

DECISIONE (PESC) 2023/1515 DEL CONSIGLIO**del 20 luglio 2023****che modifica la decisione (PESC) 2021/1026 a sostegno del programma di cibersicurezza e ciberresilienza e di garanzia di sicurezza delle informazioni dell'Organizzazione per la proibizione delle armi chimiche (OPCW) nell'ambito dell'attuazione della strategia dell'UE contro la proliferazione delle armi di distruzione di massa**

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato sull'Unione europea, in particolare l'articolo 28, paragrafo 1, e l'articolo 31, paragrafo 1,

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

considerando quanto segue:

- (1) Il 21 giugno 2021 il Consiglio ha adottato la decisione (PESC) 2021/1026 ⁽¹⁾.
- (2) Il 18 maggio 2023 l'Organizzazione per la proibizione delle armi chimiche, responsabile dell'attuazione tecnica delle attività di cui all'articolo 1 della decisione (PESC) 2021/1026, ha chiesto una proroga di 12 mesi, fino al 30 agosto 2024, per l'attuazione di tale decisione.
- (3) L'attuazione in corso della decisione (PESC) 2021/1026 non ha incidenze finanziarie supplementari per il periodo fino al 30 agosto 2024.
- (4) È opportuno pertanto modificare di conseguenza la decisione (PESC) 2021/1026,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

All'articolo 5 della decisione (PESC) 2021/1026 il paragrafo 2 è sostituito dal seguente:

«2. La presente decisione cessa di produrre effetti il 30 agosto 2024.».

Articolo 2

La presente decisione entra in vigore il giorno dell'adozione.

Fatto a Bruxelles, il 20 luglio 2023

Per il Consiglio

Il presidente

J. BORRELL FONTELLES

⁽¹⁾ Decisione (PESC) 2021/1026 del Consiglio, del 21 giugno 2021, a sostegno del programma di cibersicurezza e ciberresilienza e di garanzia di sicurezza delle informazioni dell'Organizzazione per la proibizione delle armi chimiche (OPCW) nell'ambito dell'attuazione della strategia dell'UE contro la proliferazione delle armi di distruzione di massa (GU L 224 del 24.6.2021, pag. 24).