

ESERCITAZIONE PROTEZIONE CIVILE "ARGENTANA 2008"



Sabato 11 ottobre 2008 si è svolta una esercitazione provinciale di Protezione civile denominata "**Argentana 2008**" con il contributo di ARPA Ferrara. Due sono le zone individuate per l'esercitazione: San Biagio di Argenta presso il Deposito di GPL VE.FA.GAS (stabilimento a rischio di incidente rilevante ricompreso nel Piano di Emergenza Esterna della Prefettura-U.T.G. di Ferrara) per il **rischio chimico** e Argenta per il **rischio sismico**, in quanto detto Comune è la zona a più alto rischio sismico del territorio provinciale, avendo sismicità media.

L'esercitazione ha avuto lo **scopo** di:

- testare il sistema provinciale di Protezione civile, verificando l'efficienza e la capacità di risposta delle componenti operative del Sistema di Protezione civile e favorendo la conoscenza e l'integrazione delle stesse;
- verificare l'efficacia della pianificazione di emergenza comunale e provinciale;
- incrementare la percezione nella popolazione locale del sistema provinciale di intervento in casi di emergenza, anche mediante il coinvolgimento della popolazione studentesca;
- verificare i flussi di informazione in emergenza;
- verificare quanto prescritto dal piano di emergenza interno dello stabilimento.

L'esercitazione è stata organizzata in stretto raccordo con le componenti del sistema di Protezione civile: il Comune di Argenta, il Comando provinciale dei Vigili del Fuoco, le Forze dell'Ordine, l'**ARPA**, il 118, la Regione Emilia-Romagna-Servizio Geologico Sismico e dei Suoli, Agenzia Regionale di Protezione Civile, l'Istituto Nazionale Geologico Vulcanico, il Comando della Polizia Municipale di Argenta, la Croce Rossa Italiana, il Coordinamento Provinciale Volontari di Protezione Civile di Ferrara, l'Associazione Radioamatori Italiani.

L'esercitazione è iniziata alle ore 6.00 con l'allerta della Agenzia Regionale di Protezione Civile (APC), a seguito di una prima scossa di terremoto, segnalata dai cittadini e dal Comune di Argenta, seguita dopo qualche ora da una seconda scossa, tale da provocare allarme nella popolazione, danni a persone e edifici. In concomitanza, è stato simulato il verificarsi di un incidente rilevante presso il deposito VE.FA.GAS.

Nel corso della giornata sono stati successivamente attivati il Centro di Coordinamento dei Soccorsi (C.C.S.) del quale è componente il **Direttore di Ferrara Dott.ssa Simona Coppi**, la Sala Operativa della Prefettura-U.T.G., il Centro di Coordinamento Comunale di Argenta (C.O.C.), unitamente all'intervento sul posto di una **squadra ARPA** composta dalla **Dott.ssa Elisabetta Nava** e dall'**Ing. Luca Barboni** Rappresentanti ARPA nel Coordinamento delle Emergenze di Protezione Civile della Prefettura di Ferrara.

Evento incidentale simulato

Valutando le probabili conseguenze del terremoto sulle strutture della Ve.Fa.Gas., è stata ipotizzata una rottura presso lo stabilimento Ve.Fa.Gas. che determina la fuoriuscita di gas di petrolio liquefatti. I tecnici della VE.Fa.Gas, intervenuti dopo aver individuato l'incidente, hanno attivato la sirena di allarme per la popolazione.

Nel frattempo, la squadra di emergenza dello stabilimento ha avvisato la Prefettura, il Sindaco il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, l'Agenzia Regionale di Protezione Civile, la Provincia e l'ARPA. Nel contempo ha chiuso i portoni di accesso al pubblico, ha sfollato il piazzale interno dai clienti presenti, mettendo in atto i provvedimenti previsti da Piano di Emergenza Interno.

I Vigili del Fuoco intervenuti hanno provveduto alla messa in sicurezza dell'impianto.



Il Personale ARPA verificata l'attivazione dei provvedimenti di cui al piano di emergenza interno presso la VEFAGas (interruzione automatica della fornitura dell'energia elettrica, blocco del riempimento dei serbatoi, ecc.) si è recato presso lo stabilimento di frutta Bandini di San Biagio di Argenta per un controllo su un eventuale rilascio di ammoniaca nonchè ha eseguito dei rilievi fonometrici per testare l'efficacia del dispositivo di allarme acustico della VEFAGAS.