



Zona Industriale sul Cosa
33097 SPILIMBERGO (PN)
Tel. 0427926356 - Fax 0427928960

www.mistral-fvg.it
e-mail: info@mistral-fvg.it

Prot. int. n.209/CI/10
CONSEGNATA A MANO

Allegato n. B
Atta delibera GRCC n. 70/2010
alla determinazione n. 1

Spett.le

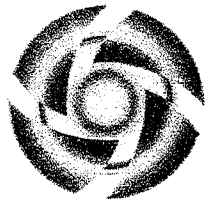
Egr. Signor Sindaco
Comune di Spilimbergo
P.tta Tiepolo
33097 SPILIMBERGO PN

Spilimbergo, 20/07/2010

OGGETTO: Risposta a Vs. interpellanza del 19 luglio 2010

Con la presente, come da Vostra richiesta, trasmettiamo risposte ad interpellanza.

- 1) Alle ore 21.40 del 26 giugno scorso, confermiamo che il Sig. Bressan Leone, incaricato della gestione e manutenzione dei sistemi di pulizia, ha effettivamente azionato il sistema di pulizia per verificarne il corretto funzionamento dopo le operazioni di manutenzione. Di norma tali operazioni sono effettuate il lunedì mattina.
- 2) Per quanto riguarda "rumori" ed "esplosioni" che si verificano da tempo si precisa quanto segue:
 - Saltuariamente, ed a inizio settimana tra lunedì e martedì durante gli orari diurni (dalle ore 09:00 alle 12:00 e/o dalle ore 13:00 alle ore 16:00) possono udirsi dei rumori, assimilabili a delle "esplosioni", provocati dai sistemi di rimozione delle fuliggini dai tubi di caldaia. Gli stessi fanno in modo che la caldaia sia sempre priva di fuliggini con il risultato pratico di ottenere un vantaggio in termini di resa energetica e di riduzione delle emissioni in atmosfera.
 - I suddetti sistemi di pulizia non vengono e non sono mai stati utilizzati durante i periodi festivi e/o nei fine settimana. Si vuole far notare che le operazioni di pulizia della caldaia sono sempre state fatte con una certa regolarità, forse con maggior frequenza negli ultimi tempi, e non vediamo quali possano essere i motivi di una preoccupazione da parte degli abitanti, ribadendo che dal punto di vista dell'inquinamento una migliore pulizia della caldaia si traduce anche in una migliore efficienza di abbattimento degli inquinanti presenti sugli effluenti gassosi come ad esempio Diossine e Mercurio.
 - Tali affermazioni possono essere supportate dai dati che si ottengono dal campionamento in continuo dei fumi per la determinazione dei quantitativi di Diossine e dal monitoraggio in continuo del Mercurio di nuova installazione.
 - Con l'occasione si comunica che recentemente l'azienda che ci ha fornito l'apparecchiatura di pulizia, ha apportato delle modifiche per ridurre del 50 % il rumore generato dall'onda d'urto.
- 3) Restando in tema di emissioni, pur essendo il sito internet in fase di completamento, vi confermiamo che i dati delle emissioni vengono pubblicati regolarmente online, per visualizzare i dati è sufficiente cliccare sulla voce principale "EMISSIONI" e non sulle voci del menù a tendina, non ancora attivate.
I dati riguardanti le emissioni oltre che pubblicati sul sito internet, vengono giornalmente affissi nella bacheca posta all'ingresso principale dello stabilimento. La bacheca sostituisce il display dal lontano anno 2003.
- 4) Per quanto riguarda la vegetazione evidenziamo che all'interno dell'impianto tale fenomeno non si verifica, forse perché le piante vengono costantemente pulite da infestazioni di edera e rampicanti, che come noto, pur non uccidendo di per sé la pianta a cui si avvinghia, può arrivare indirettamente a danneggiarla o indebolirla fino, nei casi più gravi, ad ucciderla o a farla cadere.
L'occasione è gradita per informare codesto Ente che abbiamo ricevuto i risultati analitici dei campioni di terreno effettuati in data 24 e 25 maggio sotto la supervisione di ARPA FVG - Dipartimento di Pordenone, ARPA FVG - Dipartimento di Udine, e A.S.S.n. 6. e che gli stessi non hanno fatto riscontrare alcuna anomalia di tipo ambientale. In allegato analisi chimiche dei 10 campioni di terreno analizzati e la planimetria con indicati i punti di prelievo.



Zona Industriale sul Cosa
33097 SPILIMBERGO (PN)
Tel. 0427926356 – Fax 0427928960

www.mistral-fvg.it
e-mail: info@mistral-fvg.it

**Prot. int. n.209/CI/10
CONSEGNATA A MANO**

Seguirà relazione dettagliata con la descrizione dei referti analitici redatta dalla società Ecosurvey azienda specializzata nel monitoraggio ambientale incaricata da Mistral per l'esecuzione del progetto di Controllo del Bianco Ambientale. Per quanto riguarda i parametri HCL (acido cloridrico), HF (acido fluoridrico), e SO₂ (acido solforico) si precisa che l'impianto è dotato di un sistema di monitoraggio in continuo e che il sistema di abbattimento degli acidi avviene tramite neutralizzazione con il processo "Neutrec" brevettato dalla SOLVAY con iniezione di Bicarbonato di Sodio. Ad oggi il sistema di neutralizzazione del tipo "Neutrec" risulta uno dei più efficaci per la rimozione degli acidi.

5) Attualmente non abbiamo ottenuto le autorizzazioni necessarie per procedere con l'installazione del portale per il controllo radiometrico sistematico dei mezzi in ingresso ed uscita dall'impianto. Si fa presente che l'apparecchiatura è già stata acquistata, presente in impianto e non appena pervenute tutte le autorizzazioni necessarie sarà nostra premura installarla, collaudarla e metterla in servizio permanente.

Si precisa altresì che l'attuale strumentazione utilizzata, garantisce il rispetto della normativa vigente in materia al fine di salvaguardare la salute dei lavoratori, e dell'ambiente circostante.

Eventuali episodi di ritrovamento di radionuclidi sono e saranno comunque segnalati alle autorità competenti. Gli allarmi ad oggi riscontrati non hanno mai evidenziato valori tali da creare una situazione di rischio per l'incolumità dei lavoratori e dell'ambiente circostante.

6) Le attività per il conseguimento della certificazione ambientale sono iniziate a Settembre 2009 ed hanno previsto le fasi iniziali di organizzazioni e coinvolgimento del Gruppo di Lavoro Mistral (GdL), e l'elaborazione dell'Analisi Ambientale Iniziale (AAI). L'AAI è stata compilata con il supporto di schede/check list predisposte e sottoforma di elaborati tecnici, relazioni e documenti già in possesso di Mistral. L'AAI è stata ultimata il 29 Giugno 2010 come da programma allo scopo di raggiungere il traguardo per l'implementazione e certificazione del Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001 entro la fine del 2010.

Certi di aver fatto cosa gradita, restando a Vostra disposizione per fornirVi ulteriori informazioni e/o chiarimenti al riguardo, l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti.

**Mistral FVG Srl
Direzione Tecnica
Sig. Alessio Conti Artino**