



Bruxelles, 18 luglio 2025
(OR. en)

10866/25

LIMITE

CORLX 678
CFSP/PESC 1009
MOG 73

ATTI LEGISLATIVI ED ALTRI STRUMENTI

Oggetto: DECISIONE DEL CONSIGLIO che modifica la decisione 2010/413/PESC
concernente misure restrittive nei confronti dell'Iran

DECISIONE (PESC) 2025/... DEL CONSIGLIO

del ...

che modifica la decisione 2010/413/PESC concernente misure restrittive nei confronti dell'Iran

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 26 luglio 2010 il Consiglio ha adottato la decisione 2010/413/PESC¹.
- (2) A norma dell'articolo 26, paragrafi 1 e 3, della decisione 2010/413/PESC, il Consiglio ha riesaminato l'elenco delle persone ed entità designate di cui all'allegato II di tale decisione.
- (3) Il Consiglio ha concluso che la voce relativa a una persona designata nell'allegato II della decisione 2010/413/PESC dovrebbe essere rimossa da tale allegato. È opportuno mantenere le misure restrittive nei confronti di tutte le altre persone ed entità elencate nell'allegato II della decisione 2010/413/PESC, nella misura in cui i loro nomi non figurano nell'allegato VI della medesima decisione, nonché aggiornare 45 voci di cui all'allegato II.
- (4) È pertanto opportuno modificare di conseguenza la decisione 2010/413/PESC,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

¹ Decisione 2010/413/PESC del Consiglio, del 26 luglio 2010, concernente misure restrittive nei confronti dell'Iran e che abroga la posizione comune 2007/140/PESC (GU L 195 del 27.7.2010, pag. 39, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2010/413/oj>).

Articolo 1

L'allegato II della decisione 2010/413/PESC è modificato conformemente all'allegato della presente decisione.

Articolo 2

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

Fatto a ..., ...

Per il Consiglio

Il presidente

ALLEGATO

L'allegato II della decisione 2010/413/PESC è così modificato:

- 1) nella rubrica "I. Persone ed entità coinvolte in attività nucleari o relative a missili balistici e persone e entità che forniscono sostegno al governo dell'Iran", le corrispondenti voci di cui all'elenco figurante nella sottorubrica "A. Persone" sono sostituite dalle seguenti:

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
"8.	Ebrahim MAHMUDZADEH	Data di nascita: 2.4.1955 Funzione: professore presso la Malek Ashtar University; presidente del consiglio di amministrazione di Iran Telecommunication Company Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile	Ebrahim Mahmudzadeh è professore presso l'università Malek Ashtar University, inserita nell'elenco dell'UE, che dipende dal Centro di ricerca in scienza e tecnologia della difesa (Defense Technology and Science Research Centre - DTSRC), inserito nell'elenco dell'UE, il quale sostiene il ministero iraniano della Difesa per la logistica delle forze armate (Ministry of Defence for Armed Forces Logistics - MODAFL) tramite servizi di ricerca e sviluppo (R&S). I membri del corpo accademico della Malek Ashtar University sono coinvolti nella ricerca relativa a missili ed energia nucleare e pertanto forniscono sostegno in termini di ricerca e sviluppo al governo dell'Iran. Ebrahim Mahmudzadeh è anche presidente del consiglio di amministrazione di Iran Telecommunication Company, parzialmente controllata dal Corpo dei guardiani della rivoluzione islamica (IRGC) inserito nell'elenco dell'UE. Pertanto Ebrahim Mahmudzadeh fornisce sostegno al governo dell'Iran.	23.6.2008

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
27.	Kamran DANESHJOO (alias DANESHJOU)	Funzione: professore presso l'Iran University of Science and Technology Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile	Professore presso l'Iran University of Science and Technology; ex ministro delle Scienze, della ricerca e della tecnologia. In qualità di direttore dei progetti della 111 ^a sezione del Piano AMAD, ha dato sostegno ad attività nucleari dell'Iran sensibili in termini di proliferazione.	1.12.2011
29.	Milad JAFARI (Milad JAFERI)	Data di nascita: 20.9.1974 Luogo di nascita: Iran Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile Entità associate: Shahid Hemmat Industrial Group (SHIG); MACPAR Makina San Ve Tic; Multimat lc ve Dis Ticaret Pazarlama Limited Sirketi; STEP Standart Teknik Parca San ve TIC A.S.	Cittadino iraniano, fornitore di merci, prevalentemente metalli, alle società di copertura Shahid Hemmat Industries Group (SHIG), designate dall'UE.	1.12.2011

