

**Simonella: «Così si rischia di vanificare il lavoro già fatto»**

## **Portogruaro**

"Le affermazioni del comitato Salute & Ambiente rischiano di sminuire un grande lavoro fatto dall'amministrazione comunale insieme ai cittadini". Così l'assessore all'Ambiente **Ivo Simonella** risponde alle affermazioni di **Claudio Fagotto**, presidente del comitato di Portogruaro che nei giorni scorsi aveva criticato l'amministrazione per la scarsa attenzione alle proposte emerse dal **Forum Ambiente**, un percorso di confronto sui temi ambientali durato quasi un anno. "Dispiace - ha aggiunto l'assessore - che si scelga di intervenire subito dopo aver informato i componenti del gruppo di monitoraggio del Forum del completamento della versione aggiornata delle risposte alle istanze del forum. Nell'e-mail che ho inviato e che è stata letta il giorno stesso dell'invio comunicavo che si sarebbe svolto un nuovo incontro a breve con i sei portavoce dei gruppi tematici. Questo per verificare l'aggiornamento delle risposte e individuare le modalità per organizzare un incontro pubblico". Nel merito delle questioni che non sarebbero state affrontate dall'amministrazione, **Simonella ha ricordato che la situazione di via Pratiguori non era tra quelle approvate dal Forum e che per via Villastorta è già stato aggiudicato l'appalto per la realizzazione della pista ciclabile.**

"Per l'elettrodotto di San Nicolò - ha concluso - si è lavorato molto, anche insieme al Comitato, tanto che è stata installata una stazione permanente di rilevamento dei valori di campo magnetico che vengono pubblicati settimanalmente in internet. Tutti possono vederli e rendersi conto che da più di un anno non transita corrente in linea. Rfi ha confermato che questa situazione potrà permanere: credo sia difficile pensare ora di spendere milioni di euro per interrare una linea nella quale non passa corrente se non in condizioni di emergenza. Condizioni che nell'ultimo anno si sono verificate solo per due giorni". T.Inf.

*Tratto dalla rete da Gianfranco Battiston*