

Market Insights

PER MISURARE E MONITORARE I TUOI MERCATI ESTERI

Prezzo concorrenti





Indice generale

Descrizione prodotto.....	3
Mercato: Mondo - Prodotto: Seminatrici di precisione Variazione dei prezzi all'export dei principali concorrenti europei.....	4
Nota Metodologica.....	5

Descrizione prodotto

Codice Prodotto Nomenclatura Combinata: NC 843239.11

Descrizione Prodotto: Seminatrici di precisione

La tabella che segue riporta i valori caratteristici dei codici considerati, riferiti al totale degli scambi mondiali stimati nel 2022.

Codice	Valore	Quantità	Prezzi
	mld \$	milioni Kg	\$/Kg
8432 39 11	0.72	69	10.5

In caso di interesse, se il codice considerato risulta essere un'aggregazione di più codici di Nomenclatura Combinata, le stesse tabelle contenute in questo Report possono essere riprodotte per un singolo codice o per aggregazioni diverse degli stessi.

Mercato: Mondo - Prodotto: Seminatrici di precisione

Variazione dei prezzi all'export dei principali concorrenti europei

Prezzi

Prodotto: Seminatrici di precisione a comando centrale

Paesi esportatori	Indice Prezzi	Variazioni €/Kg			
		2020	2021	2022	2023*
Germania	VMU	3.3	-1.5	6.0	10.8
	LASPEYRES	7.6	-0.3	6.5	11.5
	MEDIAN	3.6	-2.2	4.1	15.1
Italia	VMU	6.1	7.3	9.6	7.5
	LASPEYRES	2.7	4.7	9.9	10.9
	MEDIAN	4.0	-0.9	14.7	13.1
Francia	VMU	0.4	-1.4	16.2	16.0
	LASPEYRES	1.2	-1.0	16.2	18.0
	MEDIAN	0.8	4.3	11.7	14.5
Polonia	VMU	5.6	-2.4	0.2	26.4
	LASPEYRES	-0.5	3.0	4.2	38.1
	MEDIAN	0.5	-0.5	3.4	37.0
Spagna	VMU	4.3	3.7	11.7	14.8
	LASPEYRES	2.0	-1.0	12.3	16.8
	MEDIAN	-3.9	-2.1	8.7	18.8
Totale UE	VMU	3.5	2.2	10.1	9.5
	LASPEYRES	3.9	2.5	10.2	12.2
	MEDIAN	3.1	2.4	10.8	14.7

*Prestima 2023 utilizzando modelli ARIMA

VMU: Valore totale/Kg totale

LASPEYRES: Indice Laspeyres dei valori medi unitari per flusso

MEDIAN: Mediana dei tassi di variazione dei valori medi unitari per flusso

Nota Metodologica

L'aumento dei prezzi delle materie prime ha creato forti tensioni sul mercato internazionale, portando molte imprese manifatturiere a rivedere i propri listini, al fine di recuperare via prezzi gli aumenti dei costi subiti.

Questo aumento dei costi può essersi trasferito in modo molto diverso sui prezzi finali, variando considerevolmente sia in base agli specifici paesi coinvolti (importatore-esportatore), che in base al prodotto considerato.

In questa fase di incertezza dei costi (e dei prezzi lungo le filiere produttive) diventa particolarmente importante verificare l'allineamento dell'impresa alle dinamiche di prezzo praticate dai principali concorrenti sul mercato di riferimento.

Tuttavia è importante evidenziare che il rapporto tra valori e quantità fisiche non è propriamente un "Prezzo", ma un "Valore Medio Unitario". In particolare, se consideriamo un aggregato di prodotti o di paesi, identificare la variazione di prezzo effettiva può non essere immediato. La variazione dei **VMU** di un aggregato riflette, infatti, non solo le variazioni dei prezzi elementari, ma anche le variazioni delle quantità. Infatti è possibile immaginare due prezzi di livello diverso che non variano, ma variano le loro quantità e quindi il loro VMU. Sarebbe sbagliato attribuire questa variazione ai prezzi, perché in realtà è dovuta allo spostamento delle quantità verso un prodotto più caro (o meno caro).

Il modo più corretto per calcolare la variazione media dei prezzi di un aggregato è quello di utilizzare l'**indice di Laspeyres**, che tiene costanti i pesi dati dalle quantità. Una terza metodologia per calcolare la variazione dei prezzi "rappresentativa" di un aggregato è quella di considerare la **mediana delle variazioni**.

Le tabelle riportate mostrano le variazioni di prezzo all'export registrate dai principali paesi concorrenti verso tutti i mercati del mondo oppure su uno specifico mercato di riferimento. Tramite queste tabelle, è possibile confrontare le variazioni registrate dal VMU aggregato, dall'indice di Laspeyres appena descritto e dalla mediana delle variazioni dei singoli VMU.