



2023/2792

11.12.2023

DECISIONE (PESC) 2023/2792 DEL CONSIGLIO

dell'11 dicembre 2023

che modifica la decisione (PESC) 2023/1532 concernente misure restrittive in considerazione del sostegno militare dell'Iran alla guerra di aggressione della Russia nei confronti dell'Ucraina

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

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

vista la decisione (PESC) 2023/1532 del Consiglio, del 20 luglio 2023, concernente misure restrittive in considerazione del sostegno militare dell'Iran alla guerra di aggressione della Russia nei confronti dell'Ucraina ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 4, paragrafo 1,

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

considerando quanto segue:

- (1) Il 20 luglio 2023 il Consiglio ha adottato la decisione (PESC) 2023/1532.
- (2) Nelle sue conclusioni del 20 e 21 ottobre 2022, del 15 dicembre 2022, del 23 marzo 2023, del 29 e 30 giugno 2023 e del 26 e 27 ottobre 2023, il Consiglio europeo ha condannato con fermezza il sostegno militare alla guerra di aggressione della Russia fornito dalle autorità iraniane, che deve cessare.
- (3) Nelle sue conclusioni del 12 dicembre 2022, il Consiglio ha condannato con fermezza, considerandolo inaccettabile, qualsiasi tipo di sostegno militare da parte dell'Iran, compresa la fornitura di velivoli senza equipaggio (UAV), alla guerra di aggressione illegale, non provocata e ingiustificata della Russia nei confronti dell'Ucraina, che viola gravemente il diritto internazionale e i principi della Carta delle Nazioni Unite. Le armi fornite dall'Iran vengono usate indiscriminatamente dalla Russia contro la popolazione civile e le infrastrutture ucraine, provocando distruzioni e sofferenze umane orribili.
- (4) La Russia utilizza UAV prodotti dall'Iran a sostegno della sua guerra di aggressione, che viola la sovranità, l'indipendenza e l'integrità territoriale dell'Ucraina, anche contro i civili e le infrastrutture civili. Il programma iraniano sponsorizzato dallo Stato per l'elaborazione e la produzione di UAV contribuisce pertanto alla violazione della Carta delle Nazioni Unite e dei principi fondamentali del diritto internazionale. Il programma è gestito dal ministero della Difesa e del supporto logistico alle forze armate dell'Iran e dal Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche, entrambi sanzionati dall'Unione, e comprende l'acquisto, l'elaborazione, la produzione e il trasferimento di UAV, in particolare in Russia. Si basa su imprese sia statali che private e beneficia delle capacità di ricerca interne.
- (5) In tale contesto, sei persone e cinque entità dovrebbero essere inserite nell'elenco delle persone fisiche e giuridiche, delle entità e degli organismi oggetto di misure restrittive che figura nell'allegato della decisione (PESC) 2023/1532.
- (6) È opportuno pertanto modificare di conseguenza la decisione (PESC) 2023/1532,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

L'allegato della decisione (PESC) 2023/1532 è modificato conformemente all'allegato della presente decisione.

⁽¹⁾ GUL 186 del 25.7.2023, pag. 20.

Articolo 2

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

Fatto a Bruxelles, l'11 dicembre 2023

Per il Consiglio
Il presidente
J. BORRELL FONTELLES

ALLEGATO

Nell'allegato della decisione (PESC) 2023/1532 sono aggiunte l'intestazione e le voci seguenti alla sezione «Elenco delle persone fisiche e giuridiche, delle entità e degli organismi di cui all'articolo 3»:

