

GESTIONE EMERGENZA ENERGETICA

30 Novembre 2022

MISURE EMERGENZIALI MITE DM 6 OTTOBRE 2022

MISURE EMERGENZIALI MITE – DM 6 OTTOBRE 2022

- Scopo: contenimento dei consumi di gas
- riduzione di 1°C grado/ambiente
- riduzione orario di accensione
- riduzione di 15 giorni di accensione

RECEPIMENTO POSTE ITALIANE

- Per gli impianti: riduzione temperatura ambienti uffici da 20° a 19°
- riduzione temperatura magazzini da 18° a 17°
- Riduzione orario di funzionamento di 1h
- riduzione di 15 giorni di accensione

PIANO CONSUMO CONSAPEVOLE



Fasce climatiche ore accensione

GAS GASOLIO Energia Elettrica				UP mono turno		UP doppio turno		CD su 5 gg (ci sono turni fino alle 21)		CD su sei gg (ci sono turni fino alle 21)		DIR		CS e siti con presidio manutentivo	
Fascia Climatica	gradi		Ore funzionamento	accensione	spegnimento	accensione	spegnimento	accensione	spegnimento	accensione	spegnimento	accensione	spegnimento	accensione	spegnimento
A	19	08/12/2022 07/03/2023	5	7,30	12,30	7,30	10,30	7,00	10,00	7,00	10,00	7,30	11,30	gestione manutentore max 5 ore	
B	19	08/12/2022 23/03/2023	7	7,30	12,30	7,30	11,30	7,00	10,00	7,00	10,00	7,30	12,30	gestione manutentore max 7 ore	
C	19	22/11/2022 23/03/2023	9	7,30	13,30	7,30	13,30	6,30	11,30	6,30	11,30	7,30	12,30	gestione manutentore max 9 ore	
D	19	08/11/2022 07/04/2023	11	7,30	13,30	7,30	13,30	6,30	11,30	6,30	11,30	7,30	12,30	gestione manutentore max 11 ore	
E	19	22/10/2022 07/04/2023	13	7,30	13,30	7,30	13,30	5,30	12,30	5,30	12,30	7,30	12,30	gestione manutentore max 13 ore	
F	19	senza limiti	nessuna limitazione	7,30	13,30	7,30	19,00	5,00	21,00	5,00	21,00	7,00	17,00	gestione manutentore	

COSA FACCIAMO NOI

In presenza di più impianti, attivare uno solo dei due, preferibilmente quello alimentato a EE.

INGAGGIO FORNITORI:

1

SITI CON PRESIDIO MANUTENTIVO

- ✓ Il fornitore deve giornalmente verificare la corretta impostazione del timer di accensione/spegnimento nel rispetto delle ore max di funzionamento previsto per ciascuna fascia climatica. Su impianti sezionabili, diversificare per ore in ragione delle «presenze».
- ✓ Verificare la corretta impostazione dei termostati.
- ✓ Verificare la corretta impostazione dei gradi di temperatura della caldaie.

2

SITI CON SMART BUILDING

- ✓ Tarare e controllare da remoto tramite centrale operativa POGRE

3

TUTTI I RESTANTI SITI

- ✓ Verificare la corretta impostazione dei timer di accensione/spegnimento nel rispetto delle ore max di funzionamento per la corrispondente fascia climatica.
- ✓ Corretta impostazione dei termostati e dei gradi temperature caldaie

COSA FACCIAMO NOI

4

AVVIO PIANO AUDIT SPECIFICO dal 1 Novembre, nell'ambito dei ~ 600 audit mensili programmati

- ✓ Verifica del rispetto delle ore di funzionamento
- ✓ Verifica della taratura del termostato
- ✓ Verifica della temperatura acqua in uscita

5

MONITORAGGIO SUI CONSUMI



2022

2023

COSA FACCIAMO NOI



4

Avvio Piano Audit specifico

Con cadenza quindicinale verrà inviato alle Aree Immobiliari e alle strutture centrali di MP, PCL e DTO l'evidenza delle eventuali anomalie riscontrate in corso di audit perché attivino specifiche azioni di sensibilizzazione verso i referenti dei siti

MP, PCL, DTO e TA in occasione delle audit di primo e secondo livello rilevano anche le condizioni di utilizzo degli impianti di climatizzazione

