

# Orticole, superfici stabili ma prezzi altalenanti

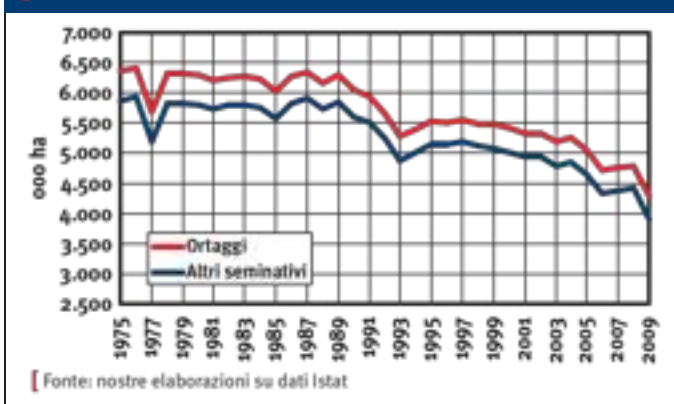
Con un valore produttivo superiore al milione di euro il pomodoro guida la classifica. Grande exploit delle zucchine

[ DI DARIO CASATI ]

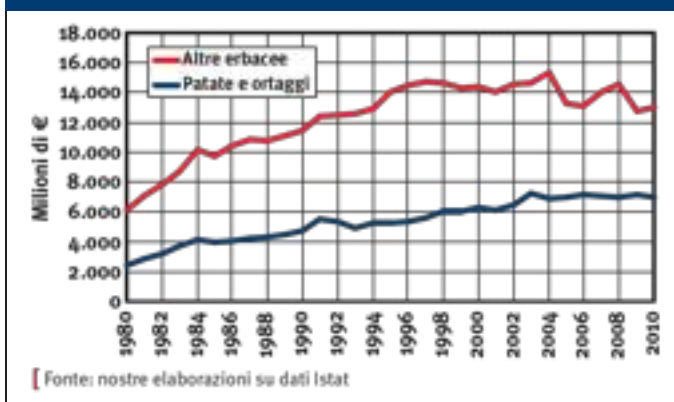
**U**n periodo all'insegna di indicazioni contrastanti: questo è il primo giudizio che si può formulare sull'andamento delle colture orticole nel corso del 2011. Non è una novità, ma certamente la complessa situazione generale dell'economia ha pesato negativamente. La dinamica dei prezzi e la redditività del comparto sono state caratterizzate da una variabilità che è la regola per queste colture, ma che nel 2011 ha risentito in modo molto evidente della crisi innescata dalla vicenda della contaminazione di *Escherichia coli*.

Per altri versi non vi è stata l'attesa ripresa d'interesse in relazione alle previsioni di modifica della Pac e ha trovato conferma la stasi del comparto rispetto ad altre colture. Al contrario si assiste a una rilevante spinta degli orti familiari, un fenomeno da monitorare per gli impatti che può avere sull'impiego dei mezzi di produzione oltre che sulla domanda.

[ FIG. 1 - SUPERFICIE ORTAGGI IN ITALIA ]



[ FIG. 2 - PREZZI DI BASE ERBACEE IN ITALIA ]



## [ ETTARI E PRODUZIONI ]

Per quanto riguarda l'ampiezza delle superfici a ortive, si conferma una duplice tendenza a un calo relativo nel tempo rispetto al totale delle colture erbacee, ma anche una recente tenuta della superficie (fig. 1). La superficie nazionale a erbacee che, in base ai dati Istat, alla fine degli anni Novanta era attorno ai 5,5 milioni di ha, si è poi ridotta a circa 5 milioni all'inizio degli anni 2000 e a 4,5 alla fine del primo decennio del XXI secolo. All'interno di questo totale gli ettari a ortive si sono mantenuti più costanti, un dato che si presenta stabile in assoluto, ma che in termini relativi, stante la caduta dei seminativi, rappresenta un incremento che le colloca attorno all'8,2% negli ultimi anni a fronte del 7,2%-7,5% dei primi anni '90 del Novecento.