«A. Persone fisiche

	Nome (traslitterazione in caratteri latini)	Nome	Informazioni identificative	Motivi dell'inserimento nell'elenco	Data di inserimento nell'elenco
1.	Hadi ZAHOURIAN	هادی ظهوریان (grafia farsi)	Carica: amministratore delegato di Shakad Sanat Asmari Luogo di nascita: Teheran, Iran Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile N. di passaporto: 0055312047 (documento d'identità nazionale) Entità associate: Shakad Sanat Asmari	Hadi Zahourian è l'amministratore delegato di Shakad Sanat Asmari. Shakad Sanat Asmari (alias Chekad Sanat Faraz Asia) è una società iraniana che sviluppa e produce componenti per i velivoli senza equipaggio (UAV) Shahed. In qualità di amministratore delegato di Shakad Sanat Asmari, Hadi Zahourian sostiene pertanto il programma iraniano di UAV e vi è coinvolto.	11.12.2023
2.	Mohammad Shahab KHANIAN	محمد شهاب خانیان (grafia farsi)	Carica: viceamministratore delegato di Shakad Sanat Asmari Luogo di nascita: Mashhad, Iran Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile N. di passaporto: 0930588411 (documento d'identità nazionale) Entità associate: Shakad Sanat Asmari	Mohammad Shahab Khanian è il viceamministratore delegato di Shakad Sanat Asmari. Shakad Sanat Asmari (alias Chekad Sanat Faraz Asia) è una società iraniana che sviluppa e produce componenti per i velivoli senza equipaggio (UAV) Shahed. In qualità di viceamministratore delegato di Shakad Sanat Asmari, Mohammad Shahab Khanian sostiene pertanto il programma iraniano di UAV e vi è coinvolto.	11.12.2023

	Nome (traslitterazione in caratteri latini)	Nome	Informazioni identificative	Motivi dell'inserimento nell'elenco	Data di inserimento nell'elenco
3.	Ehsan Rahat VARNOSFADRANI	احسان راحت و ارنوسفدرانی (grafia farsi)	Carica: direttore scientifico di Shakad Sanat Asmari Data di nascita: 1983 Luogo di nascita: Bahman, Iran Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile Entità associate: Shakad Sanat Asmari	Ehsan Rahat Varnosfadrani è il direttore scientifico ed ex amministratore delegato di Shakad Sanat Asmari. Shakad Sanat Asmari (alias Chekad Sanat Faraz Asia) è una società iraniana che sviluppa e produce componenti per i velivoli senza equipaggio (UAV) Shahed. In qualità di direttore scientifico ed ex amministratore delegato di Shakad Sanat Asmari, Ehsan Rahat Varnosfadrani sostiene pertanto il programma iraniano di UAV e vi è coinvolto.	11.12.2023
4.	Rahmatollah HEIDARI alias Rehmatollah HEIDARI	رحمت الله حیدری (grafia farsi)	Cariche: direttore generale e membro del consiglio di amministrazione di Baharestan Kish Company, che ha sede in Iran Data di nascita: 22.9.1985 Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile Entità associate: Baharestan Kish Company; Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche (<i>Islamic Revolutionary Guard Corps</i> – IRGC)	Rahmatollah Heidari è direttore generale e membro del consiglio di amministrazione di Baharestan Kish Company. Baharestan Kish Company produce componenti per velivoli senza equipaggio (UAV) per il Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche (IRGC). In qualità di direttore generale e membro del consiglio di amministrazione di Baharestan Kish Company, Rahmatollah Heidari sostiene pertanto il programma iraniano di UAV e vi è coinvolto.	11.12.2023