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
32.	Majid KHANSARI	Data di nascita: 1972 Luogo di nascita: Khomeini Shahr, Iran Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile	Majid Khansari svolge un ruolo influente nell'ambito del programma nucleare iraniano. È l'ex amministratore delegato del sito nucleare di Natanz, nonché di Kalaye Electric Company (KEC), società produttrice di centrifughe inserita nell'elenco dell'UE. In qualità di esperto nel settore della gestione nucleare, continua a fornire la propria opinione in merito al programma nucleare iraniano e ad influenzare il dibattito nazionale su tale programma. Majid Khansari è pertanto coinvolto nelle attività nucleari o relative ai missili balistici dell'Iran.	1.12.2011
40.	Hamid SOLTANI	Funzione: amministratore delegato di Management Company for Nuclear Power Plant Construction (MASNA) Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile	Hamid Soltani è l'amministratore delegato di Management Company for Nuclear Power Plant Construction (MASNA). Nella sua posizione è stato coinvolto nelle attività nucleari sensibili in termini di proliferazione o nello sviluppo di sistemi di lancio di armi nucleari dell'Iran.	1.12.2011

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
42.	Javad AL YASIN	Funzione: capo del Research Centre for Explosion and Impact Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile	Capo del Research Centre for Explosion and Impact, conosciuto anche come METFAZ.	1.12.2011
53.	Fereidoun ABASSI-DAVANI (دوانی عباسی فریدون) (alias: Fereydoon ABASSI-DAVANI; Fereidoun ABASSI-DAVANI; Fereydoun ABASSI-DAVANI; Fereidoon ABASSI-DAVANI; Fereidoun ABBASI-DAVANI)	Funzione: scienziato nucleare di alto livello Data di nascita: 11.7.1958 Luogo di nascita: Abadan, Iran Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile	Fereidoun Abassi-Davani è un ex scienziato di alto livello presso il ministero della Difesa per la logistica delle forze armate (MODAFL), ex capo dell'Organizzazione iraniana per l'energia atomica (Atomic Energy Organization of Iran - AEOI) ed ex membro del parlamento iraniano. È uno scienziato nucleare di alto livello ed è affiliato al Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche (IRGC). Tenuto conto delle sue precedenti funzioni di alto livello all'interno del governo iraniano e del suo ruolo quale membro del Parlamento dell'Iran, nonché delle sue attività scientifiche, Fereidoun Abassi-Davani fornisce sostegno al governo iraniano e ha partecipato direttamente alle attività nucleari dell'Iran sensibili in termini di proliferazione.	17.10.2023 (UN: 24.3.2007)";

- 2) nella rubrica "I. Persone ed entità coinvolte in attività nucleari o relative a missili balistici e persone e entità che forniscono sostegno al governo dell'Iran", le corrispondenti voci di cui all'elenco figurante nella sottorubrica "B. Entità" sono sostituite dalle seguenti:

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
"1.	Aerospace Industries Organisation, AIO	Indirizzo 1: AIO, 28 Shian 5, Lavizan, Tehran, Iran Indirizzo 2: Langare Street, Nobonyad Square, Tehran, Iran Entità associate: ministero della Difesa e della logistica delle forze armate (Ministry of Defense for Armed Forces Logistics – MODAFL)	Aerospace Industries Organization (AIO) è una controllata del ministero della Difesa per la logistica delle forze armate (MODAFL) dell'Iran, inserito nell'elenco dell'UE, responsabile di sovrintendere al programma iraniano riguardante i missili balistici. Supervisiona varie controllate incaricate della produzione o dell'approvvigionamento di diverse componenti del programma riguardante i missili balistici. Pertanto, Aerospace Industries Organisation (AIO) fornisce sostegno al governo iraniano.	23.4.2007

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
26.	Marine Industries (alias Marine Industries Organization (MIO), Marine Industries Group (MIG))	Indirizzo: Pasdaran Ave., PO Box 19585/ 777, Tehran, Iran Luogo di registrazione: Tehran, Iran Data di registrazione: 1996 Sede principale: Iran Entità associate: Defense Industries Organization (Organizzazione delle industrie della difesa – DIO); Ministry of Defense and Armed Forces Logistics (ministero della Difesa per la logistica delle forze armate – MODAFL)	Marine Industries è una controllata della Defense Industries Organization (Organizzazione delle industrie della difesa – DIO), che è a sua volta una controllata del ministero della Difesa per la logistica delle forze armate (MODAFL). Marine Industries è coinvolta nell'ambito della dimensione marittima del programma missilistico dell'Iran, anche tramite la costruzione di navi in grado di trasportare e lanciare missili offensivi. Marine Industries è pertanto un'entità coinvolta in attività nucleari o relative a missili balistici che fornisce sostegno al governo dell'Iran.	23.4.2007

