

## **A TUTTI GLI OPERATORI DELL' INDAGINE DI COPERTURA DEL 6° CENSIMENTO GENERALE DELL'AGRICOLTURA, AI CONDUTTORI DI AZIENDE, AI SIGG.RI SINDACI DEI COMUNI INTERESSATI**

L'Ufficio Regionale di Censimento sta conducendo in Sicilia, in collaborazione con l'ISTAT, "l'indagine di copertura" del 6° Censimento Generale dell'Agricoltura, che ha avuto inizio il 17 ottobre 2011.

Tale indagine, che ha il fine di stimare gli indicatori di qualità relativi alla copertura raggiunta dal censimento, si basa su uno schema campionario di tipo areale che, in Sicilia, è costituito da 140 fogli di mappa del Catasto dei terreni con 37.513 intestatari di particelle.

I domini territoriali di riferimento coinvolgono 52 Comuni distribuiti sull'intero territorio regionale in cui è stata stimata la presenza di 3.408 aziende agricole.

I 43 rilevatori selezionati, pertanto, dovranno individuare le aziende agricole del campione la cui superficie totale è stata o meno censita, con riferimento alla data del 24 ottobre 2010.

Per svolgere le operazioni di ricerca saranno interpellati i conduttori delle stesse aziende ed eventualmente coinvolti gli uffici anagrafe dei Comuni interessati.

Si chiede dunque ai Sigg. Sindaci, ai conduttori di aziende ed ai rilevatori di adoperarsi per una fattiva collaborazione e per la migliore riuscita dell'indagine.

**Palermo 17/11/2011**

***Il Responsabile dell'Ufficio  
Regionale di Censimento  
Dott. Giuseppe Nobile***

### **Comuni coinvolti nell'indagine:**

Adrano	Carini	Ispica	Partanna	San Mauro Castelverde
Aidone	Carlentini	Licodia Eubea	Paternò	Sant'Angelo Muxaro
Alcamo	Caronia	Mazara del Vallo	Petralia Soprana	Sciacca
Avola	Casteltermini	Mazzarino	Piana degli Albanesi	Siracusa
Barrafranca	Castelvetrano	Menfi	Piazza Armerina	Torrenova
Bivona	Cesarò	Mineo	Pietraperzia	Tripi
Bronte	Chiaramonte Gulfi	Modica	Ragusa	Villafraati
Butera	Enna	Monreale	Ribera	Villalba
Caltanissetta	Erice	Motta Camastra	Riposto	
Campofelice di Fitalia	Gela	Noto	Roccella Valdemone	
Canicattì	Grammichele	Palermo	Salemi	