

SCHEMA DI RICHIESTA DI ACCERTAMENTO DEL CARATTERE DI NON BOSCO SITÀ

(Articolo 31 della L.R. 5 aprile, 2013, n. 3 - Deliberazione della Giunta Regionale ____ n. __)

Il sottoscritto _____ in qualità di (Vedi note) _____ del fondo sito nel/ nei Comune/i di _____ ricadente nei seguenti mappali: Foglio ____ Mappali _____

CHIEDE

per i terreni precedentemente indicati che venga decretato il carattere di non boscosità.

A tal fine

DICHIARA

- che intende effettuare il seguente intervento di natura agronomica finalizzato alla produttività agricola: _____
- che l'intervento di cui al punto precedente insiste su soprassuoli interessati da fenomeni di riforestazione naturale o artificiale in terreni non già classificati a bosco (Vedi allegati classificazione catastale pregressa o foto aeree pregresse) e ricadenti in ambiti afferibili ai terrazzamenti, i paesaggi agrari e pastorali di interesse storico come desumibile dalla documentazione cartografica o fotografica allegata.
- Di conoscere ed accettare i vincoli e le disposizioni attuative emanate dalla Giunta Regionale in applicazione dell'art. 31 della L.R. 5 aprile, 2013, n. 3.

SI IMPEGNA

- a garantire il mantenimento della attività agricola produttiva.

Luogo _____ - Data _____

FIRMA

Allegati

- ☐ Relazione tecnica
- ☐ Cartografia dell'area di intervento con evidenziazione della base catastale
- ☐ Foto aeree dell'area di intervento da cui è desumibile la precedente coltivazione
- ☐ Evidenziazione dei mappali interessati dall'intervento e della rispettiva classificazione catastale
- ☐ Visure catastali
- ☐ Atti di assenso o documento equipollente dei titolari dei mappali coinvolti.
- ☐ Documentazione fotografia dello stato dei luoghi attuale e pregresso se disponibili
- ☐ Descrizione degli interventi che si intendono realizzare per perseguire il ripristino dei paesaggi agrari e pastorali di interesse storico o dei terrazzamenti, qualora ne sia stata accertata la presenza.
- ☐ Altro – citare

NOTE

- Indicare se trattasi di proprietario, conduttore del fondo