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
32.	Parto Sanat Co (alias Parto Sanaat Co.; Parto Sanat Company; Partonsanat; Partosanat Co.; Partosanat PJSC; Yakan Parto ; Bargh Va Electronic Partosanat)	Indirizzo: No. 2417 Valiasr St., corner of 14 th St., PO Box 15178 43316, Tehran, Iran	Produttore di convertitori di frequenza, in grado di elaborare e modificare convertitori di frequenza stranieri importati in modo da poterli utilizzare nell'arricchimento con centrifuga a gas. Si ritiene partecipi ad attività di proliferazione nucleare.	26.7.2010
35.	Raka	Entità associata: Kalaye Electric Company (KEC)	Una divisione di Kalaye Electric Company, designata dall'UE. Costituita a fine 2006, è responsabile della costruzione dell'impianto di arricchimento dell'uranio a Fordow (Qom).	26.7.2010

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
41.	Technology Cooperation Office (TCO) of the Iranian President's Office (alias Center for Innovation and Technology Cooperation (CITC); Presidential Center for Cooperation on Transformation and Progress)	Luogo di registrazione: Tehran, Iran	<p>Il Technology Cooperation Office (TCO) of the Iranian President's Office (Ufficio per la cooperazione tecnologica (TCO) del Gabinetto presidenziale iraniano), opera nei settori di ricerca, biotecnologia, nanotecnologia, energia rinnovabile e tecnologie dell'informazione.</p> <p>Le sue operazioni risalgono al 2001 quando è stato incaricato della pianificazione strategica e del coordinamento delle attività di sviluppo in materia di nanotecnologia dell'Iran. Dipende dal Gabinetto presidenziale ed è soggetto alla sua supervisione. Funge da polo del settore e coordina e agevola le relazioni e le collaborazioni. Mantiene relazioni con la comunità internazionale, funge da collegamento tra i laboratori del paese, finanzia gli scienziati iraniani e opera nel settore dell'insegnamento.</p> <p>Nelle vesti di Center for Innovation and Technology Cooperation (CITC), suo alias, fa inoltre parte di un sistema interdipartimentale composto dal CITC, dal ministero iraniano dell'Informazione e dal Corpo dei guardiani della rivoluzione islamica (IRGC) sotto il diretto comando del presidente iraniano. Gli individui associati a CITC, che operano come rappresentanti ufficiali dell'Iran all'estero, hanno altresì svolto segretamente le funzioni di ufficiali di intelligence scientifica e tecnica.</p> <p>Responsabile dell'evoluzione tecnologica in Iran mediante opportuni collegamenti esteri di approvvigionamento e formazione. Fornisce sostegno al governo dell'Iran.</p>	26.7.2010

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
42.	Yeganeh Energy Sazan Atrak Part (precedentemente noto come Yasa Part) e le seguenti controllate:	Indirizzo: Ground Floor – Building 0 – Maharat 3 Alley – Maharat Street – Bidak Industrial Area – Badranlu Rural District – Central District – Bojnord City – Northern Khorasan Province, Iran Postal Code: 9418156318 Tipo di entità: società per azioni privata Luogo di registrazione: Bojnord – North Khorasan Province, Iran Numero di registrazione: 5219	Società che si occupa di approvvigionamento in connessione con l'acquisto dei materiali e delle tecnologie necessari ai programmi nucleare e balistico.	26.7.2010

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
a)	Arfa Paint Company (alias ARFA; Arfa Company)	Indirizzo 1: Unit 5, 9 th floor, Sarve Tower, Saadat Abad, Tehran, Iran Indirizzo 2: 16 th km Karaj Special Road, Tehran, Iran	Agisce per conto di Yasa Part.	26.7.2010
b)	Arfeh Company	Indirizzo: West Lavasani, Tehran, Iran	Agisce per conto di Yasa Part.	26.7.2010
d)	Hosseini Nejad Trading Co. (alias Hosseini Nejad Trading Company)		Agisce per conto di Yasa Part.	26.7.2010
e)	Iran Saffron Company (alias Iransaffron Co.; Iran Safron; Iran Saffron; Iran Saffron Co.)		Agisce per conto di Yasa Part.	26.7.2010

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
57.	Hirbod Co (alias HIRBOD Company)	<p>Indirizzo 1: Hirbod Co – Flat 2, 3 Second Street, Asad Abadi Avenue, Tehran 14316, Iran</p> <p>Indirizzo 2 (fabbrica): Tehran-Saveh Highway, km 80, Mamounieh Industrial Town, at the end of 8th Street, Asad Abadi Tehran, Iran</p> <p>Data di registrazione: 1995</p> <p>Sede principale: Tehran, Iran</p> <p>Entità associate: Kalaye Electric Company (KEC)</p>	<p>Hirbod Co è una delle imprese leader nel settore dei prodotti in acciaio inossidabile. Fornisce prodotti in acciaio, anche all'interno dell'apparato militare/di sicurezza, a numerose entità iraniane, in particolare ad Artesh, l'esercito iraniano.</p> <p>Hirbod Co sostiene pertanto il governo dell'Iran e fornisce appoggio allo sviluppo di armi nucleari e di sistemi per il lancio di armi nucleari da parte dell'Iran.</p>	23.5.2011

