

DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 27 febbraio 1992

relativa alla conclusione, a nome della Comunità europea del carbone e dell'acciaio, dell'accordo intermedio tra la Comunità economica europea e la Comunità europea del carbone e dell'acciaio, da un lato, e la Repubblica di Polonia, dall'altro, sul commercio e sulle questioni connesse

(92/287/CECA)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità economica europea del carbone e dell'acciaio, in particolare il primo comma dell'articolo 95,

considerando che, in attesa dell'entrata in vigore dell'accordo europeo firmato a Bruxelles il 16 dicembre 1991, occorre approvare l'accordo intermedio tra la Comunità economica europea e la Comunità europea del carbone e dell'acciaio, da un lato, e la Repubblica di Polonia, dall'altro; sul commercio e sulle questioni connesse, firmato a Bruxelles il 16 dicembre 1991;

considerando che la conclusione dell'accordo intermedio è necessaria per il raggiungimento degli obiettivi della Comunità di cui agli articoli 2 e 3 del trattato che istituisce la Comunità europea del carbone e dell'acciaio, e che le disposizioni del trattato non contemplano tutti i casi oggetto della presente decisione;

sentito il parere del comitato consultivo e con l'accordo unanime del Consiglio,

DECIDE:

Articolo 1

Sono approvati, a nome della Comunità economica europea del carbone e dell'acciaio, l'accordo intermedio tra la Comunità economica europea e la Comunità europea del carbone e dell'acciaio, da un lato, e la Repubblica di Polonia, dall'altro, sul commercio e sulle questioni connesse, nonché i protocolli, gli scambi di lettere e le dichiarazioni.

Questi testi sono acclusi alla presente decisione (*).

Articolo 2

Il presidente della Commissione procede alla notifica di cui all'articolo 49 dell'accordo intermedio a nome della Comunità europea del carbone e dell'acciaio.

Fatto a Bruxelles, il 27 febbraio 1992.

Per la Commissione

Frans ANDRIESEN

Vicepresidente

(*) GU n. L 114 del 30. 4. 1992.