



Razvojna agencija ROD



Gospodarska zbornica Slovenije

Območna zbornica za severno Primorsko



Slovensko deželno gospodarsko združenje
Unione regionale economica slovena



E.I.N.E.



Agenzia per lo sviluppo - Ferrara



ANALISI DI MERCATO EMIRATI ARABI UNITI

MACCHINARI PER LA METALLURGIA SETTEMBRE 2013



2007-2013
cooperazione territoriale europea
programma per la cooperazione
transfrontaliera
Italia-Slovenia
evropsko teritorialno sodelovanje
program čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija



Investiamo nel
vostro futuro!
Naložba v vašo
prihodnost!
www.ita-slo.eu

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di
sviluppo regionale
Projekt sofinancira Evropski sklad
za regionalni razvoj

Indice

| | |
|--|-----------|
| 1. CARATTERISTICHE GENERALI DEL PAESE..... | 3 |
| 1.1. CARATTERISTICHE GEOGRAFICHE DEGLI EMIRATI ARABI UNITI | 3 |
| 1.2. L'ECONOMIA..... | 4 |
| 2. FLUSSI DEL COMMERCIO ESTERO DEI GRUPPI SCELTI DI MACCHINARI PER LA METALLURGIA | 6 |
| 2.1. ESPORTAZIONE DEI GRUPPI DI MACCHINARI PER LA METALLURGIA..... | 7 |
| 2.2. IMPORTAZIONE DEI GRUPPI DI MACCHINARI PER LA METALLURGIA..... | 10 |
| 3. IMPORTATORI E DISTRIBUTORI DI MACCHINARI INDUSTRIALI | 14 |
| 4. LE PIÙ IMPORTANTI FIERE PAESE | 15 |

1. CARATTERISTICHE GENERALI DEL PAESE

1.1. CARATTERISTICHE GEOGRAFICHE DEGLI EMIRATI ARABI UNITI

Gli Emirati Arabi Uniti, in breve detti anche Emirati, sono uno stato arabo ricco di petrolio che si trova nel sudest della Penisola Araba, affacciato sul golfo Persico e in parte sul golfo di Oman. All'est confina con l'Oman, al sud e all'ovest invece con l'Arabia Saudita. Il Paese è composto da sette emirati: Abu Dhabi, Ajman, Dubai, Fujaira, Ras al-Khaima, Sharja e Umm al-Quwain. Essi sono gestiti dagli emiri (detti anche sceicchi) che tramandano la gestione di padre in figlio e che eleggono il presidente degli Emirati Uniti. La capitale è Abu Dhabi mentre la città più grande è Dubai.

Il paese ha una posizione strategica lungo la parte sud dello Stretto di Hormuz, l'ingresso nel Golfo Persico largo 50 km e definito punto molto importante per la transazione del petrolio grezzo.

Foto 1: Posizione geografica degli Emirati Arabi uniti



Foto: www.wikipedia.org, www.cia.gov

Secondo le ultime stime gli Emirati contano 5,5 milioni di abitanti, tra i quali prevalgono gli immigrati. Tra i paesi del mondo gli Emirati si trovano tra i paesi con il maggior tasso di migrazione. L'aspettativa di vita per le donne è di 80 anni, per gli uomini circa 6 anni in meno. La quota di alfabetizzazione delle persone di 15 anni è più del 90%. Circa l'88% degli abitanti vive nelle zone urbane del paese.

1.2. L'ECONOMIA

Dalla scoperta del petrolio più di 30 anni fa, il paese si è trasformato da una regione povera con piccoli villaggi nel deserto a un paese moderno con un elevato tenore di vita. Il governo ha destinato i redditi del petrolio alla sanità, alla formazione e alle infrastrutture. Gli Emirati si trovano tra i paesi più sviluppati dell'Asia occidentale. Per il reddito pro capite si trova al settimo posto al mondo.

