**Città e clima. Piani di azione climatica e acquisti verdi: le 9 città italiane per la neutralità climatica**

Le città ospitano il **75% della popolazione dell’Unione Europea**, consumano oltre il **65% dell’energia mondiale,** causando oltre il **70% delle emissioni di CO2**.

La Missione europea “**100 climate-neutral and smart cities by 2030** è promossa dall’Unione Europea per ridurre rapidamente le emissioni di gas serra nelle aree urbane, con l’obiettivo di raggiungere la neutralità climatica entro il 2030.

Bergamo, Bologna, Firenze, Milano, Padova, Parma, Prato, Roma e Torino sono le 9 città italiane che vi partecipano. Queste città coprono 8 milioni e 200 persone, il 14% della popolazione italiana calcolando soltanto i residenti, se si aggiungono i city user (lavoratori, turisti) la percentuale che queste rivestono raggiunge il 21% .

L’utilizzo del GPP e dell’applicazione dei Criteri Ambientali Minimi diventa strumento fondamentale per raggiungere la neutralità climatica.

Si stima infatti che l’applicazione Criteri Ambientali minimi negli appalti nell’edilizia, nella gestione dei verde e dei rifiuti, nella ristorazione collettiva e nel trasporto pubblico riduce e compensa le emissioni di CO2 con una riduzione pari al meno 4% delle emissioni complessive.