

## ACCATASTAMENTI TARDIVI (DOCFA FINE LAVORI) Q258

La query 258 è un altro strumento di ricerca e evasione per lo svolgimento dell'attività accertativa.

Si lancia da Utilità Qbclient

258	Filtri di ricerca	pulisci filtri	
Id	Titolo	Descrizione	Tipologia
CATASTO			
258	DOCFA - Elenco Immobili Accatatasti successivamente anno ultimazione lavori	Elenco Immobili Accatatasti oltre l'anno successivo all'ultimazione lavori	ELENCO DETTAGLIO

Premere apri

Elenco	<b>Query</b>				
<b>Parametri</b>	<b>258 - DOCFA - Elenco Immobili Accatatasti successivamente anno ultimazione lavori</b>				
Esegui	Esporta	Esporta .xsd			
Esegui tutti enti	Esporta tutti enti				
ID_DOCFA	ANNO_ULTIMAZ...	ANNO_MAPPALE	SEZIONE_IDENTI...	FOGLIO_IDENTI...	N

Esegui

Elenco	<b>Query</b>													
<b>Parametri</b>	<b>258 - DOCFA - Elenco Immobili Accatatasti successivamente anno ultimazione lavori</b>													
Esegui	Esporta	Esporta .xsd												
Esegui tutti enti	Esporta tutti enti													
ID_DOCFA	ANNO_ULTIMAZ...	ANNO_MAPPALE	SEZIONE_IDENTI...	FOGLIO_IDENTI...	NUMERO_IDENTI...	SUBALTERNO...	TIPI_OPERAZIONE	CATEGORIA	RENDITA_CAT...	SUP_CAT	NUOVA_COSTR...	ANNOTAZIONI	CODICE_FISCALE	COD_TITOLI
26	0	2006	0025	00920			F01	0,00	37	1			0000012874100...	1
35	0	2006	0043	00334	0509		C06	113,10	35	1		STA DALLA NO...	0000001207510...	1
35	0	2006	0043	00334	0510		C06	79,17	23	1		LE UNITA' IMMO...	0000001207510...	1
35	0	2006	0043	00334	0502		A02	695,93	98	1		LE UNITA' IMMO...	0000001207510...	1
35	0	2006	0043	00334	0505		A02	759,19	130	1		STA DALLA NO...	0000001207510...	1

E ottenuto il risultato Esporta, in formato excel.

La query estrae i seguenti campi:

ID\_DOCFA|ANNO\_ULTIMAZIONE|ANNO\_MAPPALE|SEZIONE\_IDENTIF UNITA IMM|FOGLIO\_IDENTIF UNITA IMM|NUMERO\_IDENTIF UNITA IMM|SUBALTERNO\_IDENTIF UNITA IMM|TIPI\_OPERAZIONE|CATEGORIA|RENDITA\_CAT EURO|SUP\_CAT|NUOVA\_COSTR\_NC|ANNOTAZIONI

Individua i casi di nuovo accatastamento degli immobili per i quali viene dichiarato l'anno di fine lavori antecedente all'anno di accatastamento