

Villorba 23-01.06

Estensore Bonan Geremia
Via Centa 42 Villorba TV
Tel 0422 444044
Fax 0422 920052

Oggetto :spunti sugli impianti di incenerimento proposto da Unindustria di TV

L'associazione industriali di TV "un industria" ha proposto alla regione veneto due progetti gemelli per la costruzione di due impianti di **incenerimento di rifiuti speciali non tossici nocivi**, in provincia di Treviso.

Le caratteristiche salienti sono:

2 impianti in grado di trattare 250.000 ton. Cadauno di rifiuti industriali non tossico nocivi

N° 1 in comune di Silea N° 1 in comune di Mogliano, questi due comuni distano tra loro 8 KM

La giustificazione dei due siti è non gravare su un sistema, viario abbastanza compromesso., *utilizzando la stessa autostrada la A13.*

Contraddizioni:

N° 1

Gli industriali parlano di rifiuti speciali non tossico nocivi, e non rifiuti urbani, facendo sui giurati una grande polemica.

*Nella realtà esaminando il progetto sono dettagliatamente citati 15 codici di identificazione CER su 20, tra cui anche il codice 20 che cita espressamente: **Rifiuti solidi urbani ed assimilabili agli urbani da commercio, industria ed istituzioni inclusi i rifiuti della raccolta differenziata***

N° 2

Nel progetto sono citate decina di volte il termine "sviluppo sostenibile" vediamo se è proprio così?

I materiali in ingresso per ogni linea sono:

4 MW di metano

314,2 MW di rifiuti

108 MW di gas di post combustione

totale 426,2 MW

Il tutto per produrre solo 42,2 MW di energia elettrica pari ad un rendimento di soli 9,9 %.

Anche bruciando solo il gas metano utilizzato, senza i rifiuti, il rendimento sarebbe del 39% come una normale centrale elettrica a gas metano.

Dove gli industriali vedono lo Sviluppo sostenibile. E cosa ardua (vedere scheda rendimenti)

N° 3

I comuni coinvolti hanno un sistema di raccolta tra i più efficienti in Italia, sono 14 comuni di un Bacino denominato Consorzio Priula, che tramite tutta una serie di iniziative hanno inviato in discarica solamente il 26,18% di rifiuto raccogliendo in maniera differenziata ben il 73,82%. (**Scheda Priula 1**)

Altro fatto importante a fronte di una media nazionale di produzione di 450 kg abitante anno, i cittadini producono 380,2 kg, di cui 280,7 in maniera differenziata di qualità tramite il porta a porta, e solamente 99,5kg vanno in discarica. (**Scheda Priula 2**)

N° 4

Il Veneto ha previsto la raccolta differenziata al 50 %, 14 comuni per 250.000 abitanti hanno dimostrato che si può superare il 70 %, con questa raccolta generalizzata, gli impianti già costruiti ed in fase di attuazione trattano 680.000 ton anno, a fronte di una necessità che sarebbe di 290.000 ton anno.

Praticamente il Veneto avrebbe un eccesso di impianti di incenerimento per 390:000 ton Anno. (**Vedere scheda raccolta al 70%**)

N° 5

Una perla sulle emissioni

Unindustria, proietta la **scheda Emissioni Unindustria** nelle relazioni pubbliche dicendo che il loro impianto è quanto di più perfetto esista e con valori di emissione sono nell'ordine del 3/5% su quanto la legge permette, ad esclusione del NOX che è al 19%.

Noi abbiamo fatto notare che tali affermazioni sono una buffonata,

*E' interessante vedere come è descritta la gestione dell'impianto quanto lo stesso si avvicina o supera i limiti di emissione legislativi (**vedere scheda superamento emissioni**), è superfluo per ora dire che i parametri controllati sono insufficienti, non sono previste le diossine per fare un esempio, ad ogni modo, se il limite legislativo è pari a 100.*

Quando viene superato 80 si accende una lampadine e nulla viene fatto

Quando supera 90 l'operatore modifica i parametri di funzionamento

Quando supera il livello 100 l'operatore telefona agli enti locali e concorda cosa fare, non ferma l'impianto.

Con questa logica si può veramente sorridere, sia perchi responsabili degli Enti Locali non ci sono, sia perché ci piacerebbe sapere chi ha l'autorità di fermarlo, sia perché i Valori sono di Legge, non le dichiarazioni di un tecnico qualsiasi in una assemblea pubblica.

Perché non ci dicono che fatto 100 i limiti di legge quando arriva il 3 viene controllato, quando arriva il 4 si cambiano i parametri di combustione, quando supera il 5 fermiamo l'impianto?

Allegati in pdf per documentazione ufficiale

Rendimenti inceneritori

Raccolta al 70 %

Emissioni Unindustria

Pruila 1 e 2

Superamento emissioni