

saranno riportate in una Nota tecnica che segue la pertinente voce. Negli altri casi assumono il significato comunemente accettato (dizionario).

“Adattato per essere utilizzato in guerra” (7)

Qualsiasi modifica o selezione (tale da alterare la purezza, la durata di conservazione, la virulenza, le caratteristiche di dispersione o la resistenza all’irradiazione UV) progettate per accrescere l’efficacia degli effetti distruttivi provocati su uomini e animali, per danneggiare coltivazioni o l’ambiente, per degradare attrezzature.

“Additivo” (8)

Sostanza impiegata nella formulazione di un esplosivo per migliorarne la qualità.

“Aeromobile” (8), (10), (14)

Veicolo aereo ad ala fissa, ala a geometria variabile, ala rotante (elicottero), rotore basculante o ala basculante.

“Aeromobile civile” (4), (10)

Gli “aeromobili” elencati per deliberazione nelle liste pubbliche di certificazione di aeronavigabilità emesse dall’Autorità per l’Aviazione Civile per linee commerciali civili nazionali e internazionali o per uso dichiaratamente civile, privato o di affari.

“Agenti antisommossa” (7)

Sostanze che nelle condizioni d’uso previste per fini antisommossa, provocano rapidamente sugli esseri umani effetti di irritazione sensoriale o incapacità fisica che scompare in breve tempo dopo la cessazione dell’esposizione alle medesime (i gas lacrimogeni sono un sottogruppo degli agenti antisommossa).

“Armi automatiche” (1)

Si intendono quelle organizzate per il tiro a raffica o che possiedono la selezione per tale tipo di tiro.

“Biocatalizzatori” (7), (22)

‘Enzimi’ per specifiche reazioni chimiche o biochimiche o altri composti biologici che si legano agli agenti per la guerra chimica e ne accelerano la degradazione.

Nota tecnica

Per ‘enzimi’ si intendono i “biocatalizzatori” per specifiche reazioni chimiche o biochimiche.

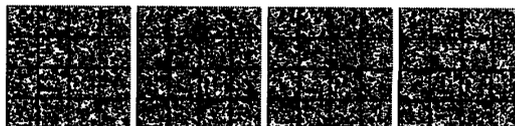
“Biopolimeri” (7), (22)

Macromolecole biologiche come segue:

- a. Enzimi per specifiche reazioni chimiche o biochimiche;
- b. Anticorpi, monoclonali, policlonali o anti-idiotipici;
- c. Recettori appositamente progettati o trattati;

Note tecniche

1. per ‘anticorpi anti-idiotipici’ si intendono gli anticorpi che si fissano agli specifici siti del legame antigene specifico di altri anticorpi.
2. per ‘anticorpi monoclonali’ si intendono le proteine che si fissano al sito antigenico e sono prodotte da un singolo clone di cellule.
3. per ‘anticorpi policlonali’ si intende un insieme di proteine che si fissa a un antigene specifico e è prodotto da più di un clone di cellule.
4. per ‘recettori’ si intendono le strutture macromolecolari biologiche in grado di unire legamenti il cui collegamento ha effetto sulle funzioni fisiologiche.



“Cella a combustibile” (17)

Un dispositivo elettro-chimico che converte l'energia chimica direttamente in elettricità a corrente continua consumando combustibile da una fonte esterna.

“Di pubblico dominio” (22)

Si applica al presente Elenco e qualifica la “tecnologia” o il “software” disponibile senza restrizioni per una ulteriore diffusione.

Nota Le restrizioni conseguenti a un *copyright* non impediscono a una “tecnologia” o “software” di essere considerati come “di pubblico dominio”.

“Dispositivi di estremità” (17)

Questi dispositivi comprendono le pinze, le ‘unità attive di lavorazione’ e ogni altro attrezzo collegato alla piastra terminale del braccio di manipolazione di un “robot”.

Nota tecnica

Per ‘unità attiva di lavorazione’ si intende un dispositivo per l'applicazione di potenza motrice, di energia di lavorazione o di sensibilità al pezzo da lavorare.

“Esplosivi” (8), (18)

Sostanze o miscele di sostanze solide, liquide o gassose che, utilizzate come cariche di innesco, di *booster* o cariche principali in teste esplosive, dispositivi di demolizione e altre applicazioni, servono per la detonazione.

“Laser” (9), (17), (19)

Assieme di componenti in grado di produrre nel tempo e nello spazio luce coerente amplificata per emissione stimolata di radiazione.

