



Comune di Due Carrare

Provincia di Padova

Il Sindaco

Due Carrare, 21 novembre 2016

Prot. n.

Oggetto: Istanza di adozione procedura sospensione in autotutela parere favorevole CTPA del 21.09.2016

Al Presidente della Provincia Enoch Soranzo

via pec: provincia.padova@cert.ip-veneto.net

via email: presidente@provincia.padova.it

e p.c. alla Segretaria Stefania Malparte

via email: stefania.malparte@provincia.padova.it

al responsabile della CTPA

Egregio Presidente Enoch Soranzo,

Sabato 19 novembre u.s. ho partecipato, assieme ai Sindaci di Battaglia Terme e di Solesino, ad un incontro pubblico sul tema CSS-C organizzato dal movimento civico "Cambiamo Aria". In quella sede, noi sindaci siamo venuti a conoscenza del fatto che la relazione CTPA del 21.09.2016 potrebbe basarsi su dati tecnici sbagliati, con particolare riferimento al precursore della diossina e dei furani: il cloro.

Secondo le conclusioni della commissione tecnica provinciale per l'ambiente, CTPA del 21.09.2016, (che fa propri i dati presentati dalla ditta proponente) il contenuto di cloro nel Pet-coke sarebbe il 2% contro lo 0,95% del CSS-C (tabella 4.3 a pagina 26 della Relazione tecnica descrittiva delle modifiche non sostanziali in progetto), ritenendo migliorativo l'utilizzo del CSS rispetto al Pet-coke.

Da una semplice ricerca su internet si possono trovare relazioni in cui sono riportati valori misurati della quantità di Cloro contenuta nel Pet-coke. Allo stesso tempo si possono verificare i riferimenti di letteratura citati nella relazione della CTPA del 21.09.2016.

Per esempio, nella relazione ARPAV al seguente al link (http://www.arpav.veneto.it/arpav/chi-e-arpav/file-e-allegati/dap-treviso/cementi-rossi/emissioni_e_processo_2009.pdf),

a pagina 66 è riportata la quantità di Cloro contenuta nel Pet-coke: **0,01%**. Un valore 200 volte più basso di quanto considerato dalla CTPA.

Per quanto riguarda i riferimenti di letteratura citati nella relazione della CTPA del 21.09.2016:

- http://www.retiassrl.eu/wp-content/uploads/2011/10/Report_Pet-coke_Post2.pdf



Comune di Due Carrare

Provincia di Padova

Il Sindaco

Le caratteristiche medie del Pet-coke sono riportate a pagina 6: il **contenuto medio di Cloro è di 0,02 %** oscillando tra 0,01% e 0,09%.

- http://www.assocarboni.it/docs/uploads/Coke_SSC.pdf

a pagina 24: : il **contenuto medio di Cloro è di 0,02 %** oscillando tra 0,01% e 0,09%.

In tutti i casi stiamo parlando di un valore tra 100 e 200 volte superiore a quanto dichiarato nella relazione tecnica della CTPA.

Come Sindaco, ritengo necessario che le Istituzioni chiariscano urgentemente quanto sopra denunciato. Se fosse confermato che la CTPA ha basato le sue considerazioni su dati sbagliati faccio istanza affinché venga adottata la procedura di sospensione in autotutela, con urgenza e immediatezza, di qualsiasi parere favorevole e di avviare tavoli tecnici opportuni (magari anche regionali) per la valutazione dell'impatto ambientale.

Rinnovo il carattere di urgenza: ne va della credibilità delle Istituzioni, della salute dei cittadini e della reputazione di tutte quelle imprese e lavoratori che hanno deciso di valorizzare il territorio e i suoi prodotti.

Fiducioso di un riscontro

Cordiali Saluti

Il Sindaco
Davide Moro