



Ministero del Commercio
Internazionale



ITALYAN BÜYÜKELÇİLİĞİ
ANKARA



Istituto nazionale per il Commercio Estero
Sezione per la promozione degli Scambi del Consolato Generale d'Italia

İtalyan Ticaret Merkezi
İtalyan Başkonsolosluğu Ticari İlişkileri Geliştirme Bölümü

İTALYA ve TÜRKİYE

Yenilenebilir Enerji Kaynakları

İkili Görüşmeleri



İstanbul, 6 Aralık 2007
Swissotel - İstanbul
Asuka Salonu



Istituto nazionale per il Commercio Estero
Sezione per la promozione degli Scambi del Consolato Generale d'Italia

İtalyan Ticaret Merkezi
İtalyan Başkonsolosluğu Ticari İlişkileri Geliştirme Bölümü

Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı Darulbedai Cad. N.60 34267 Harbiye - İstanbul
Tel : 0212-373 03 00 (pbx) • Fax : 0212-241 82 23
Email: istanbul@istanbul.ice.it
Web : <http://www.iceistanbul.com>
<http://www.ice.gov.it/estero2/istanbul>
<http://www.italtrade.com>

İtalyan Ticaret Merkezi, İtalyan Başkonsolosluğu'nun Ticari İlişkileri Geliştirme Bölümü olarak bir devlet kuruluşudur.

İtalyan Ticaret Merkezi'nin merkezi Roma'da olup İtalya'da 16 şubesi ve dünyada 80 ülkede 100 şubesi bulunmaktadır. İtalyan Ticaret Merkezi kurulduğu 1986 yılından beri İstanbul'da faaliyetini sürdürmektedir. Türkiye ile İtalya arasındaki ekonomik ve ticari ilişkileri geliştirmeyi, Türk ve İtalyan şirketlerine sektörel bilgi sağlamayı amaçlayan kuruluş, aynı zamanda İtalyan şirketlerinin Türk şirketleri ile ticari ilişkilerini güçlendirmeyi amaçlamaktadır.

Yıllara dayanan sağlam bir ticaret ortaklığı kurmuş olan iki ülkenin ticaret ve yatırım alanları tüm endüstriyel sektörleri kapsamaktadır; enerji, otomobil, taşıt lastiği, ağır vasıta, nakliye, tekstil makinaları ve tekstil ürünleri, takım tezgahları, plastik ve ambalaj makinaları, ayakkabı, gıda, deri, ahşap, mermer ve seramik ürünleri, mobilya, elektrikli ev aletleri v.b.

2006 yılında İtalya ve Türkiye arasındaki ticaretin yıllık hacmi yaklaşık 15.3 milyar dolar olmuştur. İtalya Türkiye'nin ticaretinde yer alan önemli partnerlerden biridir. Her yıl, her iki ülkeden yaklaşık 6000 şirket, işbirliği imkanı oluşturmak üzere İtalyan Ticaret Merkezi-İstanbul ofisine başvurmaktadır.

Bu verimli ticari ve endüstriyel işbirliğinin her iki ülke ekonomisi için önemli bir yer tuttuğuna ve bu birlikteliğin gelecekte daha da güçleneceğine inanıyoruz.



Değerli Dostlarımız,

6 Aralık 2007 Perşembe günü saat 09:00-18:00 saatleri arası "İTALYA ve TÜRKİYE" Yenilenebilir Enerji Kaynakları İkili Görüşmeleri, SWISSOTEL THE BOSPHORUS'ta (Asuka Salonu) düzenlenecektir.

İkili görüşmeler için broşürdeki katılım formunu dolduran şirketlere, kamu kuruluşlarına, üniversitelere daha sonra görüşme programı saatli olarak takdim edilecektir.

Yapılacak çalışmanın amacı, yukarıda belirtilen yelpazede faaliyet gösteren Türk ve İtalyan taraflarının işbirliğine bir ivme kazandırmaktır.

İkili görüşmelere katılacak firmalarla ilgili ayrıntılı bilgi broşürde yer almaktadır.

İkili görüşmelerde tercümanlar bulunacaktır. Organizasyona katılım ücretsizdir.

Organizasyon ile ilgili bilgileri www.iceistanbul.com adresinden de temin edebilirsiniz.