Il valore della produzione ai prezzi di base (fig. 2) nel 2010 ha segnato un calo di circa il 3% rispetto al 2009, ma rimane su valori costanti rispetto al periodo più re-

## Produzione 2010 (milioni €)

Pomodori

**1.041.000**

Patate

**358**

Zucchine

**300**

Carote

**235**

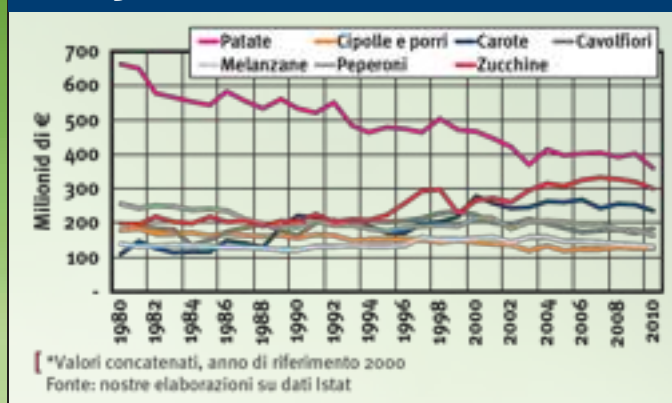
Cavoli

**185**

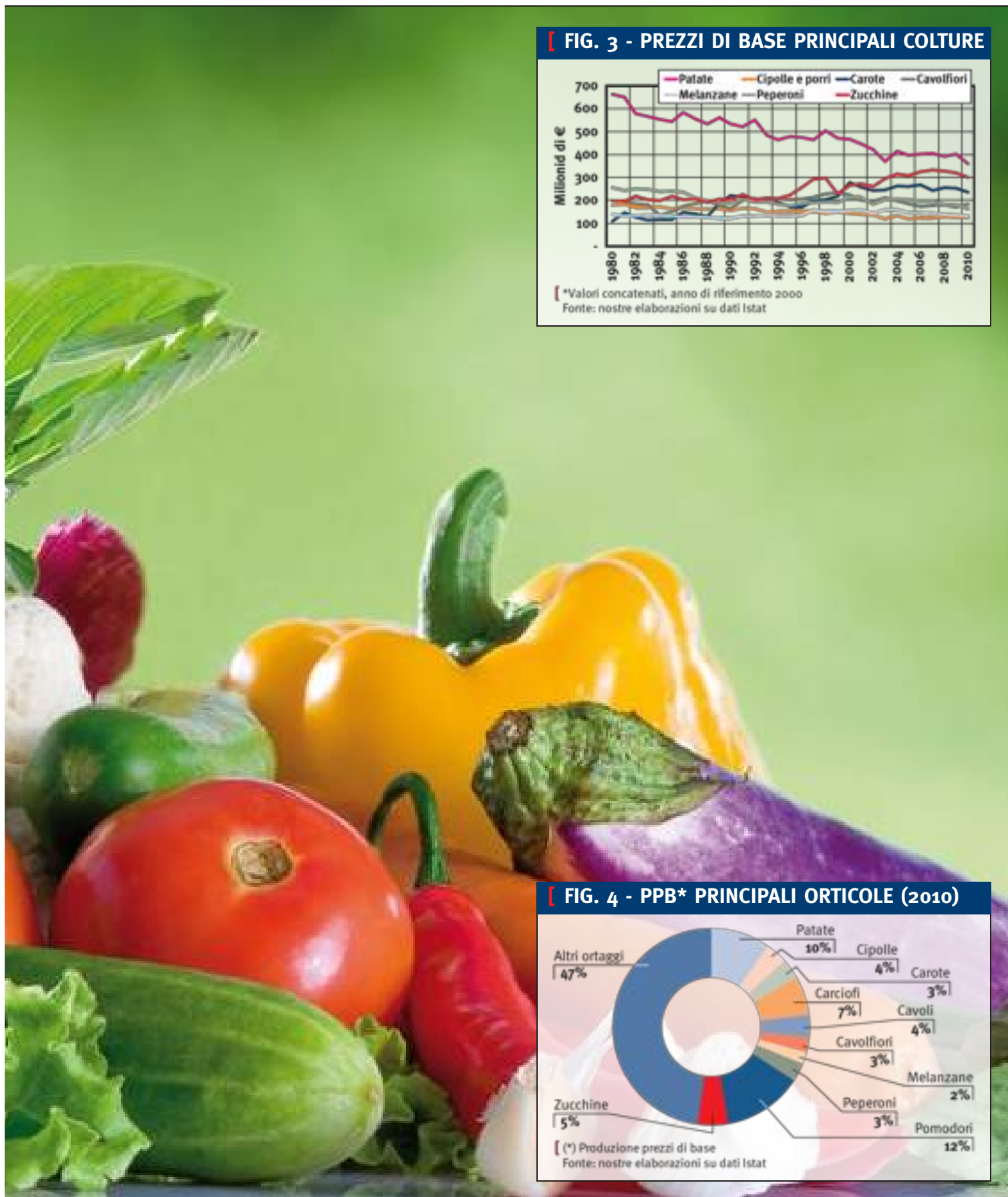
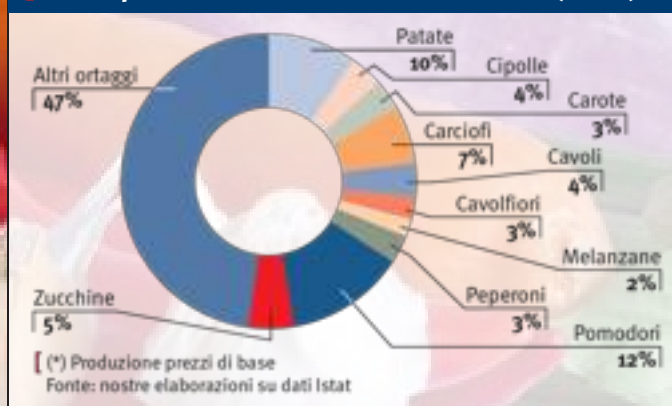
Peperoni

