



Associazione Futuro sostenibile in Lomellina ONLUS

Via Quairone – 27030 Castello d'Agogna
<https://sites.google.com/site/futurosostenibileinlomellina/>
futurosostenibilelom@tiscali.it
futurosostenibilelomellina@pec.it

C.F. 92011430185 - Iscritta Registro Generale Regionale del Volontariato al n. 367 con determina provinciale 11 luglio 2017

Castello d'Agogna, 17 novembre 2018

OGGETTO: Progetto REVAMPING LINEA 1 Inceneritore di Parona - Osservazioni dell'Associazione Futuro sostenibile in Lomellina in qualità di membro della Consulta Ambientale

L'Associazione Futuro sostenibile in Lomellina ONLUS, dopo avere esaminato il progetto presentato da Lomellina Energia per il Revamping della Linea 1, ribadisce la propria contrarietà al progetto per le seguenti considerazioni:

1. Il progetto non va nella direzione indicata dall'Unione Europea che ha da tempo tracciato la linea delle priorità nella gestione dei rifiuti dove si raccomanda la RIDUZIONE, il RIUTILIZZO, il RICICLO e il RECUPERO, incentivando l'economia circolare con un uso intelligente della materia con indiscussi vantaggi ambientali, economici e occupazionali.
2. Puntare su un'ottima raccolta differenziata dovrebbe essere l'obiettivo da perseguire, anche perché attualmente è possibile il riciclo del 90% dei rifiuti lasciando che gli inceneritori brucino solo la parte residuale del 10% non riciclabile
3. Sarebbe utile quindi pensare A IMPIANTI NECESSARI A UN CICLO AVANZATO DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, trasformando in merci i materiali che vengono dalla raccolta differenziata.

Nello specifico

1. L'impatto ambientale di una linea di incenerimento anche rivisitata non è in ogni caso a impatto zero e in una situazione preoccupante come quella della Lomellina è necessario ripensare a una riconversione dell'impianto che diminuisca l'accumulo degli inquinanti.
2. Il recupero del calore di cui si parla nel progetto è un punto a favore del progetto ma sappiamo tutti che per fare una rete di teleriscaldamento economicamente ha grandi costi, tranne per le case in costruzione che possono essere già predisposte.
3. Riguardo all'incenerimento dei fanghi essiccati, ribadiamo ciò che abbiamo sempre detto, per i fanghi sono necessari impianti di incenerimento monodedicati in cui venga privilegiata l'estrazione delle sostanze nutritive tra cui il fosforo, materia prima in esaurimento.

Cordiali saluti

Associazione Futuro Sostenibile in Lomellina Alda La Rosa
Via Quairone - Castello d'Agogna Presidente
C.F. 92011430185
E-mail: futurosostenibilelom@tiscali.it