

DECISIONE DELEGATA (UE) 2018/1007 DELLA COMMISSIONE**del 25 aprile 2018****che integra la direttiva 2009/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco di porti e abroga la decisione 2008/861/CE della Commissione****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

vista la direttiva 2009/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 6 maggio 2009, concernente la rilevazione statistica dei trasporti di merci e di passeggeri via mare ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 4, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) La composizione del settore dei porti marittimi nell'Unione è cambiata dall'adozione della decisione 2008/861/CE della Commissione ⁽²⁾, in cui figurava l'elenco di porti, codificati e classificati per paese e per zone costiere, ai fini dell'attuazione della direttiva 2009/42/CE.
- (2) In particolare, alla luce dei cambiamenti delle infrastrutture portuali degli Stati membri, è importante che l'elenco di porti che figura nella decisione 2008/861/CE venga aggiornato.
- (3) L'elenco di porti, codificati e classificati per paese e per zone costiere marittime, dovrebbe essere adottato mediante un atto delegato. È pertanto opportuno abrogare la decisione 2008/861/CE,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

L'elenco di porti, codificati e classificati per paese e per zone costiere marittime, figura nell'allegato.

Articolo 2

La decisione 2008/861/CE è abrogata.

*Articolo 3*La presente decisione entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Fatto a Bruxelles, il 25 aprile 2018

*Per la Commissione**Il presidente*

Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ GUL 141 del 6.6.2009, pag. 29.⁽²⁾ Decisione 2008/861/CE della Commissione, del 29 ottobre 2008, relativa alle modalità d'applicazione della direttiva 95/64/CE del Consiglio concernente la rilevazione statistica dei trasporti di merci e di passeggeri via mare (GUL 306 del 15.11.2008, pag. 66).