

Loden

Luogo

Lombardia, Sondrio

<https://www.annunci.it/x-130062-z>

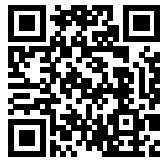


Queste sono le uniche foto che abbiamo di Loden al momento , sappiamo che non sono bellissime ma per adesso queste sono le uniche foto che lo separano da essere solo un numero all'interno del canile . Ci siamo ripromesse di andare a trovarlo ma tra le tante urgenze per noi è veramente difficile andare al canile per nuove foto . Qui era ancora in strada , poco più di un cucciolo , poi per lui si sono aperte le porte del canile e da quel giorno lui è ancora lì , in quella gabbia . Vorremmo iniziare a trovare per lui una famiglia interessata all'adozione , sappiamo che non è semplice ma ci vogliamo provare . Loden ha meno di un anno , sarà una futura taglia medio/grande , si trova in un canile del basso Lazio . Adottabile al centro e nord Italia . Verrà affidato previo colloquio di preaffido , con iter sanitario in regola . Sarà nostra premura andare in canile per foto , video e informazioni più dettagliate in caso di richiesta di adozione . Questo appello è rivolto a famiglie che vogliono adottare un cane per salvare un anima senza star lì a guardare il kilo in più o in meno . Senza star lì ha pensare 9 mesi si ma 12 mesi è troppo 25 kg si ma 26 è troppo , insomma famiglie che vogliono seriamente salvare una vita a prescindere da tutte queste frivolezze . Per ulteriori informazioni : Claudia al 366 23 , lasciare un messaggio su whatsapp con una breve presentazione .



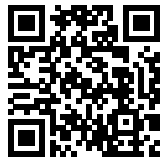
<https://www.annunci.it/x-130062-z>

Loden



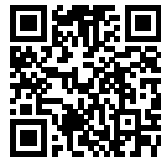
<https://www.annunci.it/x-130062-z>

Loden



<https://www.annunci.it/x-130062-z>

Loden



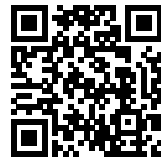
<https://www.annunci.it/x-130062-z>

Loden



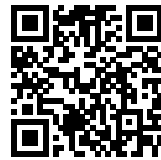
<https://www.annunci.it/x-130062-z>

Loden



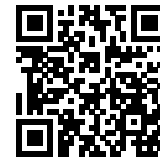
<https://www.annunci.it/x-130062-z>

Loden



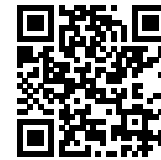
<https://www.annunci.it/x-130062-z>

Loden



<https://www.annunci.it/x-130062-z>

Loden



<https://www.annunci.it/x-130062-z>

Loden



<https://www.annunci.it/x-130062-z>

Loden