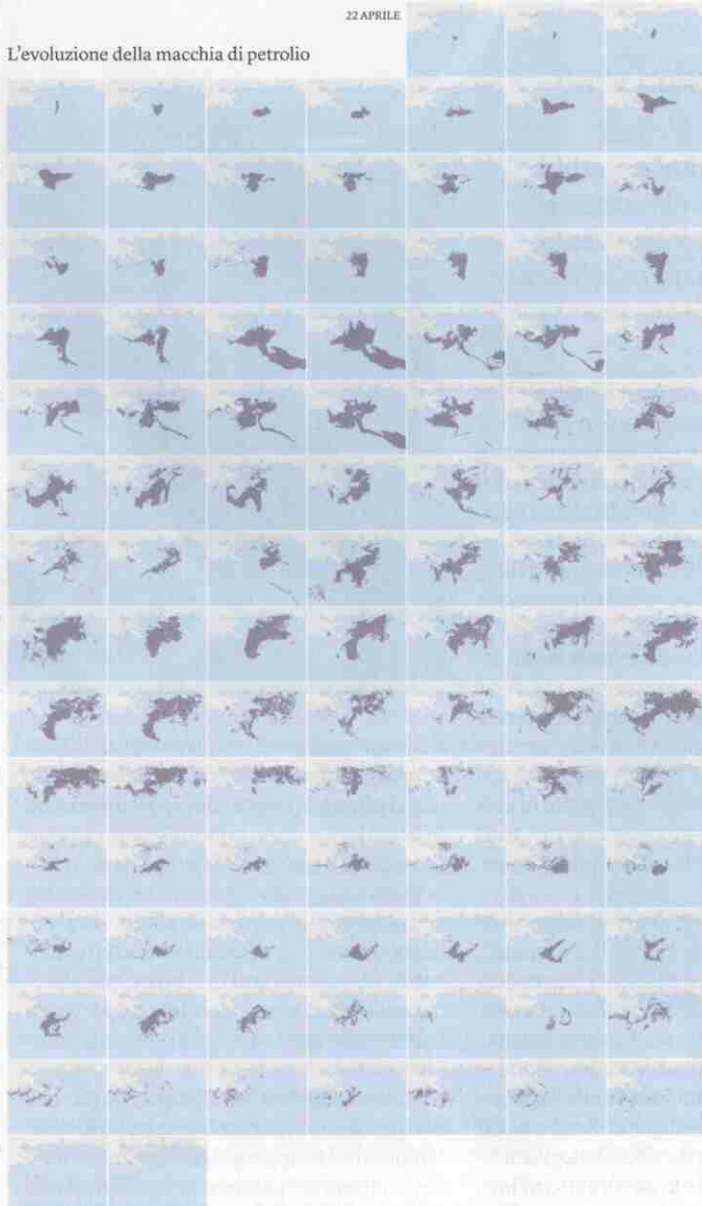


La marea nera cinque mesi dopo



22 APRILE La piattaforma Deepwater Horizon affonda, due giorni dopo un'esplosione che ha ucciso 11 persone.

2 MAGGIO Bp avvia la trivellazione di due pozzi di soccorso che servono a iniettare fango e cemento nel pozzo della perdita.

16 MAGGIO Gli ingegneri mettono in funzione una pompa per aspirare una parte del petrolio.

3 GIUGNO Dopo il fallimento del sistema Top kill, Bp comincia a fermare il petrolio con un tappo messo sul *blowout preventer* (Bop).

Estensione complessiva della macchia
LA MISS ALA.FLA.

630 KM

Estensione monitorata della macchia giorno per giorno. Quando il monitoraggio non è disponibile, l'estensione è stimata. Le cartine non mostrano il petrolio presente sotto la superficie dell'acqua.

10 LUGLIO Bp rimuove il tappo per installarne uno più efficace.

15 LUGLIO Con il nuovo tappo la perdita di petrolio viene bloccata per la prima volta.

3-5 AGOSTO Gli ingegneri sigillano il pozzo iniettando fango e cemento dalla cima. Prosegue la costruzione dei due pozzi di soccorso per sigillare il pozzo anche dal fondo.

Fonte: The New York Times