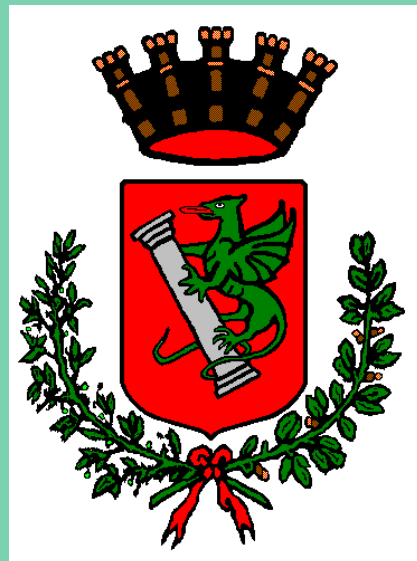


# Sistema di Gestione dell'Energia ISO 50001



## Guidare

il Comune verso l'ottimizzazione dei consumi di energia e la semplificazione della comunicazione legata alla gestione delle proprie risorse energetiche

## Semplificare

La gestione energetica del patrimonio comunale ai fini di ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la qualità dell'ambiente delle strutture pubbliche e nel territorio

## Monitorare i consumi

Strutturazione di un monitoraggio continuo basato sugli Indicatori di performance energetica e variabili dinamiche che influenzano gli usi energetici

## Organizzazione interna e campo d'applicazione ISO 50001

**Alta Direzione:** Giunta del Comune di Abano Terme

**Campo d'applicazione Sistema di**

**Gestione:** "Erogazione dei servizi comunali mediante la manutenzione e la gestione energetica della pubblica illuminazione e del patrimonio immobiliare comunale e promozione delle buone pratiche per gli utenti delle strutture pubbliche".

## Promuovere

una buona gestione dell'energia nel patrimonio comunale in modo da proporre e sostenere efficienza energetica quale obiettivo generale dell'Ente Locale

## Ridurre i costi

Il Sistema di Gestione mira non solo una riduzione dei costi energetici, gestionali, di materie prime ma anche a una conoscenza approfondita dei processi amministrativi

## Ridurre le emissioni di CO2

Attraverso un uso più razionale delle risorse energetiche si riducono le emissioni CO2, nel rispetto delle normative vigenti in materia di sostenibilità e ambiente

## Certificazione

Il Comune di Abano Terme è certificato ISO 50001 dal 25/11/2020 - (Cert. n. 63859.2020) e mantiene costantemente aggiornato il suo Sistema di Gestione perseguendo il miglioramento continuo della performance energetica del patrimonio comunale



## VADEMECUM PER L'UTILIZZO DELLA STRUTTURA

### 1

La presente struttura è soggetta al Sistema di Gestione dell'Energia del Comune di Abano Terme. La temperatura non deve superare i  $19^{\circ}\text{C} + 2^{\circ}\text{C}$  di tolleranza per tutti gli edifici eccetto ospedali, case di cura ed altre tipologie come da disposizione dell'Ordinanza n. 11179 del 4/10/2021

### 2

Il Comune, in collaborazione con ENGIE SpA gestisce la struttura al fine di migliorare l'efficienza energetica, ridurre il consumo di energia, diminuire la spesa energetica e migliorare le prestazioni ambientali

### 3

L'obiettivo del Comune è quello di trasmettere responsabilità ed istruzioni e formare gli utenti per una maggiore efficienza all'interno degli edifici di proprietà comunale

### 4

È interesse del Comune comunicare internamente ed esternamente i risultati conseguiti allo scopo di motivare tutte le persone coinvolte verso un continuo miglioramento della performance energetica

### 5

Gli aspetti comportamentali in tema di utilizzo delle strutture comunali possono avere un impatto significativo sulla performance energetica delle strutture di proprietà comunale

### 6

Tutti gli utenti della struttura sono tenuti ad assumere un comportamento corretto e strettamente focalizzato all'uso razionale dell'energia all'interno della presente struttura

### 7

La riduzione degli sprechi di energia unitamente ad un uso corretto di impianti, attrezzature e strumenti supporterà il Comune nel raggiungimento dei propri obiettivi di politica energetica

### 8

La responsabilità nell'uso razionale delle risorse energetiche appartiene al singolo utilizzatore finale, il cui comportamento dovrà essere conforme ai requisiti e agli obiettivi di politica energetica di questa amministrazione