

SCHEDA EXPORT PLANNING

Flussi mondiali per prodotto: Mercati Non-UE

Codice Prodotto Harmonized System (6 digit): HS150910

Olio di oliva vergine e sue frazioni ottenuti esclusivamente dai frutti dell'ulivo attraverso procedimenti meccanici o fisici senza pregiudizio degli oli

Andamento storico e prospettive al 2022

Maggio 2021

PER AVERE SUCCESSO
SUI MERCATI ESTERI

EXPORT 
PLANNING

Esportazioni italiane verso i primi 10 Mercati Non-UE, Milioni di Euro (Valori elaborati da ExportPlanning)

MIRROR  FLOW

Paese importatore	Anno				
	2018	2019	2020 ^S	2021 ^P	2022 ^P
USA	370.4	369.2	381.0	401.5	414.0
Giappone	85.1	92.1	75.7	81.9	87.0
Canada	81.6	60.2	61.5	66.9	69.5
Regno-Unito	47.2	48.9	56.8	61.9	63.8
Svizzera	41.1	39.3	51.1	55.1	57.5
Russia	19.9	22.3	26.4	29.1	29.6
Cina	21.1	18.7	12.0	12.7	13.0
Brasile	20.6	16.7	16.2	16.0	16.1
Australia	17.7	16.3	13.4	14.6	14.5
Corea-Sud	11.0	12.6	13.7	15.1	15.8
Altri Non-UE + DS*	74.0	73.9	80.6	85.2	87.0
Totale	789.7	770.2	788.5	840.0	867.8

Fonte: www.exportplanning.com

*Resto dei paesi Non-UE + Discrepanza Statistica

S: il dato è una pre-stima. Per maggiori informazioni si rimanda alla nota metodologica.

P: il dato è frutto del modello di previsione ExportPlanning. Per maggiori informazioni si rimanda alla nota metodologica.



Esportazioni italiane verso i primi 10 Mercati Non-UE, Milioni di Euro (Valori dichiarati dall'Italia)

Paese importatore	Anno				
	2018	2019	2020	2021	2022
USA	359.1	364.1	381.6	.	.
Giappone	82.5	90.0	71.9	.	.
Canada	75.5	58.9	63.9	.	.
Regno-Unito	48.3	49.3	59.3	.	.
Svizzera	37.7	36.2	47.6	.	.
Russia	18.5	20.7	24.7	.	.
Cina	22.1	18.5	11.8	.	.
Brasile	20.1	17.3	15.5	.	.
Australia	17.6	16.1	14.2	.	.
Corea-Sud	11.0	11.9	13.3	.	.
Altri Non-UE*	84.6	79.5	83.7	.	.
Totale	777.1	762.6	787.4	.	.

Fonte: www.exportplanning.com

*Resto dei paesi Non-UE



Primi 10 Mercati importatori Non-UE, Milioni di Euro

MIRROR  FLOW

Paese importatore	Anno				
	2018	2019	2020 ^S	2021 ^P	2022 ^P
USA	1010.1	935.4	952.1	1050.4	1132.5
Brasile	323.6	316.7	316.3	345.6	387.4
Giappone	211.8	240.1	206.1	229.1	250.4
Canada	160.5	131.1	149.3	170.0	184.8
Regno-Unito	149.7	141.3	140.5	160.8	174.1
Cina	118.8	128.9	120.4	137.2	150.9
Arabia-Sau	94.0	99.0	119.7	138.0	147.1
Svizzera	77.3	73.9	89.9	99.5	106.4
Australia	74.1	67.2	76.6	88.4	93.3
Turchia	7.2	52.1	75.6	86.0	96.3
Altri Non-UE + DS*	524.0	496.3	576.2	636.9	679.3
Totale	2751.1	2681.9	2822.6	3142.0	3402.3

Fonte: www.exportplanning.com

*Resto dei paesi Non-UE + Discrepanza Statistica

S: il dato è una pre-stima. Per maggiori informazioni si rimanda alla nota metodologica.

P: il dato è frutto del modello di previsione ExportPlanning. Per maggiori informazioni si rimanda alla nota metodologica.