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
60.	Paya Parto (alias Paya Partov; National Centre for Laser Science and Technology)		Paya Parto è un'entità che svolge attività di ricerca sulla separazione di isotopi stabili, un parametro fondamentale per la fabbricazione di componenti per centrifughe, nell'ambito del programma nucleare iraniano. Ha stretti legami con l'Organizzazione iraniana per l'energia atomica (Atomic Energy Organisation of Iran – AEOI), che gestisce il programma nucleare iraniano e supervisiona i singoli progetti. Paya Parto è pertanto responsabile di fornire sostegno alle attività nucleari dell'Iran sensibili in termini di proliferazione.	23.5.2011
62.	Taghtiran (alias Taghtiran Kashan Company)	Indirizzo: Unit 2, No. 3, 2nd Alley, Asad Abadi St., Vali-e asr St., 14316 Tehran, Iran Luogo di registrazione: Tehran, Iran Sede principale: Tehran, Iran Entità associate: Defence Industries Organisation (Organizzazione delle industrie della difesa - DIO)	Taghtiran fabbrica parti in acciaio inossidabile e acciaio al carbonio per varie entità, comprese industrie della sicurezza e difesa, quali la Defense Industries Organization (Organizzazione delle industrie della difesa - DIO) e impianti nucleari, ad esempio, impianti di conversione dell'uranio.	23.5.2011

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
71.	Institute of Applied Physics (IAP)	Entità associate: Organisation of Defensive Innovation and Research (Organizzazione per l'innovazione e la ricerca in materia di difesa - SPND); Ministry of Defense and Armed Forces Logistics (ministero della Difesa e della logistica delle forze armate - MODAFL)	L'Institute of Applied Physics (Istituto di fisica applicata) fornisce servizi di ricerca e sviluppo per il programma nucleare iraniano. Ha partenariati di progetto con l'Organizzazione per l'innovazione e la ricerca in materia di difesa (SPND) inserita nell'elenco dell'UE — controllata del ministero della Difesa e della logistica delle forze armate (MODAFL) inserito nell'elenco dell'UE —, la quale opera per militarizzare il programma nucleare sotto l'autorità dello Stato maggiore delle forze armate. L'Istituto di fisica applicata è pertanto coinvolto nel programma nucleare e nelle attività relative a missili balistici dell'Iran.	23.5.2011
77.	Shahid Beheshti University	Indirizzo 1: Daneshju Blvd., Yaman St., Chamran Blvd., P.O. Box 19839-63113, Tehran, Iran Indirizzo 2: Shahid Shahriari Square, Evin, P.O. Box 19839-6311369411, Tehran, Iran	La Shahid Beheshti University è un ente pubblico posto sotto la supervisione del ministero della Scienza, della ricerca e della tecnologia. Svolge ricerca scientifica pertinente allo sviluppo di armi nucleari.	23.5.2011

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
81.	Eyvaz Technic (alias Azarsam Instrument Company)	Indirizzo 1: No 3, Building 3, Shahid Hamid Sadigh Alley, Shariati Street, Tehran, Iran Indirizzo 2: Tehran Province, Tehran, Kooy-e-Mehrzaad, Kooy-e-Mehrzaad,, M78Q+V2R, Iran Entità associate: Kalaye Electric Company (KEC)	Società produttrice di attrezzature sotto vuoto che ha approvvigionato gli impianti di arricchimento dell'uranio di Natanz e Qom/Fordow. Nel 2011 ha fornito trasduttori di pressione a Kalaye Electric Company (KEC), designata dall'UE.	1.12.2011
83.	Ghani Sazi Uranium Company (alias Iran Uranium Enrichment Company; Sherkat-e Ghanisazi-ye Uranium)	Indirizzo: 3, Qarqavol Close, 20th Street, Tehran, Iran Entità associate: Kalaye Electric Company (KEC); Iran Centrifuge Technology Company	Ghani Sazi Uranium Company ha contratti di produzione con Kalaye Electric Company (KEC) e con Iran Centrifuge Technology Company, entrambe designate dall'UE.	1.12.2011

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
86.	Karanir (alias Karanir Sanat, Moaser; Tajhiz Sanat; Karanir Sanat Co; Moshever Sanat Moaser; TSI; Tajis Sanat; Tajhis Sanat Industries)	Indirizzo 1: 1139/1 Unit 104 Gol Building, Gol Alley, North Side of Sae, Vali Asr Avenue. PO Box 19395-6439, Tehran, Iran Indirizzo 2: Beheshti St., Sabonuchi St., Aadae Alley, No. 2 ,Unit 301, Tehran, Iran	Karanir ha partecipato all'acquisto di attrezzature e materiali aventi un'applicazione diretta nel programma nucleare iraniano.	1.12.2011