“Materiali energetici” (8)

Sostanze o miscele che reagiscono chimicamente producendo l'energia necessaria per l'applicazione prevista. “Esplosivi”, “Materiali pirotecnici” e “Propellenti” sono sottoclassi dei materiali energetici.

“Materiali fibrosi o filamentosi” (13)

Comprendono:

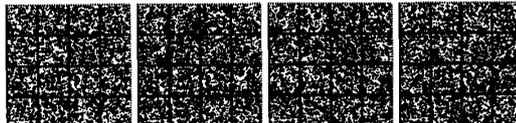
- a. monofilamenti continui;
- b. filati e fasci di fibre continui;
- c. nastri, tessuti e *mat* irregolari e passamaneria;
- d. coperture in fibre tagliate, filati e fibre agglomerate;
- e. materiali filiformi monocristallini o policristallini di qualsiasi lunghezza;
- f. pasta di poliammide aromatica.

“Microprogramma” (“Software”)

Sequenza di istruzioni elementari, contenuta in una memoria speciale, la cui esecuzione è comandata dall'introduzione della sua istruzione di riferimento in un registro di istruzioni.

“Necessaria” (22)

Nel modo in cui è applicato alla “tecnologia”, si riferisce soltanto a quella porzione di “tecnologia” particolarmente responsabile del raggiungimento o del superamento di livelli di prestazione, caratteristica o funzione inclusi nel presente elenco. Tale “tecnologia” “necessaria” può essere condivisa da prodotti differenti.



“Pirotecnici” (2), (4), (8), (10)

Miscele di combustibili e di ossidanti solidi o liquidi che, quando innescati, subiscono una reazione chimica a velocità controllata generatrice di energia con l'intento di produrre specifici ritardi pirici o quantità di calore, di rumore, di fumo, di luce visibile o di radiazioni infrarosse.

I prodotti piroforici sono un sottogruppo di prodotti pirotecnici che non contengono ossidanti ma che si infiammano spontaneamente al contatto dell'aria.

“Precursori” (8)

Prodotti chimici specifici impiegati nella fabbricazione di esplosivi.

“Produzione” (21), (22)

Comprende tutti gli stadi di produzione quali: ingegneria del prodotto, fabbricazione, integrazione, assemblaggio (montaggio), ispezione, collaudo, assicurazione di qualità.

“Programma” (“Programmabilità accessibile all'utente”), (“Software”)

Sequenza di istruzioni per la messa in atto di un procedimento in forma tale o trasferibile in forma tale che un calcolatore elettronico possa eseguire

“Programmabilità accessibile all'utente” (“Robot”)

Possibilità per l'utente di inserire, modificare o sostituire “programmi” con mezzi diversi da:

- a. modifica materiale del cablaggio o delle interconnessioni; o
- b. messa a punto di comandi di funzioni, compresa l'introduzione di parametri.

“Propellenti” (8)

Sostanze o miscele che reagiscono chimicamente per produrre ingenti quantità di gas caldi a velocità controllate per effettuare un lavoro meccanico.

“Qualificato per impiego spaziale” (19)

Progettato, fabbricato o qualificato attraverso prove con esito positivo, per funzionare ad altitudini superiori a 100 km dalla superficie terrestre.

Nota La determinazione di “qualificato per impiego spaziale” di uno specifico prodotto mediante prove non implica che altri prodotti della stessa serie o dello stesso modello di fabbricazione siano “qualificati per impiego spaziale” se non sono stati sottoposti a prove individuali.

“Reattore nucleare” (17)

Include quanto si trovi all'interno o direttamente collegato al contenitore del reattore, l'apparecchiatura che controlla il livello di potenza del nocciolo, e i componenti che normalmente contengono o vengono a diretto contatto o controllano il refrigerante primario del nocciolo del reattore.

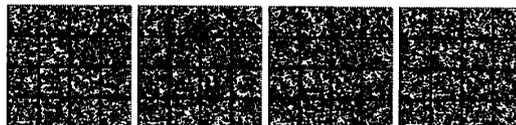
“Ricerca scientifica di base” (22)

Lavori sperimentali o teorici intrapresi essenzialmente per acquisire nuove conoscenze dei principi fondamentali e di fenomeni e di fatti osservabili, non principalmente orientati verso uno specifico obiettivo o scopo pratico.