Primi 10 Paesi esportatori verso mercati Non-UE, Milioni di Euro

MIRROR  FLOW

Paese importatore	Anno				
	2018	2019	2020 ^S	2021 ^P	2022 ^P
Spagna	857.2	860.7	921.4	1044.2	1143.2
Italia	789.7	770.2	788.5	840.0	867.8
Siria	150.0	188.4	306.7	367.1	424.2
Portogallo	221.7	241.3	229.6	256.1	289.8
Grecia	87.0	92.9	96.7	106.8	113.5
Tunisia	214.4	139.1	89.6	103.9	116.4
Turchia	85.0	70.2	70.5	79.6	85.5
Argentina	42.6	46.0	45.7	46.7	47.9
Cile	56.6	43.9	44.7	47.8	51.2
Marocco	14.6	18.6	26.4	28.5	29.8
RDM + DS*	232.2	210.5	202.7	221.4	233.0
Totale	2751.1	2681.9	2822.6	3142.0	3402.3

Fonte: www.exportplanning.com

*Resto del mondo + Discrepanza Statistica

S: il dato è una pre-stima. Per maggiori informazioni si rimanda alla nota metodologica.

P: il dato è frutto del modello di previsione ExportPlanning. Per maggiori informazioni si rimanda alla nota metodologica.



Flussi bilaterali dei principali mercati Non-UE: Milioni di Euro (2020)

MIRROR FLOW

Importatori	Esportatori										Totale
	Spagna	Italia	Siria	Portogallo	Grecia	Tunisia	Turchia	Argentina	Cile	RDM + DS**	
USA	240.4	381.0	0.2	17.3	35.4	103.0	13.3	23.7	20.1	117.7	952.1
Brasile	54.8	16.2	.	200.5	1.6	4.4	0.3	19.5	22.4	-3.5	316.3
Giappone	101.5	75.7	.	0.5	3.6	1.2	5.3	0.1	0.5	17.6	206.1
Canada	32.3	61.5	0.3	0.8	7.9	31.9	0.9	1.0	1.4	11.3	149.3
Regno-Unito	83.9	56.8	<0.1	0.4	8.5	8.0	0.1	.	.	-17.2	140.5
Cina	89.7	12.0	<0.1	0.4	1.3	0.3	0.6	0.1	1.1	14.8	120.4
Arabia-Sau	10.8	4.4	36.2	0.1	1.2	24.4	18.4	<0.1	.	24.1	119.7
Svizzera	15.9	51.1	.	2.6	8.9	1.8	0.1	<0.1	.	9.4	89.9
Australia	54.8	13.4	0.2	0.1	5.3	0.1	1.4	.	<0.1	1.3	76.6
Turchia	0.9	0.1	97.3	.	<0.1	0.7	.	.	.	-23.3	75.6
Russia	20.9	26.4	0.1	1.5	5.8	0.5	0.1	.	<0.1	6.8	62.1
Corea-Sud	36.2	13.7	.	0.1	1.0	0.1	0.4	<0.1	.	10.3	61.9
Messico	44.5	4.2	.	0.7	0.1	0.2	<0.1	0.1	0.2	3.0	53.0
Em-Arabi	8.2	2.7	9.3	<0.1	1.9	7.1	4.2	.	<0.1	2.8	36.3
Israele	14.3	4.7	.	<0.1	0.5	1.8	5.3	.	.	2.8	29.5
Taiwan	8.5	6.9	.	0.1	2.2	0.5	0.1	.	0.1	1.4	19.7
Kuwait	0.5	2.4	7.8	.	0.4	0.8	1.6	.	.	2.9	16.4
Qatar	1.1	0.9	2.4	<0.1	0.2	0.5	1.0	.	.	10.0	16.1
Colombia	15.0	0.5	.	0.9	0.1	.	.	0.9	0.3	-3.3	14.5
Sudafrica	7.3	4.2	<0.1	0.4	0.6	.	<0.1	.	<0.1	0.3	12.7
Altri Non-UE + DS*	79.9	49.5	152.9	3.3	10.1	-97.7	17.2	0.2	-1.4	39.9	253.9
Totale	921.4	788.5	306.7	229.6	96.7	89.6	70.5	45.7	44.7	229.1	2822.6

Fonte: www.exportplanning.com, *Resto dei paesi Non-UE + Discrepanza Statistica, **Resto del mondo + Discrepanza Statistica



Nota Metodologica

In cosa consiste la tecnica del MIRROR FLOW e perché le dichiarazioni italiane sono diverse dai valori elaborati da ExportPlanning?