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
87.	Khala Afarin Pars (alias PISHRO KHALA AFARIN COMPANY; Vacuum Afarin, Pars Vacuum Company)	Indirizzo 1: Unit 5, 2nd Floor, No 75, Mehran Afrand St, Sattarkhan St, Tehran. Indirizzo 2: No. 94, 4th Floor, Unit 16, Bagherkhan St., Sattarkhan St., Tehran, Iran	Partecipa all'acquisto di attrezzature e materiali aventi un'applicazione diretta nel programma nucleare iraniano.	1.12.2011
88.	MACPAR Makina San Ve Tic	Indirizzo: Istasyon MH, Sehitler cad, Guldeniz Sit, Number 79/2, Tuzla 34930, Istanbul, Türkiye Persona associata: Milad Jafari	Società gestita da Milad Jafari, designato dall'UE, il quale ha fornito merci, prevalentemente metalli, a Shahid Hemmat Industries Group (SHIG), designato dall'UE, attraverso società di copertura.	1.12.2011

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
89.	MATSA (Mohandesi Toseh Sokht Atomi Company) (alias Mohandesi Toseh Sanayeh Atomi (METSA))	Indirizzo: 90, Fathi Shaghghi Street, Tehran, Iran. Numero di registrazione: 2833278 Numero di identificazione nazionale: 10103191030 Persone associate: Mohammad Mohammadi (amministratore delegato) Entità associate: Kalaye Electric Company (KEC)	MATSA (Mohandesi Toseh Sokht Atomi Company) è una società iraniana sotto contratto con Kalaye Electric Company (KEC), designata dall'UE, per la fornitura di progetti e servizi ingegneristici relativi a tutto il ciclo del combustibile nucleare. Ha fornito attrezzature per l'impianto di arricchimento dell'uranio di Natanz.	1.12.2011
90.	Mobin Sanjesh (alias Fakoor International Tehran Engineering Company (FITCO))	Indirizzo: Entry 3, No 11, 12th Street, Miremad Alley, Abbas Abad, Tehran, Iran	Mobin Sanjesh partecipa direttamente alle attività nucleari dell'Iran sensibili in termini di proliferazione. Fornisce beni e servizi per i sistemi magnetici che hanno un'applicazione diretta nel settore del ciclo del combustibile nucleare, ad esempio, calibrazione degli spettrometri di massa.	1.12.2011

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
91.	Multimat İc ve Dis Ticaret Pazarlama Limited Şirketi (alias MULTIMAT İC VE DIS TIC. PAZ. LTD. ŞTİ.; MULTIMAT İC VE DIS TICARET PAZARLAMA LIMITED ŞİRKETİ; MULTIMAT IMPORT AND EXPORT; MULTIMAT LTD.; MULTIMAT TEHRAN; MULTIMAT TRADING COMPANY)	Indirizzo: Guvendik Mahallesi 132/1 Sokak, İzmir, Türkiye Luogo di registrazione: İzmir, Türkiye Data di registrazione: 30.12.1996 Persona associata: Milad Jafari Entità associata: Shahid Hemmat Industries Group (SHIG)	Società gestita da Milad Jafari, designato dall'UE, che ha fornito merci, prevalentemente metalli, a Shahid Hemmat Industries Group (SHIG), designato dall'UE, attraverso società di copertura.	1.12.2011
94.	Saman Tose'e Asia (SATA)	Indirizzo: 4th Unit, 51 Sane'e St., N.W. of Jahan Kudak, Africa Blvd., Tehran, Iran 19699-35145	Impresa ingegneristica coinvolta nel sostegno a vari progetti industriali di ampia scala, incluso il programma iraniano di arricchimento dell'uranio, tra cui lavori non dichiarati presso l'impianto di arricchimento dell'uranio di Qom/Fordow.	1.12.2011

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
97.	<p>STEP Standart Teknik Parca San ve TIC A.S. (alias SSTP, Step Standard Technical Components Industry and Trading Corporation, Step Corporation, Step Standart Teknik Parca Sanayi Ve Ticaret A.S., Step AS, Step Company, Stap Standart Tek Par San Tic AS, Step Standart Teknyk, Parca San. Ve Tyc. A.S., STEP Standart Teknik Parca San. ve Tic. A.S., Step Standart Teknik Parca Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi, Step A.S., Step S.A., Step Istanbul, Standart Teknik Parca San Ve Tic A.S., Standart Teknik Parca San. Ve Ticaret A.S., Standard Technical Component Industry and Trade Company, Step Standart Teknik Parca San Ve Tic As, Step Istanbul/Standart Teknik Parca San. Ve Tic. A.S.)</p>	<p>Indirizzo: 79/2 Tuzla, 34940, Istanbul, Türkiye Persona associata: Milad Jafari Entità associata: Shahid Hemmat Industries Group (SHIG)</p>	<p>Società gestita da Milad Jafari che ha fornito merci, prevalentemente metalli, a Shahid Hemmat Industrial Group (SHIG), designato dall'UE, attraverso società di copertura.</p>	1.12.2011