**165**

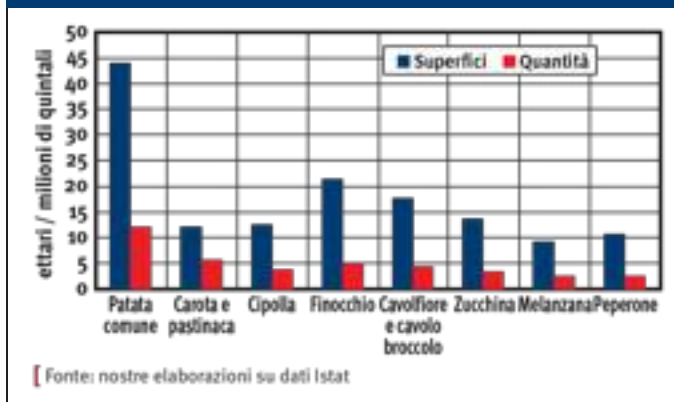
[ FIG. 3 - PREZZI DI BASE PRINCIPALI COLTURE ]



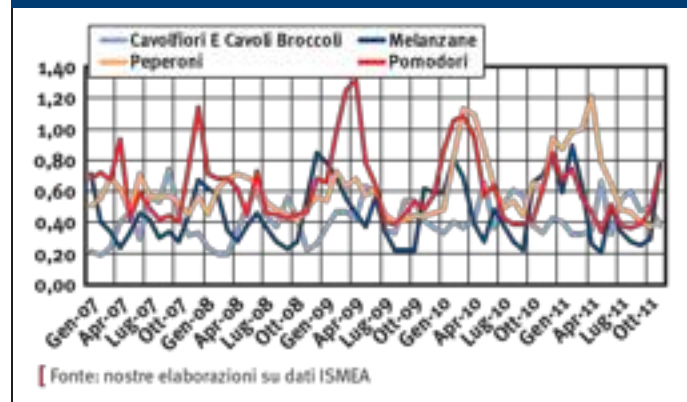
[ FIG. 4 - PPB\* PRINCIPALI ORTICOLE (2010) ]



[ FIG. 5 - PRINCIPALI ORTICOLE IN ITALIA (2011)



[ FIG. 6 - DINAMICA DEI PREZZI (€/KG)



cente. Le orticole confermano la loro importanza economica all'interno delle colture erbacee con un peso relativo in valore attorno al 55%, nonostante il lieve calo relativo che nel 2010 le fa arretrare dell'1%. Da questo punto di vista la situazione delle principali orticole, pur presentando diverse dinamiche interne, appare sostanzialmente stabile se considerata in un arco di tempo più ampio (fig. 3), anche se i dati del 2010 sono in genere in flessione rispetto al 2009.

#### [ EVOLUZIONI INTERNE

Il pomodoro, con un valore di 1.041 mila milioni si conferma la principale coltura e, in controtendenza rispetto alle altre, cresce riportandosi verso i

valori dell'inizio del decennio. Da circa un quinquennio si è fermata l'emorragia delle superfici e del valore della patata, che si conferma per la sua importanza e che occupa circa 70 mila ha. In termini di valore della produzione espresso a prezzi costanti, tuttavia, il dato del 2010 con 358 milioni di € rappresenta il minimo degli ultimi anni, con la sola eccezione del 2003. Rispetto agli anni Ottanta si registra un forte incremento per le zucchine, ormai vicine alle patate, salite da 200 a 320 milioni di € circa, ma che nel 2010 arretrano a 300 milioni di euro. Le carote si collocano a circa 235 milioni, seguite dal gruppo dei cavoli a 185 in ripresa nei confronti del 2009, dai peperoni a 165, dalle melanzane ferme a 130 e dalle cipolle a 126 milioni di €. La tradizionale diversificazione del comparto rimane il

