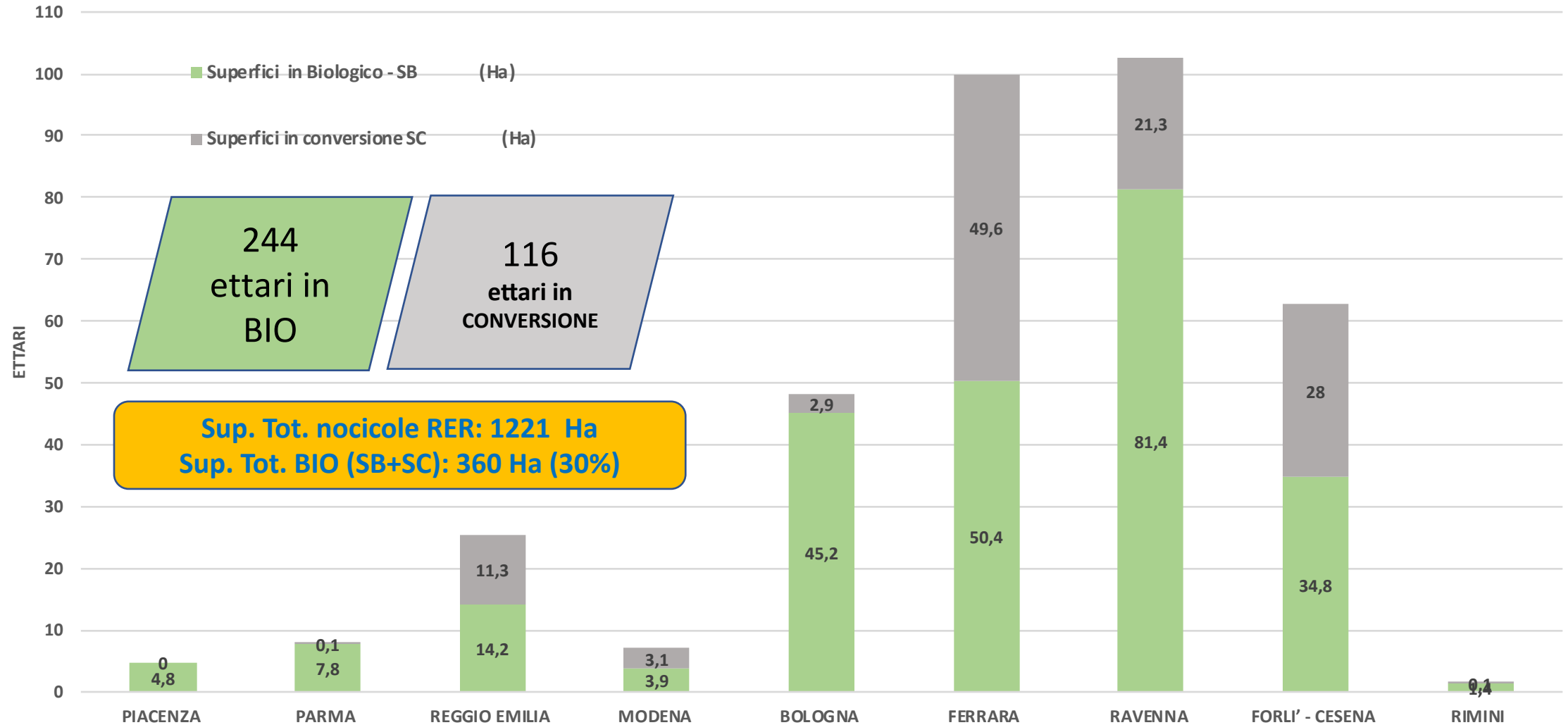


Superfici nocicole provinciali RER, in allevamento e in produzione con relative produzioni nel 2021 (Fonte: Uff. Stat. RER)



SUPERFICI NOCICOLE BIOLOGICHE E IN CONVERSIONE NEL 2021 IN EMILIA-ROMAGNA

Fonte: D.G. Agricoltura, Caccia e Pesca - Settore programmazione e sviluppo del territorio e sostenibilità delle produzioni - Area Agricoltura Sostenibile



Progetto di Filiera Noce «INNOCE»

OBIETTIVI SPECIFICI

- Sviluppare la filiera del noce da frutto di qualità in Emilia-Romagna.
- Migliorare le competenze di coltivazione del noce da frutto nell'impresa agricola.
- Incentivare l'innovazione in tutti gli anelli della filiera.
- Incrementare il potere contrattuale del comparto produttivo.
- Razionalizzare i costi nella filiera.

**14 aziende coinvolte nel progetto per investimenti tecnologici aziendali
215 ha ettari di impianti**

CAPOFILA



Premium Quality Snacks & Nuts.

