



Lunedì 17/02/2025

Imposta di successione: approvato il nuovo modello dichiarativo

A cura di: AteneoWeb S.r.l.

L'Agenzia delle Entrate, con Provvedimento del 14 febbraio, ha approvato il nuovo modello per la presentazione della dichiarazione di successione e domanda di volture catastali, con le relative istruzioni e le specifiche tecniche, aggiornato secondo le ultime disposizioni normative.

In particolare, il modello dichiarativo e le relative istruzioni per la compilazione sono stati adeguati alle disposizioni contenute nel DL n. 139/2024 per permettere ai contribuenti interessati di procedere direttamente all'autoliquidazione dell'imposta di successione, al posto di quella effettuata dall'€™Agenzia delle entrate.

A questo scopo, €™ stata inserita una specifica sezione nel quadro della dichiarazione di successione riservato alla liquidazione delle somme dovute (quadro EF).

Altri adeguamenti

Relativamente alla tassazione dei trust istituiti per testamento, €™ stato previsto il pagamento delle imposte ipo-catastali in misura fissa, nonch€™ l'€™opzione per il pagamento dell'€™imposta di successione, autoliquidata, in occasione della presentazione della dichiarazione, invece che nel momento in cui avviene il trasferimento dei beni e diritti ai beneficiari finali.

Vengono attuate anche le disposizioni sulle nuove modalit€™ di tassazione dei tributi speciali relativamente ai servizi ipotecari e catastali e alla richiesta di "Attestazione di avvenuta presentazione della dichiarazione".

Nel nuovo modello, inoltre, sono state recepite le novit€™ in merito al sistema sanzionatorio tributario, relative al tardivo pagamento dell'€™imposta di successione, delle imposte ipo- catastali e degli altri tributi autoliquidati.

Infine, il modello dichiarativo €™ stato riorganizzato il quadro EI, contenente le dichiarazioni sostitutive di atto notorio necessarie per le volture catastali nei casi di "passaggi senza atti legali" e di "discordanza dati intestatario" degli immobili.

<https://www.agenziaentrate.gov.it>