COSA FACCIAMO NOI

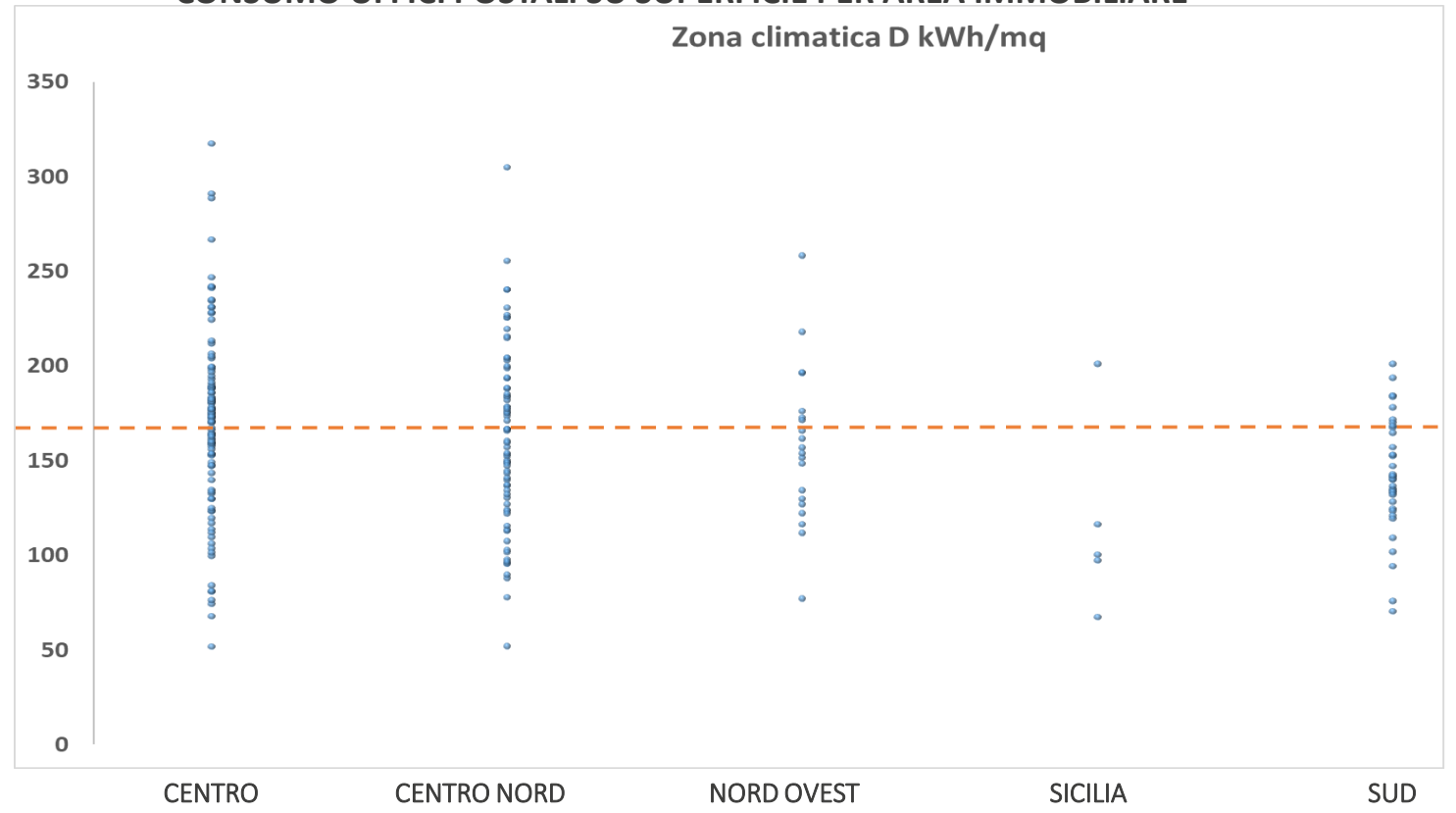
5

MONITORAGGIO SUI CONSUMI

L'ampiezza della forbice dei consumi annui (da 50 kWh/mq a 320 kWh/mq) non trova motivazione nella diversità di dotazioni impiantistiche ed è quindi riconducibile ai «**comportamenti**».

Mensilmente verrà fornito a ciascuna area e alle strutture centrali di MP, PCL, DTO evidenza dei siti che presentano un andamento dei consumi «anomali» per la verifica di possibili malfunzionamento degli impianti e per le necessarie azioni di sensibilizzazione verso i referenti del sito

CONSUMO UFFICI POSTALI SU SUPERFICIE PER AREA IMMOBILIARE



Campione di 247 uffici postali di cui ≈ 125 siti con consumi superiori alla media italiana (160 kWh/mq)