	Nome (traslitterazione in caratteri latini)	Nome	Informazioni identificative	Motivi dell'inserimento nell'elenco	Data di inserimento nell'elenco
5.	Nader Khoon SIAVASH	نادر خون سیاوش (grafia farsi)	<p>Carica: direttore dell'Organizzazione delle industrie aerospaziali (<i>Aerospace Industries Organisation – AIO</i>)</p> <p>Data di nascita: 30.4.1963</p> <p>Cittadinanza: iraniana</p> <p>Sesso: maschile</p> <p>N. di passaporto: 0028892753 (documento d'identità nazionale)</p> <p>Entità associate: Organizzazione delle industrie aerospaziali (AIO); Organizzazione delle industrie della difesa (<i>Defence Industries Organisation – DIO</i>); Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche (IRGC)</p>	<p>Nader Khoon Siavash è il direttore dell'Organizzazione delle industrie aerospaziali (AIO).</p> <p>L'AIO è un'organizzazione che riferisce al ministero iraniano della Difesa e del supporto logistico alle forze armate (MODAFL) ed è attiva nel programma iraniano di velivoli senza equipaggio (UAV).</p> <p>In qualità di direttore dell'AIO, Nader Khoon Siavash sostiene pertanto il programma iraniano di UAV e vi è coinvolto.</p>	11.12.2023
6.	Ehsan IMANINEJAD alias Ehsan IMANIJAD	احسان ایمانی نژاد احسان ایمانی نژاد (grafia farsi)	<p>Carica: amministratore delegato di Saad Sazeh Faraz Sharif</p> <p>Data di nascita: 1982</p> <p>Luogo di nascita: Shahrivar, Iran</p> <p>Cittadinanza: iraniana</p> <p>Sesso: maschile</p> <p>Entità associate: Saad Sazeh Faraz Sharif</p>	<p>Ehsan Imaninejad è l'amministratore delegato di Saad Sazeh Faraz Sharif.</p> <p>Saad Sazeh Faraz Sharif (alias Daria Fanavar Borhan Sharif) è una società iraniana che offre servizi di ingegneria aerospaziale e produce componenti per i velivoli senza equipaggio (UAV) Shahed.</p> <p>In qualità di amministratore delegato di Saad Sazeh Faraz Sharif, Ehsan Imaninejad sostiene pertanto il programma iraniano di UAV e vi è coinvolto.</p>	11.12.2023

B. Persone giuridiche, entità e organismi

	Nome (traslitterazione in caratteri latini)	Nome	Informazioni identificative	Motivi dell'inserimento nell'elenco	Data di inserimento nell'elenco
1.	Shakad Sanat Asmari alias Chekad Sanat Faraz Asia	شکاد صنعت آسماری/ چکاد صنعت فراز آسیا (grafia farsi)	Indirizzo: Tehran Province - District 18, Tehran City, Central Sector, Tehran City, Tehran Station Quarter, Afshar Nou Alley, Fadaiyan Islam St., No. 841, 1st floor, postal code 1851617167 Tipo di entità: società a responsabilità limitata Luogo di registrazione: Teheran, Iran Data di registrazione: 2013 Sede principale: Iran Persone associate: Hadi Zahourian (amministratore delegato); Mohammad Shabab Khanian (viceamministratore delegato); Ehsan Rahat Varnosfadrani (direttore scientifico ed ex amministratore delegato)	Shakad Sanat Asmari (alias Chekad Sanat Faraz Asia) è una società iraniana che sviluppa e produce componenti per i velivoli senza equipaggio (UAV) Shahed. Sostiene pertanto il programma iraniano di UAV e vi è coinvolta.	11.12.2023

	Nome (traslitterazione in caratteri latini)	Nome	Informazioni identificative	Motivi dell'inserimento nell'elenco	Data di inserimento nell'elenco
2.	Baharestan Kish Company	شرکت بهارستان کیش (grafia farsi)	<p>Indirizzo 1: Unit 17, Fifth Floor, Yas Building, Number 116, Sheikh Fazlollah Highway, Teimuri Blvd, before Sharif University Metro Station, Teheran, Iran</p> <p>Indirizzo 2: Unit 18, Fifth Floor, Yas Building, Number 116, Sheikh Fazlollah Highway, Teimuri Blvd, before Sharif University Metro Station, Teheran, Iran</p> <p>Indirizzo 3: Unit 19, Fifth Floor, Yas Building, Number 116, Sheikh Fazlollah Highway, Teimuri Blvd, before Sharif University Metro Station, Teheran 1459994450, Iran</p> <p>Indirizzo 4: No. 47, East 18th Street, Farhang Boulevard, Sàadat Abad, Teheran 1997857976, Iran</p> <p>Indirizzo 5: Unit 2, First Floor, EX35, Number 2, Exhibition Industrial Town, Kish Island 7941659854, Iran</p> <p>Luogo di registrazione: Iran</p> <p>Data di registrazione: 2002</p> <p>Persone associate: Rahmatollah Heidari (direttore generale e membro del consiglio di amministrazione)</p>	<p>Baharestan Kish Company produce componenti per velivoli senza equipaggio (UAV) per il Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche (IRGC).</p> <p>La società ha lavorato anche ai componenti per UAV Shahed, che sono stati esportati in Russia.</p> <p>Baharestan Kish Company ha supervisionato vari progetti nel settore della difesa, compresa la fabbricazione di UAV.</p> <p>Sostiene pertanto il programma iraniano di UAV e vi è coinvolta.</p>	11.12.2023