Dolayısıyla yukarıda tasvir edilen çerçevede yapılacak etkinliğe katılmayı düşünüyorsanız web sayfasındaki veya broşürdeki katılım formunu doldurup en geç 23 Kasım 2007 Pazartesi günü mesai bitimine kadar istanbul@istanbul.ice.it veya 0212 - 241 82 23 nolu faksımıza Nemika Ciantra, Ceylin Bediroğlu veya Canan Atilla dikkatine göndermenizi rica ederiz.

Saygılarımızla,

Müdür
Dr. Roberto Luongo

DİZİN

- Sf. 5 İTALYA VE DÜNYADA YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI
- Sf. 8 İTALYAN HÜKÜMETİNİN ALDIĞI ÖNLEMLER
- Sf. 10 AGRITECHNOFOOD S.R.L.
- Sf. 11 AREA IMPIANTI S.P.A.
- Sf. 12 ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A.
- Sf. 13 ECOCHIMICA SYSTEM S.R.L.
- Sf. 14 EDISON S.P.A.
- Sf. 15 ENEL S.P.A.
- Sf. 16 ISOTEST S.R.L.
- Sf. 17 RELIGHT S.R.L.
- Sf. 18 VESTAS ITALIA S.R.L.

İTALYA VE DÜNYADA YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI

Yenilenebilir enerji kaynakları tüm dünyada büyük gelişim göstererek, enerji bilançosunda gittikçe artan önem taşımaya başlamıştır. Araştırma ve teknolojik yenilikçilik alanlarında yapılan yatırımlar, değişik ülkelerdeki gelişim ve deneyler sayesinde yenilenebilir enerji tesislerinin daha güçlü ve etkili olmasını sağlamıştır.

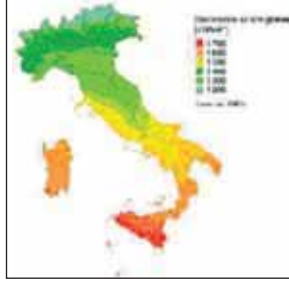
2005 yılında dünya rüzgar enerjisinin gücü, tesis edilen sistemlerle 58.000 MW'a ulaşmış ve Avrupa ülkelerinde sürekli bir gelişim göstermiştir: 2005 yılında Almanya'da 1.808 MW, İspanya'da 1.764, A.B.D.'de 2.400. 2005 yılı sonunda tesis edilen fotovoltaik enerji sistemlerinin gücü 5.000 MW'a ulaşmış ve özellikle Almanya (836 MW), Japonya, İspanya ve A.B.D.'de maksimum seviyeleri bulmuştur. Tüm dünyada, güneş enerjisi sistemlerinin kullanımı artmakta ve Yunanistan, Avusturya, Portekiz gibi ülkeler, son bir kaç yıl içinde geniş alanlarda kullanılmaktadır. İsrail de kişi başı yaklaşık 1 metre kare güneş enerji paneli düşmektedir. Biyokütle'den elde edilen enerji artmakta; Finlandiya'da elektriğin %11'i biyokütle tesislerinde elde edilmekte hatta İsveç'te bu tesislerden uzaktan ısıtılan bölgelerin %50'si temin edilmektedir.

Bu süreçte, Avrupa ve özellikle AB önemli bir rol oynamış ve bu yönde net ve yenilikçi projeler yürütmüştür; hatta yeni temiz enerjilere inanıp yatırım yapan ülkelerde olağanüstü sonuçlar elde edilmiştir. Bu sayede de son yıllarda, avangard bir sanayi sistemi çerçevesinde onbinlerce kişiye istihdam yaratılmıştır.

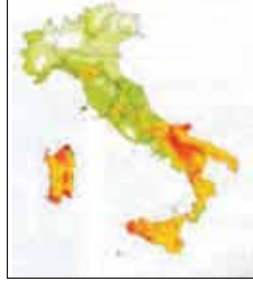
İtalya'da, yenilenebilir enerji kaynakları ve özellikle güneş ve rüzgar enerjisine yatırım yapmak, yeni istihdam yaratmak ve ülkenin yurtdışından petrol bağımlılığını azaltmak yönünde olağanüstü bir imkan sağlayacak ve teknolojik araştırma ve gelişimi teşvik edecektir. Aynı zamanda kışın soğuk ve yazın sıcak olan, gerek İtalyan gerekse Türk, birçok şehir gözden geçirilerek fazla enerji tüketimine yol açan binaları yenilemek ve restore etmek için bir fırsat olabilecektir.

