

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Milano, sterilizzazione gratuita per cani e gatti con proprietari in difficoltà economica

Gea Somazzi · Sunday, November 13th, 2022

A Milano prende il via la **sterilizzazione gratuita per cani e gatti** di proprietà di cittadine e cittadini residenti in stato di fragilità economica. Progetto del Comune che vede la collaborazione di ATS Milano. I voucher, disponibili fino a esaurimento fondi, si rivolgono esclusivamente ai proprietari di animali con un reddito ISEE non superiore ai 6.500 euro, con priorità, in caso di detenzione cani, alle richieste di sterilizzazione relative alle 27 razze 'speciali' (e loro incroci) elencate nel Regolamento Tutela Animali del Comune (ad esempio American bulldog, PitBull, Bull Terrier, Rottweiler, Dogo argentino etc.).

«La sterilizzazione chirurgica – spiega l'assessora all'Ambiente e **Verde Elena Grandi** – costituisce l'unico vero strumento efficace nelle strategie di **controllo demografico per cani e gatti** e consente di prevenire gli abbandoni delle cucciolate. Inoltre è un mezzo per tutelare la salute degli animali che vivono in situazioni borderline determinate dalla fragilità economica dei loro proprietari. Abbiamo poi deciso di dare priorità ai cani 'speciali' per cercare di porre un argine agli **allevamenti abusivi** che spesso sono la causa dell'aumento esponenziale di queste razze all'interno del parco canile comunale. Si tratta di animali di complessa gestione e questo ne pregiudica l'adozione se non dopo lunghi periodi di riabilitazione. Grazie ai voucher ogni proprietario coinvolto nel progetto potrà beneficiare di un risparmio economico che varia tra 75 e 220 euro, dato che i costi dell'intervento saranno a totale carico dell'ente pubblico».

This entry was posted on Sunday, November 13th, 2022 at 2:07 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.