



Comunicato Stampa

DISTRIBUITA ACQUA DELLA RETE PUBBLICA

Mensa comunale: basta bottiglie di plastica

E' iniziata questa settimana nelle mense comunali la distribuzione di acqua proveniente dall'acquedotto pubblico in sostituzione di quella in bottiglietta.

L'operazione, proposta sia dalla Giunta Comunale che, ultimamente, dal Consiglio Comunale, è stata realizzata dalla Noviservizi, società comunale che gestisce il servizio mensa, dopo un'attenta valutazione avviata all'inizio dell'anno.

La qualità dell'acqua proveniente dalla rete è garantita da controlli frequenti ai quali vanno ad aggiungersi le analisi dal punto di vista chimico-biologico effettuate nelle scuole, che verranno rinnovate periodicamente; inoltre si è provveduto all'acquisto delle caraffe con coperchio adatte alla distribuzione dell'acqua.

Avendo a disposizione un'acqua adeguata al consumo, che sgorga direttamente dal rubinetto, l'Amministrazione comunale ha pensato che fosse utile nonché doveroso andare in questa direzione. Non è un caso, infatti, che un numero sempre maggiore di amministrazioni pubbliche e di privati cittadini stanno ricorrendo a questo stile di vita, sicuramente più responsabile e rispettoso dell'ambiente.

Studi recenti hanno evidenziato come l'Italia sia il Paese con il più alto numero di consumi di acqua in bottiglia. La mensa comunale di Novi Ligure, con i suoi 1.100 pasti giornalieri in media, consuma oltre 100 mila litri di acqua in un anno, cioè oltre 200 mila bottiglie di plastica da 0,5 litri. Se le impilassimo una sull'altra si formerebbe una colonna di 45 mila metri: 5 volte l'altezza del monte Everest.

La produzione di 200 mila bottiglie di plastica per l'acqua minerale, inoltre, comporta l'utilizzo di materie prime ed energia e produce emissioni inquinanti. Sulla base di diversi studi, Ecologos ha calcolato che questi consumi corrispondono a 248,20 kWh di energia elettrica, 96.725 litri d'acqua e 12.775 kg di CO² immessa in atmosfera.

dal Palazzo Comunale, 13 Ottobre 2009

L'Ufficio Stampa