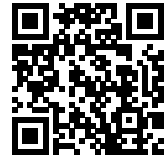


IMMOBILI-IMMOBILE COMMERCIALE-Via dante alighieri, 7 (25.000 EUR)



Luogo **Piemonte, Pella**
<https://www.annunci.it/x-400203-z>

Vendita all'asta Senza incanto, con gara telematica asincrona - LOTTO UNICO: Appartamento al piano terra con annessi locali deposito, avente ingresso in area comune. Prezzo base € 25.000,00 (offerta minima € 18.750,00). Data inizio operazioni di vendita: 19/12/2023 ore 10:00.

Giudice Dott. Claudio Michelucci. Custode Giudiziario Aste Giudiziarie InLinea Spa. Rif. Tribunale di Verbania - Esecuzione immobiliare post legge 80 n. 5/2019.

IMPORTANTE: I documenti ufficiali della vendita (avviso di vendita, ordinanza di vendita, perizia di stima ed eventuali altri allegati), ogni ulteriore informazione sulle modalità di partecipazione all'asta e di visita del bene in vendita sono consultabili sui siti web "[astegiudiziarie.it](#)", "[astetelematiche.it](#)" e "[reteaste.it](#)" nonché sul sito web del Tribunale di Verbania "[tribunale.verbania.giustizia.it](#)" (inserendo nei rispettivi motori di ricerca il codice asta 4182935).

La vendita presso il Tribunale non prevede alcun costo a carico dell'acquirente se non le imposte di registro, ipotecarie e catastali ed ove nominato la parte di compenso del delegato posto a suo carico dalla Legge per il trasferimento della proprietà.

Questo è l'unico annuncio autorizzato dal Tribunale su questo portale. Il Tribunale non ha conferito alcun incarico a intermediari o agenzie immobiliari per la pubblicità giudiziaria e l'assistenza alla partecipazione all'asta. I professionisti incaricati dal Tribunale (custode, delegato, curatore) sono a disposizione per Legge per fornire tutte le informazioni e l'ausilio necessario gratuitamente.

Per l'assistenza alla partecipazione alla vendita è inoltre possibile contattare il gestore della vendita telematica indicato nell'avviso di vendita Aste Giudiziarie Inlinea S.p.A., dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 18:00, al numero telefonico 0581 . Chiudi