

Data	Testata	Edizione	Pagina
13.05.2015	Gazzetta del sud	CZ	31



## Gasperina

# Sistema idrico, analisi favorevoli

I risultati hanno dato ragione all'amministrazione

### GASPERINA

L'annuncio del progetto che avrebbe rivoluzionato la gestione idrica nel comune di Gasperina costretto ad affrontare il problema, presente in molti comuni del comprensorio sovratese, legato alla potabilità dell'acqua che raggiunge le famiglie del paese. Ordinanze di non potabilità emanate e periodicamente revocate, avevano focalizzato la discussione cittadina sulla necessità di controlli più severi per salvaguardare la pubblica incolumità ed allontanare rischi per la salute dei cittadini. Una richiesta a cui ha voluto rispondere l'amministrazione comunale che ha deciso di investire la contenuta cifra di 6 mila euro per un sistema di clorazione automatica.

«Abbiamo cercato - si legge in una nota - una soluzione definitiva al problema della potabilità dell'acqua messa in discussione da periodici controlli che, in via cautelativa, ci hanno costretto a numerose ordinanze di non potabilità dell'acqua con i relativi disagi per gli

abitanti del paese. Abbiamo ritenuto necessario garantire un monitoraggio costante della situazione attraverso l'acquisto di un cloratore automatico che in maniera autonoma controlla l'acqua e si occupa della costante clorazione, in modo che possa raggiungere le case dei gasperinesi senza problemi. In attesa di ultimare l'installazione abbiamo dovuto emanare un'ordinanza generale per inibire l'uso potabile dell'acqua, ordinanza che abbiamo ora revocato. Da circa 2 settimane infatti abbiamo sperimentato il nuovo sistema di clorazione che ha dato i suoi risultati. Circa 3 litri al giorno di cloro hanno permesso di avere un primo controllo dell'acqua risultata, dalle analisi effettuata, nei parametri di sicurezza indicati dalla legge. Un risultato non di poco conto per la tranquillità dei cittadini che saranno così più tutelati nell'uso di un bene di prima necessità». **◀(sa.am.)**

**L'investimento  
per la clorazione  
del sistema idrico  
si è rivelato  
una scelta giusta**