“Robot” (17)

Meccanismo di manipolazione del tipo a traiettoria continua o punto a punto che può utilizzare sensori e avere tutte le caratteristiche seguenti:

- a. in grado di eseguire più funzioni;
- b. in grado di posizionare od orientare materiali, pezzi, utensili o dispositivi speciali tramite movimenti variabili nello spazio tridimensionale;
- c. avente tre o più dispositivi di asservimento ad anello chiuso o aperto che possono includere i motori passo-passo); e



- d. dotato di “programmabilità accessibile all’utente” attraverso il metodo di apprendimento impara e ripeti o mediante calcolatore elettronico che può essere un controllore logico programmabile, ad esempio senza intervento meccanico.

Nota La definizione sopra riportata non comprende i dispositivi seguenti:

1. meccanismi di manipolazione a comando esclusivamente manuale o controllabili tramite telecomando;
2. meccanismi di manipolazione a sequenza fissa, cioè dispositivi che si muovono in modo automatizzato funzionanti secondo movimenti programmati con limitazione meccanica. I movimenti programmati sono limitati meccanicamente da fermi fissi quali spine e camme. La sequenza dei movimenti e la scelta delle traiettorie o degli angoli non sono variabili o modificabili con mezzi meccanici, elettronici o elettrici;
3. meccanismi di manipolazione a sequenza variabile e a regolazione meccanica, cioè dispositivi mobili automatizzati i cui movimenti sono programmati e delimitati tramite mezzi meccanici. I movimenti programmati sono delimitati meccanicamente da fermi fissi ma regolabili quali spine o camme. La sequenza dei movimenti e la scelta delle traiettorie o degli angoli sono variabili nel quadro della configurazione programmata. Le variazioni o le modifiche della configurazione programmata (ad esempio cambi di spine o scambi di camme) su uno o più assi di movimento sono realizzate esclusivamente con operazioni meccaniche;
4. meccanismi di manipolazione a sequenza variabile non servoassistiti, cioè dispositivi che si muovono in modo automatizzato, funzionanti secondo movimenti programmati fissati meccanicamente. Il programma è variabile, ma la sequenza è attivata solo dal segnale binario proveniente dai dispositivi elettrici binari o dai fermi regolabili fissati meccanicamente;
5. carrelli gru a piattaforma, definiti come sistemi di manipolazione funzionanti a coordinate cartesiane, costruiti come parte integrale di una cortina verticale di scompartimenti di immagazzinamento e progettati per accedere al contenuto degli scompartimenti per l’immagazzinamento o il reperimento.

“Sistemi automatizzati di Comando e Controllo” (11)

Sistemi elettronici mediante i quali sono introdotte, elaborate e trasmesse informazioni essenziali per l’efficienza operativa del gruppo, della formazione principale, della formazione tattica, dell’unità, della nave, della sottounità o delle armi soggette al comando.

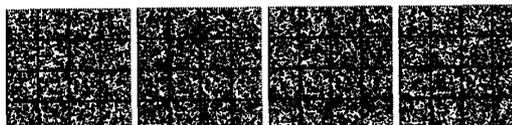
Ciò si realizza tramite l’uso di calcolatori o altro hardware specializzato progettato per sostenere un’organizzazione militare di Comando e Controllo nelle sue funzioni. Le principali funzioni di un sistema automatizzato di comando e controllo sono le seguenti: raccolta, accumulazione, memorizzazione ed elaborazione automatizzate efficaci delle informazioni; visualizzazione della situazione e delle circostanze che influiscono sulla preparazione e sulla condotta di operazioni di combattimento; calcoli operativi e tattici per l’assegnazione di risorse tra i gruppi della forza o gli elementi dell’ordine operativo di battaglia o dello spiegamento di battaglia in funzione della missione o della fase dell’operazione; preparazione di dati per la valutazione della situazione e la presa di decisioni i qualsiasi momento dell’operazione o della battaglia; simulazione delle operazioni tramite calcolatore.

“Software” (4), (11), (21)

Il termine “software” indica una raccolta di uno o più “programmi” o “microprogrammi” fissati su qualsiasi supporto tangibile di espressione.

“Superconduttori” (20)

Materiali (cioè metalli, leghe o composti) che possono perdere tutta la resistenza elettrica (cioè che possono raggiungere una conduttività elettrica infinita e trasportare grandissime correnti elettriche senza produrre calore per effetto Joule).