Il Sistema Informativo ExportPlanning è il frutto di una pluriennale esperienza nelle tecniche di estrazione di informazioni di commercio estero da dataset di fonti autorevoli quali US Census Bureau, UN Comtrade, Comext e ITC.

La tecnica del **mirror flow** permette di misurare con robustezza statistica i flussi commerciali tra paesi. Ogni flusso di commercio estero viene infatti dichiarato due volte: una volta dall'impresa esportatrice e una volta dall'impresa importatrice. I dati elaborati da ExportPlanning tengono conto di entrambe le misurazioni, migliorando e certificando l'affidabilità dell'informazione. Per tale ragione è possibile che emergano discrepanze tra i dati disponibili in ExportPlanning e le dichiarazioni effettuate da un singolo Paese, come nel caso delle tabelle riportate a pag.1 e pag.2.

La metodologia di pre-stima ExportPlanning

Grazie alla disponibilità di informazioni sulla dinamica del commercio mondiale, aggiornate con cadenza mensile, il Sistema Informativo ExportPlanning permette di avere un quadro dell'analisi congiunturale di fenomeni aggregati, quali il commercio mondiale per settore o industria, con un ritardo limitato a un paio di mesi.

Utilizzando opportune tecniche di nowcasting, le informazioni congiunturali consentono di elaborare delle stime sull'evoluzione dei flussi commerciali nel breve periodo.

Per fare ciò le tecniche messe in campo dall'esperienza ExportPlanning si riconducono principalmente a:

- Modelli di previsione **ARIMA** a 12 termini *product-specific* e *country-specific*, dettagliati a livello di codice prodotto Harmonized System a 6 digit e paese dichiarante. I modelli econometrici ARIMA consentono di fare previsioni di breve periodo molto affidabili, a condizione che il modello generatore dei dati non subisca modifiche significative;
- Metodologie statistiche per il riempimento dei dati mancati e ricorso alla tecnica "**mirror flow**" per quei paesi le cui dichiarazioni non risultano ancora disponibili.

La mole di dati disponibili e l'utilizzo di metodologie statistiche di data analysis e data mining consentono così di estendere al breve periodo l'intervallo temporale della stima.

Il modello di previsione ExportPlanning

Le previsioni di commercio internazionale disponibili in ExportPlanning sono il frutto di un modello econometrico finalizzato a fornire una stima dello scenario dei flussi di scambio di beni, fornendo il quadro delle future minacce e opportunità, della crescita attesa dei diversi mercati e del posizionamento dei competitori.

Esse sono sviluppate a partire dalla Banca Dati annuale di commercio internazionale Ulisse (accessibile al seguente [link](#)), e dall'ultimo aggiornamento disponibile del World Economic Outlook Database, pubblicato dal Fondo Monetario Internazionale (accessibile al [link](#)).

Data la tipologia di informazioni considerate, il modello di previsione tiene in considerazione elementi specifici del prodotto e dinamiche di tipo macroeconomico dei diversi paesi, fornendo un dettaglio a livello di prodotto e mercato.

L'ambiente econometrico nel quale il modello di previsione ExportPlanning si colloca è quello dei **panel data**, che consentono di indagare le relazioni esistenti tra le variabili macroeconomiche e la dinamica dei flussi commerciali attraverso il tempo e tra i diversi paesi, articolandosi in un due sotto-modelli:

1. Il primo fornisce uno scenario di previsione delle importazioni per mercato e prodotto, sulla base del tasso di crescita atteso del PIL e dell'elasticità della domanda mondiale al reddito;
2. Il secondo riguarda il posizionamento competitivo dei vari mercati, stimando gli eventuali cambiamenti nel costo del lavoro e considerando un trend di lungo periodo.

