



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

Rassegna Stampa

World Future Energy Summit Abu Dhabi - 2013

Agenzie

| | |
|-----------------|-------------|
| 17 gennaio 2013 | ANSA |
| 17 gennaio 2013 | MF DOWJONES |
| 17 gennaio 2013 | RADIOCOR |

Quotidiani e quotidiani online

| | |
|-----------------|-------------------|
| 28 gennaio 2013 | ITALIA OGGI SETTE |
| 19 gennaio 2013 | IL SOLE 24 ORE |
| 18 gennaio 2013 | IL DENARO |
| 18 gennaio 2013 | AVVENIRE |
| 17 gennaio 2013 | AGI.IT |
| 17 gennaio 2013 | AGI ENERGIA |
| 17 gennaio 2013 | ANSA.IT |
| 17 gennaio 2013 | AREAPRESS |
| 17 gennaio 2013 | BORSA ITALIANA.IT |
| 17 gennaio 2013 | IL MONDO.IT |
| 17 gennaio 2013 | IL VELINO.IT |
| 17 gennaio 2013 | MILANO FINANZA.IT |
| 17 gennaio 2013 | VIRGILIO ECONOMIA |



Stampa Specializzata (inclusi online)

| | |
|------------------------|---------------------------|
| 23 gennaio 2013 | QUOTIDIANO ENERGIA |
| 23 gennaio 2013 | CANALEENERGIA |
| 23 gennaio 2013 | KEY4BIZ |
| 23 gennaio 2013 | TEKNECO.IT |
| 18 gennaio 2013 | QUOTIDIANO ENERGIA |
| 21 gennaio 2013 | STAFFETTA ONLINE |
| 17 gennaio 2013 | EDILIO |
| 17 gennaio 2013 | FERPRESS |
| 18 gennaio 2013 | EDILIZIA.COM |
| 18 gennaio 2013 | ELETTRICO PLUS |
| 18 gennaio 2013 | ORIZZONTENERGIA |
| 18 gennaio 2013 | ZEROEMISSION |

RINNOVABILI: MADE IN ITALY ALLA 'CONQUISTA' DI ABU DHABI IMPRESE ITALIANE CON ULTIME NOVITA' AL SUMMIT FUTURO ENERGIA (ANSA) - ROMA, 17 GEN - Il made in Italy delle energie rinnovabili alla 'conquista' di Abu Dhabi e dei Paesi del Golfo. Una delegazione di imprese italiane ha presentato le ultime novita' del settore alla sesta edizione del "World Future Energy", la piu' importante manifestazione nell'area del Golfo a livello internazionale sulle energie rinnovabili, l'efficienza energetica e le tecnologie pulite per presentare le tecnologie applicate a questo settore energetico. L'Italia e' il 7/o Paese fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonche' il terzo a livello europeo dopo Germania e Regno Unito - ricordano in una nota congiunta l'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane (Ice), il Gestore dei servizi energetici (Gse) e Confindustria [Anie](#), che hanno organizzato la partecipazione delle aziende al summit. Ci sono significative opportunita' per il mercato dell'energia elettrica, in particolare delle fonti rinnovabili: la Dubai Electricity & Water Authority (DEWA) - si legge nella nota - ha recentemente annunciato investimenti per 3,3 miliardi di dollari per la realizzazione di parchi solari che possano generare potenzialmente 1,000 MW di energia entro il 2030. "In un quadro internazionale difficile, gli Emirati Arabi rappresentano pertanto un mercato strategico per le imprese italiane, in cui e' possibile ancora cogliere importanti opportunita' di crescita" si legge nella nota. "[Anie](#) sta potenziando le attivita' di internazionalizzazione con l'obiettivo di aiutare le imprese a trovare nuovi sbocchi di domanda a fronte di un mercato interno sempre piu' debole - ha spiega il presidente [Anie](#) Claudio Andrea Gemme - In uno scenario internazionale complesso, l'Area del Golfo e, in particolare, gli Emirati Arabi Uniti offrono ancora per i settori [Anie](#) importanti potenzialita' di crescita". Y89-VC 17-GEN-13 18:59 NNN

Energia: Italia e' 7* Paese fornitore degli Emirati Arabi

MILANO (MF-DJ)--Nel World Future Energy Summit 2013, manifestazione nell'Area del Golfo a livello internazionale nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle tecnologie pulite, la presenza dell'industria italiana e' stata rafforzata dal seminario tecnico, organizzato da Anie e Gse, grazie del supporto dell'Ufficio Ice negli Eau, per la promozione sul territorio emiratino dell'eccellenza tecnologica propria del made in Italy di cui e' espressione la filiera industriale italiana dei settori delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica. L'Italia e' infatti il 7* Paese fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonche' il 3* a livello europeo dopo Germania e Regno Unito.

Gli Emirati Arabi, informa una nota, rappresentano pertanto un mercato strategico per le imprese italiane, in cui e' possibile ancora cogliere importanti opportunita' di crescita. In dettaglio, nel 2011 le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti si sono attestate a 464,1 mln euro, con una crescita rispetto al 2010 del 19%. Anche nel 2012 secondo i preconsuntivi disponibili, le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti hanno messo a segno un'ulteriore accelerazione a doppia cifra (+21%). A fine 2012 il saldo della bilancia commerciale verso gli Emirati Arabi Uniti per l'Elettrotecnica ed Elettronica italiane e' risultato attivo per oltre 550 mln euro.

Con riferimento al mercato dell'energia elettrica, in particolare delle fonti rinnovabili a cui e' dedicato il World Future Energy Summit, si segnala che la Dubai Electricity & Water Authority ha recentemente annunciato investimenti pari a 3,3 mld usd per la realizzazione di parchi solari che possano generare potenzialmente 1,000 Mw di energia entro il 2030. com/bca_barbara.calosso@mfdowjones.it

(END) Dow Jones Newswires

January 17, 2013 13:31 ET (18:31 GMT)

Copyright (c) 2013 MF-Dow Jones News Srl.

9010E1314 (ECO) Notiziario Radiocor energie rinnovabili e risparmio energetico -2- (Il Sole 24 Ore Radiocor) - Abu Dhabi, 17 gen - L'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane (Ice), il Gestore dei Servizi Energetici (Gse) e Progetto Corrente e Anie Confindustria hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di societa' italiane al World Future Energy Summit di Abu Dhabi, appuntamento - alla sua sesta edizione - che si e' tenuto nell'emirato. Si tratta della piu' importante manifestazione nell'Area del Golfo nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle tecnologie pulite. Per l'occasione la presenza dell'industria italiana e' stata rafforzata da un seminario tecnico, 'The Italian green workshop: renewable energy development and Italian clean technologies', promosso con Anie e Gse e con il supporto dell'ufficio locale dell'Ice. L'Italia e' il settimo fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale (terzo europeo dietro Germania e Gran Bretagna). Nel 2011 l'export italiano di elettrotecnica ed elettronica verso gli Emirati sono ammontate a 464,1 milioni di euro, con una crescita del 19%. Un trend che, secondo i dati preconsuntivi, e' proseguito anche nel 2012 con un aumento del 21%. In occasione della manifestazione di Abu Dhanbi, il presidente di Anie Confindustria, Claudio Andrea Gemme, ha affermato che la sua associazione "sta potenziando le attivita' di internazionalizzazione con l'obiettivo di aiutare le imprese a trovare nuovi sbocchi di domanda a fronte di un mercato interno sempre piu' debole". Per questo motivo, ha sottolineato, "e' certamente strategico poter collaborare in queste azioni sui mercati esteri con il Gse, che e' da sempre interlocutore istituzionale di riferimento per i settori Anie dell'energia e delle fonti rinnovabili". Anche perche' l'Area del Golfo e, in particolare, gli Emirati Arabi Uniti "offrono ancora per i settori Anie importanti potenzialita' di crescita", tenendo in considerazione anche della pressione fiscale che in Italia sulle imprese ha un peso pari al 68,3% contro il 14,9% negli Emirati Arabi Uniti. Man- (RADIOCOR) 17-01-13 20:30:05 (0545)RIN 5 NNNN

BREVI
dal Territorio

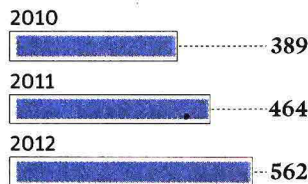
INTERNAZIONALIZZAZIONE

Ice, Gse ed Anie per il made in Italy

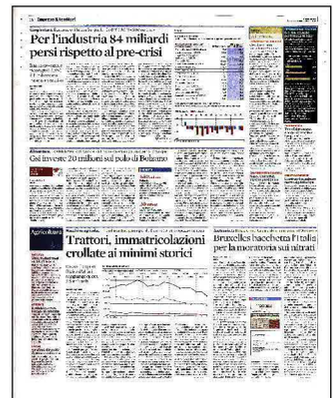
L'Italia è il settimo paese fornitore degli Emirati Arabi a livello mondiale: in particolare, nel 2011 l'export italiano di elettrotecnica ed elettronica verso gli Emirati

ESPORTAZIONI ITALIA-EAU

Elettrotecnica ed Elettronica, in milioni di euro



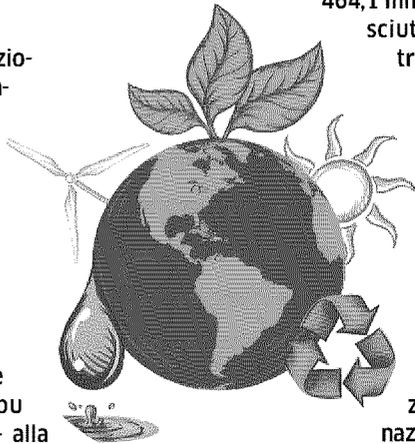
Arabi si è attestato a 464,1 milioni di euro, in crescita del 19 per cento sul 2010. Il dato è emerso nel corso del World Future Energy Summit di Abu Dhabi, al quale ha partecipato una delegazione guidata da Ice, Gse-Progetto Corrente e Anie Confindustria. «Il seminario - ha commentato Marinella Loddo, dirigente dell'Ice - è la prima iniziativa all'estero congiunta di Ice, Gse e Anie».



Rinnovabili, l'Ice protagonista ad Abu Dhabi

Di **GIOVANNI PAPA**

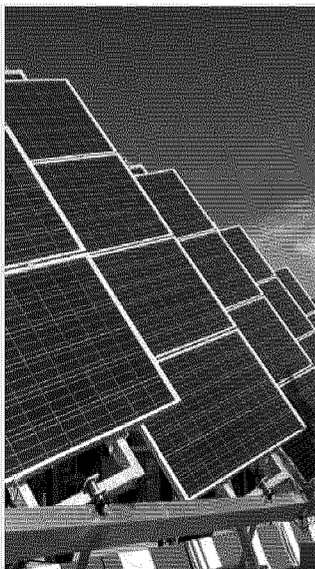
L'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane (Ice), il Gestore dei Servizi Energetici (Gse) e Progetto Corrente e Anie Confindustria hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di società italiane al World Future Energy Summit di Abu Dhabi, appuntamento - alla sua sesta edizione - che si è tenuto nell'emirato. Si tratta della più importante manifestazione nell'Area del Golfo nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle tecnologie pulite. Per l'occasione la presenza dell'industria italiana è stata rafforzata da un seminario tecnico, "The Italian green workshop: renewable energy development and Italian clean technologies", promosso con Anie e Gse e con il supporto dell'ufficio locale dell'Ice. L'Italia è il settimo fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale (terzo europeo dietro Germania e Gran Bretagna). Nel 2011 l'export italiano di elettrotecnica ed elettronica verso gli Emirati sono ammontate a



464,1 milioni di euro, con una crescita del 19 per cento. Un trend che, secondo i dati preconsuntivi, è proseguito anche nel 2012 con un aumento del 21 per cento. In occasione della manifestazione di Abu Dhabi, il presidente di Anie Confindustria, Claudio Andrea Gemme, ha affermato che la sua associazione "sta potenziando le attività di internazionalizzazione con l'obiettivo di aiutare le imprese a trovare nuovi sbocchi di domanda a fronte di un mercato interno sempre più debole". Per questo motivo, ha sottolineato, "è certamente strategico poter collaborare in queste azioni sui mercati esteri con il Gse, che è da sempre interlocutore istituzionale di riferimento per i settori Anie dell'energia e delle fonti rinnovabili". Anche perché l'Area del Golfo e, in particolare, gli Emirati Arabi Uniti "offrono ancora per i settori Anie importanti potenzialità di crescita", tenendo in considerazione anche della pressione fiscale che in Italia sulle imprese ha un peso pari al 68,3 per cento contro il 14,9 per cento negli Emirati Arabi Uniti. ●●●

Agenda verde per la crescita: forum web per Pmi e cittadini

È attivo da ieri il forum web all'indirizzo: <http://agendaverde.mastertopforum.com>, aperto a cittadini, aziende, esponenti politici, giornalisti, imprenditori della green economy per proporre contributi all'agenda verde in otto punti stilata dal ministro dell'Ambiente Corrado Clini: green economy, "de-carbonizzazione" dell'economia e riduzione delle emissioni, lista delle tecnologie verdi, città sostenibili e "smart", contromisure per il clima che cambia e sul dissesto idrogeologico, cooperazione ambientale nel mondo, semplificazione e trasparenza per le autorizzazioni che non difendono l'ambiente, fiscalità ambientale al posto del fisco sul lavoro. L'agenda verde di Clini è un documento che "prende le mosse da quanto abbiamo fatto con il Governo e Monti e vuole essere uno stimolo per le scelte ambientali del prossimo Governo". Negli otto punti, il ministro - non candidato, e quindi fuori dalla campagna elettorale - indica gli strumenti della leva ambientale per l'economia, l'innovazione e l'occupazione soprattutto nelle piccole e medie imprese.



WWF: FOTOVOLTAICO, FABBISOGNO GARANTITO FINO AL 2050

Se una quota inferiore all'1 per cento del territorio mondiale fosse destinato al fotovoltaico, l'energia solare potrebbe coprire il 100 per cento del fabbisogno energetico mondiale al 2050. Lo sostiene uno studio del Wwf intitolato "Solar PV Atlas: solar power in harmony with nature" e presentato ad Abu Dhabi in occasione del World Future Energy Summit. Il report, elaborato in collaborazione con tre aziende leader del settore fotovoltaico (First Solar, 3TIER e

Fresh Generation) punta a smentire le argomentazioni che vedono i pannelli come una minaccia per il paesaggio, mostrando che basterebbe una copertura minima per soddisfare addirittura la domanda elettrica globale. Sette i casi presentati nella ricerca, in altrettanti Paesi: Indonesia, Madagascar, Messico, Marocco, Sud Africa, Turchia, e lo stato indiano del Madhya Pradesh. Gli esempi analizzati dal Wwf mostrano che con una pianificazione adeguata, anche in

condizioni di irraggiamento solare molto diverse da caso a caso, si riescono ad ottenere risultati importanti sul fronte della produzione di energia fotovoltaica. Le centrali elettriche fotovoltaiche possono consentire il raggiungimento di notevoli benefici, tra cui ritorni economici garantiti a breve termine. La sostituzione della rete elettrica esistente con pannelli fotovoltaici comporterebbe inoltre una riduzione significativa delle emissioni di gas a effetto serra.

Le energie rinnovabili «made in Italy» per alimentare i Paesi del Golfo persico



MILANO. Il made in Italy delle energie rinnovabili alla conquista di Abu Dhabi e dei Paesi del Golfo. Una delegazione di imprese italiane ha presentato le ultime novità del settore alla sesta edizione del «World Future Energy», la più importante manifestazione nell'area del Golfo a livello internazionale sulle energie rinnovabili, l'efficienza energetica e le tecnologie pulite per presentare le tecnologie applicate a questo settore energetico. L'Italia è il settimo Paese fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonché il terzo a livello europeo dopo Germania e Regno Unito. Hanno organizzato la partecipazione delle aziende italiane al summit nei Paesi arabi l'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane (Ice), il Gestore dei servizi energetici (Gse) e Confindustria **Anie**.



