

## VareseNews

### Emergenza caldo: otto ore di attesa al PS di Busto Arsizio

**Pubblicato:** Giovedì 27 Giugno 2019



**Calura e scompensi.** Il caldo di questi giorni sta mettendo a dura prova il sistema dell'emergenza urgenza.

**Areu, l'agenzia che gestisce le ambulanze del 118,** ha potenziato la presenza sul territorio dei mezzi di soccorso. La giornata di ieri, mercoledì 26 giugno, ha registrato un moderato aumento di affluenza con **situazioni di criticità** registrate in alcuni pronto soccorso tra cui **Cittiglio e Tradate** che hanno fatto scattare il massimo livello del congestionamento. ([clicca qui per controllare i tempi d'attesa in tempo reale](#))

**Questa mattina situazione critica al PS di Busto Arsizio** dove, alle 9, i codici verdi che si presentavano (problemi di minor gravità) **avevano un'attesa di circa 8 ore.**

**Due ore e 20 minuti** era, invece, il tempo indicato per coloro che si presentavano al **PS di Piazzale Borrella a Saronno.** Decisamente migliore la situazione al **Sant'Antonio di Gallarate** dove il tempo per una visita era di **un'ora**.

Abbastanza calma, sempre stamattina, era l'attività del **PS del Circolo di Varese.** Alle 9, c'erano **17 pazienti in visita e 7 in attesa** per un tempo previsto di **oltre due ore** a causa soprattutto di 22 codici gialli (di media gravità) in visita. Decisamente più congestionata è stata la giornata **di ieri dove, alle 14, erano 5 le ore di attesa per i 18 pazienti con codici minori.** Anche nei presidi periferici di **Luino e Cittiglio,** i tempi previsti alle 9 di questa mattina erano abbastanza contenuti: **1 ore e 46 minuti al Gonfalonieri e un'ora al Pia Luvini.**

I sanitari sono concordi nell'escludere che il caldo delle ultime 48 ore abbia provocato scompensi o problemi tali da innescare intasare i PS. Il perdurare della canicola, comunque, ha di fatto richiesto un'attenzione di **ATS Insubria** che gestisce, come coordinamento, l'intero sistema dell'emergenza urgenza

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it