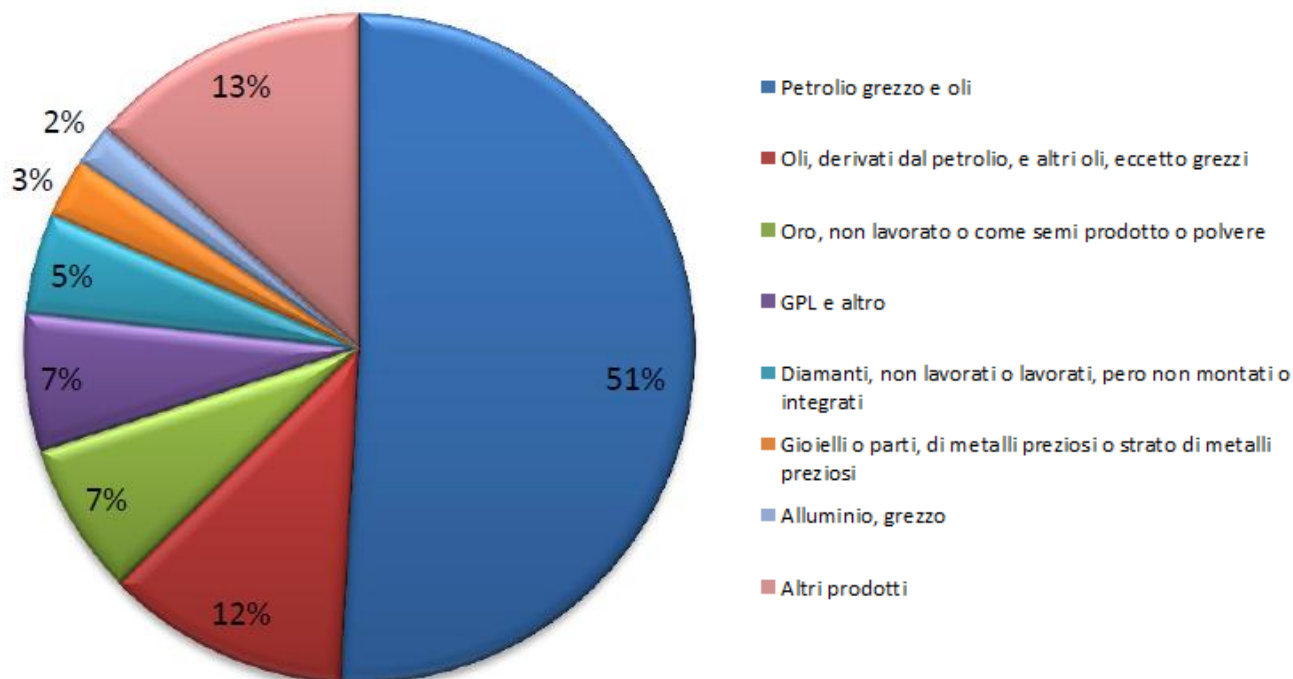


Inoltre il Paese si trova al settimo posto per le riserve stimate di petrolio, mentre per le riserve del gas sta al diciassettesimo posto. Nel 2009 più del 85% dell'economia degli Emirati era basata sull'esportazione delle risorse naturali. Dubai ha iniziato una diversificazione dell'economia nel settore finanziario, nel turismo e nell'edilizia. E proprio questi settori hanno cominciato ad indebolirsi a causa della crisi economica. Restano in buono stato invece i settori del turismo, commercio e commercio al dettaglio. Nel 2012 gli Emirati hanno registrato la crescita del PIL del 3,9 %. L'industria crea il 56% del PIL, i servizi 43%, mentre il settore agricolo genera solo 1% del PIL.

L'intera esportazione degli Emirati Arabi Uniti nel 2012 ammontava a 199 miliardi di USD. Solo il petrolio grezzo rappresenta il 51%, seguono altri derivati dal petrolio, metalli preziosi e altre materie prime naturali. Nel settore alimentare esportano prevalentemente il pesce essiccato e i datteri. Notevoli redditi sono generati anche dalle ri-esportazioni. I principali paesi importatori sono il Giappone, l'India, Singapore, la Thailandia, la Corea del Sud e la Cina.

Grafico 1: Esportazione per tipo di prodotto, Emirati Arabi Uniti 2012

ESPORTAZIONE per prodotti, EAU 2012



Fonte: Trade Map 2013, lavorazione dei dati Fimago d.o.o.

Secondo i dati di Trade Map, nel 2012 l'importazione ammontava a 200 miliardi di USD. I principali gruppi di prodotti d'importazione sono i gioielli, derivati non grezzi dal petrolio, macchinari e mezzi di trasporto, prodotti chimici e cibo. I mercati fornitori principali sono l'India, la Cina, gli USA, la Germania e il Giappone.

Nel 2012 il commercio tra Slovenia e Emirati ha fruttato € 63,6 milioni, di cui l'esportazione ammontava quasi a 63 milioni, l'importazione invece solo a € 750.000.

