

Comitato I.T.T.A.S.
Indagini - Trasparenza
Tutela - Ambiente - Salute
Casale Monferrato

Comitato di cittadini casalesi, APARTITICO,
ACONFESSIONALE e SENZA FINI DI LUCRO.
Via Solferino, 16 - 15033 Casale Monf.
Tel 0142/455555.

2002

Casale Monf., 07 Agosto 2002

LETTERA APERTA



all'ASSESSORE per l'AMBIENTE - [redacted] - Comune di Casale Monf.
E, per conoscenza: al Settore "Grandi Rischi" della Regione Piemonte - (Ufficio: Ing. Ariano) .

Oggetto: Interrogativi e documentazioni, riguardo a: lavorazioni, stoccaggi, trasporti, travasi ecc. di sostanze chimiche tossiche, infiammabili, corrosive, nocive, ustionanti, ossidanti, esplosive dell'"AZIENDA A RISCHIO" TAZZETTI, situata in V. Negri a Casale Monf. (Nel contesto urbano !!) .

Egr. Sig. ASSESSORE,

abbiamo appreso dagli organi di stampa locali (giov. 25 e ven. 26 luglio 2002) la notizia relativa alle regole più severe che verranno adottate, per lo stoccaggio e la manipolazione di due sostanze chimiche pericolose, nello stabilimento TAZZETTI di V. Negri, da anni classificato "AZIENDA A RISCHIO", per la possibilità di eventi come: INCENDI, ESPLOSIONI, FUORIUSCITE di SOSTANZE PERICOLOSE.

Accertata la specifica natura dei rischi connessi a lavorazione, stoccaggio, trasporto, travaso ecc. di svariate sostanze chimiche pericolose (delle quali conserviamo l'elenco dettagliato, 1999), il Comune di Casale aveva fatto stampare (nel febbraio 2001, dopo la serie del 1999) migliaia di copie dell'opuscolo (tredici pagine, più copertina), dal titolo:

"OPUSCOLO INFORMATIVO AI SENSI DELLA LEGGE 137/97 PER I RISCHI DERIVANTI DA INCIDENTI INDUSTRIALI RILEVANTI".

Purtroppo tali pubblicazioni, contenenti basilari informazioni sulle modalità di EVACUAZIONE dei cittadini residenti nelle prime TRE FASCE DI RISCHIO, NON furono regolarmente recapitate dalla ditta, che aveva in appalto la distribuzione (NOTA: contrariamente alla prima regolare distribuzione, che era stata effettuata porta a porta nel 1999 dai giovani volontari!!..).

Il comitato sollecitò (vedansi segnalazioni scritte, protocollate in Municipio) a più riprese un'INDAGINE... finita nel dimenticatoio, come gli Opuscoli!

Comitato I.T.T.A.S.
Indagini - Trasparenza
Tutela - Ambiente - Salute
Casale Monferrato

ASSESSORE, ora riteniamo opportuno comunicare il nostro stupore nel leggere che nello stabilimento TAZZETTI verranno imposti limiti soltanto allo stoccaggio di

* v.l. pag. 3 e 4...

COLORO LIQUIDO (Nota: non abbiamo letto riferimenti al CLORO COMPRESSO) e alla manipolazione di **ANIDRIDE SOLFOROSA**, dimenticando qualsiasi accenno ad una **sostanza altamente tossica** (e con pluriaccertati rischi di diffusione nell'aria...) come

- **L'AMMONIACA** presente in grandi quantità nell'azienda (così risulta dall'opuscolo 2001) sia in forma "anidra", sia sotto l'aspetto di "gas liquefatto", o di "liquido".
- Proprio a tale sostanza **INFIAMMABILE - TOSSICA - USTIONANTE**, sono dedicate due pagine complete sul citato **opuscolo-fantasma-2001** (rintracciato con fatica dal comitato...), opuscolo dal quale citiamo alcuni avvertimenti ai cittadini:

- 1) "Il rilascio dell'ammoniaca anidra può evolvere in incendio e/o diffusione di vapori..."
- 2) **PRINCIPALI CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITÀ:**
AMMONIACA ANIDRA (R 10) infiammabile, (R 23) tossico per inalazione, (R 34) provoca ustioni, (R 50) altamente tossico per organismi acquatici..."
- 3) **PRECAUZIONI ASSUNTE** per: area travaso ammoniaca anidra; postazioni imbottigliamento; linee travaso; impianto dissoluzione...

→ **L'AMMONIACA**, dunque, è classificata sostanza ad alto rischio ambientale, non meno delle già citate **ANIDRIDE SOLFOROSA** e **CLORO...**

Ad esse vanno aggiunte, per completare l'informazione pur limitata che appare sull'opuscolo, anche:

- **DICLORO-I-FLUOROETANO** (R 59) particolarmente pericoloso nei confronti dello strato di **OZONO** (!!)
- **PERCLOROETILENE** (R 40), che può produrre gravissimi effetti irreversibili sulla salute umana.

