

Nota metodologica

La RICA-REA è una rilevazione a periodicità annuale, effettuata su un campione casuale di aziende agricole mediante tecnica di raccolta dati mista: le aziende al di sopra di 4.000 € di standard output¹² sono rilevate con il software di contabilità aziendale GAIA dell'INEA, le altre, con intervista diretta ai conduttori d'azienda con questionario elettronico.

Il campione dell'indagine RICA-REA segue una logica di tipo panel di numerosità pari a 18.000 unità per il 2010. Il campo di osservazione è l'Universo denominato Ue, adatto a garantire la comparabilità dei risultati a livello europeo. L'Universo Ue esclude le aziende agricole al di sotto di una soglia dimensionale espressa in termini di SAU (un ettaro) o di valore delle vendite (superiore a 2066 euro)¹³. Seguendo questo criterio, l'universo dell'indagine è di circa 1,6 milioni di unità.

Nel 2010 le aziende del campione rilevate effettivamente sono state 12.015 (66,8 per cento), di cui i questionari compilati validamente sono stati 8.623 (48 per cento). I dati raccolti sono stati sottoposti ad un duplice processo di controllo. Il primo, di carattere formale, ha riguardato la corretta registrazione e trattamento informatico dei dati; il secondo, di carattere sostanziale, ha riguardato la coerenza dei dati economici raccolti. Il controllo è stato eseguito sia a livello microeconomico, per ogni singola unità statistica rilevata, sia a livello macroeconomico, sulle stime degli aggregati contabili. Per la verifica dei microdati sono state utilizzate tutte le informazioni disponibili negli archivi Istat, nonché le precedenti edizioni dell'indagine. I dati di contabilità nazionale sono stati utilizzati per verificare le stime degli aggregati contabili, tenendo conto delle differenze definitorie e classificatorie tra i due sistemi. L'individuazione degli *outlier* è stata effettuata mediante analisi grafica delle distribuzioni campionarie di alcuni rapporti caratteristici e i casi con rapporto anomalo sono stati controllati interattivamente ed eventualmente corretti.

¹² Per la definizione di Standard Output si veda il glossario.

¹³ Per il dettaglio della definizione di Universo UE si veda il glossario.