



UNA BELLA LEZIONE

Il 28 gennaio grazie ad un emendamento presentato da Rifondazione Comunista in Consiglio Regionale, è stata bloccata la costruzione degli inceneritori di rifiuti industriali previsti a Mogliano Veneto e a Silea.

Sembrava che i due progetti di **Unindustria** non potessero conoscere ostacoli e invece, grazie alla lotta dei comitati spontanei di cittadini, supportati dalle amministrazioni locali, **la giunta Galan** e il **Consiglio Regionale** hanno dovuto prendere atto della contrarietà della cittadinanza alla realizzazione dei due impianti. L'emendamento stabilisce che **non possono essere approvati** progetti di impianti di smaltimento o recupero di rifiuti speciali, né concesse autorizzazioni per la messa in funzione di nuovi impianti, **prima dell'entrata in vigore del piano regionale per la gestione dei rifiuti speciali.**

La vicenda presenta importanti analogie con l'edificazione delle Centrali a Biomassa che la **Regione Veneto** ha autorizzato a **Summaga e Villanova**, senza dimenticare il progetto, non ancora approvato, di un ulteriore impianto che dovrebbe sorgere a **Lugugnana**. Anche in questo caso manca un piano regionale energetico e progetti imponenti e dannosi per la salute vengono imposti alla cittadinanza e ai Comuni, senza che questi possano esprimere, nelle sedi istituzionali, dei pareri vincolanti.

Ma la vicenda trevigiana dimostra altresì che non è affatto vero che i Comuni non possono fare niente, che hanno le mani legate e che debbono accettare supinamente quanto deciso a palazzo Ferro-Fini.

Con la mobilitazione dei comitati e la dura protesta dei Sindaci si è ottenuto a Mogliano Veneto e a Silea un risultato importante: una lezione anche per il **Veneto Orientale**.

Esortiamo quindi TUTTE le amministrazioni locali del nostro territorio a muoversi in maniera analoga ai loro colleghi di questi due Comuni al fine di bloccare la costruzione delle centrali a biomassa previste e di pretendere un piano energetico regionale.

Circolo PRC dal Lemene al Tagliameto