Ricerca e Sviluppo

Energia: Ice, Gse e Anie guidano delegazione imprese ad Abu Dhabi

16:21 17 GEN 2013

(AGI) - Roma, 17 gen. - Ice, Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, Gse (Gestore dei Servizi Energetici) - Progetto Corrente e Anie Confindustria, hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di imprese italiane al World Future Energy Summit di Abu Dhabi, svoltosi presso l'Adnec (Abu Dhabi National Exhibition Center). Lo riferisce una nota. Giunto alla sua sesta edizione, il World Future Energy Summit e' la piu' importante manifestazione nell'Area del Golfo a livello internazionale nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle tecnologie pulite.

Nella prestigiosa cornice del World Future Energy Summit 2013 la presenza dell'industria italiana e' stata rafforzata dal seminario tecnico, "The Italian green workshop: renewable energy development and Italian clean technologies", organizzato con Anie e Gse, grazie del supporto dell'Ufficio Ice negli Emirati per la promozione sul territorio emiratino. Principale obiettivo del seminario e' stato quello di presentare l'eccellenza tecnologica propria del Made in Italy di cui e' espressione la filiera industriale italiana dei settori delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica. "Il seminario e' la prima iniziativa all'estero congiunta Ice, Gse e Anie che mira a rafforzare l'immagine tecnologica italiana del settore", ha commentato Marinella Loddo, Dirigente Ice dell'Area Collaborazione Industriale della Sede di Roma. Nel 2011 le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti si sono attestate a 464,1 Milioni di Euro, con una crescita rispetto al 2010 del 19%, per poi crescere del 21% nel 2012 con un saldo in attivo per oltre 550 milioni di euro. (AGI) .

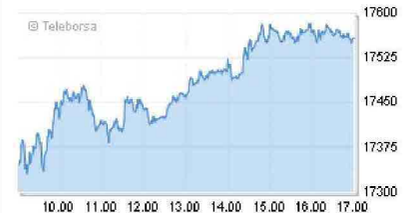


Tweet

BORSA

| Descrizione | Valore | Var. % |
|-----------------------|-----------|---------|
| FTSE MIB | 17.552,13 | +1,22 ▲ |
| FTSE Italia All-Share | 18.535,12 | +1,17 ▲ |
| FTSE Italia Mid Cap | 19.496,44 | +1,37 ▲ |
| FTSE Italia STAR | 11.543,88 | +0,93 ▲ |

| | | |
|-----------------|-----------|---------|
| Spread BTP-Bund | 262 punti | -2,29 ▼ |
|-----------------|-----------|---------|



Borsa Italiana

teleborsa

NAVIGA CON NOI ENEL
LA MAPPA SEMANTICA
Visualizza le relazioni tra gli argomenti del giorno e leggi le notizie sul portale

NEWS PEI NEWS
il nuovo servizio di informazione sulla Politica Estera Italiana.

iNews AGI
L'INNOVAZIONE CHE FA NOTIZIA

PORTALI AGI

AGI EUROPA

- ▶ AGI Europa
- ▶ AGI Energia
- ▶ AGI Salute
- ▶ AGI China
- ▶ AGI Arab

Scelte Sostenibili

LA VOCE DEL CONSUMATORE

AGI
in collaborazione con



1/2013 09.09 : (AGI) Borsa: apertura in rialzo, Ftse Mib +0,62%

chi siamo | contatti | cerca | mappa del sito | RSS

Evoluzione storica
dei prezzi del
greggio



INFOSTRADA
WIND



ABSOLUTE ADSL

E A SOLI 3€ AL MESE IN PIU' INTERNET SENZA LIMITI
ANCHE FUORI CASA



SCOPRI L'OFFERTA

Ti trovi in: [AGI Energia](#) >> [Tutte le notizie](#) >> ENERGIA: ICE, GSE E ANIE GUIDANO DELEGAZIONE IMPRESE AD ABU DHABI

venerdì 18 gennaio 2013

stampa

ENERGIA NEWS

18/01/2013 11.11 :
(AGI) LUKOIL: DAL PRIMO
GENNAIO E' ENTRATA
NELL'UNIONE ...

18/01/2013 10.59 :
LUKOIL: DAL PRIMO
GENNAIO E' ENTRATA
NELL'UNIONE ...

18/01/2013 10.30 :
(AGI) PETROLIO:
DOMANDA PIU' ALTA DI
ATTESE, PRESSIONI SU ...

EFFICIENZA ENERGETICA NEWS

ENERGIA: ICE, GSE E ANIE GUIDANO DELEGAZIONE IMPRESE AD ABU DHABI

Efficienza Energetica

giovedì 17 gennaio 2013 15.58

(AGI) - Roma, 17 gen. - Ice, Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, Gse (Gestore dei Servizi Energetici) - Progetto Corrente e Anie Confindustria, hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di imprese italiane al World Future Energy Summit di Abu Dhabi, svoltosi presso l'Adnec (Abu Dhabi National Exhibition Center). Lo riferisce una nota. Giunto alla sua sesta edizione, il World Future Energy Summit e' la piu' importante manifestazione nell'Area del Golfo a livello internazionale nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle tecnologie pulite. (AGI) Rme/Ila (Segue)



18,

chi siamo | contatti | cerca | mappa del sito | RSS

Evoluzione storica
dei prezzi del
greggio



immagina puoi **FASTWEB**
un passo avanti

scopri l'offerta

Scade il 22.01.2013

Ti trovi in: [AGI Energia](#) >> [Tutte le notizie](#) >> ENERGIA: ICE, GSE E ANIE GUIDANO DELEGAZIONE IMPRESE AD ABU DHABI (2)

venerdì 18 gennaio 2013

stampa

ENERGIA NEWS

18/01/2013 11.11 :
(AGI) LUKOIL: DAL PRIMO
GENNAIO E' ENTRATA
NELL'UNIONE ...

18/01/2013 10.59 :
LUKOIL: DAL PRIMO
GENNAIO E' ENTRATA
NELL'UNIONE ...

18/01/2013 10.30 :
(AGI) PETROLIO:
DOMANDA PIU' ALTA DI
ATTESE, PRESSIONI SU ...

EFFICIENZA ENERGETICA NEWS

17/01/2013 17.25 :
ENERGIA: ICE, GSE E
ANIE GUIDANO

ENERGIA: ICE, GSE E ANIE GUIDANO DELEGAZIONE IMPRESE AD ABU DHABI (2)

Efficienza Energetica

giovedì 17 gennaio 2013 15.59

(AGI) - Roma, 17 gen. - Nella prestigiosa cornice del World Future Energy Summit 2013 la presenza dell'industria italiana e' stata rafforzata dal seminario tecnico, "The Italian green workshop: renewable energy development and Italian clean technologies", organizzato con Anie e Gse, grazie del supporto dell'Ufficio Ice negli Emirati per la promozione sul territorio emiratino. Principale obiettivo del seminario e' stato quello di presentare l'eccellenza tecnologica propria del Made in Italy di cui e' espressione la filiera industriale italiana dei settori delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica. "Il seminario e' la prima iniziativa all'estero congiunta Ice, Gse e Anie che mira a rafforzare l'immagine tecnologica italiana del settore", ha commentato Marinella Loddo, Dirigente Ice dell'Area Collaborazione Industriale della Sede di Roma. Nel 2011 le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti si sono attestate a 464,1 Milioni di Euro, con una crescita rispetto al 2010 del 19%, per poi crescere del 21% nel 2012 con un saldo in attivo per oltre 550 milioni di euro. (AGI) Rme/Ila



Scade il 22.01.2013

in un



ENERGIA NEWS

18/01/2013 11.11 :
(AGI) LUKOIL: DAL PRIMO GENNAIO E' ENTRATA NELL'UNIONE ...

18/01/2013 10.59 :
LUKOIL: DAL PRIMO GENNAIO E' ENTRATA NELL'UNIONE ...

18/01/2013 10.30 :
(AGI) PETROLIO:
DOMANDA PIU' ALTA DI ATTESE, PRESSIONI SU ...

EFFICIENZA ENERGETICA NEWS

17/01/2013 17.25 :
ENERGIA: ICE, GSE E ANIE GUIDANO DELEGAZIONE IMPRESE AD ABU ...

Ti trovi in: [AGI Energia](#) >> [Tutte le notizie](#) >> [ENERGIA: ICE, GSE E ANIE GUIDANO DELEGAZIONE IMPRESE AD ABU DHABI \(3\)](#)

venerdì 18 gennaio 2013

stampa

ENERGIA: ICE, GSE E ANIE GUIDANO DELEGAZIONE IMPRESE AD ABU DHABI (3)

Efficienza Energetica

giovedì 17 gennaio 2013 17.25

(AGI) - Roma, 17 gen. - Con riferimento al mercato dell'energia elettrica, in particolare delle fonti rinnovabili a cui e' dedicato il World Future Energy Summit, la nota segnala che la Dubai Electricity & Water Authority (Dewa) ha recentemente annunciato investimenti pari a 3,3 miliardi di dollari per la realizzazione di parchi solari che possano generare potenzialmente mille megawatt di energia entro il 2030. Il comunicato ricorda poi che nel 2010 e' stato altresì assegnato il contratto per la realizzazione della grande centrale solare di Medina Zayed, nell'Emirato di Abu Dhabi. L'impianto, promosso da Abu Dhabi Future Energy Company (Adfec) in collaborazione con la spagnola Abengoa Solar e la francese Total nell'ambito del progetto Masdar, e' uno dei maggiori al mondo del tipo a concentrazione Concentrating Solar Power (Csp). Più in generale, il Progetto Masdar dimostra l'elevata attenzione delle Autorità degli Emirati allo sviluppo delle fonti rinnovabili, in quanto prevede nella costruzione della città, che ospiterà circa 50mila abitanti, l'impiego delle sole energie rinnovabili. Tali investimenti si inseriscono all'interno degli ambiziosi obiettivi annunciati dalle autorità locali in tema di sostenibilità ambientale, con il raggiungimento entro il 2020 del 7% del fabbisogno di energia totale assicurato da fonti di energia rinnovabile per un valore pari a circa 1.500 megawatt. (AGI) Rme/Ila (Segue)



Ospiti a cena?



Stupiscili con le ricette di

allrecipes

ENERGIA NEWS

18/01/2013 11.11 :
(AGI) LUKOIL: DAL PRIMO GENNAIO E' ENTRATA NELL'UNIONE ...

18/01/2013 10.59 :
LUKOIL: DAL PRIMO GENNAIO E' ENTRATA NELL'UNIONE ...

18/01/2013 10.30 :
(AGI) PETROLIO: DOMANDA PIU' ALTA DI ATTESE, PRESSIONI SU ...

EFFICIENZA ENERGETICA NEWS

17/01/2013 17.25 :
ENERGIA: ICE, GSE E ANIE GUIDANO DELEGAZIONE IMPRESE AD ABU ...

17/01/2013 17.25 :
ENERGIA: ICE, GSE E ANIE GUIDANO DELEGAZIONE IMPRESE AD ABU ...

Ti trovi in: **AGI Energia** >> **Tutte le notizie** >> ENERGIA: ICE, GSE E ANIE GUIDANO DELEGAZIONE IMPRESE AD ABU DHABI (4)

venerdì 18 gennaio 2013

stampa

ENERGIA: ICE, GSE E ANIE GUIDANO DELEGAZIONE IMPRESE AD ABU DHABI (4)

Efficienza Energetica

giovedì 17 gennaio 2013 17.25

(AGI) - Roma, 17 gen. - "Anie sta potenziando le attività di internazionalizzazione con l'obiettivo di aiutare le imprese a trovare nuovi sbocchi di domanda a fronte di un mercato interno sempre più debole", ha dichiarato il Presidente di Anie, Claudio Andrea Gemme, "Per la nostra federazione è certamente strategico poter collaborare in queste azioni sui mercati esteri con il Gse, che è da sempre interlocutore istituzionale di riferimento per i settori Anie dell'energia e delle fonti rinnovabili". "In uno scenario internazionale complesso, l'Area del Golfo e, in particolare, gli Emirati Arabi Uniti offrono ancora per i settori Anie importanti potenzialità di crescita", conclude Gemme, "Penso, ad esempio, ai ranking internazionali recentemente pubblicati che vedono il nostro Paese detenere un triste primato in termini di pressione fiscale sulle imprese con una quota pari al 68,3%. Decisamente diverso è il contesto negli Emirati Arabi Uniti in cui la pressione fiscale sulle imprese si ferma invece al 14,9%". "L'industria elettromeccanica italiana rappresentata da Anie, seconda in Europa per dimensione di fatturato aggregato e forte di una lunga vocazione all'export", specifica Giuliano Monizza, vice Presidente di Anie con delega a Europa, Energia e Mercato e coordinatore in Abu Dhabi del seminario italiano nell'ambito del Forum Wfes, "ha già da tempo radicato la propria presenza nei Paesi del Medio Oriente e dell'Area del Golfo. Attraverso i propri prodotti installati nel sistema di generazione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica e nei sistemi per l'automazione, l'industria italiana si è presentata con un portafoglio tecnologico unico nello scenario internazionale, tale da soddisfare le pressanti sfide tecnologiche di rinnovamento del sistema energetico, dall'integrazione delle rinnovabili alle smart grid, anche in un mercato fra i più evoluti come è quello degli Emirati Arabi Uniti". (AGI) Rme/Ila

Ambiente&Energia

NEWS SPECIALI ED EVENTI DOSSIER GALLERIA FOTOGRAFICA VIDEO

CERCA

Primopiano | Istituzioni e UE | Clima | Natura | Rifiuti & Inquinamento | Rinnovabili | Tradizionali | Nucleare | Mobilità | Consumo & Risparmio | Acqua

ANSA > Ambiente&Energia > Rinnovabili > Made in Italy rinnovabili alla 'conquista' di Abu Dhabi

Made in Italy rinnovabili alla 'conquista' di Abu Dhabi

Imprese con ultime novita' a summit sul futuro energia nel mondo

17 gennaio, 19:04

Indietro Stampa Invia Scrivi alla redazione Suggestisci ()



ROMA - Il made in Italy delle energie rinnovabili alla conquista di Abu Dhabi e dei Paesi del Golfo. Una delegazione di imprese italiane ha partecipato alla sesta edizione del "World Future Energy", la piu' importante manifestazione nell'area del Golfo a livello internazionale sulle energie rinnovabili, l'efficienza energetica e le tecnologie pulite per presentare le tecnologie applicate a questo settore energetico.

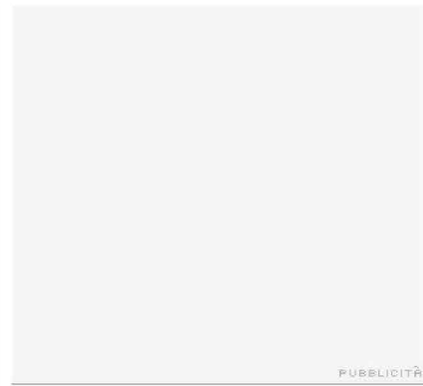
L'Italia e' il 7/o Paese fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonche' il terzo a livello europeo dopo Germania e Regno Unito - ricordano in una nota congiunta l'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane (Ice), il Gestore dei servizi energetici (Gse) e Confindustria **Anie**, che hanno organizzato la partecipazione delle aziende al summit.