Note Tecniche

1. Lo stato "superconduttore" di un materiale è individualmente caratterizzato per ogni materiale da una 'temperatura critica', un campo magnetico critico, che è funzione della temperatura, e una intensità di corrente critica che è funzione sia del campo magnetico che della temperatura.
2. Per 'temperatura critica' (a volte denominata temperatura di transizione) di uno specifico "superconduttore" si intende quella temperatura alla quale il materiale perde tutta la resistenza al flusso di corrente elettrica diretta.

"Sviluppo" (17), (21), (22)

E' relativo a tutti gli stadi che precedono la produzione di serie, quali: la progettazione, ricerca di progetto, analisi di progetto, metodologia di progetto, assemblaggio e collaudo di prototipi, piani di produzione pilota, dati di progetto, processo di trasformazione dei dati di progetto in un prodotto, progettazione di configurazione, progettazione di integrazione, rappresentazioni grafiche.

"Tecnologia" (22)

Informazioni specifiche necessarie allo "sviluppo", "produzione", o "utilizzo" di un prodotto. L'informazione può rivestire la forma sia di 'dati tecnici' che di 'assistenza tecnica'.

Note Tecniche

1. I 'dati tecnici' possono presentarsi sotto forma di copie cianografiche, piani, diagrammi, modelli, formule, schemi e specifiche di ingegneria, manuali e istruzioni scritte o registrate su supporti o dispositivi come ad es. dischi, nastri magnetici e memorie di sola lettura.
2. L' 'assistenza tecnica' può rivestire varie forme quali: istruzione, specializzazioni, addestramento, organizzazione del lavoro e servizi di consulenza. L'assistenza tecnica può implicare il trasferimento di 'dati tecnici'.

"Tubi a intensificazione d'immagini di prima generazione" (15)

Tubi focalizzati elettrostaticamente, che utilizzano fibre ottiche o placche/piastrine vetrificate in ingresso e uscita, fotocatodi multi-alcinali (S-20 o S-25), ma non con amplificatori di placca/piastra a microcanali.

"Utilizzazione" (21), (22)

Funzionamento, installazione (inclusa installazione in sito), manutenzione (verifiche), riparazione, revisione e rimessa a nuovo.

"Veicoli più leggeri dell'aria (10)

Palloncini aerostatici e dirigibili che, per innalzarsi, utilizzano aria calda o altri gas più leggeri dell'aria quali l'elio o l'idrogeno.

"Veicoli spaziali" (11)

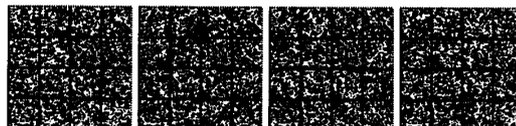
Satelliti attivi e passivi e sonde spaziali.

"Velivoli senza pilota" ("UAV") (10)

Qualsiasi "aeromobile" capace di alzarsi in volo e di eseguire il volo controllato e la navigazione senza presenza umana a bordo.

"Vettori di espressione" (7)

Portatori (ad esempio plasmidi o virus) utilizzati per introdurre materiale genetico in cellule ospiti.



PAGINA BIANCA

MINISTERO DELLA DIFESA Annesso 2

Il presente annesso riporta i dati riepilogativi delle operazioni inerenti
il Registro Nazionale delle Imprese;

PAGINA BIANCA

MINISTERO DELLA DIFESA Annesso 2**MINISTERO DELLA DIFESA****TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE OPERAZIONI INERENTI IL
REGISTRO NAZIONALE DELLE IMPRESE****DATI SULLE ISCRIZIONI AL REGISTRO PER L'ANNO 2014**

