



PROVINCIA DI TREVISO

# IL BILANCIO AMBIENTALE DELLA PROVINCIA DI TREVISO



**venerdì 21 gennaio 2022**

conferenza stampa

Sala Consiglio | Sant'Artemio, Provincia di Treviso



# AMBIENTE

## Il ruolo della Provincia di Treviso

---



La **Provincia di Treviso** svolge alcune funzioni fondamentali nell'ambito della **tutela e valorizzazione dell'ambiente**.

Sono **materie di competenza** dell'Ente:

- Qualità dell'aria
- Gestione dei rifiuti
- Bonifiche di siti contaminati
- Emissioni in atmosfera
- A.I.A - autorizzazioni integrate ambientali
- Gestione integrata delle acque
- Valutazione in impatto ambientale
- Valutazione ambientale strategica



## Azioni per ridurre l'impatto ambientale e incentivare il risparmio energetico



Tra le iniziative messe in campo dagli uffici del Settore **Ambiente e Pianificazione Territoriale**, la messa a disposizione di contributi a fondo perduto per:

**la sostituzione o conversione di impianti termici** funzionanti a combustibile liquido (gasolio/olio combustibile)

**con caldaie a gas/gpl ad elevata efficienza energetica** e a ridotte emissioni in atmosfera o sistemi ibridi (caldaia e pompa di calore).



Provincia + **te**  
insieme  
per un'aria più pulita



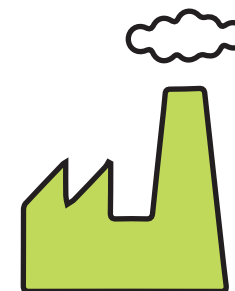
Al termine delle iniziative, protrattesi per 3 anni  
**(dal 2019 al 2021), i beneficiari sono stati:**

- **885 cittadini privati**  
per un totale di finanziamenti  
già erogati e da erogare



**€ 1.653.111**

- **48 imprese**  
a cui sono stati destinati  
nel complesso



**€ 1.470.306**



## IL BILANCIO “AMBIENTALE” (2019-2021)

---



**A livello di impatto ambientale**, la realizzazione degli interventi finanziati si traduce in una **riduzione** complessiva di:

- **2.406 kg/anno di polveri sottili PM<sub>10</sub>**
- **17.807 kg/anno di ossidi di azoto (Nox)**, precursori del PM<sub>10</sub>
- **836 kg/anno di composti organici volatili (COV)**
- **23.850 kg/anno di ossidi di zolfo (Sox)**
- **4.783 t/anno di CO<sub>2</sub>** (l'equivalente all'emissione di 40.000 viaggi andata e ritorno con un'auto a benzina nella tratta Venezia – Roma, secondo i dati ISPRA, oppure alla quantità di CO<sub>2</sub> utilizzata per il processo di fotosintesi di 150.000 alberi in area urbana)



## Bandi per l'efficientamento impianti termici 2020



**In risposta al bando per l'efficientamento impianti termici** pubblicato dalla Provincia di Treviso in data 27 luglio 2020, di seguito i dati:

● domande pervenute	312
● domande ammesse a contributo	262
● domande non ammesse	31
● domande ammesse con riserva	19

**SOMME IMPEGNATE**

**€ 2.400.000,00**



## AMBIENTE

### bandi e contributi



- Contributo per realizzazione di **punto di ricarica pubblici per veicoli elettrici** € 47.300,00
- Contributo per redazione **PAESC** € 43.059,20
- Contributo per redazione **Piani Acustici** € 281.301,69
- Contributo per redazione **Piani delle Acque** € 399.084,03
- Bando per efficientamento **Impianti Termici 2020** € 2.400.000,00
- Bando per la redazione dei **Piani Antenne** prorogato a 06/2022

**INVESTIMENTI TOTALI**

**€ 3.170.744,92**



## Edilizia scolastica efficientamento energetico

---



**L'impegno della Provincia** per la riduzione delle emissioni e del consumo di energia **nel patrimonio immobiliare** del territorio si compie attraverso:

- la formula del **Global Service Manutentivo**
- l'iniziativa "**Green Schools Competition**"
- gli investimenti nella realizzazione di **scuole NZEB**

I risultati ci dimostrano che:

- **dal 2010** a oggi il **risparmio energetico complessivo è del 23,56%**
- i dati del **2019** evidenziano **un risparmio di 5.898 quintali di CO<sub>2</sub>** nelle scuole aderenti alla Green Schools





## Efficientamento energetico nel patrimonio immobiliare scolastico superiore

---



Con la formula del **Global Service** la Provincia di Treviso è riuscita a raggiungere **un risparmio energetico annuo**, dal 2010 a oggi, del:

- **48,68%** nell'energia per la climatizzazione invernale (**GAS**)
- **9,44%** nelle manutenzioni
- **23,56% in totale**, considerando anche l'energia elettrica

Il Piano Triennale 2021-2023 ha programmato **21 interventi** per l'efficientamento energetico **nelle scuole superiori** del territorio per **€ 13.219.100,95**



## BANDI recenti

---



### Bando appena concluso

**Bando percorsi formativi abilitanti all'esercizio delle attività di conduttore di impianti termici (Art. 80, L.R. 11/2001)**

<https://bit.ly/bando-percorsi-formativi-abilitanti-impianti-termici>

### Bandi prorogati

**Bando per la concessione di contributi alle Amministrazioni comunali per la redazione o l'aggiornamento del Piano Comunale delle Antenne con riferimento alla tecnologia 5G.**

<https://bit.ly/bando-piani-antenne>

