



Comunicato Stampa Legambiente

NO A NUOVE DISCARICHE **IN OLTREPO'**

Gli articoli di stampa comparsi negli ultimi giorni con dichiarazioni di esponenti della Giunta Provinciale che parlano di localizzare una discarica per l'amianto in Oltrepò ci preoccupano molto.

L'Oltrepò ha una grande emergenza ambientale; la bonifica dell'amianto alla ex Fibronit che ha causato, causa e causerà sofferenze alla popolazione non solo di Broni ma di tutto l'Oltrepò.

Come Legambiente abbiamo sempre pensato che, fermo restando la priorità di ricevere i finanziamenti necessari alla bonifica, la soluzione per la exFibronit di Broni fosse indicata dall'esperienza di Casale Monferrato; una piccola discarica funzionale unicamente alla bonifica, (se possibile in situ nell'area Fibronit) e solo ma unicamente per tutto l'amianto della exFibronit, al massimo utilizzabile anche per i tetti di Broni e dei paesi vicini.

Nulla di più e ripetiamo solo funzionale alla bonifica e per i quantitativi della bonifica per limitare i costi evitando costosi trasporti e smaltimenti in Germania.

Ora parlare invece di discarica provinciale per l'amianto in Oltrepò ci sembra inopportuno sia perché rende complicata la questione bonifica (temiamo che i prossimi finanziamenti siano in

qualche misura vincolati allo smaltimento e se c'è confusione possono esserci ritardi) sia perché oggettivamente l'Oltrepò, che solo in astratto è la zona più idonea per condizioni geologiche, ha però concretamente già dato a dismisura

(exFibronit a Broni, discarica di Cervesina, di Verretto, di Casatisma, molte bonifiche di siti inquinati da ultimare o iniziare e altro ancora).

Per Legambiente rimane prioritaria la bonifica della exFibronit e smaltire in sicurezza l'amianto di Broni e quindi con rinnovata decisione riaffermiamo il nostro **motivato NO sia ad ipotesi di impianti di inertizzazione ancora sperimentali sia a discariche Provinciali/Regionali in Oltrepò**

Legambiente Provincia di Pavia

Legambiente circoli dell'Oltrepò

Info Chiara Depaoli 338 2044004