Le chiediamo infine, Sig. ASSESSORE, di verificare la nuova documentazione (completa di schede tossicologiche) presentata dall'azienda e depositata presso il Settore "**GRANDI RISCHI**" della Regione Piemonte.

Dal confronto con la prima documentazione (1997) si saprà esattamente quali e quante sostanze pericolose per l'Ambiente e per la Salute risultino tuttora in lavorazione o stoccaggio a Casale, (da TAZZETTI).

- FORNIAMO L'ELENCO di undici sostanze pericolose che "erano" trattate (oltre **AMMONIACA, CLORO, ANIDRIDE SOLFOROSA**):

- I. IDRAZINA IDRATA, nociva per inalazione, che può provocare il cancro.
- II. POTASSIO BICROMATO, che può provocare il cancro e alterazioni genetiche ereditarie.
- III. ACIDO CROMICO, comburente, tossico, corrosivo, nocivo per l'ambiente, potente ossidante, che può provocare il cancro per inalazione.
- IV. SODIO BICROMATO ANIDRO, altamente tossico, che può provocare cancro per inalazione e alterazioni genetiche ereditarie. Irritante per le vie respiratorie e la pelle, provoca anche gravi lesioni oculari.
L'inalazione di POLVERI di CROMATI può causare ulcerazioni e/o perforazioni del setto nasale.
- V. ACIDO FLUORIDRICO, che per inalazione di vapori aerodispersi, può provocare congestione polmonare e convulsioni, nonché ben note alterazioni della funzionalità nervosa e muscolare.
- VI. ACIDO TRICLOROISOCIANURICO, nocivo, comburente, con pericolo d'incendio ed esplosione.
- VII. AMMONIO BIFLUORURO, tossico, corrosivo, ustionante.
- VIII. SODIO CLORATO, comburente, nocivo per inalazione, esplosivo in miscela con materie combustibili, fortissimo ossidante (provoca distruzione dei globuli rossi, nausea, vomito...).
- IX. SODIO FLUORURO (polvere cristallina bianca), tossico per inalazione e per contatto con la pelle.
Il fluoruro reagisce con gli ACIDI e forma fluoruro d'idrogeno, molto corrosivo e tossico.
Il preparato può essere fatale per inalazione.
Tra gli effetti più visibili: provoca nausea, vomito e gravi irritazioni alle vie respiratorie.
- X. POTASSIO PERMANGANATO, comburente, nocivo. Sviluppa CLORO in presenza di acido cloridrico.
Esplode in presenza di acido solforico.
- XI. SODIO NITRITO (polvere cristallina bianca), comburente, tossico. Produce, come prodotti pericolosi di decomposizione, gli OSSIDI di AZOTO! Se defluisce in un corso d'acqua, nella rete fognaria, oppure sul terreno, le perdite vanno contenute con sabbia, raccolte ed isolate velocemente!

Concludiamo, Sig. ASSESSORE,

comunicandoLe un timore espresso da alcuni aderenti al comitato, che risiedono nella PRIMA e SECONDA "FASCIA DI RISCHIO" (zone stabilite fin dal 1999, dalla PROTEZIONE CIVILE):

«Lo stabilimento TAZZETTI potrebbe aver deciso di diminuire notevolmente le quantità trattate di CLORO e ANIDRIDE SOLFOROSA, al solo fine di venire inquadrato in una valutazione di "pericolosità inferiore", abbandonando così la sgradevole classifica di "AZIENDA A RISCHIO" per poter espandere senza restrizioni, in un secondo tempo, il proprio insediamento sul territorio ??»

È soltanto un'ipotesi di cittadini casalesi, tristemente assuefatti da molti anni a sopportare vari tipi d'inquinamento dell'ARIA dell'ACQUA, del SUOLO...

Questi cittadini, sollecitano perciò FUTURI CONTROLLI, condotti con maggiore attenzione, costanza e provata COMPETENZA in campo biochimico, meglio se attuati "senza preavvisi" dal Comando Carabinieri del NUCLEO OPERATIVO ECOLOGICO regionale e/o nazionale.

(Nota: riguardo al traffico veicolare in entrata e in uscita dallo stabilimento, sarebbe sempre utile verificare i numeri di codice, diversi per ogni sostanza pericolosa trasportata, numeri che devono apparire chiaramente stampati sulle autocisterne e sui contenitori o imballaggi dei TIR e dei camion).

Sperando di essere stati utili con le nostre ricerche (senza fini di lucro e senza mire politiche), ringraziamo per la cortese attenzione.
Distinti saluti.

Allegati.

Comitato apartitico I.T.T.A.S.
(AMBIENTE/SALUTE) Casale Monf.

Comitato I.T.T.A.S.
Indagini - Trasparenza
Tutela - Ambiente - Salute
Casale Monferrato

Comitato I.T.T.A.S.
Indagini - Trasparenza
Tutela - Ambiente - Salute
Casale Monferrato

- prot. 21 agosto 2002 -