



Catasto tavolare. Ho un immobile prima casa il cui numero di particella è composto da due parti: numeratore (prima serie di cifre) e denominatore (seconda serie di cifre), ad esempio 123/1. Il modulo di controllo versione 2.0.1 segnala l'errore: (*) Non sono stati riportati sul quadro EH tutti gli immobili con agevolazione prima casa. Come mai?**

E' un bug del modulo di controllo che, nel quadro EH, sezione dichiarazione prima casa, si aspetta di trovare la particella sotto forma di "1231" anziché "123/1".

Per ovviare al problema è necessario validare il file direttamente da DE.A.S.

E' infatti disponibile una versione *speciale* del modulo di controllo (che riporta ancora la versione 2.0.1, sebbene sia stato aggiornato) che è disponibile dall'interno di DE.A.S. a partire dalla versione 2.19e.

Nota: all'interno del quadro EH, verrà riportato solo il numeratore della particella (nell'esempio "123") ... anche questo è un bug ma è comunque possibile procedere con la validazione.

Vedi anche:

[Successione con beni immobili in regime tavolare. Nel quadro EH, sezione II, dichiarazione 1ª casa non viene riportata la frazione della particella.](#)

Solo nei casi in cui non si possa validare il file dall'interno di DE.A.S., è possibile utilizzare il modulo di controllo esterno, disponibile al link:

<http://jws.agenziaentrate.it/jws/registro/2013/ControlliSUC13.jnlp>

Quelle che seguono sono istruzioni da adottarsi esclusivamente in caso di utilizzo del link soprariportato, non necessarie se si utilizza DE.A.S.

Il file da controllare è normalmente salvato nella cartella `c:\geonet\deas2\telematico` ed ha estensione .suc (es. GRBGPP04P01M158W_SUC13.suc)

Il file controllato, che sarà quello da autenticare successivamente, avrà estensione .dcm

Attenzione: perché venga creato il file.dcm da autenticare è necessario selezionare l'opzione "Controllo e creazione del file contenente i soli documenti conformi"

Prima di autenticare il file è necessario chiudere il modulo di controllo (in alcuni sistemi, fino a quel momento, può sembrare che il file abbia dimensioni pari a zero). Nel caso si riscontrassero problemi con il modulo di controllo fare riferimento a [questa scheda tecnica](#)