



Comune di Fossalta di Portogruaro

*Conferenza stampa del 17 dicembre 2012  
Sala del Consiglio comunale, ore 16.30*

## **ARIA OK A FOSSALTA DI PORTOGRUARO: LO DIMOSTRA LA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO CONDOTTA DA ARPAV E POLITECNICO DI MILANO**

**FOSSALTA DI PORTOGRUARO (Venezia) 17 dicembre 2012** - Tutto come da previsioni: l'aria che si respira a Fossalta di Portogruaro è paragonabile per qualità al caso d'eccellenza provinciale del "bianco di Concordia". Ad attestarlo sono i risultati dell'analisi del Piano di Monitoraggio Ambientale posto in esecuzione secondo lo schema di Convenzione tra ARPAV, Comune di Fossalta di Portogruaro e la società Zignago Power Srl con il supporto de Politecnico di Milano che hanno analizzato la qualità dell'aria nelle aree limitrofe all'impianto a biomasse Zignago Power ( impianto operativo dal mese di aprile 2012) in relazione alle emissioni dello stesso ed alla tutela della salute della popolazione.

I risultati di tale campagna, che ha analizzato nella fase *ante operam* (prima dell'attivazione dell'impianto) e *post operam* (a impianto avviato) diversi parametri quali il particolato atmosferico (polveri fini, polveri ultrafini, nanopolveri), idrocarburi policiclici aromatici, diossine e furani, attestano che la qualità dell'aria è molto buona, con valori dei sopraddetti parametri ben al di sotto dei limiti normativi (in alcuni casi anche di ordini di grandezza) e talvolta addirittura al di sotto dei limiti di rilevabilità.

I livelli riscontrati rimangono inferiori a quelli riscontrabili per i siti rurali, sia che si considerino le concentrazioni in aria ambiente, che le deposizioni atmosferiche, e nessuno dei parametri verificati presenta criticità, né nella fase *ante operam* che in quella *post operam*. Si può pertanto affermare che non c'è stata benché minima variazione del livello di qualità dell'aria a seguito dell'entrata in funzione della centrale a biomasse. I rilievi, effettuati in diverse postazioni installate a Villanova di Fossalta di Portogruaro, sono stati anche messi a confronto con la stazione fissa di background rurale della Rete Regionale Qualità dell'Aria ARPAV di Concordia Sagittaria.

Da osservare, infine, che relativamente a particolato ultrafine e nanopolveri, l'attività di monitoraggio *ante e post operam* è stata svolta in parallelo e in autonomia non solo da ARPAV, ma anche dal Dipartimento di Ingegneria - Sezione Ambiente del Politecnico di Milano. Anche in questo caso, le risultanze di tale attività non hanno dato evidenza di influenza dell'impianto a biomassa sulla componente considerata, ricavandone una situazione di area piuttosto omogenea e ancora una volta con valori tipici rurali.

Questa campagna di monitoraggio è in linea con la convenzione stipulata il 26 maggio 2009 fra l'Amministrazione comunale di Fossalta di Portogruaro e la Zignago Power che prevede la realizzazione di interventi che assicurino le garanzie di compatibilità ambientale. I risultati dell'analisi condotta da ARPAV e Politecnico di Milano saranno presentati oggi con gli interventi del Sindaco del Comune dott. Paolo Anastasia, del Prof. Stefano Cernuschi del Politecnico di Milano, del dott. Renzo Biancotto, Direttore dell'ARPAV Dipartimento provinciale di Venezia.