

# ACUTO e SAGACE CAGNOLINO IN ADOZIONE PEPE , taglia medio contenuta.



Luogo

Lombardia, Como

<https://www.annunciici.it/x-425847-z>



PEPE

Tenero e adorabile cagnolino

Taglia: Medio contenuta

AIUTATECI A FARLO ADOTTARE PRIMA CHE VENGA SPOSTATO IN QUALCHE ALTRO CANILE.

PEPE è un cagnolino eccezionale, ha un carattere splendido: dolce, gioioso, tenerissimo, ma allo stesso tempo deciso, indipendente, è il più piccino del box, ma si impone su tutti, estremamente socievole, tanto che pur di starmi accanto riesce a trovare un piccolo pertugio nella rete dello sgambatoio, per raggiungermi.

Difficile comprendere e giustificare l'abbandono di questa tenerezza, che ha tanto bisogno di essere amato e protetto; merita una famiglia che si prenda cura di lui e gli restituisca la serenità e la gioia di vivere.

PEPE è una taglia medio piccola. Verrà affidato vaccinato, microchippato, sterilizzato. 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 ed al postaffido.

Per info e adozione contattare Nancy 331 68 Maria Pia 340 94 Chiudi

ACUTO e SAGACE CAGNOLINO IN ADOZIONE PEPE , taglia medio contenuta.  
<https://www.annunciici.it/x-425847-z>

ACUTO e SAGACE CAGNOLINO IN ADOZIONE PEPE , taglia medio contenuta.  
<https://www.annunciici.it/x-425847-z>

ACUTO e SAGACE CAGNOLINO IN ADOZIONE PEPE , taglia medio contenuta.  
<https://www.annunciici.it/x-425847-z>

ACUTO e SAGACE CAGNOLINO IN ADOZIONE PEPE , taglia medio contenuta.  
<https://www.annunciici.it/x-425847-z>

ACUTO e SAGACE CAGNOLINO IN ADOZIONE PEPE , taglia medio contenuta.  
<https://www.annunciici.it/x-425847-z>

ACUTO e SAGACE CAGNOLINO IN ADOZIONE PEPE , taglia medio contenuta.  
<https://www.annunciici.it/x-425847-z>

ACUTO e SAGACE CAGNOLINO IN ADOZIONE PEPE , taglia medio contenuta.  
<https://www.annunciici.it/x-425847-z>

ACUTO e SAGACE CAGNOLINO IN ADOZIONE PEPE , taglia medio contenuta.  
<https://www.annunciici.it/x-425847-z>