

Il convegno di Mm «Acqua, diventiamo consumatori attenti per risparmiare un miliardo»

Non poteva esserci debutto migliore per lo studio «I benefici di una buona gestione dell'acqua», voluto dalle Metropolitane milanesi e presentato ieri a Palazzo dei Giureconsulti: proprio nel giorno della svolta (Authority per l'acqua e referendum a rischio).

Alessandro Marangoni, ceo dello studio Althesys, ha spiegato che se utilizzassimo meglio l'acqua, avremmo, a livello nazionale, un risparmio in bolletta di quasi 20 miliardi di euro. Per Milano, un miliardo in meno. Previsioni proiettate su un arco di tempo di sei anni. Ottimistiche? Macché: sottostimate. «Togliendo gli oneri delle infrazioni sanzionate a livello europeo, i benefici salirebbero», dice Marangoni. Per famiglia, a Milano, sulla bolletta avremmo 315 euro in meno da pagare. E già oggi il costo dell'acqua è di soli 0,60 euro al metro cubo, per mille litri d'acqua.

Ma come si diventa consumatori attenti? «Considerando l'acqua come un bene di primario interesse» dice il presidente della Metropolitana milanese Lanfranco Senn.

L'azienda che guida si prepara a due novità: il teleriscaldamento dell'acqua e il monitoraggio della qualità dell'oro blu. «Stiamo lavorando su un progetto di pompe di calore che producano acqua calda, scaldata nei depuratori dell'acquedotto, e poi rilasciata nelle reti di teleriscaldamento; tutto questo dovrebbe essere pronto tra il 2014 e il 2015» spiega Stefano Cetti, direttore generale Mm.

«Stiamo impostando una azione di monitoraggio all'interno dei condomini per un preciso e dettagliato screening del consumo e della qualità dell'acqua», ricorda Lanfranco Senn.

Quanto al prossimo referendum, Senn e Cetti concordano con Adolfo Spaziani, direttore di Federutility, che ha patrocinato la giornata di ieri: «L'acqua è un bene pubblico e non del pubblico». E ancora: «E' sbagliato impostare un referendum sulla proprietà e non sull'efficienza del servizio: se a Milano si decidesse di privatizzare, si farebbe un grosso sbaglio».

Peppe Aquaro