

# Quartiere Bagnolo mq330 su piugrave livelli numero locali cinque (300.000 EUR)



Luogo **Marche, Recanati**  
<https://www.annunci.it/x-486655-z>



Quartiere Bagnolo 330mq su più livelli numero locali > cinque Privato numero bagni due prezzo EUR.300.000,00 Ristrutturato Classe energetica D IPE 219,49 anno 1994 villa bifamiliare Casa Indipendente composta da tre piani Garage di 130mt , piano terra di 110ca e primo mansarda da 90. Ristrutturato meno di 5anni fa. Per ulteriori informazioni. . . non esitate a contattarmi Recanati (MC) Chiudi

Tel: 3495596153



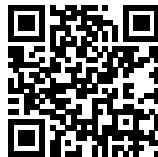
Quartiere Bagnolo mq330 su  
piugrave livelli numero locali  
cinque

[https://www.annunci.it/x-486655-](https://www.annunci.it/x-486655-z)  
z



Quartiere Bagnolo mq330 su  
piugrave livelli numero locali  
cinque

[https://www.annunci.it/x-486655-](https://www.annunci.it/x-486655-z)  
z



Quartiere Bagnolo mq330 su  
piugrave livelli numero locali  
cinque

[https://www.annunci.it/x-486655-](https://www.annunci.it/x-486655-z)  
z



Quartiere Bagnolo mq330 su  
piugrave livelli numero locali  
cinque

[https://www.annunci.it/x-486655-](https://www.annunci.it/x-486655-z)  
z



Quartiere Bagnolo mq330 su  
piugrave livelli numero locali  
cinque

[https://www.annunci.it/x-486655-](https://www.annunci.it/x-486655-z)  
z



Quartiere Bagnolo mq330 su  
piugrave livelli numero locali  
cinque

[https://www.annunci.it/x-486655-](https://www.annunci.it/x-486655-z)  
z



Quartiere Bagnolo mq330 su  
piugrave livelli numero locali  
cinque

[https://www.annunci.it/x-486655-](https://www.annunci.it/x-486655-z)  
z



Quartiere Bagnolo mq330 su  
piugrave livelli numero locali  
cinque

[https://www.annunci.it/x-486655-](https://www.annunci.it/x-486655-z)  
z



Quartiere Bagnolo mq330 su  
piugrave livelli numero locali  
cinque

[https://www.annunci.it/x-486655-](https://www.annunci.it/x-486655-z)  
z



Quartiere Bagnolo mq330 su  
piugrave livelli numero locali  
cinque

[https://www.annunci.it/x-486655-](https://www.annunci.it/x-486655-z)  
z