

EED 2.0

Nuova Direttiva Europea sull'Efficienza Energetica



dal
25 ottobre
2020



dal
01 gennaio
2022

dal
01 gennaio
2027

1. Contatori di nuova installazione leggibili da remoto

Tutti i contatori di nuova
installazione dovranno essere
leggibili da remoto

2. Informazioni sui consumi trimestrali

Tutti gli utenti con contatori
leggibili da remoto potranno
richiedere trimestralmente i
dati di consumo

3. Bolletta dettagliata

I conteggi di consumo
dovranno contenere maggiori
informazioni ed elementi
grafici quali, ad esempio:

- Comparazione con il consumo di un utente medio
- Costi energetici
- Prezzo dell'energia
- Dati sulle emissioni
- Storico consumi

tra 1 anno

4. Informazioni mensili di consumo

Tutti gli utenti con
contatori leggibili da
remoto dovranno ricevere
mensilmente, durante
la stagione termica,
informazioni circa i consumi

tra 6 anni

5. Tutti i contatori leggibili da remoto

Tutti i dispositivi esistenti
dovranno essere leggibili
da remoto. I dispositivi non
leggibili da remoto dovranno
essere tutti sostituiti

Il presente documento vuole essere un utile strumento per tutti gli operatori del settore. Il contenuto ha carattere puramente informativo e tenuto conto delle continue evoluzioni delle normative si rende necessario fare riferimento alle stesse per qualsiasi dettaglio.

*Da remoto,
senza lettura diretta*

Controllo consumi e perdite

Ripartizione equa dell'energia

Bolletta ista Conteggio Individuale



Codice impianto 51-240-0243
Periodo di contabilizzazione 01.01.2020 - 30.12.2020

Spesa di competenza dell'utente

Codice impianto 51-xxx-xxxx e periodo di contabilizzazione

Informazioni sul mix di combustibili utilizzato

Stima dell'energia prodotta dal combustibile basata sul potere calorifico medio del combustibile stesso

Fonte di energia	Quantità di energia	Coefficienti CO ₂	Emissioni CO ₂
Gas naturale (metano)	104.221,58 kWh	0,201 kgCO ₂ /kWh	20.948,54 kg CO ₂
La sua quota del consumo totale		13,97%	La sua quota di CO ₂ 2.926,91 kg CO ₂

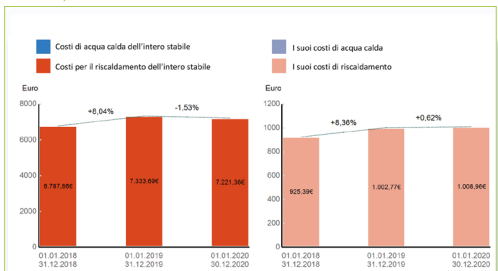
Andamento dei costi dell'energia del condominio e individuale per gli ultimi tre anni, divisi in acqua calda e riscaldamento, con percentuale di incremento o decremento anno su anno per paragonare l'andamento dei propri costi negli ultimi anni con quello del condominio

Informazioni sulla quota di consumo individuale in %

Informazioni sulle emissioni annuali di gas a effetto serra dell'intero condominio e della quota parte individuale

Tabella sul consumo energetico relativo ai millesimi rispetto ad un appartamento medio del proprio condominio

Periodo di calcolo	Energia			Acqua calda		
	Unità Individuali	Millesimi	U/millesimi	M ³	Millesimi	m ³ /Millesimi
01.01.2020 - 30.12.2020						
Il suo appartamento	5.310,72	102,12	52,00	0,00	/	/
Consumo medio stesse dimensioni	3.607,72	102,12	35,33	/	/	/
Consumo dello stabile	35.328,58	1.000,01	35,33	0,00	/	/



Maggiori informazioni sull'efficienza energetica
Nel caso si voglia migliorare la propria efficienza energetica, si possono trovare utili informazioni su <https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica>

Link utili al fine di ottenere informazioni sulle misure disponibili di miglioramento dell'efficienza energetica

È importante rispettare le norme e la direttiva europea sull'efficienza energetica!

Se sai che il tuo impianto è vicino alla fine della sua vita utile, contattaci per ricevere un preventivo al seguente indirizzo info.italia@ista.com



Il nostro team sarà a tua completa disposizione



www.ista.com/it