

Immobile in asta di 915 msup2 con 1 locale in vendita a Ancona (102.340 EUR)



Luogo **Marche, Ancona**
<https://www.annunci.it/x-557352-z>

riferimento2167956

Via De Gasperi Ancona (AN)

Bene H - Autorimessa al piano secondo.

Data di vendita16/05/2024

Offerta minima€ 102.340,00

Studio di fattibilità della PRE ASTA

Acquisto tramite asta giudiziaria assistita da Aste Florio. La Società fornisce assistenza legale per tutto l'iter procedurale: • Ricerca immobile in base alle esigenze del cliente • Visita dell'immobile • Studio di fattibilità del mutuo mediante primari istituti bancari convenzionati. • Esame della perizia e della ulteriore documentazione • Assistenza in partecipazione • Post aggiudicazione chiavi in mano, liberazione compresa

Per fissare una consulenza gratuita e non vincolante per avere informazioni sullo svolgimento dell'asta, sulle tempistiche, modalità ed i termini di incarico è possibile chiamare il numero 064 24

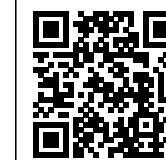
L'ESATTEZZA DEI DATI PUBBLICATI SARA' CONFERMATA IN SEDE DI CONSULENZA.

Ulteriori foto e planimetrie disponibili relative all'immobile saranno consultabili previo appuntamento in sede.

In caso di contatto tramite mail siete pregati di specificare una fascia oraria di ricontatto, grazie
FOR ENGLISH CALL THIS NUMER: +39 2900

FOR FREE WHATSAPP CALL: +39 72995

Visita il sito www.asteflorio.com e scegli tra più di 20.000 aste su tutto il territorio nazionale Chiudi



Immobile in asta di 915 msup2
con 1 locale in vendita a
Ancona
<https://www.annunci.it/x-557352-z>

Immobile in asta di 915 msup2
con 1 locale in vendita a
Ancona
<https://www.annunci.it/x-557352-z>

Immobile in asta di 915 msup2
con 1 locale in vendita a
Ancona
<https://www.annunci.it/x-557352-z>

Immobile in asta di 915 msup2
con 1 locale in vendita a
Ancona
<https://www.annunci.it/x-557352-z>

Immobile in asta di 915 msup2
con 1 locale in vendita a
Ancona
<https://www.annunci.it/x-557352-z>

Immobile in asta di 915 msup2
con 1 locale in vendita a
Ancona
<https://www.annunci.it/x-557352-z>