SOCIETA'	NUMERO ISCRIZIONE	VERBALE	DATA VERBALE	DATA ISCRIZIONE	PROT. R.N.I.	DATA
EMTB S.R.L.	00623	01/2014	27/01/2014	27/01/2014	8242	31/01/2014
GEO IMEX S.R.L.	00624	01/2014	27/01/2014	27/01/2014	8243	31/01/2014
MARCONI SISTEMI S.R.L.	00625	01/2014	27/01/2014	27/01/2014	9270	03/02/2014
S.T.E. SERVIZI TECNICI PER L'ELETTRONIC A S.p.A.	00626	01/2014	27/01/2014	27/01/2014	9271	03/02/2014
HYPERTAC S.p.A.	00627	01/2014	27/01/2014	27/01/2014	9271	03/02/2014
BASCHIERI & PELLAGRI S.p.A.:	00628	02/2014	24/03/2014	24/03/2014	28208	26/03/2014
WEMAG S.R.L.	00629	02/2014	24/03/2014	24/03/2014	28209	26/03/2014
D.P.S. DEVELOPMENT AND PROTOTYPING SPECIAL VEHICLES S.R.L.	00630	02/2014	24/03/2014	24/03/2014	28210	26/03/2014
MECCANO ENGINEERING S.R.L.	00631	02/2014	24/03/2014	24/03/2014	28211	26/03/2014
INVERNIZZI PRESSE DI INVERNIZZI MAGGI LAURA & C. S.N.C.	00632	02/2014	24/03/2014	24/03/2014	28212	26/03/2014
GIEFFE SISTEMI S.R.L.	00633	02/2014	24/03/2014	24/03/2014	28213	26/03/2014
I.B.D. ITALY S.R.L.	00634	03/2014	26/05/2014	26/05/2014	45587	26/05/2014

MINISTERO DELLA DIFESA Annesso 2

VEHICLE ENGINEERING & DESIGN	00635	03/2014	26/05/2014	26/05/2014	45588	26/05/2014
ALUMINIUM BOZEN S.R.L.	00636	03/2014	26/05/2014	26/05/2014	45589	26/05/2014
B.W.M.I.	00637	04/2014	21/07/2014	12/06/2014	50739	13/06/2014
RING MILL S.p.A.	00638	04/2014	21/07/2014	21/07/2014	61631	23/07/2014
CHEDDITE	00639	05/2014	29/09/2014	29/09/2014	76654	01/10/2014
BERCELLA	00640	05/2014	29/09/2014	29/09/2014	76660	01/10/2014
RIMORCHI BERTOJA	00641	05/2014	29/09/2014	29/09/2014	76661	01/10/2014
FABARM – FABBRICA BRESCIANA ARMI S.p.A.	00642	05/2014	29/09/2014	29/09/2014	76949	01/10/2014
FLY S.p.A.	00643	05/2014	29/09/2014	29/09/2014	76953	01/10/2014
HEAD ITALIA S.R.L.	00644	05/2014	29/09/2014	29/09/2014	76957	01/10/2014
O.V.S. VILLELLA S.R.L.	00645	05/2014	29/09/2014	29/09/2014	77145	02/10/2014
RAMPINI CARLO S.p.A.	00646	05/2014	29/09/2014	29/09/2014	77146	02/10/2014
SEKUR SISTEMI S.R.L.	00647	05/2014	29/09/2014	29/09/2014	77187	02/10/2014
BAI – BRESCIA ANTINCENDI INTERNATIONA L	00648	06/2014	24/11/2014	24/11/2014	93400	25/11/2014
GSE TRIESTE S.R.L.	00649	06/2014	24/11/2014	24/11/2014	93401	25/11/2014
SIELCO S.R.L.	00650	06/2014	24/11/2014	24/11/2014	93402	25/11/2014
IVECO DEFENCE VEHICLES	00651	06/2014	24/11/2014	19/12/2014	101548	19/12/2014

MINISTERO DELLA DIFESA Annesso 2**DATI SULLE CANCELLAZIONI PER L'ANNO 2014**

SOCIETA'	SEDE LEGALE	CAP	CITTA'	N° ISCR	DATA ISCR.	DATA CANC
PRIMA ARMI S.R.L.	VIALE KENNEDY, 8	10064	PINEROLO (TO)	00469	13/03/2008	13/03/2014
Motivazione: non ha presentato nei termini l'istanza di rinnovo, ai sensi dell'art. 130 del D.P.R. 15/03/2010, N. 90						
COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE AERONAUTICHE S.p.A.	VIA ARINGO, 5	03030	CASTELLIRI (FR)	00525	12/04/2011	12/04/2014
Motivazione: non ha presentato nei termini l'istanza di rinnovo, ai sensi dell'art. 130 del D.P.R. 15/03/2010, N. 90						
VASSALE R. S.R.L.	VIA AURELIA, 118	19030	CASTELNUOVO MAGRA (SP)	00524	12/04/2011	12/04/2014
Motivazione: non ha presentato nei termini l'istanza di rinnovo, ai sensi dell'art. 130 del D.P.R. 15/03/2010, N. 90						
MTU ITALIA S.R.L.	VIA AURELIA NORD, 328	19021	ARCOLA (SP)	00389	13/11/2003	26/05/2014
Motivazione: istanza della società						
SAPA PROFILI S.R.L.	VIA MARITTIMA II KM 5,600	04014	PONTINIA (LT)	00520	24/11/2010	26/05/2014
Motivazione: conferimento attività alla ALUMINIUM BOZEN						
SELIN SISTEMI S.R.L.	VIA ROMA, 19	26041	CASALMAGGIO RE (CR)	00267	14/03/1997	26/05/2014
Motivazione: incorporazione in FIR ELETTROMECCANICA						
COZZI S.R.L.	VIA ROMOLO MURRI N. 24/17	20013	MAGENTA (MI)	00542	12/07/2011	12/07/2014
Motivazione: non ha presentato nei termini l'istanza di rinnovo, ai sensi dell'art. 130 del D.P.R. 15/03/2010, N. 90						
HTF S.R.L.	VIA COLLI, 20	10129	TORINO	00600	14/05/2013	29/09/2014
Motivazione: motivazioni aziendali						
SIELCO S.p.A.	VIA GRETI DI DURASCA	19020	FOLLO (SP)	00378	07/04/2003	29/09/2014
Motivazione: cessazione attività						

