

VareseNews

Così produrremo acqua calda ecologica

Pubblicato: Venerdì 11 Giugno 2004

Si eviterà la produzione e la dispersione in atmosfera di 238 tonnellate di anidride carbonica all'anno grazie alla delibera del 20 maggio scorso approvata dal consiglio comunale: si è infatti decisa l'installazione di sistemi di riscaldamento a pannelli solari che produrranno acqua calda per le principali strutture sportive della città. L'energia pulita si otterrà con pannelli installati allo stadio Speroni, il Palazzetto di via Ariosto, sugli impianti sportivi "Antoniana" di via Ca' Bianca, "Borsanese" di via Cardinal Ferrari, "Busto 81" di via Valle Olona smettendo quindi di bruciare gasolio per usi sanitari e risparmiando energia. I vecchi impianti per il riscaldamento a combustibile fossile verranno sostituiti con modelli più funzionali ed "ecologici". Il progetto rientra nell'ambito del Documento Unico di Programmazione della Regione Lombardia per gli interventi strutturali nelle Aree Obiettivo 2 per gli anni 2000-2006 e, oltre al risparmio economico, è un ottimo esempio di salvaguardia dell'ambiente cittadino.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it