

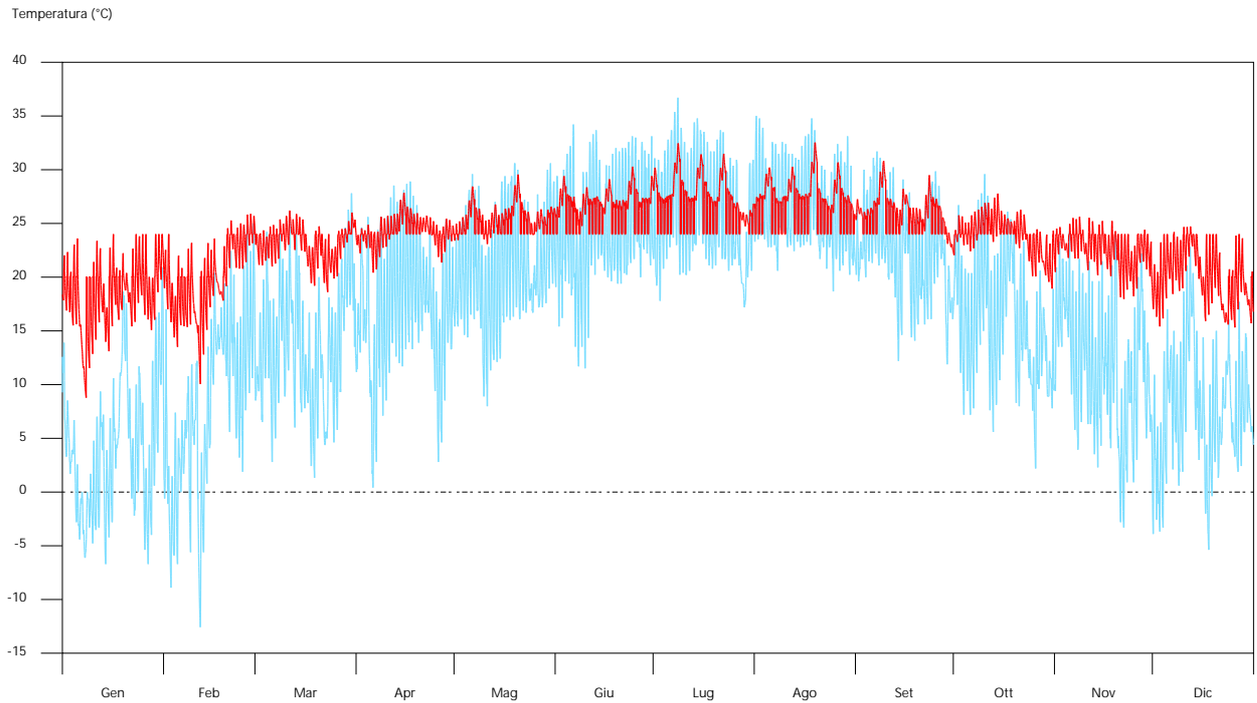
Comfort interno

INDICE

1.- Z01_OFFICES - SOUTH.....	3
2.- Z02_OFFICES - NORTH.....	4
3.- Z03_CAFETERIA.....	5
4.- Z04_UNCONDITIONED.....	6

Comfort interno

1.- Z01_OFFICES - SOUTH



■ Temperatura esterna
■ Temperatura dell'aria interna della zona

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Annuale
Temperatura massima di comfort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	24.00	25.88	26.20	27.85	29.55	30.28	32.46	32.53	30.81	27.78	25.62	24.72	32.53
$T_{int} > T_{max,comf}$ (Ora)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,comf}$ (Ora/Occupazione)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura minima di comfort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	8.78	10.06	18.62	20.42	23.09	24.00	24.00	24.00	22.39	18.94	17.97	15.32	8.78
$T_{int} < T_{min,comf}$ (Ora)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,comf}$ (Ora/Occupazione)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ore di carico non soddisfatte*													
Riscaldamento (Ora)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Riscaldamento (Ora/Occupazione)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Raffrescamento (Ora)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Raffrescamento (Ora/Occupazione)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

