



Città di Castello - CDC-01-PG

Prot. 0030659 16/07/2018

Tit : 2.3

Documento E

Città di Castello, 13/07/2018

Al Sindaco del Comune di Città di castello

Al Presidente del Consiglio Comunale

Ai Consiglieri tutti

Oggetto: Ordine del giorno su installazione Fontanelle

PREMESSO CHE

-Fin dall'anno 2011, all'interno della propria missione di servizio pubblico, Umbra Acque S.p.A. ha attivato il "Progetto Fontanelle" che la vede impegnata - insieme al contributo economico assicurato dalla Regione dell'Umbria e d'intesa con i Comuni soci - nell'installazione e nella gestione di moderni erogatori automatici di acqua pubblica proveniente dall'acquedotto.

- CHE ogni fontanella eroga acqua naturale e gassata, refrigerata, al costo di 5 centesimi per ogni litro e mezzo e rimane in funzione tutti i giorni dalle ore 7 alle 23;

CONSTATATO CHE

-a partire dall'inizio del progetto, nei 38 Comuni serviti, l'Azienda ha installato oltre 50 impianti di erogazione, moderne Fonti al servizio della collettività che cominciano a divenire luogo di ritrovo e di socializzazione per i cittadini e che al 31 Dicembre 2017 hanno distribuito 80.812.853 litri di acqua proveniente dalla rete pubblica, di cui 39.543.632 naturale e 41.269.221 frizzante;

- l'acqua delle fontanelle è la stessa che arriva tramite gli acquedotti civici nelle case di ogni Utente del Servizio Idrico Integrato e perciò è costantemente monitorata con frequentissimi e severi controlli e analisi; inoltre, prima dell'erogazione, viene sottoposta a trattamenti con carboni attivi e raggi UV per migliorarne le qualità organolettiche, la purezza microbiologica e la gradevolezza.

APPURATO CHE

- Il Progetto ha la finalità di promuovere il consumo consapevole e responsabile della risorsa idrica dell'acquedotto pubblico, salvaguardando al contempo l'ambiente che ci

circonda: l'iniziativa, infatti, si propone la riduzione dell'uso delle bottiglie di plastica che successivamente diventano rifiuti altamente inquinanti.

- CHE l'utilizzo di questa acqua e di quella del rubinetto in genere, realizza un consumo c.d. a "chilometro zero", in quanto si valorizza la buona acqua dei nostri territori evitando il trasporto su gomma delle acque minerali imbottigliate e quindi l'immissione in atmosfera di anidride carbonica.

- Il significato ambientale del progetto è evidente: l'acqua erogata dall'inizio del progetto ha consentito di risparmiare 53.875.234 bottiglie non immesse in commercio, per un peso totale di plastica di 1.346.880,85 Kg, con ulteriore risparmio per l'evitato smaltimento e riducendo al contempo le emissioni in atmosfera di CO2 per 7.163.789,87 Kg (dati-della stessa azienda- relativi al 31 Dicembre 2017)

VISTO CHE

- L'intento del Progetto è dichiaratamente quello di "qualificare intere aree con opere di arredo urbano e per costruire città al servizio delle persone ed ecologicamente sostenibili, obiettivi prioritari per Umbra Acque e per il Comuni soci"
- Che nel Comune di Città di Castello i punti di erogazione finora installati sono quello in via Gino Bartali e nella frazione di Trestina, nonché quello interno alla residenza municipale, al 3° piano, per erogare acqua fresca, liscia e gassata, a disposizione dei cittadini che frequentano gli uffici pubblici;

il Consiglio Comunale IMPEGNA la Giunta e Il Sindaco

ad attivarsi presso Umbra Acque per verificare la possibilità di installare altre Fontanelle erogatrici:

- Per servire tutte le frazioni del nostro Comune, anche studiando la fattibilità di installazione presso punti di raccordo tra varie frazioni, per migliorare il rapporto costi /benefici
- Oltre il Municipio, anche in altri centri di servizio pubblico, quali l'Ospedale cittadino.

Emanuela Arcaleni, Vincenzo Bucci

Gruppo Consiliare Castello Cambia