

SACCOLONGO Liscia o gasata? Distributore in centro

L'acqua del sindaco ha anche le bollicine

Barbara Turetta

SACCOLONGO

A Saccolongo "l'acqua del sindaco" è anche frizzante. Potrebbe essere questo lo slogan per il nuovo distributore dell'acqua che l'amministrazione comunale, in accordo con una ditta privata, ha fatto installare vicino alla chiesa di Saccolongo.

Un distributore che eroga "l'acqua del sindaco", ossia l'acqua potabile, microfiltrata, liscia o gasata, ad una temperatura garantita di 7 gradi. Una moderna fontana pubblica, installata dai tecnici della Proac-

qua Group, che fino all'11 giugno erogherà l'acqua gratuitamente e poi ad un costo di 5 centesimi al litro.

Un'iniziativa che l'amministrazione ha sposato in pieno concedendo all'azienda lo spazio per installare l'impianto, ritenendo di offrire ai cittadini un importante servizio.

«Si riscopre un valore importante della tradizione - ha detto il sindaco Dorella Turetta -, grazie ad una fontana che fa uso delle più moderne tecnologie al servizio dell'acqua, con un'attenzione particolare all'ambiente, utilizzando tutte

le nuove risorse a disposizione per risparmiare energia e ridurre la produzione di rifiuti plastici e i conseguenti problemi di smaltimento».

Secondo una statistica una famiglia di tre persone consuma annualmente circa mille litri di acqua e quindi il costo medio è pari a circa 300 euro. Acquistando l'acqua del distributore si spenderà invece 50 euro ogni 12 mesi. «Il vantaggio è doppio - continua Turetta - avremo acqua buona ad un costo davvero irrisorio. Risparmieremo il costo delle bottiglie di plastica o vetro, con la

garanzia di avere acqua che non è stata sottoposta né a lunghi viaggi, né ad alterazioni delle caratteristiche».

L'inaugurazione dell'impianto, già preso d'assalto dai ragazzini in queste prime calde giornate, è in programma per il pomeriggio del 2 giugno. Dall'11 giugno, quando l'erogazione dell'acqua sarà a pagamento, basterà dotarsi di una tessera ricaricabile da 5 euro. Tessera che avrà un costo iniziale per la manutenzione dell'impianto che verrà regolarmente monitorato per assicurarne la funzionalità.