Ci sono significative opportunita' per il mercato dell'energia elettrica, in particolare delle fonti rinnovabili: la Dubai Electricity & Water Authority (DEWA) - si legge nella nota - ha recentemente annunciato investimenti per 3,3 miliardi di dollari per la realizzazione di parchi solari che possano generare potenzialmente 1,000 MW di energia entro il 2030.

"In un quadro internazionale difficile, gli Emirati Arabi rappresentano un mercato strategico per le imprese italiane.

"**Anie** sta potenziando le attivita' di internazionalizzazione con l'obiettivo di aiutare le imprese a trovare nuovi sbocchi di domanda a fronte di un mercato interno sempre piu' debole - ha spiega il presidente **Anie** Claudio Andrea Gemme - L'Area del Golfo e, in particolare, gli Emirati Arabi Uniti offrono ancora per i settori **Anie** importanti potenzialita' di crescita".

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



PUBBLICITÀ

APPROFONDIMENTI

Che cosa sono le fonti rinnovabili

DOSSIER

Nasce Wikivoyage, guida turistica 'partecipativa' e online

2013 anno europeo dell'aria

L'agenda verde per la crescita di Corrado Clini

Min.Ambiente, il decreto per i rifiuti di Roma

VAI ALLA RUBRICA

SPECIALI ED EVENTI

Sicurezza e qualita' nell'area Oil&Gas: livelli ecocompatibili sempre piu' elevati



Costa Concordia: un anno fa il disastro

Lavoro Ministero per difesa area. Associazioni, sos acque protette



Aeroporto Torino e' green, primo al mondo per tutela ambiente

E' l'unico scalo ad avere la certificazione Iso 50001



Acqua: Ato soppressi, come cambia Italia

Nodi e problemi, da investimenti a ritardi su depurazione



VAI ALLA RUBRICA



PUBBLICITÀ

Risultati connesso dall'IP: 81.208.68.2 in data: 21/01/2013 2.13.18

IL PORTALE DELL'INFORMAZIONE
AREA X PRESS

PARTNERS SERVIZI CONTACTS
PUBBLICITÀ CREDITS SITEMAP

HOME - OFFERTE - PERSONAL AREA - COME ABBONARSI - ALL IN ENGLISH

COMUNICATO - pubblicato il 21/01/2013 - Lingua: ITALIANO

A cura di: Ufficio Stampa ANIE - Tratto da: elaborazioni Confindustria ANIE su dati Istat

TODAY NEWS ...

Seminario Asseprim -
Associazione Nazion...
Uff. stampa Asseprim

Innovazione e benessere: il
rientro in p...
CHILI PR

RINNOVABILI ED
EFFICIENZA
ENERGETICA: ICE...
Ufficio Stampa ANIE

Metallurgia Siderforge
migliora i live...
Uff. stampa Autodesk

Information Technology
Forum...
Uff. stampa Istituto
Internazionale di Ricerca

AirLive introduced the
high-end 3Megapix...
AirLive

Hotelbid, il widget diventa
portale...
FormazioneTurismo.com

115 dizionari Slovoed
"Talking" per 30 l...
Uff. stampa Paragon Software
Group



Stampa documento

RINNOVABILI ED EFFICIENZA ENERGETICA: ICE, GSE E ANIE CONFININDUSTRIA ALLA CONQUISTA DI ABU DHABI

+21% nel 2012 le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica negli Emirati Abu Dhabi, Gennaio 2012 - ICE, Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, GSE (Gestore dei Servizi Energetici) - Progetto Corrente e ANIE Confindustria, hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di imprese italiane al World Future Energy Summit di Abu Dhabi, svoltosi presso l'ADNEC - Abu Dhabi National Exhibition Center.

Giunto alla sua 6° edizione, il World Future Energy Summit è la più importante manifestazione nell'Area del Golfo a livello internazionale nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle tecnologie pulite.

Nella prestigiosa cornice del World Future Energy Summit 2013 la presenza dell'industria italiana è stata rafforzata dal seminario tecnico, "The Italian green workshop: renewable energy development and Italian clean technologies", organizzato con ANIE e GSE, grazie del supporto dell'Ufficio ICE negli EAU per la promozione sul territorio emiratino. Principale obiettivo del seminario è stato quello di presentare l'eccellenza tecnologica propria del Made in Italy di cui è espressione la filiera industriale italiana dei settori delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica.

"Il seminario è la prima iniziativa all'estero congiunta ICE, GSE e ANIE che mira a rafforzare l'immagine tecnologica italiana del settore", ha commentato Marinella Loddo, Dirigente ICE dell'Area Collaborazione Industriale della Sede di Roma.

Nell'Area del Golfo, come ha sottolineato Ferdinando Fiore, Direttore dell'Ufficio ICE negli EAU, Oman e Qatar, Sezione di Promozione degli Scambi dell'Ambasciata d'Italia, gli Emirati Arabi Uniti (EAU) si caratterizzano per un'economia dinamica, che beneficia di una posizione geografica strategica all'interno delle direttrici est-ovest. In uno scenario internazionale in rallentamento, in chiusura del 2012 il Paese ha messo a segno in controtendenza una crescita del Prodotto Interno Lordo vicina al 4%. Secondo le più recenti previsioni, anche nel triennio 2013-2015 si attende una crescita del PIL degli EAU a un tasso medio annuo del 3%.

L'Italia è il 7° Paese fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonché il 3° a livello europeo dopo Germania e Regno Unito. In un quadro internazionale difficile, gli Emirati Arabi rappresentano pertanto un mercato strategico per le imprese italiane, in cui è possibile ancora cogliere importanti opportunità di crescita.

In dettaglio, nel 2011 le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti si sono attestate a 464,1 Milioni di Euro, con una crescita rispetto al 2010 del 19%.

Anche nel 2012 secondo i preconsuntivi disponibili, le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti hanno messo a segno un'ulteriore accelerazione a doppia cifra (+21%). A fine 2012 il saldo della bilancia commerciale verso gli Emirati Arabi Uniti per l'Elettrotecnica ed Elettronica italiana è risultato attivo per oltre 550 Milioni di Euro. Un risultato ancor più rilevante se inquadrato in un contesto macroeconomico di generale riduzione delle potenzialità di crescita come quello attuale.

A fronte dei piani di investimento annunciati dalle autorità locali, significative sono le opportunità proprio per gli operatori attivi nei settori industriali delle tecnologie.

Con riferimento al mercato dell'energia elettrica, in particolare delle fonti rinnovabili a cui è dedicato il World Future Energy Summit, si segnala che la Dubai Elrecentemente annunciato investimenti pari a 3,3 Milardi di Dollari per la realizzazione di parchi solari che possano generare potenzialmente 1,000 MW di energia entro il 2030.

Si ricorda che nel 2010 è stato altresì assegnato il contratto per la realizzazione della grande centrale solare di Medina Zayed, nell'Emirato di Abu Dhabi. L'impianto, promosso da Abu Dhabi Future Energy Company (ADFEC) in collaborazione con la spagnola Abengoa Solar e la francese Total nell'ambito del progetto Masdar, è uno dei maggiori al mondo del tipo a concentrazione Concentrating Solar Power (CSP). Più in generale, il Progetto Masdar dimostra l'elevata attenzione delle Autorità degli Emirati Arabi Uniti allo sviluppo delle fonti rinnovabili, in quanto prevede nella

costruzione della città, che ospiterà circa 50.000 abitanti, l'impiego delle sole energie "pulite".

Tali investimenti si inseriscono all'interno degli ambiziosi obiettivi annunciati dalle Autorità locali in tema di sostenibilità ambientale, con il raggiungimento entro il 2020 del 7% del fabbisogno di energia totale assicurato da fonti di energia rinnovabile per un valore pari a circa 1.500 MW.

"ANIE sta potenziando le attività di internazionalizzazione con l'obiettivo di aiutare le imprese a trovare nuovi sbocchi di domanda a fronte di un mercato interno sempre più debole - ha dichiarato il Presidente ANIE Claudio Andrea Gemme - Per la nostra Federazione è certamente strategico poter collaborare in queste azioni sui mercati esteri con il GSE (Gestore Servizi Energetici), che è da sempre interlocutore istituzionale di riferimento per i settori ANIE dell'energia e delle fonti rinnovabili."

"In uno scenario internazionale complesso, l'Area del Golfo e, in particolare, gli Emirati Arabi Uniti offrono ancora per i settori ANIE importanti potenzialità di crescita - conclude il Presidente ANIE. "Penso, ad esempio, ai ranking internazionali recentemente pubblicati che vedono il nostro Paese detenere un triste primato in termini di pressione fiscale sulle imprese con una quota pari al 68,3%. Decisamente diverso è il contesto negli Emirati Arabi Uniti in cui la pressione fiscale sulle imprese si ferma invece al 14,9%."

"L'industria elettromeccanica italiana rappresentata da ANIE, seconda in Europa per dimensione di fatturato aggregato e forte di una lunga vocazione all'export - specifica Giuliano Monizza, Vice Presidente ANIE con delega a Europa, Energia e Mercato e coordinatore in Abu Dhabi del seminario italiano nell'ambito del Forum WFES - ha già da tempo radicato la propria presenza nei Paesi del Medio Oriente e dell'Area del Golfo. Attraverso i propri prodotti installati nel sistema di generazione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica e nei sistemi per l'automazione, l'industria italiana si è presentata con un portafoglio tecnologico unico nello scenario internazionale, tale da soddisfare le pressanti sfide tecnologiche di rinnovamento del sistema energetico, dall'integrazioni delle rinnovabili alle smart grid, anche in un mercato fra i più evoluti come è quello degli Emirati Arabi Uniti."

Federazione ANIE, con oltre 1.200 aziende associate e circa 450.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 71 miliardi di euro (di cui 28 miliardi di esportazioni). Le aziende aderenti a Federazione ANIE investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

Ufficio Stampa ANIE
023264293/211/202
ufficio.stampa@anie.it
Electricity & Water Authority (DEWA) ha

Azienda: ANIE,
Telefono:
Fax:
Sito Internet:
Indirizzo email: ufficio.stampa@anie.it
Note di Background:

Pubblicazione **COMUNICATO** letta 26 volte

Segnala **COMUNICATO** a ... @ Tuo nome o e-mail @

Iscriviti alla Newsletter di AreaPress EMAIL @

KITSAT RDN: in offerta a soli € 599,00 + iva
Apparato satellitare I SATPHONE completo di accessori
Attivazione SIM Gratuita
Spedizione omaggio in tutta Italia
Chiama il N.V. 800131750

Siti di gruppo

Registrati

Accedi

Cerca per ISIN o nome strumento


 Sei in: [Home page](#) > [Notizie e Finanza](#) > [MF Dow Jones](#) > [MF Dow Jones](#) > [Economic Indicator](#)

MF Dow Jones - Economic Indicator



Energia: Italia e' 7* Paese fornitore degli Emirati Arabi

MILANO (MF-DJ)--Nel World Future Energy Summit 2013, manifestazione nell'Area del Golfo a livello internazionale nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle tecnologie pulite, la presenza dell'industria italiana e' stata rafforzata dal seminario tecnico, organizzato da **Anie** e Gse, grazie del supporto dell'Ufficio Ice negli Eau, per la promozione sul territorio emiratino dell'eccellenza tecnologica propria del made in Italy di cui e' espressione la filiera industriale italiana dei settori delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica. L'Italia e' infatti il 7* Paese fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonche' il 3* a livello europeo dopo Germania e Regno Unito.

Gli Emirati Arabi, informa una nota, rappresentano pertanto un mercato strategico per le imprese italiane, in cui e' possibile ancora cogliere importanti opportunita' di crescita. In dettaglio, nel 2011 le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti si sono attestate a 464,1 mln euro, con una crescita rispetto al 2010 del 19%. Anche nel 2012 secondo i preconsuntivi disponibili, le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti hanno messo a segno un'ulteriore accelerazione a doppia cifra (+21%). A fine 2012 il saldo della bilancia commerciale verso gli Emirati Arabi Uniti per l'Elettrotecnica ed Elettronica italiane e' risultato attivo per oltre 550 mln euro.

Con riferimento al mercato dell'energia elettrica, in particolare delle fonti rinnovabili a cui e' dedicato il World Future Energy Summit, si segnala che la Dubai Electricity & Water Authority ha recentemente annunciato investimenti pari a 3,3 mld usd per la realizzazione di parchi solari che possano generare potenzialmente 1,000 Mw di energia entro il 2030. [com/bca](#)
barbara.calosso@mf Dow Jones.it

(END) Dow Jones Newswires

January 17, 2013 13:31 ET (18:31 GMT)

Copyright (c) 2013 MF-Dow Jones News Srl.

Titoli citati nella notizia

| | Nome | Prezzo Ultimo Contratto | Var % | Ora | Min oggi | Max oggi | Apertura | Fase di Mercato |
|---|--------------------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|----------|--------------------|
|  | Made In Italy 1 | 9,95 | -0,50 | 17.30.37 | 9,715 | 10,01 | | Chiusura |

Dati ritardati 15 min

Chi Siamo | Redazione | Contatti

Seguici su:   

IL MONDO.it

Cerca su "Il Mondo"

cerca

Home Economia Finanza Esteri Politica Attualità Imprese Personaggi Hi Tech Sport Il Mondo TV

ECONOMIA

IL MONDO / economia / 17 Gennaio 2013

Rinnovabili/ Ice, Gse e Anie portano Italia a World Future Energy

Summit in area Golfo dedicata a efficienza energetica

Roma, 17 gen. Ice, Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, Gse, Gestore dei servizi energetici, e Anie-Confindustria, hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di imprese italiane al World Future Energy Summit di Abu Dhabi, svoltosi presso l'Abu Dhabi National Exhibition Center.

Giunto alla sua sesta edizione, il World Future Energy Summit è la più importante manifestazione nell'Area del Golfo a livello internazionale nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle tecnologie pulite.

L'Italia è il settimo paese fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonché il terzo a livello europeo dopo Germania e Regno Unito. "In un quadro internazionale difficile, gli Emirati Arabi rappresentano pertanto un mercato strategico per le imprese italiane, in cui è possibile ancora cogliere importanti opportunità di crescita".

Il Mondo

COMMENTA  Commenti

SCRIVI

Per poter commentare gli articoli devi essere registrato a IlMondo.it. Se sei già nostro utente esegui il [login](#) altrimenti [registrati](#)

COMMENTA  Commenti

▼ Share

✉ Invia articolo

🖨 Versione stampabile

ECONOMIA OGGI

Sulcis/ Cisl: Governo e regione accelerino sul Piano

Fiat/ Quattroruote: Alla 500 L il premio novità 2013

Fmi/ Lagarde elogia Italia su riforma concorrenza

Fmi/ Lagarde: si riforme economiche più inclusive in Medio Oriente (...)

Piano città/ Demanio: 9 progetti su beni di proprietà dello (...)

