

appartamento con giardino in vendita a Cervia - Ravenna (470.000 EUR)

Luogo **Emilia-Romagna, Cervia**
<https://www.annunci.it/x-201269-z>

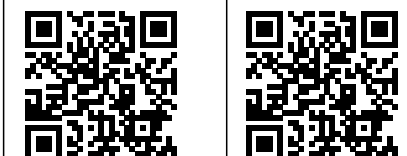


Vendiamo a Milano Marittima in una location strategica, appartamento con due camere e la possibilità di ricavarne una terza, in palazzina di prossima realizzazione situata in posizione baricentrica tra la meravigliosa città di Cervia e Milano Marittima. L'immobile è posto al piano terra, ed è composto da un ampio e luminoso soggiorno di oltre 36 mq affacciato su un verdeggianto giardino di oltre 95 mq, disimpegno, due camere da letto matrimoniali e due bagni. L'immobile sarà realizzato con finiture e materiale di alto livello, impianto di riscaldamento e raffrescamento a pavimento e tutti gli accorgimenti edilizi ed impiantistici atti ad ottenere classe energetica "A", compresi 3 kw per ogni unità immobiliare. Gli appartamenti sono ideati perseguiendo obiettivi di efficienza energetica ed eco-compatibili. Completano l'offerta due posti auto scoperti al piano terra e la possibilità di acquistare anche un garage con cantina. Valida soluzione sia turistica che residenziale. Possibilità di acquistare immobile di tipologia similare anche al primo e secondo piano, raggiungibile con ascensore. Rif. 512 PT Chiudi

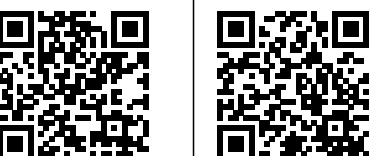
Tel: 0544971245



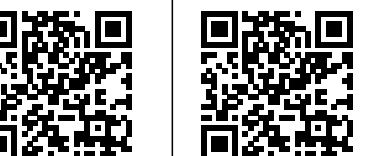
appartamento con giardino in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-201269-z>



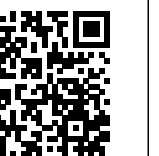
appartamento con giardino in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-201269-z>



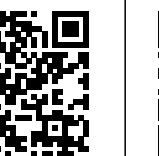
appartamento con giardino in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-201269-z>



appartamento con giardino in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-201269-z>



appartamento con giardino in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-201269-z>



appartamento con giardino in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-201269-z>



appartamento con giardino in vendita a Cervia - Ravenna
<https://www.annunci.it/x-201269-z>