

**ordine del giorno n. 36/2025**



**Gruppo Consiliare  
Generazione Trento**

Alla Presidente del Consiglio  
comunale

**Silvia Zanetti**

Al Sindaco del Comune di  
Trento

**Franco Ianeselli**

***ORDINE DEL GIORNO COLLEGATO ALLA PROPOSTA DI  
DELIBERAZIONE***

***AVENTE AD OGGETTO:***

*ART. 175 E 193 D.LGS. 18.08.2000 N. 267 E S.M. VARIAZIONE DI  
ASSESTAMENTO GENERALE E CONTROLLO DELLA SALVAGUARDIA DEGLI  
EQUILIBRI DI BILANCIO. BILANCIO DI PREVISIONE FINANZIARIO 2025-2027 E  
DOCUMENTO UNICO DI PROGRAMMAZIONE 2025-2027*

**INSTALLAZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI AL CANILE  
MUNICIPALE**

**Oggetto:** Studio di fattibilità per la fornitura e posa in opera di pannelli fotovoltaici presso il canile municipale di Trento, finalizzati alla produzione di energia rinnovabile e alla creazione di aree d'ombra per la tutela del benessere animale, unitamente alla piantumazione di alberi per la mitigazione dell'isola di calore.

### **Premesso che:**

- Il canile municipale di Trento ospita stabilmente decine di cani e altri animali, anche durante i mesi estivi, quando le temperature elevate possono causare sofferenze e stress termico agli animali, specialmente nelle ore centrali della giornata;
- La struttura attuale, pur garantendo i servizi essenziali, presenta zone particolarmente esposte all'irraggiamento solare, prive di adeguati sistemi di ombreggiamento naturale o artificiale;
- Le ondate di calore estive sono un fenomeno sempre più frequente e intenso, anche in Trentino, a causa dei cambiamenti climatici in atto, e richiedono misure di adattamento nei luoghi sensibili, tra cui quelli destinati alla custodia degli animali;
- Il concetto di "isola di calore urbana" è ben noto e documentato, e interventi di mitigazione come la piantumazione di alberi e la creazione di coperture ombreggianti possono ridurre sensibilmente le temperature percepite a terra;

### **Considerato che:**

- La posa di pannelli fotovoltaici può rappresentare una duplice opportunità: da un lato, produrre energia pulita a servizio del canile, riducendo la bolletta energetica; dall'altro, creare aree ombreggiate sotto le quali predisporre spazi di riposo per gli animali;
- L'integrazione tra interventi tecnologici (coperture fotovoltaiche) e naturali (piantumazione di alberi) è coerente con gli obiettivi ambientali del Comune di Trento e con le buone pratiche di progettazione climatica urbana;
- L'investimento in questo tipo di interventi sarebbe coerente con i principi di sostenibilità ambientale e di benessere animale, entrambi richiamati negli atti programmatici dell'Amministrazione;
- Il presente ordine del giorno si inserisce in un'ottica di prevenzione e adattamento ai cambiamenti climatici, di promozione del benessere animale e di utilizzo sostenibile delle risorse energetiche.

**Tutto ciò premesso e considerato,**

**il Consiglio comunale di Trento impegna il Sindaco e la Giunta a:**

1. Avviare uno studio di fattibilità per la realizzazione di una copertura a pannelli fotovoltaici presso il canile municipale, con funzione sia energetica che di ombreggiamento;
2. Valutare la possibilità di installare le coperture fotovoltaiche in modo da creare zone di sosta ombreggiate per gli animali ospitati, anche attraverso strutture leggere e integrate nell'architettura esistente;
3. Pianificare contestualmente un intervento di piantumazione di alberature nei pressi della struttura, privilegiando essenze autoctone ad alto fusto, resistenti al clima locale e capaci di garantire ombra nelle stagioni calde;
4. Stimare costi, benefici ambientali e risparmi energetici potenziali, anche in ottica di accesso a eventuali fondi provinciali, nazionali o europei per interventi di efficienza energetica o tutela del benessere animale;
5. Coinvolgere nella progettazione le strutture competenti del Comune, i responsabili del canile, associazioni animaliste e, se possibile, esperti di progettazione climatica urbana.

Trento, 12 luglio 2025 .

I consiglieri comunali

Claudio Geat

Martina Margoni

Nota d'ufficio. Trasmesso via PEC. Ricevuto il 14.07.2025 ore 13:30.  
Firme su originale: Geat (trasmissione da domicilio digitale).