

SICUREZZA AL PETROLCHIMICO

ALLARME ALLE 10

IN MATTINATA UN OPERATORE SENTE ODORE DI AMMONIACA E VEDE UNA NUBE. SUBITO PARTE L'ALLARME

Versalis, test d'emergenza su una fuga di ammoniaca «Prova superata in pieno»

Errani: «Ottimo coordinamento e tempi rispettati»

di **MATTEO LANGONE**

SONO le dieci in punto quando un operatore della Logistica LyodellBasell sente un forte odore di ammoniaca e nota una nube proveniente da un punto vicino al muro di cinta dello stabilimento della Versalis. Neanche un minuto e parte l'allarme generale. Stiamo ovviamente parlando di una simulazione, accuratamente studiata e preparata per testare l'efficacia delle procedure operative previste per fronteggiare le situazioni d'emergenza e l'efficienza delle squadre d'intervento. Si è, così, svolta ieri mattina la prova simulata d'emergenza di terzo grado nei pressi di via delle Bonifiche, per una perdita di ammoniaca dalla pipeline.

COME DETTO, un minuto dopo le dieci parte l'allarme, che subito viene ricevuto da parte dei Vigili del Fuoco: in meno di cinque minuti i primi mezzi di soccorso sono già sul posto. Nel giro di poco più di sette minuti, i pompieri, muniti di autorespiratori, dispongono la stesura di manichette che formano una vera e propria barriera d'acqua per contenere ed abbattere i vapori di ammoniaca. Fondamentale, durante tutto il corso delle varie operazioni, è valutare costantemente la direzione e l'intensità del vento, nemico numero uno in casi di questo tipo. Nel frattempo, il grado di emergenza raggiunge il terzo livello; a questo punto, i lavoratori dello stabilimento vengono riuniti nei punti di raccolta e fatti uscire a piedi. Viene prelevato un campione di acqua del Canal Bianco, che scorre accanto allo stabilimento, per scongiurare l'inquinamento dello stesso. Sono le 10.50 circa quando sul posto arriva anche la squadra d'emergenza pipeline, diretta-

mente da Porto Marghera. Mentre i Vigili del Fuoco continuano il loro intervento con le pompe, intorno alle 11, la squadra d'emergenza si dirige verso l'impianto dove viene regolato l'afflusso dell'ammoniaca: il team di Porto Marghera inizia le operazioni di montaggio del tronchetto, un componente che permette di deviare il flusso di ammoniaca. Nel giro di un quarto d'ora la squadra completa il proprio compito: in gergo tecnico la manovra viene chiamata 'spiazzamento'.

ALLE 11.18, il Capoturno dei Vigili del Fuoco dichiara la perdita di ammoniaca "sotto controllo" e la nube "dispersa". I minuti successivi sono fondamentali per cercare di capire se le condizioni di sicurezza possano essere ripristinate: le squadre giunte in zona analizzano il terreno e, nel giro di un quarto d'ora, dichiarano le condizioni generali "sicure". Alle 11.38, un'ora e quaranta dopo l'allarme dell'operatore, il direttore Versalis, di concerto con il Comitato di emergenza presieduto dal Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco, decreta la fine dell'emergenza. Pochi minuti prima di mezzogiorno tutti i dipendenti dello stabilimento possono rientrare nei propri uffici e continuare la propria giornata lavorativa.

«**LA SIMULAZIONE** è andata molto bene - commenta il dirigente Arpa Emilia Romagna Ermano Errani -, sia per quanto riguarda il coordinamento tra le varie squadre intervenute sia per i tempi, rispettati al minuto. Il rischio di vivere accanto ad un impianto come questo è noto ma anche controllato, grazie proprio a prove d'emergenza come quelle di oggi».



VENTO
Fondamentale per le squadre di soccorso controllare costantemente la direzione e la velocità del vento. In base ai dati raccolti i Vigili del Fuoco possono intervenire per proteggere le abitazioni vicine



↓ Pericolo invisibile

L'AMMONIACA è un composto dell'azoto che si presenta come un gas incolore, tossico e dall'odore pungente. La sua particolarità è l'estrema solubilità in acqua, cui conferisce una netta basicità. È spesso utilizzata come base per fertilizzanti agricoli, come componente per vernici, nelle tinture per capelli e nelle sigarette.



↓ Lo stabilimento di Ferrara

LA STRUTTURA ferrarese conta al suo interno 277 dipendenti. È inserita nel settore 'chimico e chimico-farmaceutico', nella sezione 'chimici e affini'. In particolare, a Ferrara si producono catalizzatori, elastomeri e polietilene che vengono, poi, esportati in circa cinquanta paesi nel mondo

ORGANIZZANO

24° SAGRA della PIADINA MARRARA (Fe)

GIUGNO		LUGLIO	
25	26	2	3
27	28	4	5
Centro Sportivo Comunale di Marrara V. Rocca 15		9	10
Apertura STAND GASTRONOMICO ore 19.30 SERVIZIO SELF SERVICE		11	12

Sarà servita la **PIADINA** nei più disparati abbinamenti Arricchiranno la lista gastronomica deliziosi **PIATTI** alternativi

COMUNE di VIGARANO MAINARDA
Provincia di **FERRARA**
AVVISO D'ASTA PUBBLICA
per la **VENDITA di TERRENO EDIFICABILE DI PROPRIETÀ COMUNALE**

Il Comune di Vigarano Mainarda, in esecuzione della Determina N. 245 del 18/06/2015 indice un'asta pubblica per l'alienazione del seguente terreno di proprietà comunale posto in Vigarano Mainarda:

- Terreno edificabile denominato **ex-Pista di pattinaggio**, sito in Via P. P. Pasolini - Prezzo a base d'asta, a corpo: **EURO 697.275,00**; Scadenza presentazione offerte: **21/07/2015, ore 12.00**.

Modalità di aggiudicazione = al miglior offerente, con il metodo delle offerte segrete da confrontarsi con il prezzo a base d'asta, ai sensi degli artt. 73, lettera c) e 76, comma 1° e 2°, del R.D. n. 827/1924.

Il Bando integrale, con le norme per la gara ed i relativi allegati, è consultabile sul sito internet del Comune: www.comune.vigarano.fe.it

Per informazioni, visione degli elaborati e sopralluoghi rivolgersi all'Ufficio Tecnico Comunale, Via Municipio, 1 - Tel. (0532) 436857 - Fax. (0532) 436563. Vigarano Mainarda, 19/06/2015

IL CAPO SETTORE TECNICO Arch. Elena Melloni