MINISTERO DELLA DIFESA Annesso 2

SOCIETA'	SEDE LEGALE	CAP	CITTA'	N° ISCR	DATA ISCR.	DATA CANC
FLYBY S.R.L.	VIA PUINI CARLO, 97	57028	LIVORNO	00556	22/11/2011	22/11/2014
Motivazione: motivazioni aziendali						

IMPRESA COSTRUZIONI FRASA S.R.L.	VIALE DELL'UMANESIMO, 306/308	00144	ROMA	00503	03/06/2010	24/11/2014
Motivazione: non ha versato il contributo ai sensi dell'art. 44, comma 13, n. 66 del D.Lgs. 15/03/2019						

METALBA S.p.A.	VIA FORTOGNA, 188/A	32013	LONGARONE (BL)	00621	25/11/2013	24/11/2014
Motivazione: non ha versato il contributo ai sensi dell'art. 44, comma 13, n. 66 del D.Lgs. 15/03/2019						

SAUTER BACHMANN ITALIA S.R.L.	VIA XX SETTEMBRE, 194/196	28883	GRAVELLONA TOCE (VB)	00567	13/03/2012	24/11/2014
Motivazione: non ha versato il contributo ai sensi dell'art. 44, comma 13, n. 66 del D.Lgs. 15/03/2019						

SECURITY SYSTEM S.R.L. UNIPERSONALE	VIA MATTEO CIMARRA, 18	92100	AGRIGENTO	0042 1	19/01/200 6	24/11/201 4
Motivazione: cessazione attività						

UFI FILTERS S.p.A.	VIALE EUROPA, 26	46047	PORTO MANTOVANO (MN)	0056 9	15/05/201 2	24/11/201 4
Motivazione: non ha versato il contributo ai sensi dell'art. 44, comma 13, n. 66 del D.Lgs. 15/03/2019						

