



**MINISTERO DELL'INTERNO**  
**Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile**  
**Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Milano**

**DISPOSIZIONE DI SERVIZIO N. 678 DEL 23-08-2013**

**OGGETTO: Vigili.-**

L'osservazione di episodi recenti ed alcune affermazioni raccolte tra il personale indicano l'opportunità di chiarire, a tutela del servizio, dell'immagine e delle rispettive responsabilità, che l'attuale quadro normativo riguardante il funzionamento dell'ordinaria turnazione o presenza in servizio giornaliero del personale, al di fuori dei turni in calamità, non stabilisce né prevede periodi destinati al sonno durante il servizio.

L'attività da svolgere durante il servizio è stabilita dai Capi Turno e dai Responsabili di Ufficio o Settore lungo l'intero orario di lavoro.

L'individuazione di momenti di riposo durante il servizio, in dipendenza dell'attività già svolta o da svolgere, è affidata alla responsabilità delle suddette figure ed in nessun modo può ammettere o giustificare decrementi dei livelli di servizio, per quanto riguarda in particolare la prontezza di risposta operativa, dalla Sala Operativa all'effettuazione dell'intervento, la pronta reperibilità di persone, di qualunque ruolo o mansione, l'attività degli Uffici e dei Servizi. la sorveglianza delle sedi e dei beni dell'Amministrazione, nonché il mantenimento professionale del personale e, in generale, l'efficienza delle attrezzature e delle apparecchiature e la presenza sul territorio.

In virtù delle suesposte considerazioni, si precisa che non si provvederà ad emanare disposizioni mirate a stabilire orari e modalità di interruzione del sonno diurno o notturno, in quanto non si intende implicitamente ammetterne l'inizio.

Ancora una volta, si deve auspicare che il personale qualificato sia di esempio positivo di quanto espresso.

Si informa, infine, che sul rispetto dei richiamati parametri di prontezza ed efficienza del servizio saranno effettuate apposite verifiche.



IL COMANDANTE PROVINCIALE

Dott. Ing. Silvano Barberi