## Nota metodologica

Nel periodo dicembre 2012-marzo 2013 l'Istat ha condotto l'Indagine sulle principali coltivazioni legnose agrarie 2012, di concerto con le Regioni e Province autonome competenti per territorio. La rilevazione, realizzata in attuazione del Regolamento 1337/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 13 dicembre 2011, è di interesse pubblico ed è, pertanto, inserita nel Programma statistico nazionale 2011-2013 (cod. IST-02347) approvato con DPCM del 31 marzo 2011 (G.U. n 178 del 2 agosto 2011). Il Regolamento prevede che in ogni Stato Membro vengano condotte, con cadenza quinquennale, rilevazioni sulle piantagioni di alcune specie di alberi da frutto la cui produzione sia interamente o principalmente destinata al mercato.

La gestione dei mercati a livello dell'Unione europea richiede, infatti, di disporre di dati statistici per monitorare il potenziale di produzione di alcune specie di alberi da frutto. Nel 2012, oltre alle specie tradizionalmente rilevate (melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, arancio, limone, agrumi a piccoli frutti) sono state oggetto di indagine anche due specie introdotte nel Reg. 1337/2011: l'uva da tavola (facoltativa) e l'olivo. Per l'Italia questa novità rappresenta un significativo incremento di informazioni del settore. A queste specie sono state aggiunte, per rispondere ad esigenze regionali, l'actinidia (kiwi) e il ciliegio.

I dati raccolti sono sia di natura strutturale (dimensione degli impianti, età, numero di piante) sia legati alle coltivazioni (uso dei fertilizzanti e dei fitosanitari, trasformazione e commercializzazione dei prodotti). Alcune informazioni sono state rilevate per la prima volta, ad esempio la stima dei residui di potatura e la gestione dei rifiuti di coltivazione. Il presente lavoro propone un'analisi dei principali dati strutturali, mentre ulteriori dettagli saranno oggetto di diffusione successiva. Per la progettazione del questionario, del piano di campionamento, dell'organizzazione e della conduzione dell'indagine l'Istituto Nazionale di Statistica si è avvalso della collaborazione degli Uffici di statistica e/o Assessorati all'Agricoltura delle Regioni e delle Province autonome. Per le Province autonome di Bolzano e Trento il coordinamento delle operazioni di rilevazione è stato curato, rispettivamente, dall'Ufficio Statistiche (ASTAT) e dal Servizio di statistica, ai quali competono le funzioni in materia di statistica.

L'indagine è stata svolta sulla base di un campione casuale di aziende selezionato dalla popolazione definita coerentemente con quanto stabilito dai paragrafi 1 e 3 dell'art. 2 del Regolamento 1337/2011. La selezione delle unità da intervistare, ai sensi del Regolamento, può basarsi su una lista contenente aziende che nel loro complesso rappresentano almeno il 95% della superficie piantata ad alberi da frutto a livello nazionale e che abbiano almeno 20 are di superficie investita in una delle specie di interesse. Tra le definizioni di universo che soddisfano tali requisiti si è ritenuto opportuno, di concerto con le amministrazioni regionali, adottare quello descritto nella tabella A1, innalzando ulteriormente la soglia di 20 are pur mantenendo la superficie esclusa ben al di sotto del 5%, come descritto in tabella A2.

Regione	Aziende nella lista censuaria	Aziende nella lista di selezione	Aziende Campionate	Tasso di risposta	
Piemonte	9.657	5.533	570	97,7%	
Valle d'Aosta	868	256	32	76,7%	
Lombardia	4.630	2.956	504	98,2%	
Bolzano	7.393	5.972	166	71,1%	
Trento	7.112	4.654	145	92,4%	
Veneto	13.880	9.088	1.142	95,9%	
Friuli-Venezia Giulia	1.436	810	188	97,4%	
Liguria	14.125	11.259	205	96,1%	
Emilia-Romagna	19.258	13.849	1.729	98,7%	
Toscana (*)	51.463	36.587	1.345		
Umbria	24.426	17.965	498	98,6%	
Marche	26.282	13.936	570	98,3%	
Lazio	70.386	59.189	1.546	94,0%	
Abruzzo	55.231	45.073	327	98,8%	
Molise	19.446	15.827	125	64,3%	
Campania	93.623	74.915	1.425	97,1%	
Puglia	230.559	178.954	4.251	96,7%	
Basilicata	34.172	27.810	1.207	98,5%	
Calabria	120.616	93.308	3.888	96,8%	
Sicilia	158.335	128.813	6.526	95,2%	
Sardegna	33.267	25.625	845	92,2%	
Totale	996.165	772.379	27.234	96,2%	

<sup>(\*)</sup> La Toscana non ha partecipato alla rilevazione per ragioni tecniche.

