

NON UTILIZZARE MAI, IN ASSOLUTO, IL FILO SPINATO

Il cane non ha bisogno di grandi spazi per le sue necessità quotidiane infatti, si può notare quel soggetto che, nonostante abbia a disposizione un intero parco, si limita a vivere prevalentemente nei pressi dell'abitazione o del cancello d'ingresso, ignorando o frequentando raramente il resto del territorio. Ciononostante, ogni recinzione viene vista, da parte dei cani dominanti o comunque non inibiti, come una limitazione della libertà o un ostacolo alla propria autonomia. Va considerato che, quando presenti, sono le barriere a determinare fisicamente i margini del **territorio** e non la capacità di dominio del cane perciò, anche se lo fanno sentire al sicuro, non limitano il suo spiccato desiderio di allargare i confini su cui esercitare il proprio potere. Esistono poi le attrazioni sessuali che spingono i cani ad essere più propensi alla fuga infatti, il maschio percepisce a notevole distanza la presenza di una femmina in estro mentre la femmina feconda, non vede l'ora di raggiungere un maschio per potersi accoppiare.

Detto questo, ci è più facile capire perché molti cani scavalcano le barriere, scavano sotto le recinzioni oppure fuggono non appena trovano il cancello aperto. Ciò che dobbiamo tenere in debita considerazione, è che, quel cane che riesce ad evadere anche una sola volta, tenderà di farlo anche in futuro in quanto, avendo ricevuto un **rinforzo positivo**, sa di avere almeno una probabilità di farcela, basta insistere e crederci. Purtroppo non esistono metodi educativi che inducano il cane a non provare un desiderio di fuga, l'unica garanzia certa è impedirgli di uscire in modo assoluto, procurandogli, ad ogni tentativo, un **rinforzo negativo**.

Solo rendendosi conto che è inutile tentare, si rassegnerà temporaneamente rinunciando ad evadere; attento però, prima o poi ci riproverà e, se in quella occasione dovesse riuscirci, dovremmo ricominciare tutto dal principio.

Alcuni suggerimenti:**per tutte le recinzioni:****• NON UTILIZZARE MAI, IN ASSOLUTO, IL FILO SPINATO**

- le recinzioni sia rigide che in rete metallica, dovranno avere un'altezza tale da impedire il superamento con un solo salto; dovranno essere quindi proporzionate alla taglia del cane
- nei pressi della recinzione non devono essere posti oggetti che potrebbero formare una rampa o un trampolino
- inibire l'accesso agli angoli della recinzione; potendo mettere una zampa su un lato e una sull'altro, è più favorito al superamento
- le recinzioni dovranno essere in sicurezza per tutta la loro estensione, anche la più piccola falla potrebbe essere utilizzata per evadere
- eliminare tutte le parti sporgenti o pericolose che potrebbero ferire il cane

cancellata:**• NON UTILIZZARE MAI, IN ASSOLUTO, IL FILO SPINATO**

- evitare quelle con elementi orizzontali che favorirebbero le fughe facendo da scala a pioli. Favorire le recinzioni ad elementi verticali prive di appigli
- evitare i terminali a punte; nel caso di tentativo di superamento, potrebbero ferire seriamente il cane
- se tra il muretto e la cancellata esiste una luce sufficiente perché il cane possa infilarci la testa, è consigliabile chiudere con rete metallica per evitare che si ferisca

rete metallica:**• NON UTILIZZARE MAI, IN ASSOLUTO, IL FILO SPINATO**

- è necessario tendere la parte superiore evitando che possa piegarsi con il peso del cane
- la parte inferiore deve essere fissata all'interno di un muretto: non all'esterno in quanto potrebbe essere spinta e quindi sganciarsi
- nel caso il muretto fosse assente, la rete deve essere interrata per alcuni centimetri e molto ben tesa. Sarebbe opportuno far correre un tirante ben teso nella parte inferiore ed un altro all'altezza del suolo. La profondità sarà relativa alla consistenza del terreno; più sarà soffice e maggiore sarà la profondità.
- nel caso di pavimentazione, dovrà essere molto ben tesa dalla parte inferiore, irrobustita con dei tiranti longitudinali; uno all'estremità inferiore ed un altro ad una ventina di centimetri dal suolo
- nel caso l'altezza fosse insufficiente, è consigliabile aggiungere alla sommità una parte inclinata (spiovente) verso l'interno che impedisca lo scavalco
- è necessario rendere inaccessibili gli angoli in quanto sono semplici da scavalcare; il cane impara a mettere una zampa su un lato e l'altra sul lato opposto usando gli appigli come scala

cancelli:

- mettere in sicurezza il cane prima di aprire
- uscendo con l'auto, potrebbe essere utile farlo salire durante la manovra
- mettere in sicurezza i meccanismi dei cancelli elettrici, compresi i cavi di alimentazione; è accaduto che qualche cane si sia accanito su di loro subendo gravi lesioni

senza speranze:**• NON UTILIZZARE MAI, IN ASSOLUTO, IL FILO SPINATO**

- nel caso fosse impossibile mettere in sicurezza la recinzione, è consigliabile sistemare il cane in un **box** più sicuro e a lui dedicato.