MINISTERO DELLA DIFESA - Annesso 3

MINISTERO DELLA DIFESA					
TABELLA RIEPILOGATIVA DEI NULLA OSTA PER LA PRESTAZIONE					
DI SERVIZI PER LA MANUTENZIONE E L'ADDESTRAMENTO					
RILASCIATI NEL CORSO DELL'ANNO 2014					
N. Autor.	Ministero	Data	Paese di destinazione	Codice valuta e ammontare	Stato avanzamento dell'operazione
554	DIFESA	03/01/2014	EMIRATI ARABI UNITI	€1.000.000,00	02/01/2017
553	DIFESA	03/01/2014	EMIRATI ARABI UNITI	€1.000.000,00	02/01/2017
00530	DIFESA	03/01/2014	SINGAPORE	€0,00	02/01/2017
001137	DIFESA	07/01/2014	STATI UNITI	USD 1.064.482	06/01/2017
3422	DIFESA	13/01/2014	EMIRATI ARABI UNITI	€1.000.000,00	12/01/2017
3448	DIFESA	13/01/2014	GERMANIA	€0,00	12/01/2017
005816	DIFESA	17/01/2014	PAESI BASSI	€0,00	16/01/2017
009102	DIFESA	24/01/2014	SVEZIA	€ 5.000.000,00	23/01/2017
009112	DIFESA	24/01/2014	PAESI BASSI	€ 5.000.000,00	23/01/2017
14192	DIFESA	05/02/2014	PERU'	€ 8.000.000,00	04/02/2017
018212	DIFESA	13/02/2014	MAROCCO	€ 3.000.000,00	12/02/2017
20994	DIFESA	20/02/2014	DANIMARCA	€ 100.000,00	19/02/2017
20995	DIFESA	20/02/2014	GRECIA	€ 100.000,00	19/02/2017
20993	DIFESA	20/02/2014	NORVEGIA	€ 100.000,00	19/02/2017
024833	DIFESA	28/02/2014	FRANCIA	€ 3.000.000,00	27/02/2017
027343	DIFESA	06/03/2014	GERMANIA	€ 5.000.000,00	05/03/2017
30450	DIFESA	12/03/2014	FRANCIA	€ 55.000,00	11/03/2017
40109	DIFESA	01/04/2014	FRANCIA	€ 3.000.000,00	31/03/2017
040107	DIFESA	01/04/2014	FRANCIA	€ 37.500,00	31/03/2017
40106	DIFESA	01/04/2014	ARABIA SAUDITA	€ 5.000.000,00	31/03/2017
40788	DIFESA	02/04/2014	POLONIA	€ 500.000,00	01/04/2017
041588	DIFESA	03/04/2014	GRAN BRETAGNA	€ 500.000,00	02/04/2017
042921	DIFESA	07/04/2014	FRANCIA	€0,00	06/04/2017
042918	DIFESA	07/04/2014	TURCHIA	€0,00	06/04/2017
47640	DIFESA	16/04/2014	AUSTRALIA	€0,00	15/04/2017
49393	DIFESA	22/04/2014	FRANCIA	€ 55.000,00	21/04/2017

MINISTERO DELLA DIFESA - Annesso 3

51781	DIFESA	29/04/2014	MALESIA	€ 1.000.000,00	28/04/2017
53036	DIFESA	02/05/2014	FRANCIA	€ 60.000,00	01/05/2017
053040	DIFESA	02/05/2014	CILE	€ 5.000.000,00	01/05/2017
53397	DIFESA	05/05/2014	GRAN BRETAGNA	€ 2.500.000,00	04/05/2017
53351	DIFESA	05/05/2014	OMAN	€ 5.000.000,00	04/05/2017
056373	DIFESA	09/05/2014	FRANCIA GERMANIA PAESI BASSI	€ 5.000.000,00	08/05/2017
57376	DIFESA	13/05/2014	FRANCIA	€ 2.500.000,00	12/05/2017
059144	DIFESA	15/05/2014	TURKMENISTAN	€ 5.000.000,00	14/04/2017
61997	DIFESA	21/05/2014	AUSTRALIA	€ 3.000.000,00	20/05/2017
63998	DIFESA	26/05/2014	FRANCIA	€0,00	25/05/2017
64000	DIFESA	26/05/2014	GERMANIA	€ 1.000.000,00	25/05/2017
068418	DIFESA	05/06/2014	EMIRATI ARABI UNITI	€ 3.000.000,00	04/06/2017
68594	DIFESA	05/06/2014	OMAN	€0,00	04/06/2017
071986	DIFESA	12/06/2014	SVEZIA	€0,00	11/06/2017
071984	DIFESA	12/06/2014	SVEZIA	€0,00	11/06/2017
76301	DIFESA	20/06/2014	EGITTO	€ 8.000.000,00	19/06/2017
76302	DIFESA	20/06/2014	EMIRATI ARABI UNITI	€ 3.000.000,00	19/06/2017
078277	DIFESA	25/06/2014	MALESIA	€0,00	24/06/2017
90712	DIFESA	22/07/2014	EGITTO	€ 8.000.000,00	21/07/2017
091320	DIFESA	23/07/2014	GRAN BRETAGNA	€ 500.000,00	22/07/2017
91784	DIFESA	24/07/2014	SPAGNA	€ 750.000,00	23/07/2017
91783	DIFESA	24/07/2014	SINGAPORE	€ 50.000,00	23/07/2017
097327	DIFESA	06/08/2014	EMIRATI ARABI UNITI	€ 616.400,00	05/08/2017
97364	DIFESA	06/08/2014	NIGERIA	€ 6.000.000,00	05/08/2017
97337	DIFESA	06/08/2014	PERU'	€ 2.000.000,00	05/08/2017
97484	DIFESA	07/08/2014	AUSTRALIA	€ 3.000.000,00	06/08/2017
099461	DIFESA	12/08/2014	PORTOGALLO	€ 3.000.000,00	11/08/2017
099697	DIFESA	13/08/2014	SPAGNA GRAN BRETAGNA GERMANIA AUSTRIA ITALIA	€ 600.000,00	12/08/2017
102146	DIFESA	22/08/2014	EMIRATI ARABI UNITI	€0,00	21/08/2017
103016	DIFESA	26/08/2014	MAROCCO	€ 500.000,00	25/08/2017
103310	DIFESA	27/08/2014	FRANCIA	€ 10.000.000,00	26/08/2017
104267	DIFESA	29/08/2014	TUNISIA	€ 1.000.000,00	28/08/2017
107856	DIFESA	08/09/2014	KENIA	€ 6.000.000,00	07/09/2017