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
101.	Tosse Silooha (alias Tosseh Jahad E Silo; Tosee Siloha)	Indirizzo: NO.3. 50th st., Kalantari sq., Seyed Jamaledin Asadabadi Ave. (Yousefabad), Tehran, Iran	Tosse Silooha è una società coinvolta nelle attività nucleari dell'Iran sensibili in termini di proliferazione. Partecipa alla produzione di componenti per centrali nucleari, quali torri di raffreddamento e camini industriali. La società sostiene inoltre il governo iraniano.	1.12.2011
102.	Yarsanat (alias Yar Sanat; Yarestan Vacuumi; Zist Yar Sanat; Yar Sanat Co)	Indirizzo 1: No. 101, West Zardosht Street, 3rd Floor, 14157 Tehran, Iran Indirizzo 2: No. 139 Hoveyzeh Street, 15337, Tehran, Iran Indirizzo 3: 15, Fatemi Eshragi Alley, Gerda Afrid Building, science and Technology Park, Tarbiat Modares University, S.S 2 – Development Center, 4 th Floor, Tehran, Iran Sede principale: Iran Entità associate: Kalaye Electric Company (KEC)	Società appaltatrice per Kalaye Electric Company (KEC), inserita nell'elenco dell'UE. Partecipa all'acquisto di attrezzature e materiali aventi un'applicazione diretta nel programma nucleare iraniano, ad esempio strumenti per l'arricchimento dell'uranio.	1.12.2011

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
106.	Tidewater (alias Tidewater Middle East Co; Tide Water Khavarmianeh)	Recapito postale: No. 84, Vozara St., Tehran, Iran Tipo di entità: società per azioni pubblica Luogo di registrazione: Tehran, Iran Numero di registrazione: 12341 Sede principale: Tehran, Iran	Posseduta o controllata dal Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche (IRGC).	23.1.2012

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
148.	Iran Composites Institute (alias Composites Research Laboratory (CRL))	Iran Composites Institute, Iranian University of Science and Technology, 16845-188, Tehran, Iran Telefono: 98 217 3912858 Fax: 98 217 7491206 E-mail: mailto:ici@iust.ac.ir Sito web: http://www.irancomposites.org Entità associate: Malek Ashtar University; Iran Centrifuge Technology Company (alias TESA)	L'Iran Composites Institute è un centro di ricerca e sviluppo nel settore dei materiali e delle strutture compositi. È stato istituito in cooperazione con la Iran University of Science and Technology (IUST) e continua a farne parte. Con le sue ricerche la IUST partecipa al programma nucleare iraniano ed è collegata a diverse istituzioni accademiche del paese, fra cui la Malek Ashtar University, inserita nell'elenco dell'UE e collegata al ministero della Difesa per il supporto logistico alle forze armate (MODAFL), inserito nell'elenco dell'UE. In passato l'Iran Composites Institute era sotto contratto per fornire a Iran Centrifuge Technology Company (TESA), inserita nell'elenco dell'UE, torri di centrifugazione IR-2M. Pertanto, l'Iran Composites Institute fornisce sostegno al governo iraniano e alle entità da esso possedute o controllate.	22.12.2012

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
151.	Simatec Development Company		Simatec Development Company aiuta entità designate a violare le disposizioni delle sanzioni dell'ONU e dell'UE nei confronti dell'Iran e sostiene direttamente le attività nucleari dell'Iran sensibili in termini di proliferazione.	22.12.2012
153.	Organisation of Defensive Innovation and Research (SPND)	Indirizzo: Negarestan 3, off of Pasdaran Street, Tehran, Iran Sede principale: Tehran, Iran Entità associate: ministero della Difesa e della logistica delle forze armate (Ministry of Defence and Armed Forces Logistics - MODAFL)	L'Organisation of Defensive Innovation and Research (SPND) (Organizzazione per l'innovazione e la ricerca in materia di difesa - SPND) sostiene direttamente le attività nucleari dell'Iran sensibili in termini di proliferazione. L'AIEA ha riconosciuto nell'SPND una fonte di preoccupazione per quanto riguarda la possibile dimensione militare del programma nucleare dell'Iran. L'SPND, in precedenza guidata da Mohsen Fakhrizadeh-Mahabadi, designato dall'ONU, fa parte del ministero della Difesa per il supporto logistico alle forze armate (MODAFL), designato dall'UE.	22.12.2012