Tabella 1: Esportazione da Slovenia negli Emirati per gruppi di prodotti (in 1.000 di EUR):

| Quota | EUR | Gruppo di prodotti |
|-------|--------|---|
| 22% | 13.678 | Prodotti di pietra, gesso, cemento, calcestruzzo, amianto, mica o materiali simili, lavori di ceramica, vetro e prodotti di vetro |
| 19% | 11.813 | Macchinari elettrici e attrezzatura e loro parti, dispositivi per registrare o riprodurre video o suoni e parti e accessori per questi prodotti |
| 12% | 7.592 | Reattori nucleari, caldaie, macchinari e dispositivi meccanici, loro parti |
| 11% | 6.720 | Ferro e acciaio |
| 8% | 4.762 | Macchinari elettrici e attrezzatura con loro parti, dispositivi per registrazione o riproduzione di immagini e suoni e parti, accessori per questi prodotti |
| 5% | 3.081 | Veicoli, tranne treni o tram e loro parti e accessori |

Fonte: www.izvoznookno.si secondo i dati Si-Stat

Tabella 2: Importazione in Slovenia dagli Emirati nel 212 per gruppi di prodotti (in 1.000 di EUR):

| Quota | EUR | Gruppo di prodotti |
|-------|-----|--|
| 41% | 309 | Perle naturali e coltivate, pietre preziose e semipreziose, metalli preziosi, metalli placati con metalli preziosi, e prodotti di essi, imitazioni di gioielli, monete |
| 18% | 131 | Abiti e accessori, eccetto prodotti fatti a maglia o uncinetto |
| 7% | 51 | Tabacco e surrogati |
| 7% | 49 | Reattori nucleari, caldaie, macchinari e dispositivi meccanici, loro parti |
| 4% | 28 | Caucciù e prodotti in caucciù e gomma |
| 4% | 27 | Libri stampati, giornali, fotografie e altri prodotti dell'industria grafica, manoscritti, testi digitati e piani |

Fonte: www.izvoznookno.si secondo i dati Si-Stat

2. FLUSSI DEL COMMERCIO ESTERO DEI GRUPPI SCELTI DI MACCHINARI PER LA METALLURGIA

L'analisi dei flussi del commercio estero dei macchinari per la metallurgia ha approfondito le caratteristiche delle seguenti categorie merceologiche:

8457 Centri di lavorazioni, macchinari, progettati come macchine a posto fisso e macchine a stazioni multiple per la lavorazione dei metalli

8458 Torni (compresi i centri di tornitura) che operano con asportazione di metallo

8459 Macchine (comprese le unità di lavorazione con guida di scorrimento) foratrici, alesatrici, fresatrici, filettatrici o maschiatrici per metalli che operano con asportazione di materia, esclusi i torni (compresi i centri di tornitura) della voce 8458

8460 Macchine per sbavare, affilare, molare, rettificare, smerigliare, levigare o altre macchine che operano per mezzo di mole, abrasivi o prodotti per lucidare, per la rifinitura dei metalli o dei cermet, diverse dalle macchine per tagliare o rifinire gli ingranaggi della voce 8461

8461 Macchine per piallare, limare, sbizzare, brocciare, macchine per tagliare o rifinire gli ingranaggi, macchine per segare, troncare ed altre macchine utensili che operano con asportazione di metallo o di cermet, non nominate né comprese altrove

8462 Macchine (comprese le presse) per fucinare o forgiare a stampo, magli per la lavorazione dei metalli; macchine (comprese le presse) rullatrici, centinatrici, piegatrici, raddrizzatrici, spianatrici, cesoie, punzonatrici o sgretolatrici per metalli; presse per la lavorazione dei metalli o dei carburi metallici, diverse da quelle sopra citate

8463 Altre macchine utensili per la lavorazione dei metalli o dei cermet, che operano senza asportazione di materia

842430 Macchine ed apparecchi a getto di sabbia, a getto di vapore e simili apparecchi a getto

2.1. ESPORTAZIONE DEI GRUPPI DI MACCHINARI PER LA METALLURGIA

Tabella 3: L'esportazione per gruppi di macchinari per la metallurgia (TARIC: 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 842430), per paesi esportatori, EAU 2012