Borsa/ Europee chiudono in rialzo, Parigi +0,96%

Il Mondo - 18 Gennaio 2013
MAL D'ARTA

Meridiana, Air Italy, Blu Panorama e Windjet in difficoltà. Compagnie low cost all'assalto. Alitalia che scorpora i punti Mille Miglia alla ricerca di un nuovo assetto. Il 2013 sarà un anno decisivo per chi vola in Italia e all'estero

Borsa & Finanza

MILANO FRANCOFORTE NEW YORK

| I migliori... | | FTSEMIB |
|---------------------|--------|---------|
| Mediaset | +9,03% | ▲ |
| Fiat | +6,18% | ▲ |
| Stmicroelectronics | +3,58% | ▲ |
| ...e i peggiori | | |
| Diasorin | -0,49% | ▼ |
| Salvatore Ferragamo | -0,51% | ▼ |
| Tenaris | -0,71% | ▼ |
| I migliori... | | DAX30 |

TEMPO REALE

- 18:40 | Quote latte/ Maroni: Procura conferma che la Lega non c'entra
- 18:40 | Elezioni/ Ingroia: Escludo desistenza, che fa il Pd con Monti?
- 18:39 | Pd/ Bersani: Non siamo faziosi ma nostro campo è progressista
- 18:37 | M5S/ Grillo: Odio le donne? 55% nostri candidati è donna

REAL ESTATE 

IMPRESE

Fiat/Marchionne: In 3-4 anni pieno impiego lavoratori Italia 

PERSONAGGI

Usa/ Tim Geithner intende lasciare Tesoro entro fine gennaio 

NEWS DAL TERRITORIO

Abruzzo/Turismo: Di Dalmazio, nel 2012 boom di presenze a Roccaraso 

login
 Redazione
 Abbonamenti
 Contatti
 Note Legali
 Privacy

cerca



17 gennaio

- Politica
- Economia
- Latino America
- Agroalimentare
- Ambiente ed Energia
- Spettacoli
- Canali Regionali
- Calabria
- Campania
- Lazio/Romacapitale
- Sicilia
- Newsletter
- Orenove
- Orediciannove
- Economia
- Ambiente ed Energia
- Latam
- Salute e Benessere
- Agroalimentare
- Settimana Parlamentare
- Lazio
- Campania
- Editoriali
- Editoriale di Luca Simoni
- Editoriale di Renzo Rosati
- Ve lo dico io di Giuseppe Pennisi
- Il Governo informa

Ambiente ed Energia

Rinnovabili, Ice, Gse e Anie alla conquista di Abu Dhabi

La missione mira a rafforzare l'immagine tecnologica italiana del settore
 di red - 17 gennaio 2013 17:13 fonte ilVelino/AGV NEWS Roma



ICE, Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, GSE (Gestore dei Servizi Energetici) - Progetto Corrente e ANIE Confindustria, hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di imprese italiane al World Future Energy Summit di Abu Dhabi. Giunto alla sua 6° edizione, il World Future Energy Summit è la più importante manifestazione nell'Area del Golfo a livello internazionale nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle tecnologie pulite. In questo contesto la presenza dell'industria italiana è stata rafforzata dal seminario tecnico, "The Italian green workshop: renewable energy development and Italian clean technologies", organizzato con ANIE e GSE, grazie del supporto dell'Ufficio ICE negli EAU per la promozione sul territorio emiratino. Principale obiettivo del seminario è stato quello di presentare l'eccellenza tecnologica propria del Made in Italy di cui è espressione la filiera industriale italiana dei settori delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica. "Il seminario è la prima iniziativa all'estero congiunta ICE, GSE e ANIE che mira rafforzare l'immagine tecnologica italiana del settore", ha commentato Marinella Loddo, Dirigente ICE dell'Area Collaborazione Industriale della Sede di Roma. L'Italia - sottolinea una nota - è il 7° Paese fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonché il 3° a livello europeo dopo Germania e Regno Unito. In un quadro internazionale difficile, gli Emirati Arabi rappresentano pertanto un mercato strategico per le imprese italiane, in cui è possibile ancora cogliere importanti opportunità di crescita. In particolare la Dubai Electricity & Water Authority (DEWA) ha recentemente annunciato investimenti pari a 3,3 Miliardi di Dollari per la realizzazione di parchi solari che possano generare potenzialmente 1,000 MW di energia entro il 2030.

AGV NEWS

- 17:51 - POL Mali, Boniver (Pdl): situazione pericolosa nuovo Parlamento affronti questione
- 17:48 - POL Elezioni, Bersani: Centrodestra non tornerà, ha messo Italia in un mare di guai
- 17:48 - MED Sanità, Cascio: Salvaguardia reparti essenziali nei piccoli ospedali
- 17:39 - POL Elezioni, Bersani: Centrosinistra vincerà con le proprie forze
- 17:33 - CRO Tav, Fs: massima collaborazione e trasparenza: Rfi e Italferr parti lese
- 17:32 - POL Elezioni, Bersani: Campagna elettorale fuori da binari
- 17:31 - ECO Cisl, Crocetta si confronti per una Regione più credibile
- 17:31 - POL Lazio, Carducci: Cambiare procedura autorizzazione studi medici
- 17:28 - ECO Agricoltura, Confeuro: Rilancio da impegno in Europa
- 17:27 - POL Smog Roma, Marroni: Conseguenza diretta assenza politiche mobilità
- 17:25 - POL Elezioni, Bersani: Italia ha bisogno della nuova generazione
- 17:22 - INT Dalla provincia Roma pronto il piano per emergenza neve
- 17:21 - ECO Piano Città, Ance: importante primo passo
- 17:20 - ECO Smog, Coldiretti: un italiano su 5 ha problemi respiratori
- 17:19 - POL Regionali Lazio, Bonessio: Sì a candidatura a presidente di Berdini
- Ultim'ora
- Notiziario generale
- Altri articoli di Ambiente ed Energia
- Economia 17 gennaio 2013 17:33 Tav, Fs: massima collaborazione e trasparenza: Rfi e Italferr parti lese di red
- Ambiente ed Energia 17 gennaio 2013 17:13
- Rinnovabili, Ice, Gse e Anie alla conquista di Abu Dhabi di red
- Finmeccanica 17 gennaio 2013 16:54 Ansaldo energia, altolà regione: su vendita decida nuovo governo di red
- Economia 17 gennaio 2013 16:53 Consumi petroliferi, in 2012 calo del 10,1% su anno di red
- Ambiente ed Energia 17 gennaio 2013 15:56 Tav, inchiesta procura Firenze: 36 indagati di red
- Infrastrutture 17 gennaio 2013 15:09 Infrastrutture, decolla il "Piano Città": scelti progetti per 4,4 mld di red

ENERGIA: ITALIA E' 7* PAESE FORNITORE DEGLI EMIRATI ARABI

Energia: Italia e' 7* Paese fornitore degli Emirati Arabi

MILANO (MF-DJ)--Nel World Future Energy Summit 2013, manifestazione nell'Area del Golfo a livello internazionale nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle tecnologie pulite, la presenza dell'industria italiana e' stata rafforzata dal seminario tecnico, organizzato da **Anie** e Gse, grazie del supporto dell'Ufficio Icenegli Eau, per la promozione sul territorio emiratino dell'eccellenza tecnologica propria del made in Italy di cui e' espressione la filiera industriale italiana dei settori delle fonti energetiche rinnovabili edell'efficienza energetica. L'Italia e' infatti il 7* Paese fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonche' il 3* a livello europeo dopo Germania e Regno Unito. Gli Emirati Arabi, informa una nota, rappresentano pertanto un mercato strategico per le imprese italiane, in cui e' possibile ancora cogliere importanti opportunita' di crescita. In dettaglio, nel 2011 le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti si sono attestate a 464,1 mln euro, con una crescita rispetto al 2010 del 19%. Anche nel 2012 secondo i preconsuntivi disponibili, le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti hanno messo a segno un'ulteriore accelerazione a doppia cifra (+21%). A fine 2012 il saldo della bilancia commerciale verso gli Emirati Arabi Uniti per l'Elettrotecnica ed Elettronica italiane e' risultato attivo per oltre 550 mln euro. Con riferimento al mercato dell'energia elettrica, in particolare delle fonti rinnovabili a cui e' dedicato il World Future Energy Summit, si segnala che la Dubai Electricity & Water Authority ha recentemente annunciato investimenti pari a 3,3 mld usd per la realizzazione di parchi solari che possano generare potenzialmente 1,000 Mw di energia entro il 2030. com/bcabarbara.calosso@mfdowjones.it (fine) MF-DJ NEWS

ECONOMIA

Rinnovabili/ Ice, Gse e **Anie** portano Italia a World Future Energy

Summit in area Golfo dedicata a efficienza energetica

postato fa da TMNews

Roma, 17 gen. (TMNews) - Ice, Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, Gse, Gestore dei servizi energetici, e Anie-Confindustria, hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di imprese italiane al World Future Energy Summit di Abu Dhabi, svoltosi presso l'Abu Dhabi National Exhibition Center.

Giunto alla sua sesta edizione, il World Future Energy Summit è la più importante manifestazione nell'Area del Golfo a livello internazionale nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle tecnologie pulite.

L'Italia è il settimo paese fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonché il terzo a livello europeo dopo Germania e Regno Unito. "In un quadro internazionale difficile, gli Emirati Arabi rappresentano pertanto un mercato strategico per le imprese italiane, in cui è possibile ancora cogliere importanti opportunità di crescita".

Q. CERCA IN NOTIZIE

Effettua la ricerca

CERCA

CLASS TV MSNBC

Informazione 24 ore su 24



GALLERY
Tutti i processi di Berlusconi



GALLERY
Le foto più curiose di settembre



GALLERY
Inchiesta escort, ecco le ragazze in visita dal premier

Virgilio Notizie su Facebook

f I Più Popolari | Attività Degli Amici

Registrazione

Crea un account o accedi per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

Plug-in sociale di Facebook

DAGLI UTENTI powered by **OkNO**

- Rc Auto, 3 milioni di autovetture senza copertura. Giovani poco informati**
12 punti | 16 voti | postato da marloinvest
- Come difendersi dal redditometro e le prove da fornire in caso di controllo**
14 punti | 14 voti | postato da zerotasse
- Obbligazioni e mercati gli Usa appaiono confusi e deboli è l'ora delle scelte.**
13 punti | 13 voti | postato da abramob63

DALLA RETE

- **Nokia: verso taglio 300 posti di lavoro**
inserito fa da Panorama
- **UniCredit: Per Deutsche Bank il titolo può arrivare a 4,90**
inserito fa da BorsaInside.com
- **Sciopero ginecologi, Federconsumatori: scongiurare gravi disagi ai pazienti**
inserito fa da Help Consumatori

TROVA LA CASA GIUSTA

casa.it

TROVA SUBITO

Risparmia fino a 500 € su RC Auto

Confronta 18 assicurazioni

VIRGILIO CONSIGLIA



TIZIANO FERRO TIZIANO È #TROPPOBUONO!
Troppo buono sul tuo cell! Scarica ora!



PERDI I CAPELLI?
Riserva la tua analisi del DNAHair per capire se sei a rischio calvizie! Chiama ora 800 86 46 86



QUAL È IL BENCHMARK PER L'INTELLIGENZA?
E' il momento di farsi altre domande per affrontare nuove sfide

Anie: "Obiettivo 30% mercato energia degli Emirati"

Il vice presidente Monizza a QE: "Italiani all'avanguardia su upgrading termoelettrico e reti, Fer e smart grid. Trampolino per tutto l'Oriente"

di Carlo Maciocco

"Le aziende italiane che operano nei settori dell'elettromeccanica possono legittimamente aspirare a una quota del mercato energetico degli emirati Arabi superiore al 30%, rispetto al 25% circa attualmente controllato".

Parola di Giuliano Monizza, vice presidente Confindustria/Anie con delega a Europa, Energia e Mercato. Appena rientrato da Abu Dhabi, il manager fa il punto con QE sulla missione della delegazione italiana al World Future Energy Summit (QE 18/1). In tutto 18 imprese dell'elettrotecnica/elettronica, assistite da Anie, Gse e Ice, volate negli Emirati con l'obiettivo di rafforzare legami e opportunità di business già solidi.

"Le nostre aziende hanno un bagaglio tecnologico in grado di competere con i gruppi statunitensi, giapponesi e coreani che operano nell'area - sottolinea Monizza - e possono sfruttare le grandi potenzialità di quel mercato. Ci muoviamo in particolare su due fronti: l'upgrading delle centrali termoelettriche e delle reti di trasmissione/distribuzione esistenti; la realizzazione di nuovi impianti da fonti rinnovabili e delle smart grid, come pure la building automation e la domotica".

Attualmente, per fare un esempio, a Dubai il 74% dei circa 9.000 MW installati sono turbine a gas e il restante 26% a vapore. Ma ad attrarre sono soprattutto gli investimenti sulle Fer: 3,3 miliardi \$ al 2030 solo sul solare,



con l'obiettivo di realizzare 1.000 MW al 2030.

"Non solo - aggiunge Monizza - c'è il progetto Masdar che prevede la realizzazione di una vera e propria città da 1,5 milioni di abitanti interamente ecosostenibile. Non solo impianti che producono energia rinnovabile ma tutte le infrastrutture che ne consentono l'utilizzo, dalle smart grid agli accumuli ed al terziario avanzato. Settori dove l'Italia è all'avanguardia soprattutto grazie alla visione strategica nelle nuove tecnologie delle utility Italiane quali Enel e Terna".

Conquistare gli Emirati Arabi può inoltre essere un trampolino di lancio verso gli altri mercati dell'Est. "Si tratta di una vetrina mondiale - spiega l'esponente Anie - chi ha successo in quei Paesi ce l'ha anche in Qatar, Kuwait, Arabia Saudita, fino ad arrivare a Cina e India". Tutti mercati che possono rappresentare l'occasione di rilancio delle nostre aziende, vista anche l'asfittica situazione italiana. "Ma anche il nostro Paese ha grandi potenzialità - conclude Monizza - se si decide di puntare seriamente sull'efficienza energetica, le smart grid e le smart city. Bastano le giuste scelte politiche".

Tutto, quindi, nelle mani dell'ormai imminente nuovo Governo.

EniPower debutta nelle biomasse

Bando per centrale da 43,5 MWe e 70 MWth a Porto Torres. Offerte entro il 28/2

Parte ufficialmente l'espansione di EniPower nella produzione elettrica da biomasse. La filiale Eni per la generazione elettrica ha pubblicato infatti sulla Gazzetta Ufficiale Ue il bando per la progettazione e costruzione di una centrale di cogenerazione a biomassa da 43,5 MWe e 70 MWth all'interno del polo di Porto Torres (Sassari), dove la joint-venture Versalis-Novamont realizzerà il piano industriale di chimica verde (QE 18/12/12).

Il bando (disponibile in allegato sul sito di QE) prevede tra l'altro la fornitura di una caldaia a biomassa erbacea e cippato da 135 MWt capace di produrre vapore AP e con relativo sistema di trattamento fumi esausti, di un turbogruppo a vapore da 43,5 MWe in assetto di piena condensazione con estrazione controllata di vapore BP fino a 80t/h e di una caldaia ausiliaria a combustibile convenzionale da 70 MWth per la produzione di vapore tecnologico BP.

Il valore stimato dell'appalto, che dovrà essere completato entro 32 mesi dall'aggiudicazione, è di 170 milioni di euro (Iva esclusa). Il termine per il ricevimento delle offerte è il 28 febbraio 2013.

Il piano industriale 2012-2015 di EniPower prevede di raggiungere entro i prossimi 3 anni una potenza installata complessiva di 5.400 MW, suddivisa nelle 8 centrali a gas della società, nell'impianto a biomasse di Porto Torres e in installazioni fotovoltaiche per circa 20 MW.



trasmissione per il più grande impianto di trattamento d'acqua

Fondi strutturali: nuova energia per il Sud

Giappone, vendita lampadine LED in forte aumento

Opportunità di business con le Smart Grid, l'analisi di Zpryme

Infrastrutture: la "questione meridionale" appartiene all'Europa

Energia, la nuova



Passport-ANIE: L'industria nel Mondo Emirati Arabi Uniti

ANIE produzione e tecnologie reti Passport-ANIE SCENARI

23 January, 2013 - 17:08 — ANIE



L'Italia è il 7° Paese fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonché il 3° a livello europeo dopo Germania e Regno Unito. In un quadro internazionale difficile, gli Emirati Arabi rappresentano pertanto un mercato strategico per le imprese italiane, in cui è possibile ancora cogliere importanti opportunità di crescita. In dettaglio, nel 2011 le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti si sono attestate a **464,1 Milioni di Euro**, con

una crescita rispetto al 2010 del **19%**.