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
161.	Sharif University of Technology	<p>Ultimo indirizzo noto: Azadi Ave/Street, PO Box 11365-11155, Tehran, Iran</p> <p>Tel. + 98 21 66 161 E-mail: info@sharif.ir</p> <p>Entità associate: Aerospace Industries Organisation (AIO) (Organizzazione delle industrie aerospaziali); Islamic Revolution Guards Corps (IRGC) (Corpo dei guardiani della rivoluzione islamica)</p>	<p>La Sharif University of Technology è un'università che ha sede a Teheran ed è il principale centro dell'Iran per la ricerca nucleare.</p> <p>Nel settore della ricerca e della produzione di missili balistici collabora con l'Aerospace Industries Organisation (Organizzazione delle industrie aerospaziali - AIO), che sovrintende al programma iraniano riguardante i missili balistici per conto del ministero della Difesa per il supporto logistico alle forze armate (MODAFL). Inoltre, collabora con il Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche (IRGC) e lo sostiene, tra le altre attività, nei suoi sforzi di approvvigionamento.</p> <p>Globalmente, queste attività dimostrano un significativo livello di coinvolgimento con il governo iraniano in campo militare, o in campi ad esso correlati, che costituisce un sostegno al governo dell'Iran.</p>	8.11.2014"

- 3) la voce 25 (relativa a Mohammad Reza ZAHEDI) di cui all'elenco figurante nella rubrica "II. Corpo dei guardiani della rivoluzione islamica (Islamic Revolution Guards Corps - IRGC)", nella sottorubrica "A. Persone" è soppressa;
- 4) nella rubrica "II. Corpo dei guardiani della rivoluzione islamica (Islamic Revolution Guards Corps - IRGC)", le corrispondenti voci di cui all'elenco figurante nella sottorubrica "A. Persone" sono sostituite dalle seguenti:

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
"2.	Ali FADAVI	Data di nascita: 13.3.1961 Luogo di nascita: Ardestan, Iran Funzione: vicecomandante del Corpo dei guardiani della rivoluzione islamica (IRGC) Grado: Ammiraglio di divisione Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile	L'Ammiraglio di divisione Ali Fadavi è vicecomandante del Corpo dei guardiani della rivoluzione islamica (IRGC) ed è stato temporaneamente comandante facente funzione dell'IRGC. È l'ex comandante delle forze navali dell'IRGC.	26.7.2010

3.	Parviz FATAH	<p>Data di nascita: 1961</p> <p>Luogo di nascita: Anzal, provincia dell'Azerbaigian occidentale, Iran</p> <p>Cittadinanza: iraniana</p> <p>Sesso: maschile</p> <p>Numero di passaporto: 6379886494</p>	<p>Parviz Fatah è capo dell'Execution of Imam Khomeini's Order (EIKO) ed ex membro del Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche (IRGC).</p> <p>L'EIKO è un conglomerato economico sotto la supervisione diretta del capo supremo. Si stima che l'EIKO, insieme ad altre due organizzazioni, controlli oltre la metà dell'economia iraniana.</p> <p>Pertanto, Parviz Fatah fornisce sostegno al governo iraniano.</p>	26.7.2010
5.	Ali HOSEYNITASH	<p>Grado: Brigadier Generale</p> <p>Cittadinanza: iraniana</p> <p>Sesso: maschile</p>	<p>Il Brigadier Generale del Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche (IRGC) Ali Hoseynitash è capo della direzione strategica del Consiglio supremo di sicurezza nazionale (Supreme National Security Council) fin dalla sua nomina nel 2013.</p> <p>Il Consiglio supremo di sicurezza nazionale (Supreme National Security Council) definisce e coordina le strategie di difesa e sicurezza dell'Iran, tra cui le principali decisioni relative al programma nucleare iraniano.</p> <p>Ali Hoseynitash è pertanto coinvolto in attività nucleari e relative a missili balistici e fornisce sostegno al governo dell'Iran.</p>	23.6.2008

7.	Mostafa Mohammad NAJJAR	Data di nascita: 2.12.1956 Luogo di nascita: Teheran, Iran Grado: Brigadier Generale Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile	Dal settembre 2013 il Brigadier Generale Mohammad Najjar è consigliere di alto livello del capo di Stato maggiore delle forze armate per l'industria della conoscenza e della tecnologia. È l'ex ministro dell'Interno (2009-2013) ed ex ministro del ministero della Difesa per il supporto logistico alle forze armate (MODAFL) (2005-2009), responsabile di tutti i programmi militari, inclusi i programmi balistici. Membro del Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche l'IRGC.	23.6.2008
9.	Mohammad PAKPUR	Data di nascita: 1961 Grado: Brigadier Generale Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile	Comandante delle forze di terra del Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche (IRGC)	26.7.2010

