

**IL TIFONE HARVEY****Dopo l'uragano  
in Texas scatta  
l'allarme chimico**

Harvey sarà stato pure declassato a "depressione tropicale", spostandosi nell'entroterra della Louisiana, ma continua con la sua scia micidiale di allagamenti e distruzioni in Texas, con almeno 38 morti. Intanto si è rivelato reale l'allarme nell'impianto chimico Arkema di Crosby, a nord-est di Houston: il guasto del sistema di raffreddamento causato dall'alluvione ha prodotto due esplosioni che hanno rilasciato colonne di denso fumo nero. Le autorità locali avevano ordinato l'evacuazione in un raggio di tre chilometri. «C'è una minima possibilità di diffusione di perossido organico nelle acque», ha segnalato alla Cnn la compagnia che gestisce l'impianto. Ma la paura di una ulteriore catastrofe ecologica rimane. Le violenti piogge si sono arrestate, la tempesta è stata declassata a depressione tropicale, ma «il peggio non è passato», hanno avvertito le autorità dello Stato, segnalando che ci sono ancora molte persone intrappolate nelle case allagate e 17 dispersi nella contea di Harris.

Secondo le previsioni, Harvey dovrebbe spostarsi a nord-est, in Mississippi. In Texas si stimano danni per 58 miliardi di dollari (49 miliardi di euro), il 90% dei quali dovuti alle inondazioni. Una cifra spaventosa, che colloca questa tra le peggiori catastrofi Usa dal Novecento.

Ma c'è un altro aspetto

del disastro, dagli effetti imprevisti. A causa della chiusura delle raffinerie, il prezzo del petrolio scende ancora, mentre va alle stelle quello della benzina. Del resto, secondo il *Wall Street Journal*, Harvey cambierà i flussi di petrolio nel mondo. Questo in conseguenza della crescente influenza degli Usa nell'industria energetica globale. Ultimamente dalla costa del Golfo del Messico, una delle zone più a rischio di tifone, sono state estratte grandi quantità di petrolio e gas naturale negli Stati Uniti. Da queste estrazioni deriva un immenso volume di benzina, di prodotti chimici, plastica e greggio.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

