



Direzione provinciale di \_\_\_\_\_  
Ufficio provinciale – Territorio

## **RICHIESTA DI ESERCIZIO DELL'AUTOTUTELA - VARIAZIONI CULTURALI**

*Con questo modello il Contribuente che ha riscontrato delle incongruenze tra la qualità di coltura iscritta in Catasto e quella effettiva dichiarata all'Organismo pagatore (es. Agea), può chiederne l'aggiornamento all'Agenzia delle Entrate (art. 2 comma 33, Dl n. 262/2006).*

Io sottoscritto/a \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ prov.\_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_, residente a \_\_\_\_\_;

**via/piazza**

codice fiscale \_\_\_\_\_, telefono \_\_\_\_\_

**email**

documento di identità; tipo n°

il

*Questa parte deve essere compilata solo nel caso in cui la richiesta venga presentata per una persona giuridica*

in qualità di  titolare  legale rappresentante  altro (specificare)

della società (Ragione sociale)

con sede in via

codice fiscale | [Privacy Policy](#) | [Cookie Policy](#) | [Sito Web](#) | [Siti di terzi](#)

In qualità di  corrispondente  non corrispondente  altre (spiegare)

abjad-a

il riesame in autotutela dell'aggiornamento della qualità di coltura catastale attribuita dall'Agenzia delle Entrate  
il ..... alle seguenti particelle/porzioni culturali sitate nel Comune di .....

A tal fine preciso che, nell'anno 20\_\_\_\_\_, è stato dichiarato all'Organismo pagatore (es. Agea) che sulle particelle/porzioni colturali era coltivata la specie vegetale \_\_\_\_\_, corrispondente  
*La informiamo che i suoi dati saranno trattati in base al Dlgs n. 196/2003 e che le dichiarazioni false e la formazione o uso di atti falsi sono puniti penalmente (DPR n. 445/2000).*

alla qualità catastale \_\_\_\_\_, per il seguente motivo (*barrare le caselle riferite alle modalità di coltura che interessano*):

- è presente la risorsa irrigua
- la specie vegetale presente sul terreno nell'anno 20\_\_\_\_ è inserita in un contesto di rotazione agraria di colture
  - ortive*
  - seminative*
- altro (*specificare*) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_