**KWS** è un'impresa leader nella selezione di sementi di qualità ed è presente in più di 65 Paesi del mondo. Per il proprio Centro di Ricerca, sito in Monselice (Pd), che si occupa della selezione e sviluppo di varietà di barbabietola da zucchero e di ibridi di mais destinati alla commercializzazione ed alla coltivazione nelle aree temperate: Europa, Nord e Sud America, così come la Cina, ci ha incaricato di ricercare il/la:

### BREEDING STATION MANAGER

#### RESPONSABILE CENTRO DI RICERCA

La posizione ha la piena responsabilità organizzativa, amministrativa, di pianificazione ed utilizzo delle risorse e di budget della stazione di Monselice (centro di eccellenza di KWS nel mondo) nonché la supervisione tecnica dei progetti relativi ad una delle divisioni della stazione (barbabietola da zucchero, colza, sorgo e segale).

La figura riporterà direttamente ad una Direzione Internazionale della Ricerca e Sviluppo (in Germania); garantirà il corretto svolgimento delle attività di preparazione, implementazione e andamento dei progetti di ricerca, il controllo dell'ottimizzazione delle risorse esistenti (sia tecniche che di personale) e dei processi interni consentendo l'adeguato svolgimento delle attività programmate. Sarà direttamente coinvolta nella stesura delle linee guida aziendali: il profilo incorpora dunque sia elementi tecnici, sia importanti responsabilità manageriali.

La ricerca è rivolta a manager dinamici, con una importante cultura scientifica (la laurea in Scienze Agrarie rappresenta un requisito preferenziale) e consolidata esperienza, anche di respiro internazionale, maturata nel coordinamento di progetti e/o strutture nel settore dell'agricoltura e/o del breeding-research.

Sono indispensabili capacità manageriali, di comprensione e gestione del business, di leadership, di orientamento al cliente ed ai risultati. È assolutamente indispensabile un'ottima conoscenza della lingua inglese, mentre è gradita la eventuale conoscenza della lingua tedesca.

La sede di lavoro è nella provincia Sud di Padova, è richiesta il domicilio o la disponibilità al trasferimento in zona; sono inoltre previste svariate trasferte in Italia e all'estero.

DiLe Interessati (ambosessi - L. 903/77) possono candidarsi esclusivamente tramite il sito [www.praxi.com/praxireclutazione](http://www.praxi.com/praxireclutazione) (PSE, SP40000). L'informazione ad Oligo S. 196/03 (privacy) è consultabile su [www.praxi.com](http://www.praxi.com), dove sono pubblicate anche tutte le ricerche PRAXI (Aut. M.L.P.S. 13/0502458/03.04).

**PRAXI** PRAXI S.p.A. - ORGANIZZAZIONE E CONSULENZA  
SOLUZIONI PERSONALIZZATE - VITA LAVORO E PERSONE - PERSONE LAVORO  
40122 BOLOGNA - Via Marconi, 11 - Tel. 051 246 130 - [www.praxi.com](http://www.praxi.com)  
Tutte le comunicazioni vanno indirizzate a: [recruiting@solargreen.com](mailto:recruiting@solargreen.com)

**Solar Green Technology**  
an LDK Company

**SOLAR GREEN TECHNOLOGY S.P.A.**  
azienda operante nel settore fotovoltaico per ampliamento Rete Commerciale, ricerca:

**AGENTI/PROCACCIATORI/SEGNALATORI**  
che si occupino della vendita di impianti Fotovoltaici per le seguenti Regioni:  
**EMILIA-ROMAGNA, VENETO, PIEMONTE, LOMBARDIA, TOSCANA, MARCHE, LAZIO**

Il Candidato ideale dovrà avere una significativa esperienza di vendita a Piccole e Medie Imprese ed Aziende Agricole. Costituisce titolo preferenziale la conoscenza del mercato fotovoltaico.