	Nome (traslitterazione in caratteri latini)	Nome	Informazioni identificative	Motivi dell'inserimento nell'elenco	Data di inserimento nell'elenco
3.	Saad Sazeh Faraz Sharif alias Daria Fanavar Borhan Sharif; Sadid Sazeh Parvaz Sharif	سديد سازه پرواز شريف/ داريا فن آور برهان شريف شرکت سعد سازه فراز شريف (grafia farsi)	Indirizzo: Tehran Province - Tehran City - Central Sector - Tehran City - Shahrak Ansar Neighborhood - Tehran Karaj Highway - Chogan Street 9 - Plate 0 - Ground Floor Tipo di entità: società a responsabilità limitata Luogo di registrazione: Teheran, Iran Data di registrazione: 2017 Numero di registrazione: 534295 Sede principale: Iran Persone associate: Ehsan Imaninejad (amministratore delegato)	Saad Sazeh Faraz Sharif è una società iraniana che offre servizi di ingegneria aerospaziale e produce componenti per i velivoli senza equipaggio (UAV) Shahed. Sostiene pertanto il programma iraniano di UAV e vi è coinvolta.	11.12.2023
4.	Sarmad Electronic Sepahan Company alias Sarmad Electronics; Sarmad Electronic Sepahan; Sarmad Electronics Co.	سديد سازه پرواز شريف/ داريا فن آور برهان شريف شرکت سعد سازه فراز شريف (grafia farsi)	Indirizzo: Second Floor, No. 309, Alley 28, South Abou Naim Street, Jaber Ansari Street, Esfahan, Iran Luogo di registrazione: Iran Data di registrazione: 2014 Sede principale: Iran	Sarmad Electronic Sepahan Company è una società iraniana che produce i componenti specifici utilizzati nei velivoli senza equipaggio (UAV) iraniani. Tali UAV sono impiegati dalla Russia nella sua guerra di aggressione nei confronti dell'Ucraina. I servomotori e i flowmotors presenti nei velivoli UAV iraniani disassemblati trovati sul campo di battaglia ucraino hanno consentito di risalire direttamente a Sarmad Electronic Sepahan Company. La società stessa pubblicizza le sue attività in Iran sostenendo di essere attiva in grandi settori industriali sensibili del paese, tra cui quello della produzione di UAV. Sostiene pertanto il programma iraniano di UAV e vi è coinvolta.	11.12.2023

	Nome (traslitterazione in caratteri latini)	Nome	Informazioni identificative	Motivi dell'inserimento nell'elenco	Data di inserimento nell'elenco
5.	<p>Kimia Part Sivan Company (KIPAS)</p> <p>alias</p> <p>Kimiar Parts Sibon</p>	<p>شرکت کیمیا پارت سیوان (کیپیس)</p> <p>(grafia farsi)</p>	<p>Indirizzo: 1st Street, 6th Side Street, No. 81, Jey Industrial Park, Isfahan 8376100000, Iran</p> <p>Luogo di registrazione: Iran</p> <p>Numero di registrazione: 10320661315 o 414950 o 47779</p>	<p>Kimia Part Sivan Company (KIPAS) è una società con sede in Iran che ha collaborato con le Forze Quds del Corpo delle Guardie rivoluzionarie islamiche (<i>Islamic Revolutionary Guard Corps Quds Force</i> – IRGC-QF) per migliorarne il programma di velivoli senza equipaggio (UAV).</p> <p>I funzionari di KIPAS hanno effettuato prove di volo con UAV per le IRGC-QF e hanno fornito assistenza tecnica ai velivoli UAV delle IRGC-QF trasferiti in Iraq per essere utilizzati nelle operazioni delle IRGC-QF. KIPAS ha inoltre acquistato preziosi componenti per UAV per un uso successivo da parte dell'IRGC.</p> <p>Sostiene pertanto il programma iraniano di UAV e vi è coinvolta.</p>	11.12.2023».