

All'Eccellentissima Reggenza

Palazzo Pubblico, Piazza della Libertà (San Marino Città)

**OGGETTO: Istanza d'Arengo per la riqualificazione energetica dell'Ospedale di Stato**

Il sottoscritto Paoloni Alessandro, unitamente ai cittadini sammarinesi firmatari della presente Istanza, regolarmente iscritti alle liste elettorali e residenti in territorio, propone quanto segue:

La struttura dell'Ospedale di Stato, pur essendo soggetta a periodiche operazioni di adeguamento ed ammodernamento delle strutture e dei reparti, ha serie carenze dal punto di vista dell'efficienza energetica, riscontrabili principalmente in eccessive inefficienze e dispersioni termiche nel periodo invernale.

Chiunque si rechi in ospedale nei mesi più freddi può riscontrare come l'impianto di riscaldamento lavori a temperature eccessive, con ambienti che superano spesso di molto i 20 gradi centigradi, temperatura che mediamente può essere considerata confortevole per un interno. Al tempo stesso, l'elevato calore viene vanificato da vecchi infissi con notevole dispersione dovuta ai materiali e agli spifferi, nonché dall'apertura delle finestre che a volte si rende necessaria per il ricambio di aria eccessivamente viziata dal troppo caldo. Questo è riscontrabile sia nei reparti che negli uffici e nelle zone di passaggio quali i corridoi, talvolta a causa di cattive abitudini e di noncuranza da parte di coloro che frequentano anche saltuariamente tali ambienti.

Andrebbero perciò valutati interventi di riqualificazione impiantistica ed infrastrutturale che, pur mantenendo un impianto di riscaldamento centralizzato per ottimizzare la generazione di calore, ne permetta una migliore distribuzione senza sprechi, agevolando anche il personale nel mantenimento di un ambiente confortevole per l'utenza. L'impiego di valvole termostatiche ai termosifoni, migliori termostati negli uffici e nei reparti, la sostituzione degli infissi ed eventualmente dei corpi radianti possono permettere un consistente risparmio energetico ed economico nel tempo, unitamente ad eventuali ulteriori interventi che possono riguardare anche la produzione elettrica. Una struttura energivora come l'ospedale potrebbe compensare le sue necessità elettriche utilizzando sistemi di cogenerazione (produzione di calore ed elettricità con lo stesso impianto), generatori eolici ad asse verticale e pannelli fotovoltaici sul tetto, revisione dell'impianto elettrico.

Si coglie l'occasione per ringraziare dell'attenzione rivolta alle proposte dei cittadini.

In fede

DIPARTIMENTO AFFARI INTERNI	
UFFICIO SEGRETERIA ISTITUZIONALE	
PROTOCOLLO	
N°	47439
Data	08-04-13