

MARZO 2019

Si conferma il raffreddamento all'ora di pranzo e dopo le 18.00, come se le attività si fermassero in questi orari. In alcuni casi si nota un po' di regolazione. L'inizio è circa alle 6.30.

Le particolarità che hanno portato a evidenziare nei grafici le linee relative ad alcuni giorni quando diverse da quelle elencate sopra.

P1 284, h 1,30 m. Interno della parete esterna senza finestra.

Registrazione solo fino al 4/3

1 e 4, Si vede molto bene la regolazione, ma anche il maggior tempo necessario ad arrivare a quella temperatura il lunedì rispetto al venerdì. In entrambi i giorni si nota il calo verso l'ora di pranzo.

P1 287, h 1,70 m, accanto al sensore quadrato dell'impianto centralizzato.

Si vede bene l'inizio e il calo verso le 12.00, ma anche le variazioni dopo, in alcuni giorni potrebbe essere l'influenza dell'insolazione.

P2 411 h 3 m, Interno canaletta dei tubi di adduzione a un ventilconvettore.

Qui si vede benissimo il calo fino alle 16.00, il 26 ha un andamento anomalo.

P2 411 h 2 m, Lato armadio. (Parte terminale del corridoio lato finestre)

Il riscaldamento inizia quasi sempre verso le 7.00, Visto il picco verso le 9.00 che comprende anche qualche festivo potrebbe essere interessante verificare la nuvolosità.

In entrambi i corridoi c'è un sensore dell'impianto centralizzato, ma nelle stanze vicine il sole non si vede quasi mai.

Locale 180, Di marzo è stato lasciato solo un sensore, che conferma il poco comprensibile calo di temperatura verso l'ora di pranzo. Si nota un po' di regolazione alcuni giorni.

P0 180 h 1,3 m Scrivania lato finestra. Altezza della testa

4, 6, 7, 8, E' possibile che abbia acceso la PdC prima di uscire. Durante lo spegnimento di pranzo si raggiungono le temperature dei festivi alle stesse ore, non definibili come confortevoli.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Per. Ind. Furio Barbetti

Via di Santa Marta n°3 50139 Firenze

+39 055 2758715 | e-mail: furio.barbetti@unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480