

Semi Oleosi

N. 32

Speciale stime di produzione

Stima di produzione dei semi oleosi nel 2007

Nota metodologica. Ismea ha svolto una indagine campionaria allo scopo di stimare la produzione nazionale di soia e girasole nel 2007. Nello specifico, il lavoro è stato realizzato attraverso la raccolta e l'elaborazione dei dati pervenuti da interviste effettuate ai produttori agricoli che hanno dichiarato di coltivare le colture in oggetto.

E' stato selezionato un campione di aziende alle quali è stato somministrato un questionario con l'obiettivo di stimare la variazione della resa del 2007 rispetto a quella dell'anno precedente. I risultati si pongono come complementari alle rilevazioni quantitative ufficiali (Istat) e devono considerarsi come provvisori ed espressione della situazione congiunturale al momento della rilevazione effettuata nelle prime due settimane del mese di settembre 2007.

Risultati. La produzione di **soia** attesa nel 2007 dovrebbe attestarsi attorno alle 443 mila tonnellate, in calo del 20% nei confronti dell'anno precedente. Tale risultato è da attribuire al drastico ridimensionamento degli investimenti indicato dall'Istat (-25% sul 2006). Al contrario, la maggiore disponibilità di acqua (soprattutto nelle aree del Nord-Est) ha permesso un miglioramento delle rese ad ettaro, passate da 3,1 t/ha del 2006 a 3,3 t/ha dell'anno in corso (+7%).

Raccolto 2007: stima di produzione della soia (t)

	2006	2007*	Var.% 07/06
Veneto	274.406	232.558	-15,3
Friuli V. Giulia	76.750	71.200	-7,2
Emilia Romagna	82.942	70.223	-15,3
Lombardia	94.140	44.403	-52,8
Piemonte	22.893	22.618	-1,2
Altre Regioni	2.106	1.831	-13,1
Italia	553.237	442.833	-20,0

*stima

Fonte: Istat-Ismea

Gran parte dell'andamento rilevato a livello nazionale è da attribuire al Veneto che, da solo, esprime oltre il 50% della produzione totale.

In questa regione, infatti, al calo di circa il 21% delle superfici investite si è contrapposto un aumento della produzione unitaria (+6%) che ha limitato il calo produttivo al 15%. E' da segnalare, inoltre, anche il caso della Lombardia che dimezza il proprio raccolto del 2007 a causa del calo sia delle semine (-48%) sia delle rese (-9%).

In flessione risulterebbero anche i raccolti di **girasole** per i quali si stima un livello produttivo pari a circa 273 mila tonnellate (-13% sul 2006). Tale esito è da imputare alla riduzione sia delle superfici sia delle rese. In particolare, gli investimenti hanno perso circa il 12% di quelli realizzati nel 2006 e le rese hanno registrato un leggero calo (-1%) in conseguenza alle scarse precipitazioni che hanno accompagnato gran parte del ciclo produttivo, soprattutto nelle aree centrali della penisola. A livello regionale, mentre per gli investimenti si è registrato una diffusa flessione, per le rese i risultati sono stati piuttosto articolati. Mentre nelle Marche il calo delle rese (-10%) ha spinto al ribasso la produzione nella misura del 12% circa, in Umbria il calo produttivo è da ricondurre esclusivamente a quello degli investimenti a causa della sostanziale stabilità delle rese.

Raccolto 2007: stima di produzione del girasole (t)

	2006	2007*	Var.% 07/06
Umbria	86.743	84.365	-2,7
Marche	69.238	60.983	-11,9
Toscana	55.070	43.269	-21,4
Piemonte	23.269	20.987	-9,8
Emilia Romagna	28.250	18.374	-35,0
Altre Regioni	50.776	45.128	-11,1
Italia	313.347	273.105	-12,8

*stima

Fonte: Istat-Ismea

Prospettive di mercato.

L'andamento del mercato per la campagna di commercializzazione 2007-08 dovrebbe essere contraddistinto da una crescita dei listini all'origine sia per la soia sia per il girasole.

A determinare tale fenomeno è il calo della produzione mondiale attesa nel 2007.

In particolare, le ultime stime USDA (*United States Department of Agriculture*) per il mese di ottobre, hanno rivisto al ribasso la produzione mondiale di soia e girasole nel 2007.

Nel primo caso, il calo è quantificato nel - 6% rispetto al 2006 (221 mln t vs 236 mln t), con particolare riferimento agli USA (primo produttore mondiale con 71 mln t nel 2007), che perderebbero il 18% dei raccolti.

Per il seme di girasole, inoltre, la produzione di quest'anno dovrebbe scendere a poco più di 27 mln t contro i 30 mln t del 2006 (-9%).

Facendo riferimento ai maggiori produttori, i cali più rilevanti emergono per Russia (-16%), Ucraina (-24%) e Francia (-7%), in controtendenza appare, invece, il dato produttivo dell'Argentina che accresce i propri raccolti di oltre il 25%.

Le attese per una riduzione dell'offerta mondiale, quindi, hanno determinato l'impennata dei prezzi all'origine che, già dal primo mese di rilevazione sulle principali piazza nazionali monitorate da Ismea, hanno raggiunto livelli nettamente più elevati rispetto alle precedenti cinque campagne di commercializzazione.

Semi oleosi: quotazioni all'origine per campagna (€/t)



Fonte: Ismea