

Quattro meravigliosi cucciolotti cercano adozione



Luogo **Trentino-Alto Adige, Bolzano - Bozen**
<https://www.annunci.it/x-528861-z>

Descrizione:
2 FEMMINUCCE (Gaia, Gea,);
2 MASCHIETTI (Gianni, Giulio)
DATA DI NASCITA PRESUNTA: 6/12/2023,
TAGLIA FUTURA PRESUNTA : PICCOLA,

2 Figlie del randagismo, piccoli e spaventatissimi appena recuperati nelle campagne di Ostuni (Br); stanno cominciando a trovare un po' di serenità, un po' di sicurezza e fiducia nei confronti dei volontari che ogni giorno si occupano di loro.
Stanno per completare la profilassi veterinaria e presto potranno lasciare il canile per raggiungere le famiglie che li sceglieranno, che li vorranno nella propria vita consapevolmente e per amarli per sempre.

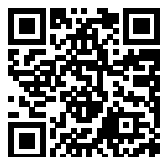
SI TROVANO NEL CANILE DI FASANO (Br) Puglia di proprietà del comune di Ostuni, MA PER UNA BUONA ADOZIONE POSSONO RAGGIUNGERE ANCHE IL CENTRO E IL NORD ITALIA, previa compilazione del questionario conoscitivo e visita di pre affido.

PER INFO 339 0093 Terry
339 2 179 Sabrina
(se non rispondiamo lasciate un messaggio whatsapp, vi ricontatteremo appena possibile). Chiudi



Quattro meravigliosi cucciolotti
cercano adozione

<https://www.annunci.it/x-528861-z>



Quattro meravigliosi cucciolotti
cercano adozione

<https://www.annunci.it/x-528861-z>



Quattro meravigliosi cucciolotti
cercano adozione

<https://www.annunci.it/x-528861-z>



Quattro meravigliosi cucciolotti
cercano adozione

<https://www.annunci.it/x-528861-z>



Quattro meravigliosi cucciolotti
cercano adozione

<https://www.annunci.it/x-528861-z>



Quattro meravigliosi cucciolotti
cercano adozione

<https://www.annunci.it/x-528861-z>



Quattro meravigliosi cucciolotti
cercano adozione

<https://www.annunci.it/x-528861-z>



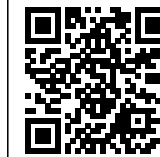
Quattro meravigliosi cucciolotti
cercano adozione

<https://www.annunci.it/x-528861-z>



Quattro meravigliosi cucciolotti
cercano adozione

<https://www.annunci.it/x-528861-z>



Quattro meravigliosi cucciolotti
cercano adozione

<https://www.annunci.it/x-528861-z>