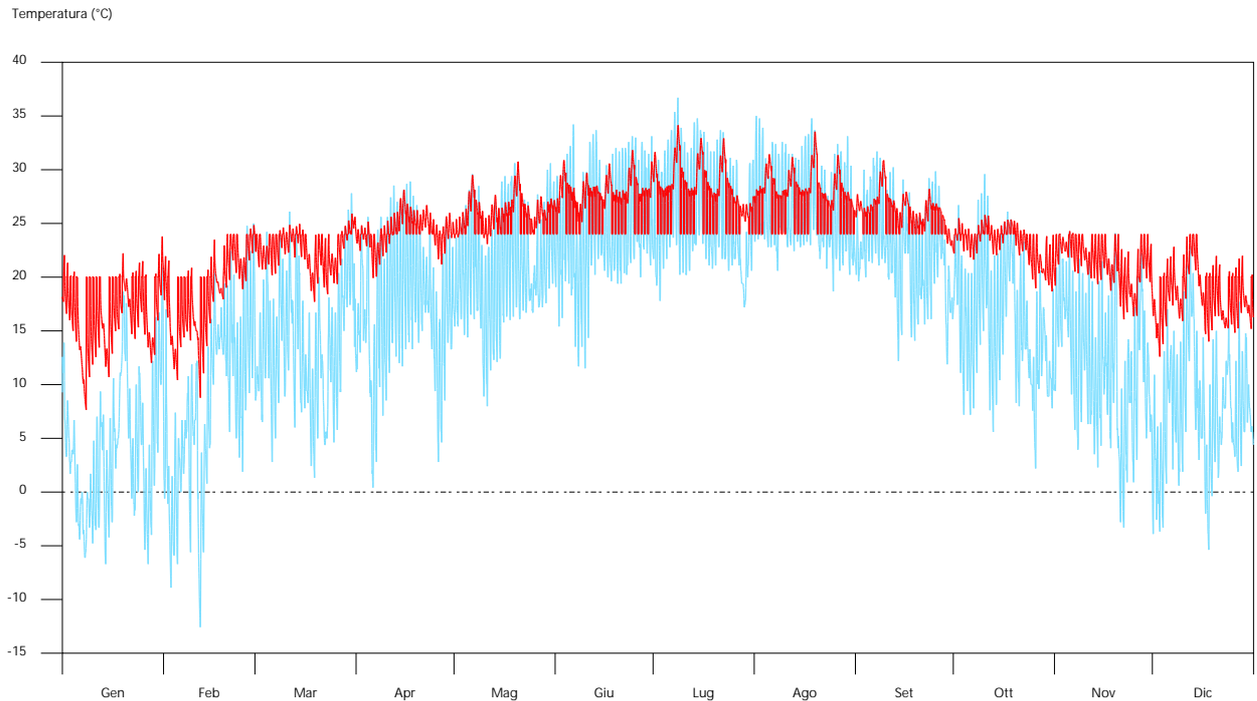
*Numero di ore nelle quali la temperatura dell'aria, degli ambienti della zona, é fuori dal rango delle temperature che soddisfano il riscaldamento e il raffrescamento, con un margine superiore al 0.2 °C di riscaldamento e al 0.2 °C di raffrescamento.

dove:

- T_{int} : Temperatura dell'aria interna della zona, °C.
- $T_{int,max}$: Temperatura massima dell'aria interna della zona, °C.
- $T_{int,min}$: Temperatura minima dell'aria interna della zona, °C.
- $T_{max,comf}$: Temperatura massima di comfort, °C.
- $T_{min,comf}$: Temperatura minima di comfort, °C.

Comfort interno

2.- Z02_OFFICES - NORTH



■ Temperatura esterna
■ Temperatura dell'aria interna della zona

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Annuale
Temperatura massima di comfort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	23.79	24.84	25.91	28.13	30.75	31.82	34.14	33.54	30.87	25.78	24.28	24.00	34.14
$T_{int} > T_{max,comf}$ (Ora)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,comf}$ (Ora/Occupazione)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura minima di comfort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	7.66	8.78	17.71	19.93	23.09	24.00	24.00	24.00	22.56	18.67	16.07	12.61	7.66
$T_{int} < T_{min,comf}$ (Ora)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,comf}$ (Ora/Occupazione)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ore di carico non soddisfatte*													
Riscaldamento (Ora)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Riscaldamento (Ora/Occupazione)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Raffrescamento (Ora)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Raffrescamento (Ora/Occupazione)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