Anche nel 2012 secondo i preconsuntivi disponibili, le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti hanno messo a segno un'ulteriore accelerazione a doppia cifra (**+21%**). A fine 2012 il saldo della bilancia commerciale verso gli Emirati Arabi Uniti per l'Elettrotecnica ed Elettronica italiana è risultato attivo per oltre **550 Milioni di Euro**. Un risultato ancor più rilevante se inquadrato in un contesto macroeconomico di generale riduzione delle potenzialità di crescita come quello attuale.

A fronte dei piani di investimento annunciati dalle autorità locali, significative sono le opportunità proprio per gli operatori attivi nei settori industriali delle tecnologie.

Con riferimento al mercato dell'energia elettrica, in particolare delle fonti rinnovabili a cui è dedicato il World Future Energy Summit, si segnala che la Dubai Electricity & Water Authority (DEWA) ha recentemente annunciato investimenti pari a 3,3 Miliardi di Dollari per la realizzazione di parchi solari che possano generare potenzialmente **1,000 MW di energia entro il 2030**.

Anie: "Obiettivo 30% mercato energia degli Emirati"

Il vice presidente Monizza a QE: "Italiani all'avanguardia su upgrading termoelettrico e reti, Fer e smart grid. Trampolino per tutto l'Oriente"

"Le aziende italiane che operano nei settori dell'elettromeccanica possono legittimamente aspirare a una quota del mercato energetico degli emirati Arabi superiore al 30%, rispetto al 25% circa attualmente controllato".

Parola di Giuliano Monizza, vice presidente Confindustria/Anie con delega a Europa, Energia e Mercato. Appena rientrato da Abu Dhabi, il manager fa il punto con QE sulla missione della delegazione italiana al World Future Energy Summit (QE 18/1). In tutto 18 imprese dell'elettrotecnica/elettronica, assistite da Anie, Gse e Ice, volate negli Emirati con l'obiettivo di rafforzare legami e opportunità di business già solidi.

Si ricorda che nel 2010 è stato altresì assegnato il contratto per la realizzazione della grande centrale solare di Medina Zayed, nell'Emirato di Abu Dhabi. L'impianto, promosso da Abu Dhabi Future Energy Company (ADFEC) in collaborazione con la spagnola Abengoa Solar e la francese Total nell'ambito del progetto Masdar, è uno dei maggiori al mondo del tipo a concentrazione Concentrating Solar Power (CSP).

Più in generale, il Progetto Masdar dimostra l'elevata attenzione delle Autorità degli Emirati Arabi Uniti allo sviluppo delle fonti rinnovabili, in quanto prevede nella costruzione della città, che ospiterà circa 50.000 abitanti, l'impiego delle sole energie "pulite".

Tali investimenti si inseriscono all'interno degli ambiziosi obiettivi annunciati dalle Autorità locali in tema di sostenibilità ambientale, con il raggiungimento entro il 2020 del **7%** del fabbisogno di energia totale assicurato da fonti di energia rinnovabile per un valore pari a circa **1.500 MW**.

Presidente ANIE **Claudio Andrea Gemme** sottolinea come *"Per la nostra Federazione è certamente strategico poter collaborare in queste azioni sui mercati esteri con il GSE (Gestore Servizi Energetici), che è da sempre interlocutore istituzionale di riferimento per i settori ANIE dell'energia e delle fonti rinnovabili. In uno scenario internazionale complesso, l'Area del Golfo e, in particolare, gli Emirati Arabi Uniti offrono ancora per i settori ANIE importanti potenzialità di crescita"* conclude il Presidente ANIE. *"Penso, ad esempio, ai ranking internazionali recentemente pubblicati che vedono il nostro Paese detenere un triste primato in termini di pressione fiscale sulle imprese con una quota pari al 68,3%. Decisamente diverso è il contesto negli Emirati Arabi Uniti in cui la **pressione fiscale** sulle imprese si ferma invece al **14,9%**."*

"Le nostre aziende hanno un bagaglio tecnologico in grado di competere con i gruppi statunitensi, giapponesi e coreani che operano nell'area - sottolinea Monizza - e possono sfruttare le grandi potenzialità di quel mercato. Ci muoviamo in particolare su due fronti: l'upgrading delle centrali termoelettriche e delle reti di trasmissione/distribuzione esistenti; la realizzazione di nuovi impianti da fonti rinnovabili e delle smart grid, come pure la building automation e la domotica".

Attualmente, per fare un esempio, a Dubai il 74% dei circa 9.000 MW installati sono turbine a gas e il restante 26% a vapore. Ma ad attrarre sono soprattutto gli investimenti sulle Fer: 3,3 miliardi \$ al 2030 solo sul solare, con l'obiettivo di realizzare 1.000 MW al 2030.

"Non solo - aggiunge Monizza - c'è il progetto Masdar che prevede la realizzazione di una vera e propria città da 1,5 milioni di abitanti

interamente ecosostenibile. Non solo impianti che producono energia rinnovabile ma tutte le infrastrutture che ne consentono l'utilizzo, dalle smart grid agli accumuli ed al terziario avanzato. Settori dove l'Italia è all'avanguardia soprattutto grazie alla visione strategica nelle nuove tecnologie delle utility Italiane quali Enel e Terna".

Conquistare gli Emirati Arabi può inoltre essere un trampolino di lancio verso gli altri mercati dell'Est. "Si tratta di una vetrina mondiale - spiega l'esponente Anie - chi ha successo in quei Paesi ce l'ha anche in Qatar, Kuwait, Arabia Saudita, fino ad arrivare a Cina e India". Tutti mercati che possono rappresentare l'occasione di rilancio delle nostre aziende, vista anche l'asfittica

Nella prestigiosa cornice del **World Future Energy Summit 2013** la presenza dell'industria italiana è stata rafforzata dal seminario tecnico, "**The Italian green workshop: renewable energy development and Italian clean technologies**", organizzato con **ANIE** e **GSE**, grazie del supporto dell'**Ufficio ICE** negli **EAU** per la promozione sul territorio emiratino. Principale obiettivo del seminario è stato quello di presentare l'**eccellenza tecnologica** propria del **Made in Italy** di cui è espressione la filiera industriale italiana dei settori delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica.

situazione italiana. "Ma anche il nostro Paese ha grandi potenzialità - conclude Monizza - se si decide di puntare seriamente sull'efficienza energetica, le smart grid e le smart city. Bastano le giuste scelte politiche".

Tutto, quindi, nelle mani dell'ormai imminente nuovo Governo.

di Carlo Maciocco, Quotidiano Energia

"Il seminario è la prima iniziativa all'estero congiunta ICE, GSE e ANIE che mira a rafforzare l'immagine tecnologica italiana del settore", ha commentato **Marinella Loddo, Dirigente ICE** dell'Area Collaborazione Industriale della Sede di Roma.

Nell'**Area del Golfo**, come ha sottolineato **Ferdinando Fiore**, Direttore dell'Ufficio ICE negli EAU, Oman e Qatar, Sezione di Promozione degli Scambi dell'Ambasciata d'Italia, gli Emirati Arabi Uniti (EAU) si caratterizzano per un'economia dinamica, che beneficia di una posizione geografica strategica all'interno delle direttrici est-ovest. In uno scenario internazionale in rallentamento, in chiusura del 2012 il Paese ha messo a segno in controtendenza una crescita del Prodotto Interno Lordo vicina al 4%. Secondo le più recenti previsioni, anche nel triennio 2013-2015 si attende una crescita del PIL degli EAU a un tasso medio annuo del 3%.

Vedi la Scheda Paese degli Emirati Arabi

Sei in: [Home](#) / [Smart City](#) / [Aziende](#) / [Rinnovabili ed efficienza energetica: ad Abu Dhabi con il made in Italy di ANIE](#)

Tags: [Made in Italy](#), [Efficienza Energetica](#), [ANIE](#), [Ferdinando Fiore](#), [GSE](#), [Smart City](#), [Innovazione tecnologica](#), [Claudio Andrea Gemme](#), [Ice](#), [Fiore](#), [Confindustria](#), [Smart Grid](#), [Giuliano Monizza](#)

Mi piace 2

Condividi:        Ascolta

ITALIA

Rinnovabili ed efficienza energetica: ad Abu Dhabi con il made in Italy di ANIE

SMART CITY - Il made in Italy delle tecnologie pulite e dell'efficienza energetica è volato ad Abu Dhabi per la sesta edizione del **World Future Energy Summit**. Qui l'ICE, Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, **GSE** (Gestore dei Servizi Energetici) - **Progetto Corrente** e **ANIE Confindustria**, hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di imprese italiane all'evento svoltosi presso l'ADNEC - Abu Dhabi National Exhibition Center.



Al summit, la presenza dell'industria italiana è stata rafforzata dal seminario tecnico, "**The Italian green workshop: renewable energy development and Italian clean technologies**", organizzato con **ANIE** e **GSE**, grazie del supporto dell'Ufficio ICE negli EAU per la promozione sul territorio emiratino. Principale obiettivo del seminario, si legge nel comunicato stampa dell'associazione aderente a Confindustria, è stato quello di presentare l'eccellenza tecnologica propria del made in Italy di cui è espressione la filiera industriale italiana dei settori delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica applicata a più settori.

Nell'Area del Golfo, come ha sottolineato **Ferdinando Fiore**, direttore dell'Ufficio ICE negli EAU, Oman e Qatar, Sezione di Promozione degli Scambi dell'Ambasciata d'Italia, gli Emirati Arabi Uniti (EAU) si caratterizzano per un'economia dinamica, che beneficia di una posizione geografica strategica all'interno delle direttrici est-ovest. In uno scenario internazionale in rallentamento, in chiusura del 2012 il Paese ha messo a segno in controtendenza una crescita del prodotto interno lordo (PIL) vicina al 4%. Secondo le più recenti previsioni, anche nel triennio 2013-2015, si attende una crescita del PIL degli EAU a un tasso medio annuo del 3%.

L'Italia è il 7° Paese fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonché il 3° a livello europeo dopo Germania e Regno Unito. In un quadro internazionale difficile, gli Emirati Arabi rappresentano pertanto un mercato strategico per le imprese italiane, in cui è possibile ancora cogliere importanti opportunità di crescita. In dettaglio, nel 2011 le esportazioni italiane di elettrotecnica ed elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti si sono attestate a **464,1 Milioni di Euro**, con una crescita rispetto al 2010 del 19%. Anche nel 2012 secondo i preconsuntivi disponibili, le esportazioni italiane di elettrotecnica ed elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti hanno messo a segno un'ulteriore accelerazione a doppia cifra (+21%). A fine 2012 il saldo della bilancia commerciale verso gli Emirati Arabi Uniti per l'elettrotecnica ed elettronica italiana è risultato attivo per oltre 550 Milioni di Euro.

La conferenza ha così rappresentato un palcoscenico unico per **ANIE**, per promuovere le attività di internazionalizzazione con l'obiettivo di "aiutare le imprese a trovare nuovi sbocchi di domanda a fronte di un mercato interno sempre più debole", ha dichiarato presidente **ANIE**, **Claudio Andrea Gemme**, che ha specificato: "In uno scenario internazionale complesso, l'Area del Golfo e, in particolare, gli Emirati Arabi Uniti offrono ancora per i settori **ANIE** importanti potenzialità di crescita".

Cerca in Key4biz... 

Stay tuned on Key4biz.it

Facebook YouTube Twitter LinkedIn Dailyletter RSS

Se sei su Key4biz, sei ovunque

PROBLEMI DI BOLLETTE?

Key Video

 Nasce Alleanza per Internet - Il video di presentazione - 23 Gennaio 2013

Vai al video

Le 5 notizie più lette

Interferenze Tv, filtri solo per chi paga il canone Rai? Dal MISE: 'Prematuro, bisogna aspettare il Regolamento definitivo'

Musica legale: grande balzo per la Svezia. Lo streaming supera il 50% delle vendite

mentre "i ranking internazionali recentemente pubblicati vedono il nostro Paese detenere un triste primato in termini di pressione fiscale sulle imprese con una quota pari al 68,3%. Decisamente diverso è il contesto negli Emirati Arabi Uniti in cui la pressione fiscale sulle imprese si ferma invece al 14,9%".

L'industria elettromeccanica italiana rappresentata da ANIE, seconda in Europa per dimensione di fatturato aggregato e forte di un lunga vocazione all'export, ha già da tempo radicato la propria presenza nei Paesi del Medio Oriente e dell'Area del Golfo: "attraverso i propri prodotti installati nel sistema di generazione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica e nei sistemi per l'automazione", ha sottolineato **Giuliano Monizza**, vice presidente ANIE, in tal modo "l'industria italiana si è presentata con un portafoglio tecnologico unico nello scenario internazionale, tale da soddisfare le pressanti sfide tecnologiche di rinnovamento del sistema energetico, dall'integrazioni delle rinnovabili alle smart grid, anche in un mercato fra i più evoluti come è quello degli Emirati Arabi Uniti".

Ricordiamo che ANIE è da tempo impegnata nel settore delle nuove tecnologie dedicate a energia pulita e sostenibilità ambientale, trasporti, comunicazioni e sicurezza. In occasione della "X edizione della Giornata della Ricerca", dedicata al tema "Le tecnologie ANIE per le Smart City: innovazione e pervasività digitale per le città del futuro", le imprese aderenti all'Associazione, si legge in un comunicato ANIE, hanno ribadito di esser pronte ad accogliere la sfida delle smart city: "accelerando l'innovazione e valorizzando il ruolo delle tecnologie nei progetti in corso di realizzazione. L'innovazione tecnologica applicata alle reti e ai sistemi presenti nel territorio urbano è oggi elemento abilitante che permetterà di implementare la governance delle città secondo criteri di convergenza e sostenibilità. Le imprese ANIE sono le principali depositarie di know-how senza il quale la costruzione delle future "città intelligenti" non potrà essere né progettata né tanto meno realizzata in concreto nel nostro Paese". È ovvio che anche i mercati esteri sono uno sbocco importante per le nostre aziende, che troverebbero sicuramente modo di affermarsi anche all'estero, come nel caso degli Emirati Arabi Uniti. Vale la pena ricordare che proprio ad Abu Dhabi è stato lanciato il grande progetto di "Masdar", una smart city da 20 miliardi di dollari che ospiterà circa 90 mila persone: totalmente sostenibile, in fase di costruzione e basata al 100% su tecnologie pulite, low carbon economy, a bassissimo impatto ambientale e alimentate da fonti energetiche rinnovabili. (f.f.)