| Paese importatore | Valore dell'esportazione 2012 (in 1.000 USD) | Quote in % | Crescita del valore dell'esportazione, 2008-2012 (in %) | Crescita del valore dell'esportazione, 2011-2012 (in %) |
|---|--|------------|---|---|
| 8457 - Centri di lavorazioni, macchinari, progettati come macchine a posto fisso e macchine a stazioni multiple per la lavorazione dei metalli | | | | |
| 1 Oman | 128 | 92,1 | 17 | 78 |
| 2 Spagna | 10 | 7,2 | | |
| 3 Zambia | 1 | 0,7 | | |
| Totale | 139 | 100 | 19 | -90 |
| 8458 - Torni (compresi i centri di tornitura) che operano con asportazione di metallo | | | | |
| 1 Sri Lanka | 718 | 53,9 | 168 | |
| 2 Oman | 384 | 28,8 | -28 | 174 |
| 3 Malawi | 61 | 4,6 | | |
| Altri paesi | 170 | 12,7 | | |
| Totale | 1.333 | 100 | 7 | -65 |
| 8459 - Macchine (comprese le unità di lavorazione con guida di scorrimento) foratrici, alesatrici, fresatrici, filettatrici o maschiatrici per metalli che operano con asportazione di materia, esclusi i torni (compresi i centri di tornitura) della voce 8458 | | | | |
| 1 Oman | 812 | 66 | -22 | 108 |
| 2 Singapore | 140 | 11,4 | -47 | |
| 3 Pakistan | 86 | 7 | -9 | 41 |
| Altri paesi | 192 | 15,6 | | |
| Totale | 1.230 | 100 | -9 | -74 |
| 8460 - Macchine per sbavare, affilare, molare, rettificare, smerigliare, levigare o altre macchine che operano per mezzo di mole, abrasivi o prodotti per lucidare, per la rifinitura dei metalli o dei cermet, diverse dalle macchine per tagliare o | | | | |

rifinire gli ingranaggi della voce 8461

| | | | | | |
|---------------|-------------|--------------|------------|-----------|------------|
| 1 | Oman | 494 | 46,1 | 25 | 221 |
| 2 | Tailandia | 320 | 29,9 | | |
| 3 | India | 102 | 9,5 | 83 | 13 |
| | Altri paesi | 156 | 14,5 | | |
| Totale | | 1.072 | 100 | 19 | -54 |

8461 - Macchine per piallare, limare, sbazzare, brocciare, macchine per tagliare o rifinire gli ingranaggi, macchine per segare, troncare ed altre macchine utensili che operano con asportazione di metallo o di cermet, non nominate né comprese altrove

| | | | | | |
|---------------|-------------|--------------|------------|-----------|------------|
| 1 | USA | 2.212 | 52,9 | | |
| 2 | India | 806 | 19,3 | 162 | 105 |
| 3 | Oman | 588 | 14,1 | -13 | -38 |
| | Altri paesi | 576 | 13,7 | | |
| Totale | | 4.182 | 100 | 25 | 176 |

8462 - Macchine (comprese le presse) per fucinare o forgiare a stampo, magli per la lavorazione dei metalli; macchine (comprese le presse) rullatrici, centinatrici, piegatrici, raddrizzatrici, spianatrici, cesoie, punzonatrici o sgretolatrici per metalli; presse per la lavorazione dei metalli o dei carburi metallici, diverse da quelle sopra citate

| | | | | | |
|---------------|-------------|---------------|------------|-----------|------------|
| 1 | India | 12.208 | 58,5 | 142 | 668 |
| 2 | Sri Lanka | 2.946 | 14,1 | 205 | |
| 3 | Oman | 2.737 | 13,1 | 9 | 229 |
| | Altri paesi | 2.995 | 14,3 | | |
| Totale | | 20.886 | 100 | 45 | 505 |

8463 - Altre macchine utensili per la lavorazione dei metalli o dei cermet, che operano senza asportazione di materia

| | | | | | |
|---------------|-------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| 1 | Sri Lanka | 1.340 | 38,7 | | |
| 2 | Algeria | 1.015 | 29,3 | | |
| 3 | Oman | 515 | 14,9 | 58 | 174 |
| | Altri paesi | 596 | 17,1 | | |
| Totale | | 3.466 | 100 | 73 | 45 |

842430 - Macchine ed apparecchi a getto di sabbia, a getto di vapore e simili apparecchi a getto

| | | | | | |
|---------------|-------------|--------------|------------|-----------|------------|
| 1 | India | 4.893 | 70,2 | 328 | |
| 2 | Oman | 1.142 | 16,4 | 0 | 113 |
| 3 | Tailandia | 443 | 6,4 | 268 | 133 |
| | Altri paesi | 496 | 7 | | |
| Totale | | 6.974 | 100 | 37 | 335 |

Fonte: Trade Map 2013, lavorazione dei dati Fimago d.o.o.

