

## VareseNews

### Tutela delle acque, cinque interventi in arrivo dal Pirellone

**Pubblicato:** Venerdì 4 Aprile 2003

Sono 5 gli interventi di tutela delle acque individuati e finanziati dalla Regione Lombardia in provincia di Varese. Con i circa 4,4 milioni di euro assegnati all'Amministrazione provinciale si attiveranno opere per 22,4 milioni di euro. I fondi per la provincia di Varese fanno parte dei 51 milioni di euro, messi a disposizione delle Amministrazioni provinciali per opere di fognatura e depurazione delle acque. Il piano di riparto è stato approvato dalla Giunta regionale, su proposta dell'assessore alle Risorse idriche e Servizi di Pubblica Utilità, Maurizio Bernardo. I fondi, – assegnati in attuazione dell'Accordo di Programma Quadro sottoscritto tra i ministeri dell'Economia e Finanze, Ambiente, Politiche Agricole e la Regione Lombardia il 23 dicembre 2002 – attiveranno su tutto il territorio regionale opere per 235 milioni di euro. L'Accordo di Programma ha come obiettivo la tutela delle risorse idriche attraverso la loro riqualificazione e valorizzazione. Verranno dunque ulteriormente tutelate le acque superficiali e sotterranee, rendendole idonee all'uso potabile; si ridurrà drasticamente l'inquinamento in superficie, dando completa attuazione alle direttive comunitarie sul trattamento delle acque reflue urbane e l'inquinamento da nitrati ad uso agricolo; verrà incentivata la riduzione dei consumi idrici e si favorirà l'ingresso di imprese e capitali nel settore idrico al fine di assicurare la massima tutela del consumatore.

Questi gli interventi da attuare in provincia di Varese: Impianto depurazione di Gornate Olona; Collettore di Besozzo; Collettori all'impianto Monvalle utilizzato dai comuni di Brebbia, Besozzo, Monvalle e Leggiuno; Collettori all'impianto di Sant'Antonino utilizzato dai Comuni di Cavaria, Oggiona, Carnago, Caronno Varesino, Morazzone; Collettore della Comunità Montana di Valceresio e comune di Cuasso al Monte.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it