11.	Hossein SALAMI (سلامی حسین) (alias: Hosein SALIMI; Hussain SALIMI; Hosain SALIMI; Husain SALIMI; Hossein SALIMI; Hossein SALEEMI; Hussain SALEEMI; Husain SALEEMI; Hosein SALEEMI)	Data di nascita: 1960 Luogo di nascita: Isfahan, Iran Funzione: Comandante in capo del Corpo dei guardiani della rivoluzione islamica (IRGC) dell'Iran Grado: Maggiore Generale Cittadinanza: iraniana Sesso: maschile Numero di passaporto: D08531177	Comandante in capo del Corpo dei guardiani della rivoluzione islamica (IRGC) dell'Iran.	26.7.2010 (UN: 23.12.2006)
-----	--	---	--	----------------------------------

12.	Ali SHAMSHIRI	<p>Funzione: vice assistente e consigliere del capo supremo</p> <p>Grado: Brigadier Generale</p> <p>Cittadinanza: iraniana</p> <p>Sesso: maschile</p>	<p>Il Brigadier Generale del Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche (IRGC) Ali Shamsihri è vice assistente e consigliere del capo supremo nel suo ruolo di Comandante in capo. Inoltre, ha ricoperto funzioni elevate nel ministero della Difesa per il supporto logistico alle forze armate (MODAFL), in qualità di capo dell'organizzazione per la protezione delle informazioni del MODAFL.</p>	23.6.2008
13.	Ahmad VAHIDI	<p>Data di nascita: 27.6.1958</p> <p>Luogo di nascita: Shiraz, Iran</p> <p>Grado: Brigadier Generale</p> <p>Cittadinanza: iraniana</p> <p>Sesso: maschile</p>	<p>Fin dal 1979 il Brigadier Generale Ahmad Vahidi è un membro di spicco del Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche (IRGC). È stato nominato vicecapo dell'intelligence nel 1981, ha contribuito all'organizzazione del ministero dell'Intelligence, diventando il primo comandante della Forza Quds dell'IRGC nel 1988 ed è stato responsabile dell'unità di intelligence dell'IRGC. Ha istituito inoltre una serie di presidi dell'IRGC responsabili dell'organizzazione di attività terroristiche. Nel 1997 è stato trasferito al ministero della Difesa. Nel 2009 è stato nominato ministro della Difesa e ha ricoperto questa funzione fino al 2013. È ancora un alto funzionario dell'IRGC.</p>	23.6.2008";

- 5) nella rubrica "II. Corpo dei guardiani della rivoluzione islamica (Islamic Revolution Guards Corps - IRGC)", le corrispondenti voci di cui all'elenco figurante nella sottorubrica "B. Entità" sono sostituite dalle seguenti:

	Nome	Informazioni identificative	Motivi	Data di inserimento nell'elenco
"7.	Bonyad Taavon Sepah (alias IRGC Cooperative Foundation; Bonyad-e Ta'avon-Sepah; Sepah Cooperative Foundation)	Indirizzo: Niayes Highway, Seoul Street, Tehran, Iran	<p>Bonyad Taavon Sepah, conosciuta anche come IRGC Cooperative Foundation, è stata creata dai comandanti del Corpo dei guardiani della rivoluzione islamica (Islamic Revolution Guards Corps - IRGC) per strutturare gli investimenti dell'IRGC e per fornire al personale permanente dell'IRGC prestiti finanziari, crediti ipotecari, prestiti alle imprese nonché terreni e materiali da costruzione.</p> <p>È controllata dall'IRGC. Il consiglio di amministrazione di Bonyad Taavon Sepah è composto da nove membri, otto dei quali sono membri dell'IRGC. Tra questi vi sono il Comandante in capo dell'IRGC, che presiede il consiglio di amministrazione, il rappresentante del capo supremo presso l'IRGC, il comandante Basij, il comandante dell'esercito dell'IRGC, il comandante dell'aeronautica dell'IRGC, il comandante della marina dell'IRGC, il capo dell'organizzazione della sicurezza delle informazioni dell'IRGC, un alto ufficiale dell'IRGC proveniente dallo Stato maggiore delle forze armate e un alto ufficiale dell'IRGC proveniente dal ministero della Difesa per il supporto logistico alle forze armate (MODAFL).</p>	23.5.2011

11.	Behnam Sahriyari Trading Company	Recapito postale: Ziba Building, 10th Floor, Northern Sohrevardi Street, Tehran, Iran	Behnam Sahriyari Trading Company è di proprietà di Behnam Sahriyari, responsabile dell'unità 190 della Forza Quds del Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche (IRGC), che svolge operazioni di contrabbando di armi. Usa la sua società come copertura per i trasferimenti di armi dell'IRGC. Pertanto Behnam Sahriyari Trading Company è coinvolta nell'invio di armi per conto dell'IRGC.	23.1.2012".
-----	----------------------------------	--	--	-------------