

appartamento in condominio in vendita a Cervia - Ravenna (515.000 EUR)



Luogo **Emilia-Romagna, Cervia**
<https://www.annunci.it/x-177023-z>



Vendiamo a Milano Marittima appartamento quadrilocale in piccola palazzina a due passi dalla zona pedonale e dal centro. L'immobile è posto al secondo piano, senza ascensore, e si compone di un luminoso soggiorno con balcone, cucina abitabile con balcone, disimpegno, bagno, un'ampia camera matrimoniale con balcone ed una seconda camera matrimoniale dotata di bagno privato finestrato ed ulteriore balcone. Al piano superiore, in corpo staccato e raggiungibile tramite vano scale, sono presenti una cantina di proprietà ed ampio terrazzo comune. Completano l'offerta un garage e due posti auto condominiali al piano terra. L'appartamento è stato recentemente rivisitato, dotato di impianti autonomi a norma e si presenta in ottime condizioni generali, pronto per essere sfruttato. Soluzione interessante vista la posizione, centralissima a Milano Marittima e vicino al mare, e la generosa metratura. Rif. 729. Chiudi

Tel: 0544971245



appartamento in condominio
in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-177023-z>



appartamento in condominio
in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-177023-z>



appartamento in condominio
in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-177023-z>



appartamento in condominio
in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-177023-z>



appartamento in condominio
in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-177023-z>



appartamento in condominio
in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-177023-z>



appartamento in condominio
in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-177023-z>



appartamento in condominio
in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-177023-z>



appartamento in condominio
in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-177023-z>



appartamento in condominio
in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-177023-z>