

COMMISSIONE PARLAMENTARE DI INCHIESTA
sulla fuga di sostanze tossiche avvenuta il 10 luglio 1976 nello
stabilimento ICMESA e sui rischi potenziali per la salute e per
l'ambiente derivanti da attività industriali

MERCOLEDÌ 12 APRILE 1978, ORE 9,30. —
Presidenza del Presidente ORSINI Bruno in-
di del Vicepresidente CHIOVINI Cecilia.

Il Presidente comunica che sono pervenuti i seguenti documenti:

da parte della Prefettura di Foggia: atti relativi all'incidente verificatosi il 26 settembre 1976 presso il IV Petrolchimico Puglie dell'ANIC di Manfredonia ed ai conseguenti fenomeni di inquinamento;

da parte del direttore dell'Istituto superiore di sanità. copia, in lingua italiana, del rapporto IARC sulla diossina e di altre due note che, unitamente a detto rapporto, sono già agli atti di questa Commissione nel testo originale inglese;

da parte del direttore dell'Istituto neurologico « C. Besta » di Milano: relazione sui risultati dell'indagine compiuta a Seveso per stabilire le cause e l'insorgenza dei disturbi neurologici.

Il Presidente dà lettura della quarta relazione bimestrale con la quale si informano le Presidenze della Camera dei deputati e

del Senato dell'attività svolta dalla Commissione dal 28 gennaio al 27 marzo 1978.

La Commissione la approva all'unanimità.

La Commissione procede quindi alla audizione dei consulenti tecnici che hanno svolto attività nel procedimento penale in istruttoria a Monza e precisamente dei professori Antonio Fornari, Giuseppe Corsico, Maria Montagna, Luigi De Carli, Sergio Facchetti, Giuseppe Bianchetti, Piero Bellini, Linda Federico Goldberger, dell'ingegner Franco Mozana, dei dottori Luisa Binecchio e Francesco Avato.

I suddetti consulenti espongono le circostanze di fatto emerse dall'indagine e dagli accertamenti compiuti, rispondendo a numerose domande rivolte loro dai senatori Bellinzona, Santi, dai deputati Chiovini Cecilia, Raffaelli, Balbo di Vinadio, Ferrari Marte, Agnelli Susanna e dallo stesso Presidente Orsini. Essi inoltre consegnano alla Commissione una bibliografia aggiornata sui più salienti aspetti tossicologici della diossina.

LA SEDUTA TERMINA ALLE 17,30.
