

Incontro venerdì 10 luglio 2009 - Il Centro Riciclo Vedelago

2009-07-04 15:46:34

COME RICICLARE LA MATERIA SENZA BRUCIARLA?

La combustione libera inevitabilmente nell'ambiente diossine, particolato, furani e nanoparticelle rendendoli biodisponibili a tutti gli esseri viventi.

COME RIDURRE I COSTI DI GESTIONE E LA FUTURA TARIFFA SUI RIFIUTI?

COME NON PERDERE PIÙ I CONTRIBUTI C.O.N.A.I. DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA AUMENTANDO LA QUALITÀ DEL RIFIUTO CONFERITO?

Per dare una risposta a questi e altri interrogativi il Comitato Rifiuti Zero Valle d'Aosta organizza una conferenza a Palazzo Regionale

VENERDI' 10 LUGLIO 2009 - ore 21

Ospite della serata Carla Poli, da Vedelago (Treviso)

Invitiamo ufficialmente a partecipare al dibattito tutti i cittadini, gli amministratori locali, la Presidenza della Consiglio Regionale, l'Assessorato all'ambiente e al territorio, la Terza Commissione Consiliare, A.R.P.A. Valle d'Aosta, i rappresentanti delle forze politiche e le associazioni.

Carla Poli è la creatrice del Centro Riciclo Vedelago in provincia di Treviso. Oltre ai comuni di questa provincia, l'impianto tratta le raccolte differenziate dei comuni della provincia di Belluno e altri comuni, per un bacino totale di circa 1.150.000 abitanti. Il centro, che opera dal 1999, arriva ora a recuperare in materia fino al 95-98% del rifiuto conferito.

Obiettivo della conferenza è presentare il progetto Vedelago e prospettare un possibile scenario locale che eviti la combustione dei rifiuti e porti ad un sensibile risparmio dei costi di gestione e della tariffa. Spesso bruciare i rifiuti è una pessima scelta: per riottenere la stessa materia prima occorre spendere un'energia molto maggiore di quella ricavata dalla sua combustione (per esempio circa 26 volte per le plastiche, dalle 4 alle 6 volte per i prodotti cartacei).

Già altre fonti inquinano Aosta e aggiungere nel teleriscaldamento la combustione di CDR da rifiuto

*aumenta la concentrazione di inquinanti. La vera risposta per la collettività e' l'aumento dell'efficienza energetica e la riduzione degli sprechi. **Un piano di coibentazione degli edifici attraverso forti incentivi e la progressiva sostituzione delle caldaie con impianti domestici a cogenerazione** sono sicuramente la scelta più virtuosa e innovativa in materia di riscaldamento.*