Nel 2012 gli Emirati Arabi Uniti hanno esportato complessivamente 32,31 milioni di dollari di macchinari per la metallurgia, che è una quantità relativamente bassa. Se sommiamo anche il valore delle macchine a getto di sabbia e a getto di vapore, otteniamo nel 2012 il valore complessivo di 39,3 milioni di dollari.

Per quanto riguarda i valori d'esportazione, troviamo al primo posto macchinari della categoria TARIC 8462 - Macchine (comprese le presse) per fucinare o forgiare a stampo, magli per la lavorazione dei metalli; macchine (comprese le presse)

rullatrici, centinatrici, piegatrici, raddrizzatrici, spianatrici, cesoie, punzonatrici o sgretolatrici per metalli; presse per la lavorazione dei metalli o dei carburi metallici, il cui valore nel 2012 era 20,89 milioni di dollari, cioè il 53% del valore dell'esportazione di tutte i macchinari da lavorazione (comprese quelle a getto di sabbia e vapore).

La maggioranza, il 58,5 %, di questi macchinari, si esporta in India, mentre tra gli altri mercati importanti troviamo anche lo Sri Lanka e l'Oman. È interessante che l'esportazione di questa categoria è cresciuta del 45% negli anni 2008/2012 e del 505% nel periodo 2011-2012.

Il secondo gruppo d'esportazione più importante è la categoria TARIC 842430 dove troviamo le macchine a getto di vapore o sabbia e simili macchine a getto. Nel 2012 il valore dell'esportazione di questa categoria era 6,9 milioni di dollari, che rappresenta il 17,7% del valore dell'esportazione di tutti i macchinari per la metallurgia. Il 70% dell'esportazione di questi macchinari è diretta in India, il valore dell'esportazione in questo paese è aumentato per più di tre volte nel periodo tra il 2008/2012. In generale le macchine a getto di sabbia e vapore rappresentano una categoria d'esportazione dinamica visto che nel 2012 il valore complessivo della loro esportazione è aumentato di 3,35 volte a confronto dell'anno precedente.

Dall'analisi emerge che l'India rappresenta per gli Emirati Arabi Uniti il primo e il più importante mercato di macchinari per la metallurgia, visto che ha una quota del 45,8% dell'intero valore dell'esportazione di tutte le categorie dei macchinari per la metallurgia analizzate nel 2012.

Tra gli altri mercati importanti troviamo anche l'Oman, lo Sri Lanka, Singapore, la Thailandia, gli USA e l'Algeria.

2.2. IMPORTAZIONE DEI GRUPPI DI MACCHINARI PER LA METALLURGIA

Tabella 3: L'esportazione per gruppi di macchinari per lavorare il metallo (TARIC: 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 842430), per paesi esportatori, EAU 2012

| Paese esportatore | Valore dell'importazione 2012 (in 1.000 USD) | Quote in % | Crescita del valore dell'importazione, 2008-2012 (in %) | Crescita del valore dell'importazione, 2011-2012 (in %) |
|--|--|---------------|---|---|
| 8457 - Centri di lavorazioni, macchinari, progettati come macchine a posto fisso e macchine a stazioni multiple per la lavorazione dei metalli | | | | |
| 1 | Malesia | 8.014 | 32,3 | / |
| 2 | Germania | 7.916 | 31,9 | 114 |
| 3 | Cina Taipei | 2.732 | 11 | -1 |
| 4 | Altri paesi | 6.178 | 24,8 | / |
| Totale | | 24.840 | 100 | 8 |
| 8458 - Torni (compresi i centri di tornitura) che operano con asportazione di metallo | | | | |
| 1 | Italia | 4.581 | 18,1 | 19 |
| 2 | Repubblica Corea | 4.281 | 16,9 | 12 |
| 3 | Cina Taipei | 3.280 | 13 | 1 |
| 4 | Altri paesi | 13.169 | 52 | -30 |
| Totale | | 25.311 | 100 | 2 |
| 8459 - Macchine (comprese le unità di lavorazione con guida di scorrimento) foratrici, alesatrici, fresatrici, filettatrici o maschiatrici per metalli che operano con asportazione di materia, esclusi i torni (compresi i centri di tornitura) della voce 8458 | | | | |
| 1 | Germania | 3.551 | 15,5 | -3 |
| 2 | Italia | 3.032 | 13,2 | 3 |
| 3 | USA | 2.525 | 11 | -9 |
| | Altri paesi | 13.831 | 60,3 | 1 |
| Totale | | 22.939 | 100 | -8 |
| 8460 - Macchine per sbavare, affilare, molare, rettificare, smerigliare, levigare o altre macchine che operano per mezzo di mole, abrasivi o prodotti per lucidare, per la rifinitura dei metalli o dei cermet, diverse dalle macchine per tagliare o rifinire gli ingranaggi della voce 8461 | | | | |
| 1 | Cina | 1.650 | 20,7 | 7 |
| 2 | Germania | 1.049 | 13,2 | -11 |
| 3 | Italia | 956 | 12 | 7 |
| | Altri paesi | 4.299 | 54,1 | -1 |
| Totale | | 7.954 | 100 | 2 |
| 8461 - Macchine per piallare, limare, sbazzare, brocciare, macchine per tagliare o rifinire gli ingranaggi, macchine per segare, troncare ed altre macchine utensili che operano con asportazione di metallo o di cermet, non nominate né comprese altrove | | | | |

