

# CANE IN ADOZIONE NEVE, splendida simil dogo



Luogo **Lombardia, Pavia**  
<https://www.annunci.it/x-306073-z>



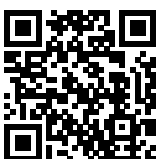
NEVE bellissima simil dogo aspetta la sua occasione.  
| Età: nata a fine ottobre 2017

NEVE è una splendida cagnolona, calma e pacata; la sua passione, purtroppo per loro, è dare la caccia alle lucertole. La costrizione del box è pesante da sopportare. Abituata a vivere in libertà, confinata in uno spazio ristretto, può riacquistare la sua indipendenza, solo nei pochi momenti in cui è condotta nell'area verde per sgambare. Briciole di libertà per questo candido splendore, costretta a scontare una pena senza colpa.

Vogliamo che NEVE riacquisti la sua libertà, che arrivi al più presto la sua la sua occasione per cambiare vita.

NEVE è una simil dogo, nata fine ottobre 2017, entrata in canile nel dicembre 2021. Verrà affidata vaccinata, microchippata e sterilizzata. Si trova in un canile privato in provincia di Frosinone, adottabile al Centro e Nord Italia con visita preaffido, moduli adozione, disponibilità a mantenere i contatti postadozione.

Per info e adozione contattare Valentina 349 21 Simona 351 14 Chiudi



CANE IN ADOZIONE NEVE,  
splendida simil dogo

<https://www.annunci.it/x-306073-z>



CANE IN ADOZIONE NEVE,  
splendida simil dogo

<https://www.annunci.it/x-306073-z>



CANE IN ADOZIONE NEVE,  
splendida simil dogo

<https://www.annunci.it/x-306073-z>



CANE IN ADOZIONE NEVE,  
splendida simil dogo

<https://www.annunci.it/x-306073-z>



CANE IN ADOZIONE NEVE,  
splendida simil dogo

<https://www.annunci.it/x-306073-z>



CANE IN ADOZIONE NEVE,  
splendida simil dogo

<https://www.annunci.it/x-306073-z>



CANE IN ADOZIONE NEVE,  
splendida simil dogo

<https://www.annunci.it/x-306073-z>



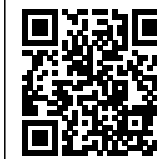
CANE IN ADOZIONE NEVE,  
splendida simil dogo

<https://www.annunci.it/x-306073-z>



CANE IN ADOZIONE NEVE,  
splendida simil dogo

<https://www.annunci.it/x-306073-z>



CANE IN ADOZIONE NEVE,  
splendida simil dogo

<https://www.annunci.it/x-306073-z>