

# Schema di funzionamento Pregeo

Lo schema di funzionamento di Pregeo è sinteticamente molto semplice ma la sua operatività è alquanto farraginoso, non rispettando una linearità e sequenzialità delle operazioni.

Tenteremo, con la tabella allegata, di dare un senso logico all'uso di Pregeo per la redazione di un Atto di Aggiornamento (Modulistica PDF).

Pregeo

—	Associa File <a href="#">TAF</a> e <a href="#">Misurate</a> Provincia di Competenza
—	Inserimento/Modifica/Importa Libretto Misure
—	Elabora Libretto
—	Modifica Libretto
—	Compila Relazione Tecnica
—	Importa/Associa Estratto
—	<a href="#">Proposta di Aggiornamento</a>
—	Stralcio Particelle
—	Orienta Rilievo su Estratto
—	Adatta Rilievo a Estratto
—	Frazione Estratto
—	Inserisci/demolisci fabbricati
—	Accorpa/annetti fabbricati/particelle
—	Rinomina/conferma identificativo particelle
—	Salva Proposta
—	Conferma Proposta
—	Genera Modello Censuario da Proposta di Aggiornamento
—	Verifica/Conferma/Sostituisci Tipologia di rilievo
—	Compila Atto di Aggiornamento
—	Salva Atto di Aggiornamento

Alcune di queste operazioni possono essere fatte anche senza seguire la sequenza indicata ma alcune di esse sono “pericolose” in quanto provocano la cancellazione definitiva della Proposta di Aggiornamento e quindi la necessità di una nuova redazione di essa.

Per esempio la modifica della descrizione di un punto passa attraverso la modifica del Libretto delle Misure e questa operazione provoca la cancellazione della Proposta di Aggiornamento.