23 Gennaio 2013 - notizia 215141

[Smart City è un progetto Key4biz-NetConsulting](#)

© 2002-2013 Key4biz

Condividi:      

Mi piace 2

I Tags di questa notizia:

Made in Italy: [Ultime notizie](#) | [Archivio](#) (42 notizie e 252 citazioni) | [Dossier](#)

Efficienza Energetica: [Ultime notizie](#) | [Archivio](#) (12 notizie e 204 citazioni) | [Dossier](#)

ANIE: [Ultime notizie](#) | [Archivio](#) (20 notizie e 107 citazioni) | [Dossier](#)

Ferdinando Fiore: [Ultime notizie](#) | [Archivio](#) (0 notizie e 1 citazioni) | [Dossier](#)

GSE: [Ultime notizie](#) | [Archivio](#) (0 notizie e 1 citazioni) | [Dossier](#)

Smart City: [Ultime notizie](#) | [Archivio](#) (106 notizie e 266 citazioni) | [Dossier](#)

Innovazione tecnologica: [Ultime notizie](#) | [Archivio](#) (94 notizie e 1.381 citazioni) | [Dossier](#)

Claudio Andrea Gemme: [Ultime notizie](#) | [Archivio](#) (1 notizie e 4 citazioni) | [Dossier](#)

Ice: [Ultime notizie](#) | [Archivio](#) (7 notizie e 143 citazioni) | [Dossier](#)

Fiore: [Ultime notizie](#) | [Archivio](#) (2 notizie e 110 citazioni) | [Dossier](#)

Confindustria: [Ultime notizie](#) | [Archivio](#) (86 notizie e 792 citazioni) | [Dossier](#)

Smart Grid: [Ultime notizie](#) | [Archivio](#) (7 notizie e 59 citazioni) | [Dossier](#)

Giuliano Monizza: [Ultime notizie](#) | [Archivio](#) (0 notizie e 1 citazioni) | [Dossier](#)

Ultime notizie su Made in Italy:

[Sergio Marini \(Presidente Coldiretti\) al Premio Dona: 'La contraffazione alimentare è un crimine ai danni del nostro Made in Italy' \(29 nov 2012\)](#)

[Made in Italy: Corrado Passera destina nuovi incentivi per il sistema fieristico nazionale \(14 nov 2012\)](#)

[eSOCIETY: a fine anno 'The voice', nuovo social network Made in Italy \(22 ott 2012\)](#)

[Su TivùSat QVC il nuovo canale dell'innovazione e del made in Italy \(30 set 2010\)](#)

Google: gli editori francesi smentiscono accordo da 50 mln di euro

Tweetpolitico.it: Mario Monti sale in politica grazie ai Social Network, ma nella società?

Libertà dei media, alla Ue maggiori poteri per garantire l'accesso di tutti all'informazione. Sotto la lente anche il caso Sallusti

I tuoi ebook su [ebook.it](#)



Liverpool and the Beatles legend: a photographic tour
€ 3,99 (IVA inclusa)

[Ultime notizie](#)



Abbonati
a Tekneco

SOLO
29 €
per 2 anni
sconto 26%

HOME

RIVISTA

ABBONAMENTI

NEWSLETTER

CARTINA



Cerca nel sito...



TEKNECO

EDILIZIA BIO

ENERGIA
ALTERNATIVA

ECOLOGIA

RUBRICHE

AZIENDE E
PRODOTTI

PROGETTI

EVENTI

soleg

Equipaggiamento fotovoltaico SunEye & Co.

soleg

MERCATI EMERGENTI

La filiera delle rinnovabili guarda a Oriente

I produttori industriali italiani della green economy confidano nelle opportunità dei progetti in via di realizzazione negli Emirati Arabi Uniti

Scritto da Gianluigi Torchiani il 23 gennaio 2013 alle 8:30 | 0 commenti



Il comparto delle rinnovabili è spesso accusato di non avere un'adeguata filiera industriale e di essere completamente dipendente dalle importazioni estere. In realtà, soprattutto per alcune tecnologie, le nostre imprese sono più che competitive e in grado di guardare ai grandi mercati emergenti: lo testimonia un seminario organizzato da [Anie](#), Gse e Icc nel corso del [World Future Energy Summit](#) che si è svolto nei giorni scorsi ad Abu Dhabi.

Principale obiettivo del seminario è stato proprio quello di presentare l'eccellenza tecnologica propria del Made in Italy nei settori delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica. In particolare negli Emirati Arabi Uniti (Eau), Paese caratterizzato da notevoli tassi di crescita economica, le fonti pulite sembrano destinate a una grande espansione: la Dubai Electricity & Water Authority (DEWA) ha recentemente annunciato investimenti pari a 3,3 miliardi di dollari per la realizzazione di parchi solari per 1 GW entro il 2030.

Gli Emirati Arabi sono anche la patria del Progetto Masdar, che prevede la costruzione di una città, che ospiterà circa 50.000 abitanti, che utilizzerà esclusivamente energie pulite. Tali investimenti si inseriscono all'interno

Condividi

Mi piace 0

Tag

- [anie](#)
- Emirati arabi
- smart grid
- solare
- modinamico

L'autore

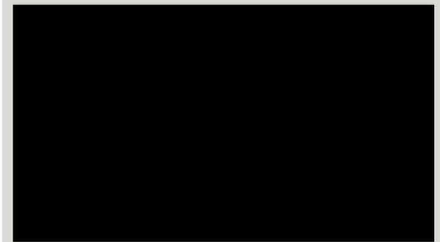


Gianluigi Torchiani

Giornalista classe 1981, cagliaritano doc ormai trapiantato a Milano da 6 anni. Dopo un'iniziale frequentazione dei settori IT e B2B, da diversi anni si è specializzato nelle questioni attinenti al mondo dell'energia. A favore delle fonti rinnovabili ma senza estremismi

Ultimi articoli

TEKNECO A ECOMONDO 2012



Tekneco
è anche una
rivista cartacea.

SFOGLIA LA RIVISTA

soleg
ENERGIA DAL SOLE

degli ambiziosi obiettivi annunciati dalle Autorità locali in tema di sostenibilità ambientale, che prevedono il raggiungimento entro il 2020 del 7% del fabbisogno di energia coperto da fonti rinnovabili.

Gli Emirati Arabi possono perciò rappresentare un'importante opportunità per le nostre imprese della green economy, in particolare per quelle attive nei due settori in cui siamo meglio posizionati a livello industriale, ossia solare e termodinamico e smart grid.

La situazione di partenza è positiva: l'Italia è il 7° Paese fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonché il 3° a livello europeo dopo Germania e Regno Unito. Anche nel 2012, secondo i preconsuntivi disponibili, le **esportazioni italiane** di elettrotecnica ed elettronica (in cui sono ricompresi i prodotti industriali "verdi", ndr) verso gli Emirati Arabi Uniti hanno messo a segno un'ulteriore accelerazione a doppia cifra (+21%).

«L'industria elettromeccanica italiana rappresentata da **Anie**, seconda in Europa per dimensione di fatturato aggregato e forte di una lunga vocazione all'export – ha dichiarato Giuliano Monizza, vice presidente **Anie** con delega a Europa, energia e mercato – ha già da tempo radicato la propria presenza nei Paesi del Medio Oriente e dell'Area del Golfo. Attraverso i propri prodotti installati nel sistema di generazione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica e nei sistemi per l'automazione, l'industria italiana si è presentata con un portafoglio tecnologico unico nello scenario internazionale, tale da soddisfare le pressanti sfide tecnologiche di rinnovamento del sistema energetico, dall'integrazione delle rinnovabili alle smart grid, anche in un mercato fra i più evoluti come è quello degli Emirati Arabi Uniti».

Mi piace 0

Leggi anche:

Boom per la produzione rinnovabile nel 2012



14/1/2013 - Secondo i dati provvisori diffusi da Terna, in un contesto di arretramento della domanda elettrica, corrono eolico e fotovoltaico

Un anno nuovo e migliore per le rinnovabili



02/1/2013 - Il 2012 è stato un anno problematico per gli operatori delle fonti pulite. Il futuro Esecutivo che si insedierà 2013 dovrà sciogliere molti nodi

Rinnovabili, sarà boom per i mercati emergenti



17/12/2012 - A favorire la rapida corsa delle fonti pulite sarà la grande fame di energia di questi Paesi. E' quanto emerge dal recente rapporto Global Data

RISPONDI

- Gli inverter sono il cervello del fotovoltaico
 - La cooperazione è una risorsa per le rinnovabili
 - Il caro bolletta spingerà il fotovoltaico
 - Boom per la produzione rinnovabile nel 2012
 - Vicina l'ora X per i fondi del Conto termico
- ☰ Tutti gli articoli di **Gianluigi Torchiani**



Più letti della settimana



Stufe a pellet, la detrazione sale al 50%: Lo prevede il Decreto crescita approvato a fine luglio, per interventi effettuati nel periodo compreso tra il 26 giugno...



Come scegliere una stufa a pellet: Consumi, costi e dati tecnici sono i parametri riportati sull'etichetta dell'apparecchio e le caratteristiche della stan...



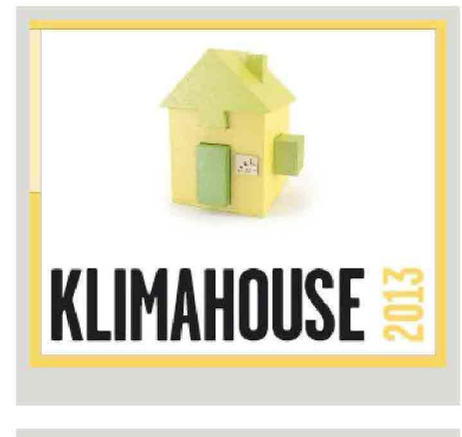
Area aziende: ...



Area studi: ...



L'era del 5° Conto energia più breve del previsto?: La versione definitiva del provvedimento ha recepito soltanto in minima parte le richieste degli operatori. I fondi risc...



FONTI RINNOVABILI



Fer/efficienza: Ice, Gse e Anie puntano su Abu Dhabi

Missione al World future Energy summit. +21% l'export 2012 di elettrotecnica/elettronica



Claudio Andrea Gemme

ROMA 18 GENNAIO 2013

Il dato di partenza sono le esportazioni italiane di elettrotecnica/elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti: +19% a

464,1 milioni € nel 2011, con un ulteriore incremento del 21% preconsuntivato nel 2012.

Ma le nostre aziende vogliono sfruttare ancor di più le opportunità offerte dai piani di sviluppo nelle rinnovabili e nell'efficienza energetica di quei Paesi: basti pensare che solo per il solare la Dubai electricity & water authority ha stanziato 3,3 miliardi di dollari per l'installazione di 1.000 MW al 2030.

Per questo Ice, Gse e Anie hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di imprese italiane alla sesta edizione del World future Energy summit di Abu Dhabi. La nostra industria è stata peraltro al centro di un apposito seminario tecnico dal titolo "The italian green workshop: renewable energy development and italian clean technologies".

"In uno scenario internazionale complesso - ha commentato il presidente di Anie, Claudio Andrea Gemme - l'Area del Golfo e, in particolare, gli Emirati Arabi Uniti offrono ancora per i settori Anie importanti potenzialità di crescita. Penso, ad esempio, ai ranking internazionali recentemente pubblicati che vedono il nostro Paese detenere un triste primato in termini di pressione fiscale sulle imprese con una quota pari al 68,3%. Decisamente diverso è il contesto negli Emirati Arabi Uniti in cui la pressione fiscale sulle imprese si ferma invece al 14,9%".

Secondo Giuliano Monizza, vice presidente Anie con delega a Europa, Energia e Mercato e coordinatore in Abu Dhabi del seminario italiano, l'industria italiana si è presentata negli Emirati "con un portafoglio tecnologico unico nello scenario internazionale, tale da soddisfare le pressanti sfide tecnologiche di rinnovamento del sistema energetico, dall'integrazioni delle rinnovabili alle smart grid".



STAFFETTA QUOTIDIANA

DAL 1933 - QUOTIDIANO DELLE FONTI DI ENERGIA



lunedì 21 gen

userName password [Entra](#) [Non riesco ad accedere](#)

[Ricerca](#)

[PRIMA PAGINA](#)
[Società](#)
[Politiche dell'Energia](#)
[Leggi e Atti Amministrativi](#)
[Attività Parlamentare](#)
[Mercati e Prezzi](#)
[Distribuzione e Consumi](#)
[Petrolio](#)
[Energia Elettrica](#)

Rinnovabili e Altre Fonti di Energia

lunedì 21 gennaio 2013



[Tweet](#) 0

Fer ed efficienza, la “missione” Anie-Ice-Gse ad Abu Dhabi

L'Ice (Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane), il Gse – Progetto Corrente e Anie hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di imprese italiane al World Future Energy Summit di Abu Dhabi, svoltosi presso l'Adnec - Abu Dhabi National Exhibition Center. Giunto alla sua 6° edizione, il World ...

© Riproduzione riservata

[Torna su](#)

Giovedì 17 Gennaio 2013

rss facebook twitter flickr issuu

Edilio - edilizia avanti veloce



Web Forum: Ricostruiamo l'Italia
Niente dovrà essere come prima.
 Esprimi la tua opinione, chiedi approfondimenti, partecipa alla discussione su [thebuildingblog](#)

CEFCANELSTO

LOGIN Registrati | Recupera password

- Homepage
- Informazione
- Appuntamenti
- Strumenti
- Video
- Forum
- THE BUILDING BLOG

SCARICA L'ULTIMA NEWSLETTER DI EDILIO

Home Page / Informazione / Efficienza energetica / Energie rinnovabili / Rinnovabili: Ice, Gse e Anie alla conquista di Abu Dhabi

Rinnovabili: Ice, Gse e Anie alla conquista di Abu Dhabi



Vota questa notizia (1 voti):

★★★★★

Mi piace 0

Condividi:



Invia ad un amico

Stampa

17/01/2013

Workshop su energie e tecnologie verdi 'made in Italy'

L'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane (Ice), il Gestore dei Servizi Energetici (Gse) e Progetto Corrente e Anie Confindustria hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di società italiane al World Future Energy Summit di Abu Dhabi, appuntamento - alla sua sesta edizione - che si è tenuto nell'emirato.

Si tratta della più importante manifestazione nell'Area del Golfo nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle tecnologie pulite. Per l'occasione la presenza dell'industria italiana è stata rafforzata da un seminario tecnico, 'The Italian green workshop: renewable energy development and Italian clean technologies', promosso con Anie e Gse e con il supporto dell'ufficio locale dell'Ice.

L'Italia è il settimo fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale (terzo europeo dietro Germania e Gran Bretagna). Nel 2011 l'export italiano di elettrotecnica ed elettronica verso gli Emirati sono ammontate a 464,1 milioni di euro, con una crescita del 19%. Un trend che, secondo i dati preconsuntivi, è proseguito anche nel 2012 con un aumento del 21%.

Il Sole 24 Ore Radiocor

NDETRO

Link a questa notizia: [Rinnovabili: Ice, Gse e Anie alla conquista di Abu Dhabi](#)



Scadenario Edilizia

Da oggi alle scadenze del tuo cantiere ci pensiamo noi



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

www.ecostampa.it

046087



AGENZIA DI INFORMAZIONE
 FERROVIE, TRASPORTO LOCALE E LOGISTICA



il motore di ricerca
 del trasporto viaggiatori in Italia

HOME PAGE L'AGENZIA LO STAFF CONTATTI TUTTE LE NOTIZIE PUBBLICITA' E ABBONAMENTI DOCUMENTI

Categoria: NEWSLETTER, NL_Italia, Primo piano

Confindustria ANIE: con ICE e GSE al World Future Energy Summit di Abu Dhabi

(FERPRESS) – Abu Dhabi, 17 GEN– ICE, Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, GSE (Gestore dei Servizi Energetici) – Progetto Corrente e ANIE Confindustria, hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di imprese italiane al World Future Energy Summit di Abu Dhabi, che si è concluso oggi presso l'ADNEC – Abu Dhabi National Exhibition Center. Lo comunicano ICE, GSE e Confindustria ANIE in una nota congiunta.

L'articolo e' leggibile solo dagli abbonati.

Contattare la segreteria di redazione (segreteria@ferpress.it) che provvedera' ad inviarle login e password provvisoria valida per una settimana. Ad avvenuto pagamento verranno inviate login e password definitive. L'abbonamento per un anno a Ferpress costa € 250,00 + iva (€ 100,00 + iva per studenti e pensionati). Per le offerte di abbonamenti collettivi, per gruppi, e integrati con la pubblicita' si rimanda al nostro listino prezzi.

