

# Terreno a Asti - Rif. 17955 (276 EUR)



Luogo

**Piemonte, Asti**

<https://www.annunci.it/x-346486-z>



Ti interessa questo immobile? Noi ci occupiamo della vendita di alcune quote e non dell'intera proprietà. Acquistando questa quota, infatti, si diventa co-proprietari dell'immobile insieme ad altre persone che detengono altre quote dello stesso immobile. Tribunale di Asti Esecuzione Immobiliare Rge 52/2014 e 04/2021 Proposta di vendita di: Quota 1/6 di frustolo per verde privato, sito ad Asti (AT) fraz. Castiglione in zona periferica, ma ben raggiungibile. Il terreno ricade in area a destinazione residenziale di consolidamento. Dalla cartografia di PRGC il lotto ricade nell'area a servizi destinata a verde privato. Il terreno è incolto con giacitura in pendenza, costituisce una porzione terminale dell'area prevista a verde privato in occasione di una Lottizzazione. Necessita di accatastamento. Immobile descritto in perizia come Lotto 13 Superficie lotto terreno 990,00 mq Quota 1/6 di proprietà di: (CT) Foglio 4 - particella 208 Per maggiori informazioni contattare il nostro Referente. Offerta minima: 276 EURO. Prezzo base d'asta: 368 EURO.

Questo è un annuncio di Vendita Immobili e Aste Immobiliari Online, il sito specializzato nell'intermediazione digitale immobiliare!

Scopri tutti i vantaggi offerti dal network di Abilio S.p.A., un riferimento per il mercato unico immobiliare che da oltre dieci anni

dialoga con i tribunali di tutta Italia, le istituzioni finanziarie e il libero mercato.

Ogni indicazione, informazione e/o fotografia pubblicata è fornita a fini puramente informativi.

Gli eventuali interessati sono tenuti a constatare personalmente la consistenza, la qualità, lo stato di manutenzione, la destinazione d'uso dei beni ed ogni elemento utile, con esonero di Abilio S.p.A. da ogni responsabilità in caso di errori e/o imprecisioni riportate Chiudi

**Terreno a Asti - Rif. 17955**

<https://www.annunci.it/x-346486-z>

**Terreno a Asti - Rif. 17955**

<https://www.annunci.it/x-346486-z>