

Catasto fabbricati
Visura attuale per immobile
Situazione degli atti informatizzati al 29/11/2022



Immobile di catasto fabbricati



Causali di aggiornamento ed annotazioni

Informazioni riportate negli atti del catasto al 29/11/2022

Dati identificativi: Comune di ROMA (H501) (RM)

Foglio 376 Particella 377 Subalterno 500

Classamento:

Rendita: Euro 15.812,33

Zona censuaria 4,

Categoria B/5^a), Classe 6, Consistenza 9.005 m³

Indirizzo: VIA DOMENICO TARDINI n. 40 Piano T-1 - 2

Ultimo atto di aggiornamento: VARIAZIONE TOPONOMASTICA del 19/02/2020 Pratica n. RM0079730 in atti dal 19/02/2020 VARIAZIONE TOPONOMASTICA D'UFFICIO (n. 29540.1/2020)

> **Dati identificativi**

Comune di ROMA (H501) (RM)

Foglio 376 Particella 377 Subalterno 500

Particelle corrispondenti al catasto terreni

Comune di ROMA (H501A) (RM)

Foglio 376 Particella 377

VARIAZIONE del 17/05/2001 Pratica n. 480280 in atti dal 17/05/2001 ASSEGNAZIONE SUBALTERNO ALL. DOCFA (n. 20184.1/2001)

Annotazione di immobile: RENDITA CATASTALE PROPOSTA D.M. 701/94

> **Indirizzo**

VIA DOMENICO TARDINI n. 40 Piano T-1 - 2

VARIAZIONE TOPONOMASTICA del 19/02/2020 Pratica n. RM0079730 in atti dal 19/02/2020 VARIAZIONE TOPONOMASTICA D'UFFICIO (n. 29540.1/2020)

Ufficio Provinciale di Roma - Territorio
Servizi Catastali

> **Dati di classamento**

Rendita: **Euro 15.812,33**
Zona censuaria **4**,
Categoria **B/5^a**, Classe **6**, Consistenza **9.005 m³**

VARIAZIONE del 17/05/2001 Pratica n. 480280 in atti
dal 17/05/2001 ASSEGNAZIONE SUBALTERNO ALL.
DOCFA (n. 20184.1/2001)

> **Intestazione attuale dell'immobile - totale intestati: 1**

> **1. ISTITUTO IMMACOLATA CONCEZIONE
NOSTRA SIGNORA DI LOURDES
(CF 01458660584)**

Sede in ROMA (RM)
Diritto di: Proprieta' per 1/1 (deriva dall'atto 1)

1. VOLTURA D'UFFICIO del 30/06/1987 registrato in
data - INSERIMENTO COD FISCALE IST.289592/2020
Voltura n. 27531.1/2020 - Pratica n. RM0297379 in atti
dal 11/09/2020

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

Legenda

a) B/5: Scuole, laboratori scientifici