Tabella A2 - Universo per specie oggetto d'indagine

Specie	Aziende Censimento	Aziende lista selezione	Area esclusa	Aziende campione	Tasso campionamento
Pero	30.283	21.398	2,10%	2580	8,52%
Melo	50.625	34.975	2,80%	3215	6,35%
Pesco e nettarina	45.104	35.492	1,30%	4444	9,85%
Albicocco	25.848	19.663	2,30%	2641	10,22%
Olivo	902.075	607.662	4,50%	19190	2,13%
Uva da tavola	18.983	15.259	1,20%	1870	9,85%
Limone	19.389	15.811	2,10%	1757	9,06%
Arancio	57.724	49.723	1,10%	5441	9,43%
Piccoli agrumi	25.196	21.694	1,20%	2764	10,97%
Actinidia	11.565	9.837	1,20%	1485	12,84%
Ciliegio	39.595	30.195	2,80%	3057	7,72%

La lista di riferimento è rappresentata dall'archivio delle aziende agricole aggiornato in occasione del 6° Censimento generale dell'agricoltura (annata agraria 2009/10) con data di riferimento 24 ottobre 2010.

Il disegno di campionamento impiegato è di tipo stratificato su base regionale. All' interno di ciascuna regione gli strati sono stati ottenuti tramite un algoritmo genetico che ha

determinato la numerosità campionaria, gli strati e la relativa allocazione, fissati i seguenti obiettivi (espressi in termini di coefficiente di variazione atteso delle stime):

- 3% di errore a livello **nazionale** per ciascuna delle superfici investite nelle singole specie oggetto di interesse e per la superficie complessivamente investita in legnose agrarie (articolo 6 regolamento CE 1337/2011);
- 7% di errore a livello **regionale** per ciascuna delle specie caratteristiche per la regione e per la superficie complessivamente investita in legnose agrarie (Trento e Bolzano sono equiparate a regioni).

Con queste condizioni è stato ottenuto un campione di 27.234 unità, la cui distribuzione tra le regioni è riportata nella tabella A1. Nella stessa tabella è riportato anche il tasso di risposta ottenuto al termine dell'indagine in ciascuna regione.

Rispetto alle edizioni precedenti<sup>1</sup> l'introduzione dell'olivo ha comportato una forte crescita della dimensione dell'universo di riferimento e, di conseguenza, il tasso di campionamento relativo per specie (indicato nella tabella A2) è diminuito.

Sul piano tecnologico, la rilevazione è stata assistita da un software appositamente sviluppato (SGR-ILA) che ha consentito la registrazione su questionario elettronico dei dati raccolti e la gestione della rilevazione, attraverso funzioni di creazione della rete e monitoraggio delle attività.

La raccolta dei dati, eseguita con intervista diretta del conduttore aziendale, è stata eseguita da personale esperto selezionato dagli uffici territoriali precedentemente menzionati e appositamente istruito, in modo da garantire la buona qualità delle informazioni raccolte. La registrazione dei dati è avvenuta via web tramite un software di registrazione controllata che prevedeva somme automatiche, controlli di coerenza, e dati precompilati. Prima dell'invio all'Istat i questionari compilati sono stati revisionati dagli Uffici di statistica delle Regioni e Province autonome che hanno verificato on-line le eventuali violazioni di coerenza commesse.

I risultati riportati e commentati in questa pubblicazione sono stati ottenuti utilizzando uno stimatore diretto in cui ogni peso campionario è stato ottenuto in due step: 1) il peso campionario diretto derivante dal disegno di campionamento adottato è stato moltiplicato per l'inverso del tasso di risposta in ciascuno strato; 2) i pesi campionari ottenuti con lo step 1) sono stati ulteriormente modificati sulla base di una procedura di calibrazione, utilizzata per contenere i possibili effetti distorsivi causati dall'esclusione dall'universo di selezione del campione delle unità di minore dimensione, con riferimento all'area esclusa riportata in tabella A2.

Per quanto concerne la mancata partecipazione alla rilevazione della Regione Toscana, si è proceduto alla stima dei dati relativi all'olivo (specie caratteristica di questa regione), dapprima imputando la superficie tramite modello e, successivamente, imputando superficie, età, varietà e numero di piante tramite donatore.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'ultima edizione, nel 2007, si è svolta contestualmente all'Indagine sulla struttura e produzioni delle aziende agricole.