

POLITICA PER L'ENERGIA DELLA CITTÀ DI TORINO

La Città di Torino individua nel sistema di gestione per l'Energia uno strumento ed una leva per il perseguimento degli obiettivi di monitoraggio e mitigazione degli impatti energetici del patrimonio dell'Ente. A tale scopo l'Amministrazione ha promosso un sistema di Energy Management degli Edifici di proprietà della Città di Torino ed ha nominato il proprio Energy Manager a coordinamento di un nucleo progettuale e amministrativo.

Nel contesto di tali indirizzi strategici, l'Assessorato all'Ambiente in recepimento alla Deliberazione di Giunta Comunale 2018 01530/059 del 3 maggio 2018, ha promosso l'avvio delle azioni connesse all'implementazione ed alla certificazione UNI CEI EN ISO 50001 dando così vita ad un Sistema Integrato Qualità (certificazione conseguita dalla Città a partire dal 2008 e costantemente implementato) ed Energy Management, garantendo così il processo di miglioramento continuo anche sulle prestazioni energetiche.

L'obiettivo propedeutico la certificazione consiste nell'analisi tecnica ed economica dei consumi "real time" dei vettori energetici primari (combustibili e energia elettrica) di un sottoinsieme di edifici, particolarmente significativo dal punto di vista dei consumi e della spesa energetica, del patrimonio della Città. L'Amministrazione si impegna alla messa in opera di azioni strategiche di efficientamento energetico del patrimonio della Città che consentano, oltre al risparmio energetico, una valorizzazione dello stesso, attraverso azioni che sulla base del bilancio energetico dell'edificio individuino gli interventi di riqualificazione energetica praticabili, valutino per ciascun intervento le opportunità tecniche ed economiche, migliorino le condizioni di comfort e sicurezza, riducendo al contempo le spese di gestione.

L'Energy Management mira a strutturare una rete di informazioni volte a garantire un presidio di minima per ciascun edificio della Città per le azioni di controllo energetico implementato in maniera scalare.

Per l'Amministrazione diviene quindi fondamentale:

- monitorare e migliorare progressivamente ed in maniera continuativa gli impatti energetici, per ottimizzarne l'utilizzo ed il fabbisogno energetico degli edifici della città;
- garantire la messa a disposizione delle risorse necessarie al processo di energy management;
- valutare costantemente il raggiungimento di obiettivi e traguardi pianificati;
- definire ed analizzare tutto l'impianto normativo di riferimento al fine di poterlo utilizzare come strumento per il supporto alle decisioni prese in materia di Energy Mgmt;
- porre attenzione alla catena delle forniture in materia di sostenibilità energetica;
- riesaminare periodicamente i risultati relativi agli impegni qui assunti anche al fine di individuare le azioni di programmazione gestionale da attuarsi nell'immediato futuro.