COMUNE DI BAGNOLI IRPINO



(PROVINCIA DI AVELLINO)

Che BUONA la NOSTRA ACQUA!!!

Le sorgenti pubbliche che sono presenti nel territorio di Bagnoli Irpino rappresentano una grande ricchezza e un grande valore. Esse ci forniscono l'acqua che utilizziamo nelle nostre azioni quotidiane e che arriva nelle nostre case attraverso l'acquedotto comunale.

Ebbene, la nostra acqua è continuamente controllata ed è sicura!

L'Alto Calore effettua infatti dei prelievi periodici da tutte le sorgenti esistenti in territorio comunale, da alcuni edifici pubblici e dai fontanini pubblici, sulla base della convenzione stipulata con il Comune e sottopone l'acqua a tutte le verifiche previste per essere considerata potabile. Le analisi così effettuate sono inviate all'ASL, la quale, a sua volta, effettua ulteriori prelievi ed ulteriori analisi rispetto a quelle dette innanzi. In questo modo viene accertato che la nostra acqua è potabile. Se così non fosse, il Sindaco dovrebbe immediatamente emettere una ordinanza di non potabilità dell'acqua.

Dobbiamo allora abituarci ad utilizzare l'acqua dell'acquedotto anche per bere.

L'Italia, infatti, è tra i paesi europei con il maggior consumo di acque minerali. Questo forte consumo non dipende certo dalla migliore qualità di dette acque rispetto a quella dell'acquedotto, quanto piuttosto da forti campagne pubblicitarie che ci inducono a preferire l'acqua imbottigliata a quella corrente. Gli effetti di questa scelta sono evidenti:

- 1. SPENDIAMO MOLTI PIÙ SOLDI, rispetto a quanti ne spenderemmo bevendo la nostra acqua;
- 2. PRODUCIAMO PIÙ RIFIUTI, dovendo poi buttare via le bottiglie che la contengono;
- **3.**CONTRIBUIAMO AD INCREMENTARE L'INQUINAMENTO ATMOSFERICO a causa del traffico dei tanti tir che vanno su e giù per l'Italia per la consegna dell'acqua minerale.

A decorrere dal prossimo mese di gennaio, ogni due mesi, sarà possibile verificare sul sito del comune, in una sezione apposita, gli esiti dei controlli effettati sulla nostra acqua. In tal modo ognuno potrà accertare le caratteristiche e la qualità di questa nostra importante risorsa.

E allora facciamoci furbi: Beviamo la nostra acqua!!!