

N.

461

(Numero progressivo per Comune o per Zona)



SCHEDA N.

627181

Zona censuaria

MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI

ACCERTAMENTO GENERALE DELLA PROPRIETÀ IMMOBILIARE URBANA

(R. DECRETO-LEGGE 13 aprile 1939-XVII, n. 662)

DICHIARAZIONE di UNITÀ IMMOBILIARE URBANA ai sensi dell'art. 3 del R. Decreto-legge

COMUNE di	CORTONA	(Provincia di	Arezzo
Località (frazione, borgata, ecc.)	CORTONA		
Via	Piazza Signorelli		
N. civici	14	Scala	
		Piani	P.I°-P.II°
		N. interni	
Destinazione (1)	Casa Fascio e O.N.D.	Genere della costruzione (2)	Muratura
(Proprietari e titolari di altri diritti)			
Fascio di Combattimento di Cortona			
Residenza del primo intestatario Piazza Signorelli 14. Cortona.			
Come pervenne il possesso (4) Donazione			

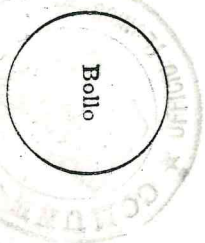
La DICHIARAZIONE segue a pagina 2.

(1) Abitazione, ufficio, bottega, scuola, ospedale, ecc. — (2) In muratura, in legno, in cemento armato, in ferro, ecc. — (3) Di ciascuno dei proprietari e dei titolari di altri diritti deve indicarsi il cognome, il nome, la paternità, nonché la quota di proprietà, di uso, o di utilità. L'intestazione catastale deve farsi, secondo i casi, o: in linea principale al proprietario che è in possesso dell'unità immobiliare e ne ha il godimento diretto o indiretto, ed in linea secondaria all'usufruttuario parziale; oppure: in linea principale al locatario o possessore del dominio utile, ed in linea secondaria al possessore del dominio diretto; oppure: in linea principale all'usufruttuario od usuario totale, ed in linea secondaria al proprietario. — (4) Successione, donazione, divisione, compra-vendita, permuta, o costruzione.

La presente scheda è stata presentata in data

Registrata al N. 1502

IL FUNZIONARIO RICEVENTE

RISERVATO
all'Ufficio Comunale

Bollo

COMPILARE UNA SCHEDA PER CIASCUNA UNITÀ IMMOBILIARE

PRIMA DI COMPILARE LA SCHEDA LEGGERE GLI ESEMPI A PAG. 3 E LE ISTRUZIONI A PAG. 4

ESEMPIO PER IL PROSPETTO A

ESEMPIO PER IL PROSPETTO B

ESEMPIO PER IL PROSPETTO C