



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
*l'Europa investe
nelle zone rurali*

Unione Europea



ATS

QUALE PREZZO GIUSTO PER I GRANI ANTICHI BIOLOGICI?

Portici, 25 Ottobre 2023

Dipartimento di Agraria
Università degli Studi di Napoli Federico II





GIANNICICIA, Carla Cavallo, Orlando Cimino, Teresa Del
Giudice, Tonia Impegno, Giusy Olivieri, Riccardo Vecchio



Obbiettivi:

- Valutare l'impatto derivante dall'introduzione dei grani antichi biologici in termini economici;
- Stimare il **PREZZO GIUSTO** dei grani antichi biologici.

Cronoprogramma

-  Redazione di un apposito questionario da somministrare alle aziende cerealicole
-  Individuazione di un campione di aziende agricole a cui somministrare il questionario
-  Stime dei costi di produzione
-  Stima del prezzo giusto

Aziende produttrici di grano biologico:



- 6 Benevento
- 3 Salerno
- 1 Napoli
- 2 Avellino

Aziende produttrici di grano convenzionale:

- 16 Benevento
- 4 Salerno
- 1 Napoli
- 3 Avellino

PREZZO GIUSTO

La capacità del processo produttivo di assicurare una adeguata remunerazione dei fattori produttivi conferiti, in relazione all'obiettivo perseguito dall'imprenditore agricolo e alle sue possibilità di utilizzare le proprie risorse in impieghi alternativi (Domenico Tosco, 2014)

I dati raccolti attraverso la compilazione del questionario apposito hanno permesso di definire i costi fissi e i costi variabili sostenuti dalle aziende e, pertanto, di individuare il prezzo giusto di vendita dei grani.





Risultati PREZZO GIUSTO

(Media del campione)

- Grani teneri convenzionali

25 Euro/q

- Grani duri convenzionali

30 Euro/q

Rese dei grani convenzionali prodotti dalle aziende

Grani DURI	Resa (qli/ha)
Marco Aurelio	30 – 40 – 50
Antalis	56
Tre di Denari	52
Furio Camillo	40 – 52
Svevo	44 – 35
Cesare	40
Saragolla	30
Cappelli	15 – 30
Pigreco	28
Aureo	30

Grani TENERI	Resa (qli/ha)
Maisons	70
Nostrum	65
Carosella	18



Rese dei grani biologici prodotti dalle aziende

Grani TENERI	Resa (qli/ha)
Pop. Evolutiva	20 – 30
Miscuglio evolutivo	10
Romanella	18 – 20 – 30
Bolero	30
Risciola	15 – 22 – 30
Autonomia	36
Carosella	15
Monte frumentario	50
Ianculidda	20 – 25

Grani DURI	Resa (qli/ha)
Saragolla	12 – 18 - 30
Marzellina	15 – 24 – 30
Senatore Cappelli	13 – 20 – 25 – 28 – 30
Popolazione evoluta	15 – 20
Dauina	30
Marzocco	25





Risultati PREZZO GIUSTO

• Grani teneri:

- Romanella (CPR/q: 26 – 127 – 196)
- Ianculidda (CPR/q: 33 – 127)
- Miscuglio evolutivo (CPR/q: 120)
- Bolero (CPR/q: 26)
- Risciola (CPR/q: 53 – 197)
- Autonomia (CPR/q: 66)
- Carosella (CPR/q: 219)
- Monte frumentario (CPR/q: 137)

2. Grani duri:

- Marzocco (CPR/q: 127)
- Saragolla (CPR/q: 50 – 127 – 188)
- Marzellina (CPR/q: 60 – 65 – 127)
- Cappelli (CPR/q: 60 – 80 – 87 – 199)
- Marco Aurelio (CPR/q: 50)
- Daunia (CPR/q: 48)



PREZZI di Mercato

• Grani teneri:

- Convenzionale **22 Euro/q**
- Bio **35,7/q**

Grani duri:

- Convenzionale **32 Euro/q**
- Bio **52 Euro/q**

CONCLUSIONI

- Il mercato riconosce un premi di prezzo ai grani biologici
- Il prezzo di mercato è dei cereali convenzionali è in media superiore al Prezzo Giusto
- Il prezzo di mercato è dei cereali bio è in media inferiore al Prezzo Giusto (elevata variabilità)
- Le ragioni sono molteplici, ma è evidente che ci sono gravi inefficienze in molte aziende bio