| | | | | | |
|--|-------------|---------------|------------|------------|------------|
| 1 | Cina | 4.444 | 23,7 | -2 | -7 |
| 2 | USA | 3.684 | 19,7 | -4 | 94 |
| 3 | Italia | 2.167 | 11,6 | -13 | -24 |
| | Altri paesi | 8.435 | 45 | 11 | -95 |
| Totale | | 18.730 | 100 | -8 | -32 |
| 8462 - Macchine (comprese le presse) per fucinare o forgiare a stampo, magli per la lavorazione dei metalli; macchine (comprese le presse) rullatrici, centinatrici, piegatrici, raddrizzatrici, spianatrici, cesoie, punzonatrici o sgretolatrici per metalli; presse per la lavorazione dei metalli o dei carburi metallici, diverse da quelle sopra citate | | | | | |
| 1 | Germania | 12.862 | 20,2 | -13 | 56 |
| 2 | Cina | 9.510 | 15 | -14 | 53 |
| 3 | Italia | 9.204 | 14,5 | -24 | -28 |
| | Altri paesi | 32.010 | 50,3 | 37 | -86 |
| Totale | | 63.586 | 100 | -14 | -5 |
| 8463 - Altre macchine utensili per la lavorazione dei metalli o dei cermet, che operano senza asportazione di materia | | | | | |
| 1 | Italia | 2.348 | 28,8 | -39 | -20 |
| 2 | Cina | 1.982 | 24,3 | 4 | 63 |
| 3 | India | 1.385 | 17 | 14 | |
| | Altri paesi | 2.450 | 29,9 | -13 | |
| Totale | | 8.165 | 100 | -34 | -11 |
| 842430 - Macchine ed apparecchi a getto di sabbia, a getto di vapore e simili apparecchi a getto | | | | | |
| 1 | Germania | 9.884 | 38,4 | 0 | -10 |
| 2 | Italia | 6.579 | 25,6 | 5 | 122 |
| 3 | Cina | 3.074 | 11,9 | 54 | -28 |
| | Altri paesi | 6.202 | 24 | -58 | -83 |
| Totale | | 25.739 | 100 | 1 | 1 |

Fonte: Trade Map 2013, lavorazione dei dati Fimago d.o.o.

