

All'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Agrigento

PEC: ordine.agrigento@ingpec.eu

All'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Agrigento

PEC: oappc.agrigento@archiworldpec.it

Al Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della
Provincia di Agrigento

PEC: collegio.agrigento@geopec.it

Al Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati della
Provincia di Agrigento

PEC: collegio.agrigento@pec.peritiagrari.it

All'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Forestali di Agrigento

PEC: protocollo.odaf.agrigento@conafpec.it

Oggetto: Aggiornamento della cartografia catastale e dell'archivio censuario del Catasto Terreni. Estensione della procedura Pregeo 10, versione 10.6.3 APAG 2.15.

Con la Risoluzione n. 20/E del 18 Aprile 2024, l'Agenzia ha rilasciato la versione 10.6.3 - APAG 2.15 della procedura Pregeo 10 disponendo che:

- a decorrere dal **1 maggio 2024**, gli atti di aggiornamento geometrico recanti la lettera d'incarico e quelli concernenti il frazionamento di Enti Urbani, riconducibili all'ambito di applicazione della circolare n. 11/E dell'8 maggio 2023, dovranno essere predisposti con la versione "10.6.3 - APAG 2.15" della procedura Pregeo 10, mentre per tutti gli altri casi la versione "10.6.2 - APAG 2.12" sarà tecnicamente supportata da Sogei fino alla data del 30 giugno 2024.

- a decorrere dal **1 luglio 2024** tutti gli atti di aggiornamento geometrico dovranno essere predisposti con la versione “10.6.3 - APAG 2.15” della procedura Pregeo 10.

Il software della nuova versione di Pregeo 10.6.3 APAG 2.15 è disponibile per il download sul sito *internet* dell’Agenzia alla pagina:

[Schede - Aggiornamento Catasto terreni - Pregeo - Software Pregeo - Agenzia delle Entrate \(agenziaentrate.gov.it\)](https://agenziaentrate.gov.it)

Si raccomanda di dare ampia diffusione a tutti i soggetti interessati.

Cordiali saluti

Il Direttore UP-T
Fabio Montalbano^(*)
documento firmato digitalmente

^(*) *firma su delega del Direttore Provinciale (Gianfranco Antico) - prot. AOO n.1309 del 28/03/2024*