

San Giovanni in M., 24/07/2014

Oggetto: **Situazione Casetta FA041 – GRADARA**

Si riportano di seguito i consumi complessivi dall'installazione, aggiornati al **08/07/2014**:

Acqua Naturale	34.976 litri
Acqua Frizzante	26.685 litri
Totale erogato	61.660 litri
<i>Media giornaliera</i>	<i>409 litri/giorno</i>

Dati ambientali:

Per produrre una bottiglia di PET da 1,5 litri si usano 35 g di plastica, pari a 100 cm³ di petrolio, e circa 36 litri di acqua, producendo **80 grammi di CO₂**.

Il trasporto di una bottiglia di PET richiede un consumo di circa 20 cm³ di petrolio e genera l'emissione di **48 grammi di CO₂**.

Fatte queste premesse e considerata l'acqua totale erogata dalla Casetta:

Bottiglie risparmiate	41.107 PET da 1,5 litri
Mancata produzione di CO ₂	5.262 Kg CO ₂ equivalente

Inoltre come previsto dal nostro Piano di Autocontrollo (HACCP) abbiamo effettuato i campionamenti durante la manutenzione ordinaria per il lavaggio della linea e la sostituzione dell'apparato filtrante svoltosi in data 16/05/2014.

In allegato troverà le analisi dell'acqua trattata prelevata all'erogatore (uscita) dell'installazione sita nel Vostro Comune e identificata come **FA041**.

A disposizione per chiarimenti,
cordiali saluti.

Mario Di Geronimo