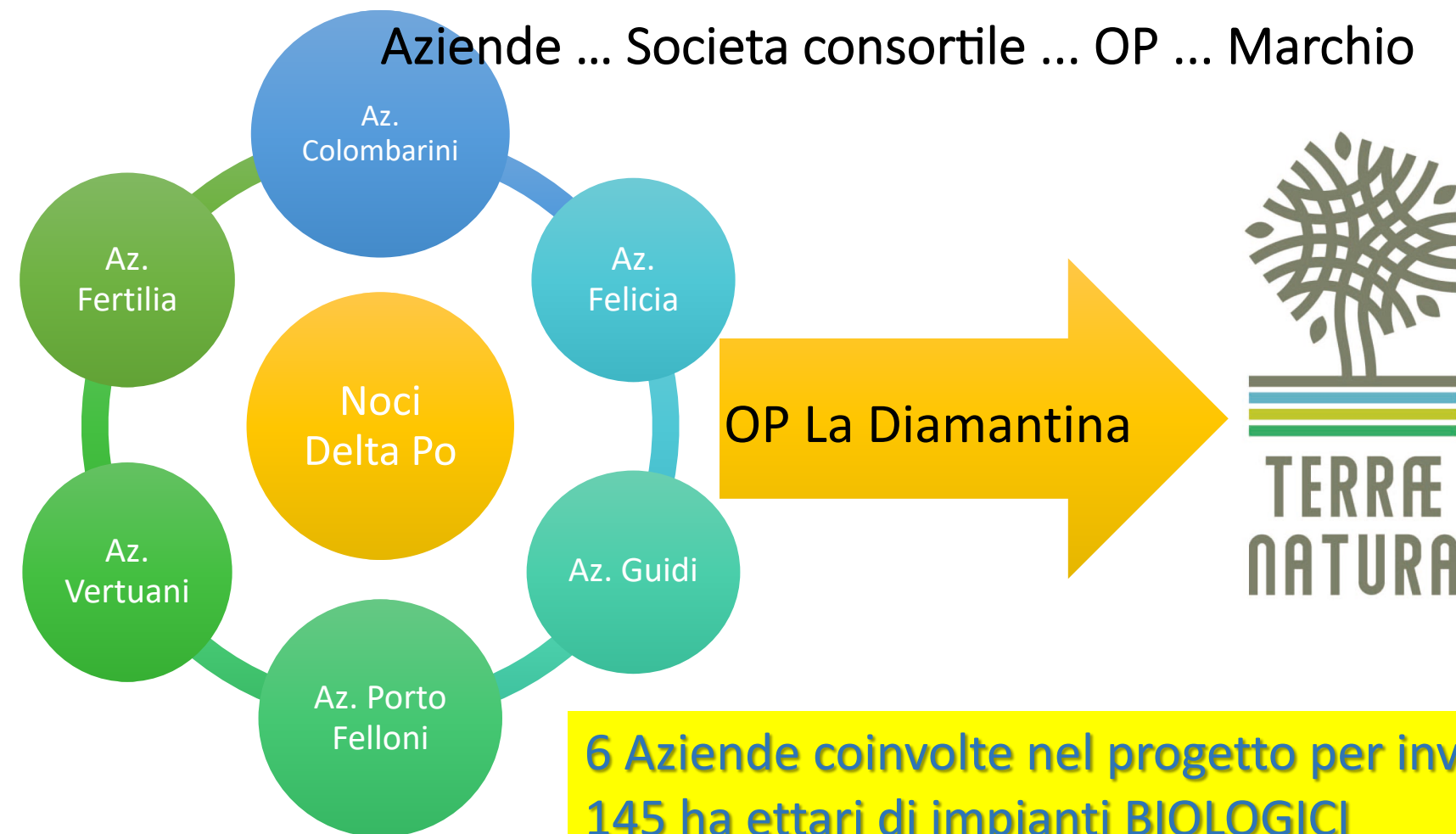
BENEFICIARIO INDIRETTO



Progetto di filiera IN.NO.BIO

INovazione in NOcicoltura BIOlogica

Aziende ... Società consortile ... OP ... Marchio



Fasi della filiera interessate

Fase produttiva
(produzione vivaistica)

Fase produttiva
(produzione di noci biologiche)

Fase di lavorazione/
trasformazione

Fase di commercializzazione e
distribuzione

**6 Aziende coinvolte nel progetto per investimenti tecnologici aziendali
145 ha ettari di impianti BIOLOGICI**

Materiale vivaistico: Piante innestate su J. regia



Materiale vivaistico: Piante micropropagate



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Eugenio Cozzolino

eugeniocozzolino6@gmail.com