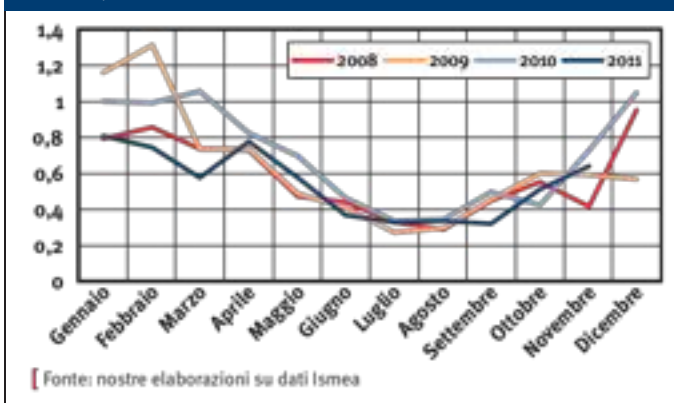
**Si richiede:**  
Auto propria, Forte predisposizione alla vendita lavorando per obiettivi, Dimestichezza con i principali strumenti informatici.

**Offriamo:**  
Interventi periodici di formazione e aggiornamento, Affiancamento sul campo, Trattamento economico provvisoriale di sicuro interesse.

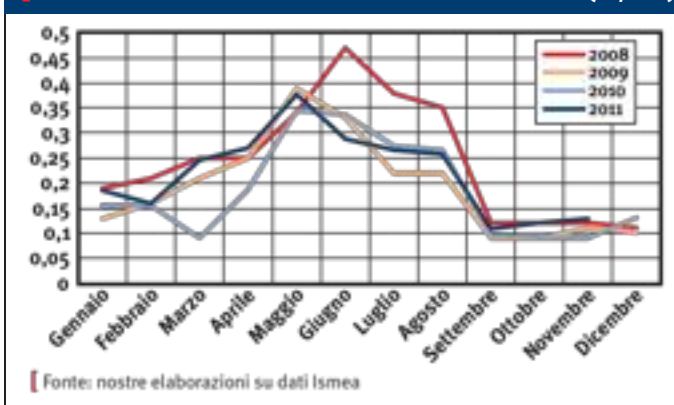
*Gli interessati di ambo i sessi sono invitati ad inviare il Curriculum Vitae autorizzando il trattamento dei dati personali (D.lgs 196/03) a:*  
**recruiting@solargreen.com**



**FIG. 7 - PREZZI DELLE ZUCCHINE IN ITALIA (€/KG)**



**FIG. 8 - PREZZI DELLE CAROTE IN ITALIA (€/KG)**



fattore di maggiore rilievo, infatti le prime 10 colture in ordine di importanza concentrano solo il 50% del totale (fig. 4).

Le prime indicazioni sulle superfici e sulle produzioni del 2011 (fig. 5) indicano un consolidamento della situazione degli anni precedenti senza variazioni di rilievo.

### LA DINAMICA ECONOMICA

Pur con notevoli disparità nella dinamica dei prezzi (fig. 6) che danno luogo ad andamenti molto differenziati per ogni coltura, fattori comuni sono la stagionalità e l'andamento produttivo, particolarmente rilevanti per le ortive per cui non risulta attuabile l'alternativa della serra o per quelle i cui consumi sono fortemente stagionali.

A questi fattori costanti va aggiunta la crisi dei consumi determinata, nella prima metà del 2011, dall'*E. coli* che ha avuto ripercussioni in tutta Europa. Successivamente, a partire dall'inizio dell'estate 2011, il mercato si è ripreso pur con i noti vincoli stagionali.

Molto più stabile della media del comparto si presenta il prezzo delle zucchine (fig. 7) che ha risentito in misura molto ridotta della crisi dei consumi e dell'emergenza *escherichia* e che presenta un'elevata offerta ottenuta dalle coltivazioni in serra che ne fanno un prodotto destagionalizzato. Al contrario, per quanto riguarda le carote caratterizzate da un consumo in espansione e da una diffusione che si attua al di fuori delle aree produttive tradizionali, si nota una forte variabilità del prezzo (fig. 8) con oscillazioni più consistenti, anche se la domanda rimane relativamente costante nell'arco dell'anno grazie alla disponibilità del fresco e all'ingresso nel mercato dei prodotti di IV e V gamma. ■

**HORTECH**  
HORTICULTURE TECHNOLOGY

**INNOVAZIONE  
A TUTTO CAMPO**

PREPARAZIONE - TRAPIANTO - PROTEZIONE - RACCOLTA

HORTECH Horticulture Technology  
Viale dell'Artigianato, 20 - 35021 Agna (PD) - Italy  
Tel. +39 049 9515369 - Fax +39 049 5381080 - info@hortech.it  
[www.hortech.it](http://www.hortech.it)