

# CAGNOLINA IN ADOZIONE LARA, mix labrador.



Luogo **Lombardia, Lecco**  
<https://www.annunci.it/x-384411-z>



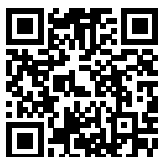
LARA, mix labrador  
Taglia: medio contenuta / Età: nata nel gennaio 2022

LARA è di una dolcezza infinita. Entrata in canile ad otto mesi, di certo una famiglia l'aveva, perché è estremamente socievole. Ha stretto un legame molto forte con i due compagni di box Taboo e Ciambello, dai quali si sente protetta.

Affettuosa, vivace, piena di energia e voglia di vivere, merita un vera famiglia che sappia amarla, cerchiamo per lei una bellissima adozione, con persone che abbiano tempo da dedicarle e che la accompagnino alla scoperta del mondo facendole vivere tante belle esperienze amate e coccolate.

LARA è nata nel gennaio 2022, entrata in canile nell'agosto 2022, è una taglia media contenuta. Verrà affidata vaccinata, microchippata e sterilizzata. Si trova in un canile privato in provincia di Frosinone, affidabile previa procedura di adozione: compilazione questionario conoscitivo, visita preaffido, disponibilità a mantenere i contatti ed al postaffido.

Per info e adozione contattare NANCY 331 68 MARIA PIA 340 94 Chiudi



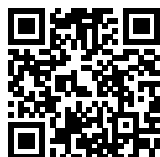
CAGNOLINA IN ADOZIONE  
LARA, mix labrador.

<https://www.annunci.it/x-384411-z>



CAGNOLINA IN ADOZIONE  
LARA, mix labrador.

<https://www.annunci.it/x-384411-z>



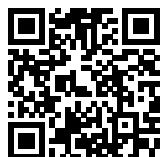
CAGNOLINA IN ADOZIONE  
LARA, mix labrador.

<https://www.annunci.it/x-384411-z>



CAGNOLINA IN ADOZIONE  
LARA, mix labrador.

<https://www.annunci.it/x-384411-z>



CAGNOLINA IN ADOZIONE  
LARA, mix labrador.

<https://www.annunci.it/x-384411-z>



CAGNOLINA IN ADOZIONE  
LARA, mix labrador.

<https://www.annunci.it/x-384411-z>



CAGNOLINA IN ADOZIONE  
LARA, mix labrador.

<https://www.annunci.it/x-384411-z>



CAGNOLINA IN ADOZIONE  
LARA, mix labrador.

<https://www.annunci.it/x-384411-z>



CAGNOLINA IN ADOZIONE  
LARA, mix labrador.

<https://www.annunci.it/x-384411-z>



CAGNOLINA IN ADOZIONE  
LARA, mix labrador.

<https://www.annunci.it/x-384411-z>