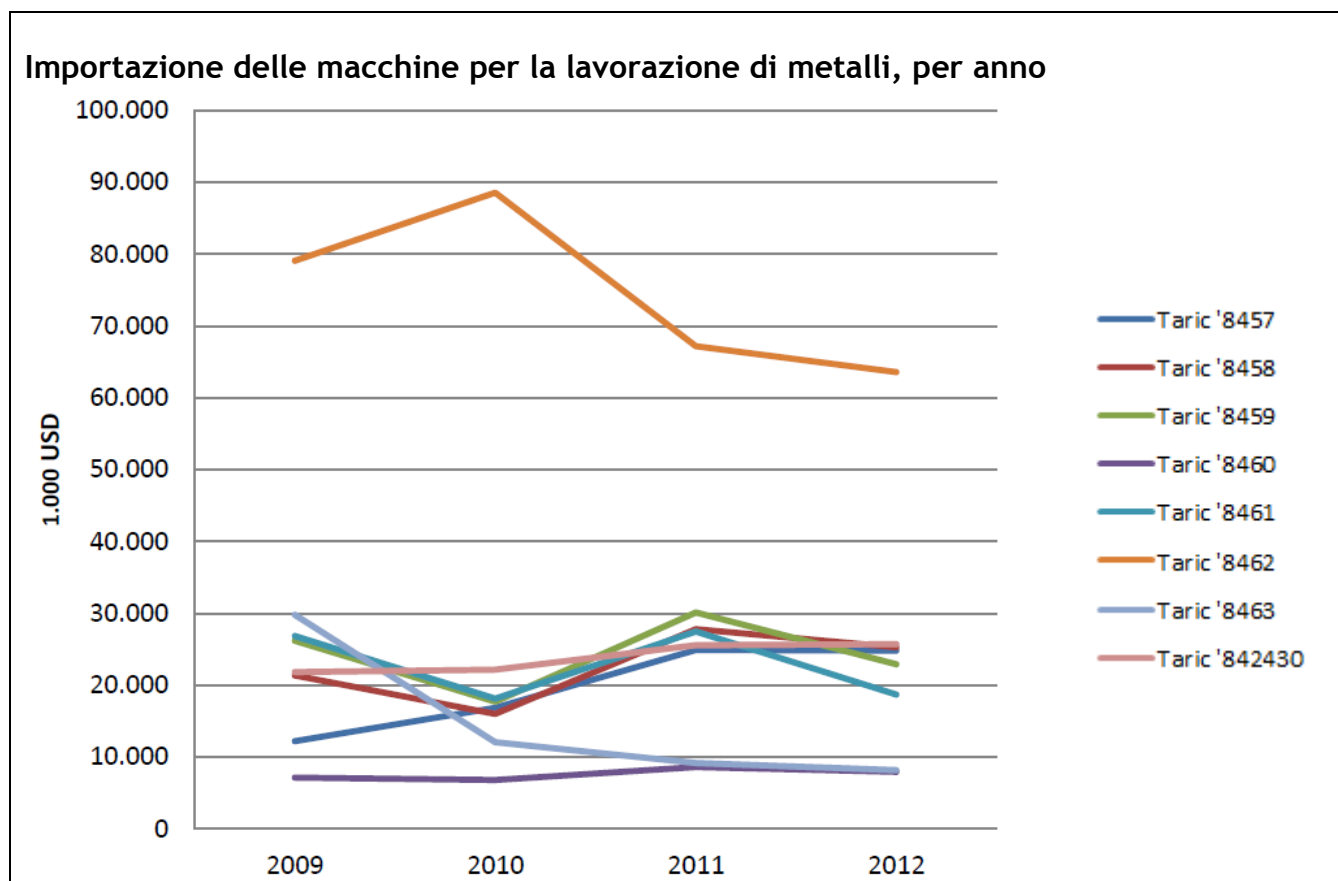
Nel 2012 l'importazione di macchinari per la metallurgia negli Emirati Arabi Uniti superava di cinque volte il valore dell'esportazione. Il valore complessivo dei macchinari, compresi quelli a getto di sabbia e vapore, era di 197,3 milioni di dollari. Tuttavia, nonostante l'importazione di tali macchinari superi di molto l'esportazione, essa è in calo, in quanto il valore medio complessivo dell'esportazione di tutte le categorie di macchinari menzionati nel 2012 rispetto al 2011 ammontava al 10,5%.

La categoria d'importazione più rilevante è rappresentata dalla categoria TARIC 8462 - Macchine (comprese le presse) per fucinare o forgiare a stampo, magli per la lavorazione dei metalli; macchine (comprese le presse) rullatrici, centinatrici, piegatrici, raddrizzatrici, spianatrici, cesoie, punzonatrici o sgretolatrici per metalli; presse per la lavorazione dei metalli o dei carburi metallici, il cui valore d'importazione nel 2012 era di 65,59 milioni di dollari, che rappresenta il 32,2% dell'intera importazione di macchinari.

Al primo posto tra i mercati d'importazione si trova la Germania, dalla quale gli Emirati importano il 20,2 % dell'intero valore dell'importazione, al secondo posto si trova la Cina con il 15%, al terzo l'Italia con il 14,5%. Negli ultimi anni è in crescita l'importazione dalla Germania (+56%) e Cina (+53%) mentre la quota dell'Italia è in calo. Nel 2012 il calo del valore dell'importazione dall'Italia era del 28%, rispetto all'anno precedente. Notiamo anche che l'importazione di questi macchinari da altri paesi è in calo, il che risulta dal valore complessivo di tutti i macchinari importati di questa categoria (14% nel periodo tra il 2008/2012 e 5% nel 2012 rispetto all'anno precedente).

