

# CANE IN ADOZIONE NADAL, giovane simil terranova.



Luogo **Lombardia, Pavia**  
<https://www.annuncici.it/x-118725-z>



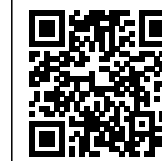
NADAL stupendo simil Terranova  
bellissimo e giovane  
Taglia: Medio/grande | Età: nato settembre 2020

Nadal vagava per la strada ed è stato subito segnalato, accalappiato e portato in canile. E' arrivato in buone condizioni, non ha l'aspetto di un cane trascurato, per cui pensiamo che vivesse in qualche giardino e che si sia allontanato. Ovviamente non aveva il microchip e nessuno è venuto a cercarlo. E' un giovane cane, dopo i primi tempi in cui era spaventato e preoccupato, si sta sciogliendo e si avvicina scodinzolando quando passiamo davanti al suo box.

Cerchiamo per lui un'adozione con persone esperte di cani di taglia grande in un contesto ambientale tranquillo, in una casa con spazio esterno ma come componente della famiglia. Attualmente è in box con una femmina, da valutare la compatibilità con i maschi.

Nadal è uno stupendo simil Terranova di taglia medio grande, nato a settembre 2020 ed entrato in canile a settembre 2022. Verrà affidato vaccinato, microchippato e sterilizzato. Si trova in un canile privato in provincia di Frosinone, è adottabile al centro e nord Italia con visita preaffido, moduli adozione, disponibilità a mantenere i contatti ed al postaffido.

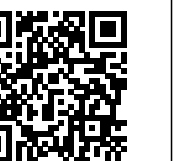
Per info e adozione contattare Francesca 349 95



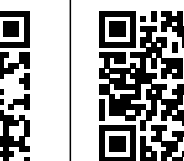
CANE IN ADOZIONE NADAL,  
giovane simil terranova.  
<https://www.annuncici.it/x-118725-z>



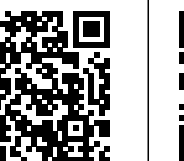
CANE IN ADOZIONE NADAL,  
giovane simil terranova.  
<https://www.annuncici.it/x-118725-z>



CANE IN ADOZIONE NADAL,  
giovane simil terranova.  
<https://www.annuncici.it/x-118725-z>



CANE IN ADOZIONE NADAL,  
giovane simil terranova.  
<https://www.annuncici.it/x-118725-z>



CANE IN ADOZIONE NADAL,  
giovane simil terranova.  
<https://www.annuncici.it/x-118725-z>



CANE IN ADOZIONE NADAL,  
giovane simil terranova.  
<https://www.annuncici.it/x-118725-z>

<https://www.annuncici.it/x-118725-z>