Print PDF

Publicato da RED il giorno 17/1/2013 alle ore 16:15

0 Comment

Name (required)

Mail (required)

Website

Submit



CERCA NEL SITO

LOGIN

Nome utente:

Parola chiave:

Ricordami

LOGIN »

LA NOTIZIA IN PRIMO PIANO

Bari: ASSTRA presenta rapporto su trasporto ferroviario regionale. Oltre 200 milioni di viaggiatori

TUTTI GLI ALTRI ARTICOLI PER CATEGORIA

FERROVIE

TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

ECOMOBILITÀ

LOGISTICA

DAL PARLAMENTO

DALL'ESTERO

DALLE AZIENDE

CONSUMATORI

INTERVISTE E COMMENTI

PERSONE

BANDI E GARE

AGENDA

LE NOTIZIE PER DATA



Home | Prodotti | Produttori | Norme Tecniche

Ingegneri | Architetti | Imprese Edili | PUBBLICITA'

edilizia.com
il primo portale italiano dell'edilizia

109236 Operatori, 111 utenti online.



Crepe nei muri?



Home | Prodotti per l'Edilizia | Progettisti | Fiere di settore | Articoli Tecnici | Norme Tecniche per l'Edilizia | Cerca!

Speciale Casa | Acustica in Edilizia | Arredo Urbano | Ristrutturare e Rinnovare | Serramenti ed Infissi | Domotica | Energie Rinnovabili

Venerdì 18 Gennaio 2013, ore 15:01 [Aggiungi Edilizia.com ai preferiti](#) [Segnala ad un amico](#) [Iscriviti alla Newsletter](#)



Workshop energie rinnovabili made in Italy

ROMA - In questi giorni si è tenuto a Abu Dhabi, un evento molto interessante chiamato World Future Energy Summit, organizzato dall'Agenzia per la promozione all'estero, l'internazionalizzazione delle imprese italiane, il Gestore dei Servizi Energetici e **Anie**. Una manifestazione davvero importante dedicato al mondo delle energie rinnovabili, all'efficienza energetica e alle tecnologie pulite. La ...



In questi giorni si è tenuto a Abu Dhabi, un evento molto interessante chiamato World Future Energy Summit, organizzato dall'Agenzia per la promozione all'estero, l'internazionalizzazione delle imprese italiane, il Gestore dei Servizi Energetici e **Anie**.

Una manifestazione davvero importante dedicato al mondo delle energie rinnovabili, all'efficienza energetica e alle tecnologie pulite. **La presenza dell'industria italiana attiva in questo settore è stata rafforzata da un seminario tecnico: The Italian green workshop, promosso con Anie e GSE.**

Attualmente l'Italia è il settimo fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nel 2011 l'export italiano di elettrotecnica ed elettronica negli Emirati è stato pari a 464,1 milioni di euro con una crescita del 21% nel 2012.

Questi dati fanno sperare in una ripresa per un settore che non viene apprezzato da tutto il mondo.

Redazione Edilizia.com
18 Gennaio 2013

[2013](#) |

Sharing is caring!



AREA LOGIN

Login



[Registrati Gratis](#) | [Recupera Password](#)

G Materiale elettrico per cantieri edili
Genecco srl

TENSOCIELO

EDILIZIA NELLA TUA REGIONE



Speciale Energie Rinnovabili

GESTIONE CANTIERI

APPROFONDIMENTI SPECIALI

- Illuminotecnica **new!**
- Movimento Terra
- Speciale Laterizi
- MADE 2012 Milano
- SAI E 2012 Bologna
- Prodotti per l'edilizia
- Energie Rinnovabili
- Vuoi partecipare al prossimo Speciale Tecnico?

FAKRO
finestre da tetto





BravoBlu

La tua impresa cresce con Came.



Seminario **ANIE** ad Abu Dhabi. Il Made in Italy punta agli Emirati Arabi

18.01.2013



PAROLE CHIAVE

ABU DHABI // CLAUDIO ANDREA GEMME //
EFFICIENZA ENERGETICA // ENERGIE
RINNOVABILI // GIULIANO MONIZZA // GSE // ICE //

RINNOVABILI // SMART GRID // WFES // WORLD FUTURE
ENERGY SUMMIT 2013

MATERIALE ELETTRICO (2046)

[Tweet](#)

THE INNOVATION CLOUD

INTERNATIONAL EXHIBITION & CONFERENCE
renewables | grid technologies | e-mobility | efficiency

MILAN • 8 - 10 MAY 2013

Durante il **World Future Energy Summit 2013 (WFES)**, – la più importante manifestazione nell'Area del Golfo a livello internazionale nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle tecnologie pulite – tenutasi ad **Abu Dhabi** dal 15 al 17 gennaio, **ANIE** e **GSE**, con il supporto dell'Ufficio **ICE** negli Emirati (EAU) per la promozione sul territorio emiratino, hanno tenuto il seminario tecnico, **"The Italian green workshop: renewable energy development and Italian clean technologies"**.

Con l'obiettivo di presentare l'eccellenza del Made in Italy di cui è espressione la filiera industriale italiana dei settori delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica, il seminario ha rafforzato l'immagine tecnologica del nostro paese.

Nell'Area del Golfo gli Emirati Arabi Uniti (EAU), che si caratterizzano per un'economia dinamica, beneficiando di una posizione geografica strategica all'interno delle direttrici est-ovest, hanno chiuso il 2012 con una crescita del PIL attorno al 4% e si prevede per il prossimo triennio una crescita costante del 3%.

L'Italia è il 7° paese fornitore degli EAU a livello mondiale e il 3° a livello europeo dopo Germania e Regno Unito. In un quadro internazionale difficile, gli Emirati Arabi rappresentano pertanto un mercato strategico per le imprese italiane, in cui è possibile ancora cogliere importanti opportunità di crescita.

In dettaglio, nel 2011 le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti si sono attestate a 464,1 milioni di euro, con una crescita rispetto al 2010 del 19%. Anche nel 2012, secondo i preconsuntivi disponibili, le esportazioni hanno messo a segno un'ulteriore accelerazione a doppia cifra (+21%). A fine 2012 il saldo della bilancia commerciale

verso gli EUA è risultato attivo per **oltre 550 milioni di euro**. Un risultato ancor più rilevante se inquadrato in un contesto macroeconomico di generale riduzione delle potenzialità di crescita come quello attuale.

Non mancano le prospettive per collaborazioni future. Tanto più che, recentemente, Dubai Electricity & Water Authority (DEWA) ha annunciato investimenti pari a 3,3 miliardi di dollari per la realizzazione di parchi solari che possano generare potenzialmente **1.000 MW** di energia **entro il 2030**.

Tali investimenti si inseriscono all'interno degli ambiziosi obiettivi annunciati dalle Autorità locali in tema di sostenibilità ambientale, con il raggiungimento **entro il 2020** del **7%** del fabbisogno di energia totale assicurato da fonti di energia rinnovabile per un valore pari a circa **1.500 MW**.

Per l'industria italiana dunque è strategico poter collaborare in queste azioni sui mercati arabi. **ANIE** sta potenziando le attività di internazionalizzazione con l'obiettivo di aiutare le imprese a trovare nuovi sbocchi di domanda a fronte di un mercato interno sempre più debole" ha dichiarato **Claudio Andrea Gemme**, presidente dell'associazione. "In uno scenario internazionale complesso, l'Area del Golfo e, in particolare, gli Emirati Arabi Uniti offrono ancora per i settori **ANIE** importanti potenzialità di crescita".

"L'industria elettromeccanica italiana rappresentata da **ANIE**, seconda in Europa per dimensione di fatturato aggregato e forte di una lunga vocazione all'export ha già da tempo radicato la propria presenza nei paesi del Medio Oriente e dell'Area del Golfo" specifica **Giuliano Monizza**, Vice Presidente **ANIE** con delega a Europa, Energia e Mercato e coordinatore del seminario italiano al Forum WFES. "Attraverso i propri prodotti installati nel sistema di generazione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica e nei sistemi per l'automazione, l'industria italiana si è presentata con un portafoglio tecnologico unico nello scenario internazionale, tale da soddisfare le pressanti sfide tecnologiche di rinnovamento del sistema energetico, dall'integrazioni delle rinnovabili alle smart grid, anche in un mercato fra i più evoluti come è quello degli Emirati Arabi Uniti."

Altre notizie su Federazione **ANIE** sono disponibili nella nostra [sezione news](#).

(RQ)



Sistema di montaggio SolarDelta di Conergy

Conergy Italia Spa

FOTOVOLTAICO ED ENERGIE RINNOVABILI



Moduli Conergy PowerPlus

Conergy Italia Spa

FOTOVOLTAICO ED ENERGIE RINNOVABILI



Inverter Conergy IPG T

Conergy Italia Spa

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE



Inverte Conergy IPG C

Conergy Italia Spa

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

[VEDI TUTTI I PRODOTTI >>](#)

COMMENTI (0)

Per lasciare un commento [registrati a EletttricoPlus.it](#). Se sei già un utente effettua il [login](#).

Username

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



E-MOBILITY: LE AUTOSTRADE INTELLIGENTI CHE FANNO RISPARMIARE ENERGIA



nuova energia

editrice alkes*

RINNOVABILI ED EFFICIENZA ENERGETICA: ICE, GSE E ANIE CON FINDUSTRIA ALLA CONQUISTA DI ABU DHABI



+21% nel 2012 le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica negli Emirati.

Abu Dhabi, 17 Gennaio 2012 – ICE, Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, GSE (Gestore dei Servizi Energetici) – Progetto Corrente e ANIE Confindustria, hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di imprese italiane al World Future Energy Summit di Abu Dhabi, svoltosi presso l'ADNEC - Abu Dhabi National Exhibition Center.

Giunto alla sua 6° edizione, il World Future Energy Summit è la più importante manifestazione nell'Area del Golfo a livello internazionale nel campo delle Energie rinnovabili, dell'Efficienza energetica e delle tecnologie pulite.

Nella prestigiosa cornice del World Future Energy Summit 2013 la presenza dell'industria italiana è stata rafforzata dal seminario tecnico, "The Italian green workshop: renewable energy development and Italian clean technologies", organizzato con ANIE e GSE, grazie del supporto dell'Ufficio ICE negli EAU per la promozione sul territorio emiratino. Principale obiettivo del seminario è stato quello di presentare l'eccellenza tecnologica propria del Made in Italy di cui è espressione la filiera industriale italiana dei settori delle Fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica.

"Il seminario è la prima iniziativa all'estero congiunta ICE, GSE e ANIE che mira a rafforzare l'immagine tecnologica italiana del settore", ha commentato Marinella Loddo, Dirigente ICE dell'Area Collaborazione Industriale della Sede di Roma.

Nell'Area del Golfo, come ha sottolineato Ferdinando Fiore, Direttore dell'Ufficio ICE negli EAU, Oman e Qatar, Sezione di Promozione degli Scambi dell'Ambasciata d'Italia, gli Emirati Arabi Uniti (EAU) si caratterizzano per un'economia dinamica, che beneficia di una posizione geografica strategica all'interno delle direttrici est-ovest. In uno scenario internazionale in rallentamento, in chiusura del 2012 il Paese ha messo a segno in controtendenza una crescita del Prodotto Interno Lordo vicina al 4%. Secondo le più recenti previsioni, anche nel triennio 2013-2015 si attende una crescita del PIL degli EAU a un tasso medio annuo del 3%.

L'Italia è il **7° Paese fornitore** degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonché il **3° a livello europeo** dopo Germania e Regno Unito. In un quadro internazionale difficile, gli Emirati Arabi rappresentano pertanto un mercato strategico per le imprese italiane, in cui è possibile ancora cogliere importanti opportunità di crescita.

In dettaglio, nel 2011 le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti si sono attestate a 464,1 Milioni di Euro, con una crescita rispetto al 2010 del 19%.

Anche nel 2012 secondo i preconsuntivi disponibili, le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti hanno messo a segno un'ulteriore accelerazione a doppia cifra (+21%). A fine 2012 il saldo della bilancia commerciale verso gli Emirati Arabi Uniti per



Ambiente Biomassa Cambiamenti Climatici

Carbone **Efficienza**

Energetica ENEL Eolico Fossili

Fotovoltaico Gas **Mercato** MINIAMBiente Mobilità

sostenibile MSE **Nucleare**

Orizzontenergia.com Petrolio Politica

energetica **Rinnovabili** Solare

Sostenibilità TERNA UNIONE EUROPEA

[Tutti i TAG]

MOVIMENTO CONSUMATORI
Insieme per una società responsabile

EVENTI

24/01/2013 - 27/01/2013 - Bolzano - KlimaHouse 2013 - Efficienza energetica e sostenibilità' in edilizia

KlimaHouse 2013 è la fiera leader in Italia nel settore dell'efficienza energetica e della sostenibilità in edilizia. Organizzata dall'ente Fiera Bolzano ospita espositori altamente specializzati e nasce dall'esigenza di dare

L'Elettrotecnica ed Elettronica italiane è risultato attivo per oltre 550 Milioni di Euro. Un risultato ancor più rilevante se inquadrato in un contesto macroeconomico di generale riduzione delle potenzialità di crescita come quello attuale.

A fronte dei piani di investimento annunciati dalle autorità locali, significative sono le opportunità proprio per gli operatori attivi nei settori industriali delle tecnologie.

Con riferimento al mercato dell'Energia elettrica, in particolare delle Fonti rinnovabili a cui è dedicato il World Future Energy Summit, si segnala che la Dubai Electricity & Water Authority (DEWA) ha recentemente annunciato investimenti pari a 3,3 Miliardi di Dollari per la realizzazione di parchi solari che possano generare potenzialmente 1,000 MW di energia entro il 2030.

Si ricorda che nel 2010 è stato altresì assegnato il contratto per la realizzazione della grande centrale solare di Medina Zayed, nell'Emirato di Abu Dhabi. L'impianto, promosso da Abu Dhabi Future Energy Company (ADFEC) in collaborazione con la spagnola Abengoa Solar e la francese Total nell'ambito del progetto Masdar, è uno dei maggiori al mondo del tipo a concentrazione Concentrating Solar Power (CSP).

Più in generale, il Progetto Masdar dimostra l'elevata attenzione delle Autorità degli Emirati Arabi Uniti allo sviluppo delle fonti rinnovabili, in quanto prevede nella costruzione della città, che ospiterà circa 50.000 abitanti, l'impiego delle sole energie "pulite".

Tali investimenti si inseriscono all'interno degli ambiziosi obiettivi annunciati dalle Autorità locali in tema di sostenibilità ambientale, con il raggiungimento entro il 2020 del 7% del fabbisogno di energia totale assicurato da Fonti di energia rinnovabile per un valore pari a circa 1.500 MW.

[...]