Al secondo posto troviamo la categoria TARIC 842430 Macchine ed apparecchi a getto di sabbia, a getto di vapore e simili apparecchi a getto, che con 25,74 milioni di importazione rappresenta il 13% dell'intero valore dell'importazione di macchine utensili. Anche per quanto riguarda il mercato delle macchine a getto di vapore e sabbia, la Germania si trova al primo posto; infatti da essa gli Emirati importano il 38,4% dell'intero valore dell'importazione. È in fase di crescita (+122% tra 2012/2011) l'importazione di queste macchine dall'Italia, mentre il valore dell'importazione dalla Germania è sceso del 10%. Il valore dell'importazione dalla Cina, il terzo mercato per importanza, è diminuito nel 2012 del 28% rispetto all'anno precedente. Il valore complessivo dell'importazione delle macchine a getto di sabbia e vapore registra una crescita dell'1%, valore rimasto stabile nel periodo degli ultimi cinque anni.

Grafico 2: Importazione delle macchine per la lavorazione di metalli, EAU, per anno (in 1.000 USD)



Fonte: Trade Map 2013, lavorazione dei dati Fimago d.o.o.

3. IMPORTATORI E DISTRIBUTORI DI MACCHINARI INDUSTRIALI

| Società: | Contatti: |
|---|--|
| Arabian Jerusalem Equipment Trading (LLC) | Sede: Industrial Area 10 P.O. Box: 37, Sharjah, United Arab Emirates Tel. +971 6 5341616 Fax +971 6 5341171 Email: alquds@eim.ae Web www.all-quds.com |
| Arwani Trading Company L.L.C. | Sede: P.O.Box 8783 DUBAI U.A.E. Tel. (009714) 282 8223 Fax (009714) 282 8207 Email: info@arwani.ae Web www.arwani.ae |
| 32 Group of Companies | Sede: Levels 41 and 42 Emirates Tower Sheikh Zayed Road P.O.Box 31303 Dubai UAE Tel. +971 4 313 2878 Web www.32group.com |
| Homag Middle east | Sede: P.O.Box 37411 Dubai, UAE Tel. +971 4 323 3351 Fax +971 4 323 3354 Email info@homagme.com Web www.homagme.com |
| Beta Industrial Equipment Est | Sede: Po Box 6818 Sharjah United Arab Emirates Tel. +971(6)5323755 Fax +971(6)5423597 Email betatool@emirates.net.ae |
| Dubai Equipment Co. LLC | Sede: P.O.Box 3044 Dubai United Arab Emirates Tel. +971 4 3242278 Fax +971 4 3242618 |
| Al Emlaq Engineering LLC | Sede: P.O.Box: 26423 Shajrah +971-6-5420242 Tel. +971-6-5420068 Fax emlaqeng@emirates.net.ae Email www.emlaquae.com |

4. LE PIÙ IMPORTANTI FIERE PAESE

| | |
|---|--|
|  | SteelFab Shajrah |
| Data: | 20.01.2014 - 23.01.2014 |
| Luogo: | Expo Center Al Taawun Street Sharjah, Sharjah UAE |
| Organizzatore/contatti: | Expo Centre Shajrah Al Taawun Street Sharjah, UAE Tel: + 971 (0)6 5770000 Fax: +971 (0)6 5770111 info@expo-centre.ae www.steelfabme.com |
| Settori: | Costruzioni di metallo, acciaio, macchinari e attrezzi per lavorazione del metallo |

| | |
|---|---|
|  | Aluminium Middle East Dubai |
| Data: | 14.04.2015 - 16.04.2015 |
| Luogo: | Dubai International Convention & Exhibition Center DIDECA Sheikh Zayed Road Dubai, Dubai, UAE |
| Organizzatore/contatti: | Reed Exhibitions Deutschland GmbH Völklinger Str. 4 40219 Düsseldorf, Germany Tel: +49 (0)211 901910 Fax: +49 (0)211 90191123 tarek.ali@reedexpo.ae www.aluminium-dubai.com |
| Settori: | Fonderia, industria dei metalli, macchinari e attrezzi |

Autore della ricerca:

FIMGO d.o.o.
Ul. 25. maja 3
5000 Nova Gorica
SLOVENIJA

Tel.: 00386 (0)5 330 33 92
Fax: 00386 (0)5 330 33 93
e-mail: info@fimago.si
Web: www.fimago.si