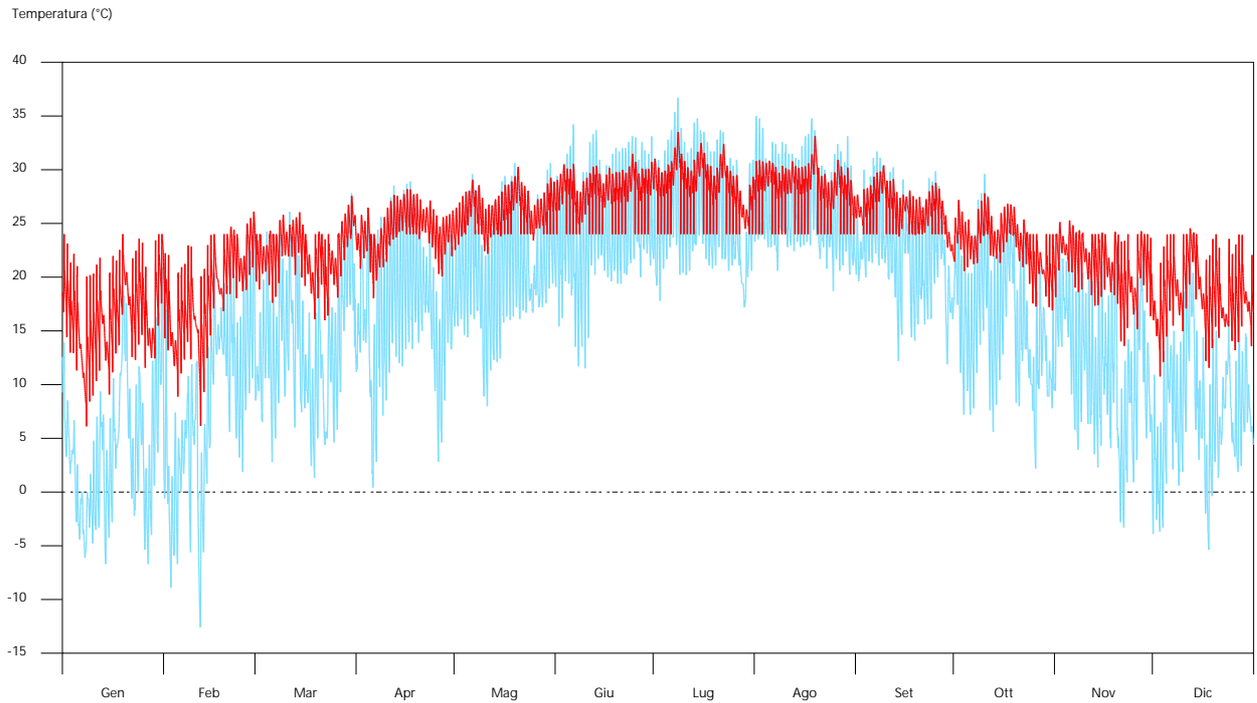
*Numero di ore nelle quali la temperatura dell'aria, degli ambienti della zona, é fuori dal rango delle temperature che soddisfano il riscaldamento e il raffrescamento, con un margine superiore al 0.2 °C di riscaldamento e al 0.2 °C di raffrescamento.

dove:

- T_{int} : Temperatura dell'aria interna della zona, °C.
- $T_{int,max}$: Temperatura massima dell'aria interna della zona, °C.
- $T_{int,min}$: Temperatura minima dell'aria interna della zona, °C.
- $T_{max,comf}$: Temperatura massima di comfort, °C.
- $T_{min,comf}$: Temperatura minima di comfort, °C.

Comfort interno

3.- Z03_CAFETERIA



■ Temperatura esterna
■ Temperatura dell'aria interna della zona

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Annuale
Temperatura massima di comfort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	24.00	26.10	27.56	28.18	30.26	31.47	33.52	33.15	30.40	27.80	25.28	24.54	33.52
$T_{int} > T_{max,comf}$ (Ora)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,comf}$ (Ora/Occupazione)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura minima di comfort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	6.12	6.16	15.99	18.04	22.18	24.00	24.00	24.00	22.12	16.90	13.61	10.76	6.12
$T_{int} < T_{min,comf}$ (Ora)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,comf}$ (Ora/Occupazione)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ore di carico non soddisfatte*													
Riscaldamento (Ora)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Riscaldamento (Ora/Occupazione)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Raffrescamento (Ora)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Raffrescamento (Ora/Occupazione)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