Fonte: Confindustria **ANIE**

Data: 17/01/2013

ARGOMENTO: CONFINDUSTRIA ANIE, EFFICIENZA ENERGETICA, RINNOVABILI

Ultime News:

- 18/01/2013 - FONTI ELETTRICHE RINNOVABILI - ASTE E REGISTRI: SI PUO' FARE DI MEGLIO
- 15/01/2013 - MSE - RINNOVABILI, RISPARMIO ENERGETICO: NOMINA GRUPPO TECNICO 2007-2003, DM 10/01/2013 NUOVI IMPIANTI PRODUZIONE ENERGIA
- 14/01/2013 - SMART GRIDS: ANCHE LE RETI ELETTRICHE DIVENTANO PIU' INTELLIGENTI
- 14/01/2013 - MSE - EFFICIENZA ENERGETICA - CERTIFICATI BIANCHI: VARATO IL DECRETO DI POTENZIAMENTO 2013-2016
- 14/01/2013 - ECO-BUILDING: CON LA BIOSKIN ANCHE GLI EDIFICI "SUDANO"
- 09/01/2013 - DOMANDA ELETTRICA 2012: -2,8% E BOOM PRODUZIONE FOTOVOLTAICO ED EOLICO
- 08/01/2013 - RINNOVABILI - NUOVE REGOLE PER PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI SCAMBIO SUL POSTO: CONDIZIONI PER L'ANNO 2013
- 03/01/2013 - ELETTRODOMESTICI - IN VIGORE LE NUOVE CLASSI DI EFFICIENZA ENERGETICA
- 02/01/2013 - ENERGIA: I PRINCIPALI AVVENIMENTI DEL 2012
- 28/12/2012 - ENERGIA: FIRMATI I DECRETI SU CONTO TERMICO E CERTIFICATI BIANCHI
- 24/12/2012 - ILLUMINAZIONE PUBBLICA: BOLLETTA MOLTO CARA PER LE CASSE DELLO STATO
- 20/12/2012 - ENEA - CERTIFICATI BIANCHI
- 20/12/2012 - NASCE FREE, IL COORDINAMENTO DELLE ASSOCIAZIONI DELLE FONTI RINNOVABILI E DELL'EFFICIENZA ENERGETICA
- 19/12/2012 - FOCUS SULL'ENTRATA IN VIGORE DELLA NUOVA DIRETTIVA 2012/27/UE SULL'EFFICIENZA ENERGETICA
- 19/12/2012 - ENEL: EFFICIENZA ENERGETICA E RINNOVABILI
- 19/12/2012 - U E - RINNOVABILI: PROGETTO NER300, APPROVATO DAL PARLAMENTO. FINANZIAMENTO PER 1,2 MILIARDI DI EURO
- 14/12/2012 - ENEA E FONDAZIONE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE PRESENTANO IL RAPPORTO SULLA GREEN ECONOMY
- 13/12/2012 - IDROELETTRICO IN ITALIA, UN NUOVO INIZIO
- 12/12/2012 - ENERGIA - NEL 2040 LA DOMANDA MONDIALE CRESCERA' DEL 35%
- 04/12/2012 - Confindustria **Anie**: sull'ILVA il lavoro non aspetta né la politica né la Corte costituzionale
- 03/12/2012 - Elettrodomestici - Sei consapevole dei tuoi acquisti? Dal 1 Gennaio 2013 le nuove classi di efficienza energetica
- 03/12/2012 - Sistemi di accumulo: un giro d'affari di oltre 4 mld di € annui nel 2020
- 03/12/2012 - BOLLETTA ELETTRICA TROPPO CARA? NON PER COLPA DELLE RINNOVABILI: PAROLA DI "ENERGIE SENZA BUGIE"
- 03/12/2012 - L'ENEA PRESENTA LE LINEE GUIDA PER L'EFFICIENZA DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEI COMUNI
- 03/12/2012 - A SUD DEL SUD LE AZIENDE ITALIANE SCAMBIANO TECNOLOGIE PER ENERGIA
- 30/11/2012 - Legambiente presenta le osservazioni alla proposta di Strategia energetica nazionale
- 28/11/2012 - SEN & Rinnovabili Termiche - La posizione di AiCARR - Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione
- 28/11/2012 - Bando biomasse: pubblicato report sullo stato avanzamento delle attività

risposte e soluzioni per costruire in maniera sostenibile,...

Eventi per settore e località

Leggi tutto

VIDEO



Comando vocale in una casa domestica

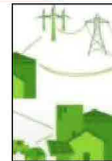
ViviDomotica

Il video mostra come funziona "Easaydom Speaky": un modulo di domotica che consente di impartire comandi vocali agli impianti...

Video per argomento

Guarda

ARTICOLI E INTERVISTE



14/01/2013
Smart Grids: anche le reti elettriche diventano più intelligenti

Prendete un cellulare, aggiungetegli funzionalità avanzate tipiche di un computer, integrate con canali multimediali ed otterrete uno...

Leggi tutto



17/12/2012
Una breve analisi sulla domanda energetica italiana

L'Agenzia Internazionale per l'Energia nel rapporto annuale 2011 prevede un incremento della domanda energetica mondiale di circa il 40%, nel...

Archivio

Leggi tutto

COMITATO SCIENTIFICO



Umberto Minopoli
Segretario Generale - AIN
Associazione Italiana Nucleare

Componenti

QUOTAZIONE PETROLIO

To get the WTI oil price, please enable Javascript.

D-Link
Videosorveglianza IP
 Affidabilità e Sicurezza a portata di mano

**INFORMAZIONE
PER LA
SICUREZZA**

21 gennaio 2013

cerca tra le notizie

Cerca

**News**

Home

Notizie

WebTv

Aziende e Prodotti

Fiere ed Eventi

Rivista

Contatti

International**SICUREZZA & CO. // INTERNAZIONALIZZAZIONE**

ICE, GSE E ANIE CONFINDUSTRIA alla conquista di Abu Dhabi



CONDIVIDI

Tweet

Abu Dhabi. ICE, Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, GSE (Gestore dei Servizi Energetici) – Progetto Corrente e **ANIE** Confindustria, hanno organizzato la partecipazione di una delegazione di imprese

italiane al World Future Energy Summit di Abu Dhabi, svoltosi presso l'ADNEC - Abu Dhabi National Exhibition Center.

Giunto alla sua 6° edizione, il World Future Energy Summit è la più importante manifestazione nell'Area del Golfo a livello internazionale nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle tecnologie pulite.

Nella prestigiosa cornice del World Future Energy Summit 2013 la presenza dell'industria italiana è stata rafforzata dal seminario tecnico, "The Italian green workshop: renewable energy development and Italian clean technologies", organizzato con **ANIE** e GSE, grazie del supporto dell'Ufficio ICE negli EAU per la promozione sul territorio emiratino. Principale obiettivo del seminario è stato quello di presentare l'eccellenza tecnologica propria del Made in Italy di cui è espressione la filiera industriale italiana dei settori delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica.

"Il seminario è la prima iniziativa all'estero congiunta ICE, GSE e **ANIE** che mira a rafforzare l'immagine tecnologica italiana del settore", ha commentato Marinella Loddo, Dirigente ICE dell'Area Collaborazione Industriale della Sede di Roma.

Nell'Area del Golfo, come ha sottolineato Ferdinando Fiore, Direttore dell'Ufficio ICE negli EAU, Oman e Qatar, Sezione di Promozione degli Scambi dell'Ambasciata d'Italia, gli Emirati Arabi Uniti (EAU) si caratterizzano per un'economia dinamica, che beneficia di una posizione geografica strategica all'interno delle direttrici est-ovest. In uno scenario internazionale in rallentamento, in chiusura del 2012 il Paese ha messo a segno in controtendenza una crescita del Prodotto Interno Lordo vicina al 4%. Secondo le più recenti previsioni, anche nel triennio 2013-2015 si attende una crescita del PIL degli EAU a un tasso medio annuo del 3%.

L'Italia è il 7° Paese fornitore degli Emirati Arabi Uniti a livello mondiale, nonché il 3° a livello europeo dopo Germania e Regno Unito. In un quadro internazionale difficile, gli Emirati Arabi rappresentano pertanto un mercato strategico per le imprese italiane, in cui è possibile ancora cogliere importanti opportunità di crescita.

In dettaglio, nel 2011 le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti si sono attestate a 464,1 Milioni di Euro, con una crescita rispetto al 2010 del 19%.

RITAR
La sicurezza a portata di mano
www.ritar.com

axxon iCATCH LG nex male

SEGUICI SU...

ULTIME NOTIZIE

ICE, GSE E ANIE CONFINDUSTRIA alla conquista di Abu Dhabi



Abu Dhabi. ICE, Agenzia per la promozione all'estero...

Fondazione Enzo Hruby: il 5° compleanno tra progetti realizzati e quelli in cantiere



Vicenza. S News ha di recente incontrato Carlo Hruby, Vice Presidente Fondazione Enzo Hruby con...

RA ed Apierre organizzano MEETING DOPPIA OPPORTUNITA'



Nola (NA). L'agenzia RA di Antonio Razzano e Apierre organizzano la Presentazione Progetto...

Software contraffatti e concorrenza sleale. Il caso Italiano



Milano. La Scuola di Alta Formazione Etica & Sicurezza de L'Aquila promuove il convegno...

UNI: il corso di aggiornamento tecnico professionale sul tema DM 37/2008 e impianti antincendio



Novara. Confartigianato, per favorire la corretta applicazione del DM 37/08 (ex-Legge 46/90) e...

Anche nel 2012 secondo i preconsuntivi disponibili, le esportazioni italiane di Elettrotecnica ed Elettronica verso gli Emirati Arabi Uniti hanno messo a segno un'ulteriore accelerazione a doppia cifra (+21%). A fine 2012 il saldo della bilancia commerciale verso gli Emirati Arabi Uniti per l'Elettrotecnica ed Elettronica italiana è risultato attivo per oltre 550 Milioni di Euro. Un risultato ancor più rilevante se inquadrato in un contesto macroeconomico di generale riduzione delle potenzialità di crescita come quello attuale.

A fronte dei piani di investimento annunciati dalle autorità locali, significative sono le opportunità proprio per gli operatori attivi **nei settori industriali delle tecnologie**.

Con riferimento al mercato dell'energia elettrica, in particolare delle fonti rinnovabili a cui è dedicato il **World Future Energy Summit, si segnala che la Dubai Electricity & Water Authority (DEWA)** ha recentemente annunciato investimenti pari a **3,3 Miliardi di Dollari** per la realizzazione di parchi solari che possano generare potenzialmente **1,000 MW** di energia entro il **2030**.

Si ricorda che nel 2010 è stato altresì assegnato il contratto per la realizzazione della grande **centrale solare di Medina Zayed**, nell'Emirato di Abu Dhabi. L'impianto, promosso da **Abu Dhabi Future Energy Company (ADFEC)** in collaborazione con la spagnola Abengoa Solar e la francese Total nell'ambito del **progetto Masdar**, è **uno dei maggiori al mondo del tipo a concentrazione** Concentrating Solar Power (CSP).

Più in generale, il **Progetto Masdar** dimostra l'elevata attenzione delle Autorità degli Emirati Arabi Uniti allo sviluppo delle fonti rinnovabili, in quanto prevede nella costruzione della città, che ospiterà circa 50.000 abitanti, l'impiego delle sole energie "pulite".

Tali investimenti si inseriscono all'interno degli ambiziosi obiettivi annunciati dalle Autorità locali in tema di sostenibilità ambientale, con il raggiungimento entro il **2020** del **7%** del fabbisogno di energia totale assicurato da fonti di energia rinnovabile per un valore pari a circa **1.500 MW**.

ANIE sta potenziando le attività di internazionalizzazione con l'obiettivo di aiutare le imprese a trovare nuovi sbocchi di domanda a fronte di un mercato interno sempre più debole – ha dichiarato il **Presidente ANIE Claudio Andrea Gemme** - *Per la nostra Federazione è certamente strategico poter collaborare in queste azioni sui mercati esteri con il GSE (Gestore Servizi Energetici), che è da sempre interlocutore istituzionale di riferimento per i settori ANIE dell'energia e delle fonti rinnovabili.*

*"In uno scenario internazionale complesso, l'Area del Golfo e, in particolare, gli Emirati Arabi Uniti offrono ancora per i settori ANIE importanti potenzialità di crescita – conclude il **Presidente ANIE**. "Penso, ad esempio, ai ranking internazionali recentemente pubblicati che vedono il nostro Paese detenere un triste primato in termini di pressione fiscale sulle imprese con una quota pari al 68,3%. Decisamente diverso è il contesto negli Emirati Arabi Uniti in cui la pressione fiscale sulle imprese si ferma invece al 14,9%."*

*"L'industria elettromeccanica italiana rappresentata da ANIE, seconda in Europa per dimensione di fatturato aggregato e forte di un lunga vocazione all'export – specifica **Giuliano Monizza, Vice Presidente ANIE** con delega a Europa, Energia e Mercato e coordinatore in Abu Dhabi del seminario italiano nell'ambito del Forum WFES - ha già da tempo radicato la propria presenza nei Paesi del Medio Oriente e dell'Area del Golfo. Attraverso i propri prodotti installati nel sistema di generazione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica e nei sistemi per l'automazione, l'industria italiana si è presentata con un portafoglio tecnologico unico nello scenario internazionale, tale da soddisfare le pressanti sfide tecnologiche di rinnovamento del sistema energetico, dall'integrazioni delle rinnovabili alle smart grid, anche in un mercato fra i più evoluti come è quello degli Emirati Arabi Uniti."*

la Redazione

21.01.2013



Abu Dhabi: successo per la delegazione italiana rinnovabili

Venerdì, 18 Gennaio 2013 | [Rinnovabili](#)

Un gruppo di imprese italiane guidate da Ice, Gse e **Anie**, ha partecipato alla sesta edizione del "World Future Energy"



Abu Dhabi: successo per la delegazione italiana rinnovabili

Significative opportunità di sviluppo per le imprese italiane delle rinnovabili negli Emirati Arabi Uniti. Una delegazione di imprese italiane, guidate dall'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane (Ice), dal Gestore dei servizi energetici (Gse) e da Confindustria **Anie**, ha partecipato alla sesta edizione del World Future Energy, la più importante manifestazione

nell'area del Golfo sulle energie rinnovabili, l'efficienza energetica e le tecnologie pulite. Secondo le tre associazioni, le rinnovabili degli Emirati si confermano come un punto d'attrazione molto forte per le imprese italiane della green economy: la Dubai Electricity & Water Authority (DEWA) ha recentemente annunciato investimenti per 3,3 miliardi di dollari per la realizzazione di parchi solari per un totale di 1.000 MW di potenza da installare entro il 2030. L'Italia, oggi, è il terzo Paese europeo fornitore degli Emirati Arabi Uniti e il settimo in tutto il mondo.

espandi ▼

Tags: [Rinnovabili](#) [gse](#) [italia](#) [imprese](#) [emirati arabi](#) [anie](#) [abu dhabi](#) [ice](#)

Please enable JavaScript to view the comments powered by Disqus. blog comments powered by Disqus

CONFIGURA IL TUO IMPIANTO FOTOVOLTAICO!

Ti spiegheremo come:
- Ricavare dalla produzione di energia elettrica
- Risparmiare integrando-sostituendo il tuo vecchio impianto energetico

Anche a COSTO ZERO!
SCOPRI QUI COME



News e Video correlati:

Tutte le news

Pag. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10... di 415 16.595 Pubblicazioni

Ordina per: [ultimi](#) [più visti](#) [più votati](#)

Abu Dhabi: successo per la delegazione italiana rinnovabili

18-01-2013 | [Rinnovabili](#)

Risparmiare 16 mld sostituendo le caldaie obsolete

18-01-2013 | [Consumi](#)

cerca in zeroEmission... CERCA

Seguici su: [RSS](#) [Facebook](#) [Twitter](#)

EUROA Store

PRODOTTI E TECNOLOGIE INNOVATIVE

Il portale italiano per la vendita online di prodotti e tecnologie avanzate

TECHNOLOGY

LA TUA PUBBLICITA' RICHIEDI IL CONTATTO

Quinto Conto energia

Configura qui il tuo impianto Fotovoltaico

powered by zeroEmission CONFIGURATORI

Scegli Solsonica

Il più grande produttore di moduli fotovoltaici in Italia

solsonica

Chiara come il sole.

AREA BUSINESS

NEW

zero mission

AZIENDE PRODOTTI BANDI CONCORSI GREEN JOBS NORMATIVE INCENTIVI CONTO ENERGIA

INSTALLATORI FV CERTIFICATI

A FEBBRAIO I CORSI

zero mission Academy

FOTOGALLERY

zero Emission

EVENTI FIERISTICI