

Bruxelles, 13 maggio 2025  
(OR. en)

8216/25

LIMITE

CORLX 378  
CFSP/PESC 579  
MAMA 71  
MOG 33  
CONOP 23  
FIN 430

#### **ATTI LEGISLATIVI ED ALTRI STRUMENTI**

---

Oggetto: DECISIONE DEL CONSIGLIO che modifica la decisione (PESC)  
2018/1544 relativa a misure restrittive contro la proliferazione e l'uso delle  
armi chimiche

---

**DECISIONE (PESC) 2025/... DEL CONSIGLIO**

del ...

**che modifica la decisione (PESC) 2018/1544  
relativa a misure restrittive  
contro la proliferazione e l'uso delle armi chimiche**

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato sull'Unione europea, in particolare l'articolo 29,

vista la proposta dell'alto rappresentante dell'Unione per gli affari esteri e la politica di sicurezza,

considerando quanto segue:

- (1) Il 15 ottobre 2018 il Consiglio ha adottato la decisione (PESC) 2018/1544<sup>1</sup> relativa a misure restrittive contro la proliferazione e l'uso delle armi chimiche.
- (2) Il 18 novembre 2024 e il 14 febbraio 2025 l'Organizzazione per la proibizione delle armi chimiche (*Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons* – OPCW) ha pubblicato relazioni a seguito di due visite di assistenza tecnica in cui si conferma la presenza dell'agente antisommossa CS e dei relativi composti nei campioni raccolti, a indicare un modello di uso per fini antisommossa come metodo di guerra sulla linea del fronte in Ucraina, vietato a norma dell'articolo I, paragrafo 5, della convenzione sulle armi chimiche.
- (3) In tale contesto, e in considerazione della costante minaccia rappresentata dalla proliferazione e dall'uso delle armi chimiche, è opportuno inserire tre entità nell'elenco delle persone fisiche e giuridiche, delle entità e degli organismi oggetto di misure restrittive che figura nell'allegato della decisione (PESC) 2018/1544.
- (4) È pertanto opportuno modificare di conseguenza la decisione (PESC) 2018/1544,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

---

<sup>1</sup> Decisione (PESC) 2018/1544 del Consiglio, del 15 ottobre 2018, relativa a misure restrittive contro la proliferazione e l'uso delle armi chimiche (GU L 259 del 16.10.2018, pag. 25, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/1544/oj>).

*Articolo 1*

L'allegato della decisione (PESC) 2018/1544 è modificato conformemente all'allegato della presente decisione.

*Articolo 2*

La presente decisione entra in vigore il giorno della pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Fatto a ...,

*Per il Consiglio*  
*Il presidente*

---

**ALLEGATO**

Nell'allegato della decisione (PESC) 2018/1544, rubrica "B. Persone giuridiche, entità e organismi", sono aggiunte le voci seguenti:

	Nome	Informazioni identificative	Motivi della designazione	Data di inserimento nell'elenco
"4.	Truppe di difesa radiologica, chimica e biologica del ministero della Difesa della Federazione Russa  (Войска радиационной, химической и биологической защиты  Министерства обороны Российской Федерации)	Indirizzo: Corpus 2, Building 22, Frunze Embankment, 119160 Moscow, Russian Federation  Sito web: <a href="https://eng.mil.ru/en/structure/forces/ground/structure/rhbz.htm">https://eng.mil.ru/en/structure/forces/ground/structure/rhbz.htm</a>  Numero di registrazione: 1037739635890  Codice di identificazione fiscale (INN): 7704195013	Le truppe di difesa radiologica, chimica e biologica sono l'entità competente delle forze armate russe responsabile della guerra chimica e biologica. In tale veste, le truppe di difesa radiologica, chimica e biologica sono coinvolte nell'uso di armi chimiche da parte della Federazione russa. Tra dette armi chimiche figurano gli agenti antisommossa, tra cui il gas CS, utilizzati come metodo di guerra dalle forze russe in Ucraina, in violazione dell'articolo I, paragrafo 5, della convenzione sulle armi chimiche, di cui la Russia è uno Stato parte. L'uso del gas CS è stato confermato nelle relazioni pubblicate nel novembre 2024 e nel febbraio 2025 dall'Organizzazione per la proibizione delle armi chimiche (OPCW), a seguito di visite di assistenza tecnica in Ucraina.  Le truppe di difesa radiologica, chimica e biologica sono pertanto coinvolte nell'uso di armi chimiche.	+

+ GU: inserire la data di pubblicazione della presente decisione.

	Nome	Informazioni identificative	Motivi della designazione	Data di inserimento nell'elenco
5.	<p>27° centro scientifico del ministero della Difesa</p> <p>(27-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации)</p>	<p>Indirizzo: 51 st Khoroshevsky Passage, 123007 Moscow, Russian Federation</p> <p>Tel.: +7 (495) 945 76 96</p> <p>Codice di identificazione fiscale (INN): 7714676767</p> <p>Sito web:</p> <p><a href="http://eng.mil.ru/en/science/sro/information.htm?id=10992@morfOrgScience">http://eng.mil.ru/en/science/sro/information.htm?id=10992@morfOrgScience</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:fin27cnii@mail.ru">fin27cnii@mail.ru</a></p> <p>Entità associata: Truppe di difesa radiologica, chimica e biologica del ministero della Difesa della Federazione Russa</p>	<p>Il 27° centro scientifico del ministero della Difesa russo è un'unità subordinata delle truppe di difesa radiologica, chimica e biologica. In quanto principale entità di ricerca all'interno dell'esercito russo, appartiene al comparto militare russo ed è associato allo sviluppo e all'uso di agenti chimici.</p> <p>Il 27° centro scientifico del ministero della Difesa russo è pertanto associato alle truppe di difesa radiologica, chimica e biologica.</p>	+

+ GU: inserire la data di pubblicazione della presente decisione.

	Nome	Informazioni identificative	Motivi della designazione	Data di inserimento nell'elenco
6.	<p>33° istituto centrale di ricerca e sperimentazione scientifica del ministero della Difesa russo</p> <p>(33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт Министерства обороны Российской Федерации)</p>	<p>Indirizzo: 1 Ulitsa Krasnoznamennaya, Volsk-18/Shikhany, Saratov Oblast, Russian Federation; Krasnoznamennaya Street 1, Volsk-18, Saratov, 412918 Russian Federation</p> <p>Tel.: +7 (343) 255 99 88</p> <p>Codice di identificazione fiscale (INN): 6441013942 / 644101001</p> <p>Sito web: <a href="https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12027@morfOrgScience">https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12027@morfOrgScience</a></p> <p>Email: 33cnii-fes@mil.ru</p> <p>Entità associata: Truppe di difesa radiologica, chimica e biologica del ministero della Difesa della Federazione Russa</p>	<p>Il 33° istituto centrale di ricerca e sperimentazione scientifica del ministero della Difesa russo è un'unità subordinata delle truppe di difesa radiologica, chimica e biologica. In quanto principale entità di ricerca e sperimentazione in ambito chimico all'interno dell'esercito russo, appartiene al comparto militare russo ed è associato allo sviluppo e all'uso di agenti chimici.</p> <p>Il 33° istituto centrale di ricerca e sperimentazione scientifica del ministero della Difesa russo è pertanto associato alle truppe di difesa radiologica, chimica e biologica.</p>	<p>+</p>

+ GU: inserire la data di pubblicazione della presente decisione.