MINISTERO DELLA DIFESA – Annesso 3

108978	DIFESA	10/09/2014	GRAN BRETAGNA	€ 4.000.000,00	09/09/2017
109911	DIFESA	11/09/2014	INDIA	€0,00	10/09/2017
119193	DIFESA	30/09/2014	SINGAPORE	€ 3.000.000,00	29/09/2017
119197	DIFESA	30/09/2014	FINLANDIA	€0,00	29/09/2017
121256	DIFESA	03/10/2014	GRECIA	€ 1.000.000,00	02/10/2017
121254	DIFESA	03/10/2014	TURCHIA	€ 1.500.000,00	02/10/2017
121255	DIFESA	03/10/2014	FRANCIA	€ 1.000.000,00	02/10/2017
121257	DIFESA	03/10/2014	CIPRO	€ 1.000.000,00	02/10/2017
122285	DIFESA	06/10/2014	INDIA	€ 3.000.000,00	05/10/2017
122278	DIFESA	06/10/2014	SINGAPORE	€ 528.000,00	02/10/2017
127145	DIFESA	15/10/2014	LITUANIA	€0,00	14/10/2017
128208	DIFESA	16/10/2014	FRANCIA	€ 1.000.000,00	15/10/2017
128132	DIFESA	16/10/2014	PAESI BASSI	€ 1.500.000,00	15/10/2017
128160	DIFESA	16/10/2014	GERMANIA	€ 1.000.000,00	15/10/2017
128159	DIFESA	16/10/2014	MALTA	€ 1.000.000,00	15/10/2017
128573	DIFESA	17/10/2014	GRECIA	€0,00	16/10/2017
133842	DIFESA	28/10/2014	SVIZZERA	€ 2.000.000,00	27/10/2017
135211	DIFESA	30/10/2014	GERMANIA	€ 3.000.000,00	29/10/2017
135223	DIFESA	30/10/2014	DANIMARCA	€ 1.500.000,00	29/10/2017
135221	DIFESA	30/10/2014	GRECIA	€ 2.000.000,00	29/10/2017
135227	DIFESA	30/10/2014	THAILANDIA	€ 1.000.000,00	29/10/2017
135222	DIFESA	30/10/2014	GRECIA	€ 1.000.000,00	29/10/2017
136648	DIFESA	03/11/2014	STATI UNITI	USD 12.700	02/11/2017
140931	DIFESA	11/11/2014	ARABIA SAUDITA	€ 3.500.000,00	10/11/2017
145687	DIFESA	19/11/2014	COLOMBIA	€ 5.000.000,00	18/11/2017
146262	DIFESA	20/11/2014	FRANCIA	€0,00	19/11/2017
150212	DIFESA	27/11/2014	FRANCIA	€ 500.000,00	26/11/2017
152133	DIFESA	02/12/2014	FRANCIA	€ 5.000.000,00	01/12/2017
152091	DIFESA	02/12/2014	STATI UNITI	€ 250.000,00	01/12/2017
159399	DIFESA	15/12/2014	LUSSEMBURGO	€ 11.994,33	14/12/2017
161336	DIFESA	18/12/2014	ISRAELE	€ 600.000,00	17/12/2017
161359	DIFESA	18/12/2014	SVIZZERA	€ 1.000.000,00	17/12/2017
161335	DIFESA	18/12/2014	DANIMARCA	€ 100.000,00	17/12/2017
165545	DIFESA	30/12/2014	KENIA	€ 5.000.000,00	29/12/2017

MINISTERO DELLA DIFESA – Annesso 3