

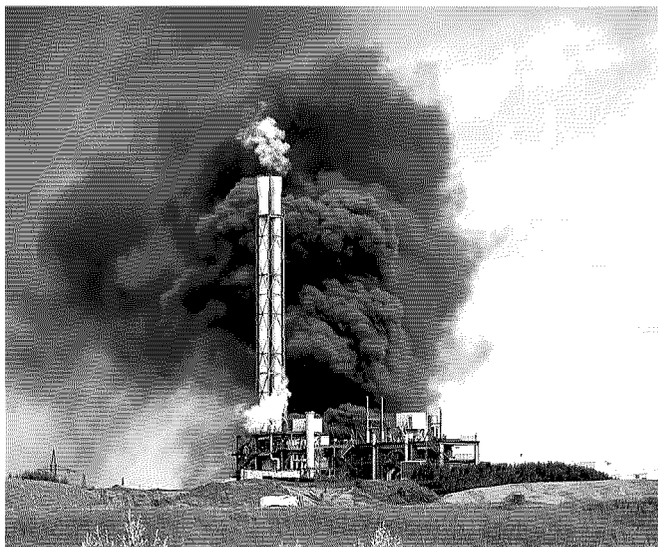
PAURA A LEVERKUSEN, 31 FERITI, 4 DISPERSI. APPELLO AGLI ABITANTI: NON USCITE DI CASA

Esplode impianto chimico: 2 morti in Germania

USKIAUDINO
 BERLINO

Una potente esplosione ha colpito ieri mattina l'impianto di smaltimento di rifiuti tossici nel distretto di Buerrig, a Leverkusen in Nordreno Vestfalia, provocando un incendio e una nube tossica che è arrivata fino a Dortmund, a 60 chilometri di distanza.

L'incendio ha provocato la morte di due addetti e il ferimento di altri 31 ma il bilancio è provvisorio: sono ancora 2 i collaboratori dell'azienda Currenta a mancare all'appello e 5 feriti sono gravi, ricoverati in rianimazione. L'esplosione è avvenuta intorno alle 9:40 in uno dei parchi chimici più grandi d'Europa. Per diverse ore i vigili del fuoco hanno dovuto combattere con le fiamme che si erano propagate in 3 serbatoi da 2-300 metri cubi l'uno, colmi di «solvente organico», ha detto l'ammini-



ROBERTO PFEIL / AFP

La nube tossica che ieri si alzava dall'impianto di Leverkusen

stratore delegato di Currenta Lars Friedrich. L'emittente Wdr ha parlato di clorurati. Una decina di minuti dopo l'esplosione l'app della protezione civile, Nina, ha allertato i cit-

tadini della zona di un «pericolo estremo», chiedendo loro di non uscire di casa, chiudere porte e finestre e non mangiare frutta e verdura se non accuratamente lavata. I giardini e i

parco-giochi sono stati chiusi come misura di prevenzione. Con il passare del tempo l'allerta è scalata di grado, passando da «estremo pericolo» a «pericolo». La ragione è che «al momento non abbiamo un'analisi esatta della nube ed è per questo che non abbiamo ancora ritirato l'allerta», ha detto Friedrich. Le analisi sulla tossicità dell'aria sono in corso, ma non è chiaro quando si avranno dei risultati. L'Agenzia statale per l'ambiente (Lanuv) stima che una valutazione della presenza di sostanze «rilevanti» nelle precipitazioni sarà possibile verso il fine settimana. Per il momento non c'è alcuna ipotesi sull'origine dell'incidente. Di certo l'esplosione è stata potente se gli strumenti della stazione geologica di Hespertal, a 40 chilometri a nord di Leverkusen, l'hanno registrata con chiarezza. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