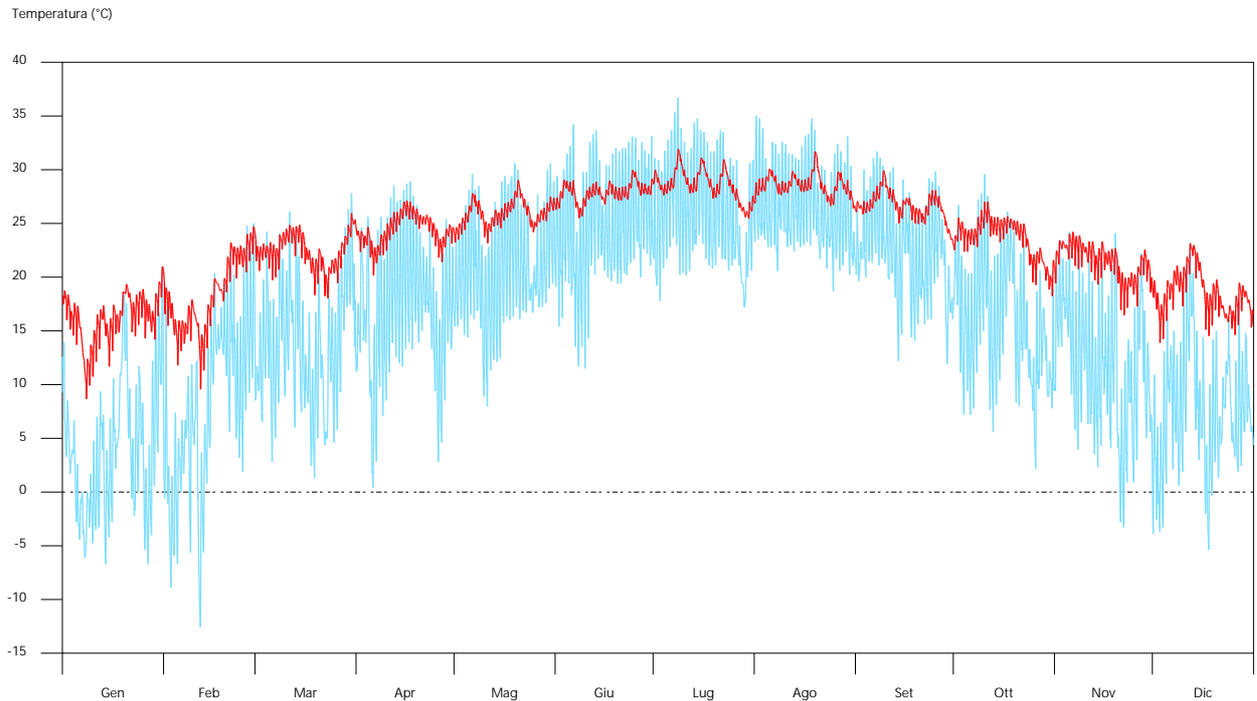
*Numero di ore nelle quali la temperatura dell'aria, degli ambienti della zona, é fuori dal rango delle temperature che soddisfano il riscaldamento e il raffrescamento, con un margine superiore al 0.2 °C di riscaldamento e al 0.2 °C di raffrescamento.

dove:

- T_{int} : Temperatura dell'aria interna della zona, °C.
- $T_{int,max}$: Temperatura massima dell'aria interna della zona, °C.
- $T_{int,min}$: Temperatura minima dell'aria interna della zona, °C.
- $T_{max,comf}$: Temperatura massima di comfort, °C.
- $T_{min,comf}$: Temperatura minima di comfort, °C.

Comfort interno

4.- Z04_UNCONDITIONED



■ Temperatura esterna
■ Temperatura dell'aria interna della zona

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Annuale
Temperatura massima di comfort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	20.99	24.72	25.94	27.13	29.04	29.95	31.92	31.70	29.93	27.04	24.21	23.15	31.92
$T_{int} > T_{max,comf}$ (Ora)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,comf}$ (Ora/Occupazione)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura minima di comfort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	8.67	9.56	18.05	20.17	23.17	25.51	25.47	26.40	23.09	18.23	16.47	13.89	8.67
$T_{int} < T_{min,comf}$ (Ora)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,comf}$ (Ora/Occupazione)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ore di carico non soddisfatte*													
Riscaldamento (Ora)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Riscaldamento (Ora/Occupazione)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Raffrescamento (Ora)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Raffrescamento (Ora/Occupazione)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Numero di ore nelle quali la temperatura dell'aria, degli ambienti della zona, é fuori dal rango delle temperature che soddisfano il riscaldamento e il raffrescamento, con un margine superiore al 0.2 °C di riscaldamento e al 0.2 °C di raffrescamento.

dove:

- T_{int} : Temperatura dell'aria interna della zona, °C.
- $T_{int,max}$: Temperatura massima dell'aria interna della zona, °C.
- $T_{int,min}$: Temperatura minima dell'aria interna della zona, °C.
- $T_{max,comf}$: Temperatura massima di comfort, °C.
- $T_{min,comf}$: Temperatura minima di comfort, °C.