



**Esposizione Internazionale sull'Industria della Plastica e della Gomma
Muscat, Sultanato dell'Oman
13 – 15 marzo 2012**

Situato all'estremità sud-orientale della Penisola Arabica, il **Sultanato dell'Oman** vanta un'economia in forte crescita, basata essenzialmente sull'industria petrolchimica. Il Paese, rimasto nell'ombra fino alla fine degli anni Sessanta, è cresciuto rapidamente negli ultimi anni. Grazie alla crescente domanda di prodotti di qualità, le importazioni vengono effettuate da oltre 100 Paesi per un valore che nel 2010 è stato pari a 19,70 miliardi di dollari mentre le esportazioni totali sono state pari a 36,46 miliardi di dollari. L'Oman ri-esporta prodotti in Iran, UAE e Yemen. I dazi doganali sui prodotti generici contano per il 5%. Il paese ha conosciuto un rapido progresso economico, con un PIL a 57,62 miliardi di dollari nel 2010. La tendenza è verso la crescita, il progresso, l'industrializzazione e la diversificazione.

Oman Plast 2012 mette in mostra tecnologie e macchinari innovativi nella produzione di materie plastiche e petrolchimiche rappresentando un'opportunità di approvvigionamento anche per i Paesi limitrofi (UAE, Iran, Arabia Saudita e Yemen). Nel 2012 la capacità produttiva di materie plastiche e chimiche del Sultanato si prevede aumenti del 60% per raggiungere quota 8,5 milioni di tonnellate. La regione sta emergendo come centro per la produzione di resine, con previsioni di raddoppiare la capacità produttiva nei prossimi anni. Nel 2009 la capacità produttiva di polietilene nei Paesi del Golfo dovrebbe salire dai 10,7 milioni di tonnellate nel 2009 a 21,5 milioni di tonnellate entro il 2015, una crescita lievemente superiore al

100%. Allo stesso modo la capacità produttiva del polipropilene salirà dai 4,8 milioni di tonnellate nel 2009 a 9,5 milioni entro il 2015 (+98%).

Il **Medio Oriente** rimane la principale fonte di approvvigionamento di materie plastiche: circa il 16% del petrolio della regione, non utilizzato a scopi energetici, viene trasformato in altri materiali, come prodotti in plastica. Con la maggiore attenzione alla sostenibilità nell'ambito dell'industria delle materie plastiche, l'Oman presta particolare attenzione all'aspetto 'green'. La plastica prodotta a livello mondiale oggi è venti volte superiore a 50 anni fa. E le plastiche possono impiegare fino a 400 anni prima di degradarsi: considerata l'ampio impiego della plastica nella vita quotidiana, l'Oman ritiene importante disporre di prodotti eco-compatibili, come le plastiche biodegradabili.

L'Oman si è affrancato dalla dipendenza dal settore oil & gas creando l'**area industriale Sohar** dedicata a numerosi progetti che ruotano intorno al settore oil & gas. Tra gli obiettivi della cosiddetta **Oman Economic Vision 2020** è lo sviluppo di un settore privato in grado di utilizzare in maniera ottimale le risorse umane e naturali in termini di efficienza e di eco-compatibilità. In questa vision, il settore industriale – incluse le industrie petrolchimiche, gas e materie plastiche – avranno un ruolo di primaria importanza per raggiungere gli obiettivi economici futuri del Paese.

Materiali, Prodotti Chimici & Ausiliari

Additivi; Adesivi e Collanti; Prodotti Chimici primari; Catalizzatori; Rivestimenti; Inibitori di Corrosione; Cosmetici; Detergenti; Coloranti; Elettrochimici; Chimici per galvanoplastica; Fertilizzanti; Filler; Filtri; Prodotti intermedi; Prodotti chimici inorganici; Prodotti chimici da laboratorio; Prodotti chimici per pozzi petroliferi; Resine per Pitture; Performance Chemical; Prodotti petrolchimici; Materie prime e basi farmaceutiche; Polimeri; Fibre rinforzanti; Inchiostri da stampa; Gomme; Prodotti chimici speciali; Prodotti ausiliari, polimerizzazione, intermedi; Solventi; Prodotti chimici sintetici, fibre, nastri ecc; Termoplastici; Elastomeri termoplastici...

Tecnologia, Attrezzature, Macchine & Servizi per Packaging

Macchinari e Attrezzature per Riciclaggio di Processo; Miscelatori per prodotti alimentari & liquidi; Calandre; Compattatori di polveri; Frantumatori, Sfibatrici; Pallettizzatori; Impianti per composti...

Macchine Post Trasformazione

Macchine per termoformatura; Macchine per piegatura; Bicchieratrici per tubi; Macchine per taglio; Macchine separatrici e sfogliatrici; Punzonatrici; Fresatrici; Apparecchiature per test e misura delle proprietà dinamiche e meccaniche, termiche, elettriche e ottiche; Apparecchiature per pesatura di precisione...



Altre apparecchiature per pre-trasformazione nel riciclaggio

Macchinari e impianti di trasformazione; Estrusori e linee di estrusione; Linee estrusione film, lastre, filamenti...; Linee estrusione per tubi e cavi; Linee estrusione per gomma; Macchine per stampaggio a iniezione; Macchine per stampaggio per soffiaggio; Presse; Attrezzature per la produzione di borse e sacchetti...

Macchinari e Impianti per Finitura, Decorazione, Stampa e Marcatura

Attrezzature per stampa, marcatura, sbalzo; Macchine accoppiatrici; Macchine per rivestimento; Impianti per metallizzazione; Attrezzature per decorazione nello stampo; Stampi; Stampi a compressione e iniezione; Stampi per soffiaggio; Parti standard per stampi, basi; Sistemi di bloccaggio; Apparecchiature per pulitura stampi...

Apparecchiature ausiliarie

Sistemi di prova, misura e controllo; Calibri di spessore (in linea); Sensori di centratura; Apparecchiature per il controllo di pressione, temperatura, calore; Sistemi di prova, misura e controllo delle proprietà reologiche; Macchinari per resine rinforzate o espanse; Pre-espansori, Macchina per stampaggio di semi-espansi; Macchine per stampaggio per reazione; Macchine per filament winding; Macchinari per stampaggio aperto; Attrezzature per poltrusione; Attrezzature a spruzzo; Calandre; Macchine per stampaggio rotazionale; Macchine per l'industria del pneumatico...

Prodotti semi-lavorati, Componenti e Plastiche rinforzate

Prodotti finiti in plastica

Servizi; documentazione e riviste specializzate, libri tecnici; Associazioni di settore; Servizi di ricerca e consulenza; Servizi software

Componenti

Viti; Rulli, Ugelli; Elementi riscaldanti...

Costi di partecipazione

Solo Spazio

Interno: R.O. 105 (circa USD 270) al mq (minimo 9 mq)

Esterno: R.O. 85 (circa USD 220) al mq (minimo 100 mq)

Stand Preallestito

R.O. 115 (circa USD 300) al mq (minimo 9 mq)

Prevede stand di alluminio comprensivi di pannelli bianchi (m1x2,5 h), moquette, insegna bilingue nome azienda (max 30 caratteri, ogni carattere in più USD 1/carattere), tavolo, 2 sedie, 2 faretti da 100 W, presa doppia (240 volt, 13 amp, monofase), costi elettrici in funzione dell'uso.

Informazioni & Adesioni

Marinella Croci

marinella.croci@gmail.com

Cell. +39 339 3829681

Il catalogo completo della fiera è disponibile su richiesta

Oman Plast 2012 è organizzata da Silver Star Corp. L.L.C., società con sede nel Sultanato dell'Oman.