

POLONIA

Indispensabili le vaccinazioni veterinarie oltre a pettorine riconoscitive per cani da assistenza.

E' concesso alle persone con disabilità e ai loro cani guida l'ingresso gratuito agli edifici di pubblica utilità (e dintorni), come: uffici di pubblica amministrazione e giustizia, cultura, servizi di ristorazione, educazione, sanità, negozi, centri sportivi, uffici postali e turistici. In tali circostanze un cane guida non ha bisogno di stare al guinzaglio o di portare la museruola.

Altre aree di libero accesso sono: parchi nazionali, riserve naturali spiagge e centri termali. Non si fa riferimento a luoghi religiosi. Il libero accesso in questo caso dipende dalla religione stessa. La Chiesa Cattolica, per esempio, concede il permesso di partecipare alla Messa con un cane guida mediante preavviso.

L'accesso gratuito e illimitato ai cani guida è previsto per il trasporto interno ferroviario, su strada, marittimo e aereo. In caso doveste viaggiare tramite il trasporto pubblico polacco (bus, treni, tram), il trasporto per un cane di assistenza è totalmente gratuito. La situazione cambia se si utilizzano le carrozze letto sui treni, una persona disabile ha l'obbligo di acquistare tutti i posti dello scompartimento se accompagnata da un cane di assistenza (lo stesso accade in tutti i paesi europei fatta eccezione per la Svezia, la Finlandia, la Gran Bretagna, l'Irlanda e la Norvegia).

Riguardo gli aerei, i cani guida viaggiano gratuitamente, senza dover stare in gabbia, senza guinzaglio o museruola. Una persona disabile ha l'obbligo però di avere con sé la museruola per ogni evenienza. All'acquisto del biglietto, occorre palesare l'intenzione di viaggiare con un cane guida. Le procedure di sicurezza sono semplici: il cane guida passa attraverso il cancello di sicurezza dopo che gli siano stati tolti il gilet e il collare. Il proprietario del cane guida è responsabile per danni commessi dal cane guida stesso.

Si raccomanda che il cane guida viaggi con passaporto, vaccino contro la rabbia, trattamento contro l' Echinococcus multilocularis e microchip.

Le presenti informazioni sono state richieste da Blindsight Project
www.blindsight.eu