Dolayısıyla, coğrafi özelliklerden yola çıkarak değişik kaynakların (güneş termik, güneş fotovoltaik, rüzgar, hidroelektrik, biyokütle, ahşap, düşük ısı jeotermal) potansiyellerini değerlendirmek gerekmektedir. Geleneksel enerji kaynaklarına kısa bir sürede somut bir alternatif teşkil edebilmeleri için, temiz enerjileri birbirileri ile entegre etmek çok önemlidir. Enerji dönüşümü için, ev çatıları üzerinde termik güneş enerji sistemlerinin, sanayi, kamu daireleri, yerleşim bölgelerinde fotovoltaik sistemlerin, olabilecek alanlarda rüzgar enerji sistemlerinin, tarım bölgelerinde minirüzgar enerji sistemlerinin ve ilgili bölgelerde ise jeotermal, biyokütle enerji sistemlerinin daha da artırılması gerekmektedir.

İtalya'daki Coğrafi Potansiyel



Tüm İtalya güneş ışınlarının dağılım haritası



Deniz seviyesinin üstünde 50 metre'de ortalama rüzgar hızı haritası

İtalya da aynı kararlılıkla enerji sorunlarının çözme yolunu izlemektedir. Bunun kanıtı da merkezi ve bölgesel kamu yönetimlerinin, şirketleri destekleyici teknolojik yenilik ve araştırma projeleri ile ilgili kapsamlı programlarıdır. Sonuç itibarı ile çevre ve enerji konularına gösterilen ve gittikçe artan ilgi gelecekte günlük yaşamımızda yer alan enerji tüketim modellerinin daha fazla ve daha önemli olacağına kanıttır.

Tüm bu nedenler göz önünde bulundurularak, İtalyan Ticaret Merkezi-ICE İstanbul ofisi ve Ankara İtalya Büyükelçiliği 6 Aralık 2007 tarihinde, bizleri bekleyen önemli çabalar hususundaki bilincin ve bilginin artırılması yönünde Türk firma ve kuruluşlarına yönelik workshop (ve akabinde İtalya-Türk firmaları arasında ikili görüşmeler) düzenleyecektir.

Avrupa Ülkelerinde Yenilenebilir Enerji Kaynakları

| Ülke | Rüzgar: tesis edilen MW (2005 sonu) | Fotovoltaik güneş tesis edilen MW (2004 sonu) | Termik güneş Panelleri M2 (2004) |
|----------------|--|--|-------------------------------------|
| Almanya | 16.629 | 794 | 6.199.000 |
| Hollanda | 1.078 | 47,7 | 504.000 |
| Danimarka | 3.124 | 2,2 | 328.000 |
| Avusturya | 606 | 19,8 | 2.400.000 |
| İngiltere | 890 | 7,8 | 176.000 |
| Fransa | 382 | 20,1 | 792.000 |
| İspanya | 8.263 | 38,7 | 440.000 |
| Yunanistan | 472 | 4,5 | 2.826.000 |
| İtalya | 1.266 | 30,3 | 458.000 |
| AB toplamı(25) | 40.455 | 1.004 | 15.362.000 |

Avrupa birliği kısa bir süre önce, halihazırdaki enerji tüketim seviyesinin iklim üzerindeki olumsuz etkilerini önlemek amacıyla, şu andan 2020 yılına kadar takip edilmesi gereken yol ile ilgili bir seri önlem almıştır: primer enerjinin en azından %20'si yenilenebilir enerji kaynaklarından temin edilmeli, hava kirliliği bir %20 daha azaltılmalı ve enerji dönüşümü ile bir %20 enerji tasarruf edilmelidir. Bahsedilen önlemler enerji üretim ve tüketim şekillerini bir hayli etkileyecek ve İtalya dahil olmak üzere, Avrupa Birliği'nin muhtelif ülkelerinin ekonomilerinin rekabet gücünü arttırmak için bir vesile olacaktır.

Bu kararlar, gelişim ve yenilik yönünde önemli bir imkan teşkil etmektedir. Araştırma ve teknoloji yönünde yapılan yatırımlar, atıl kalınmış son 20 yıldan sonra, gittikçe artacaktır. Sanayi sistemi, sonunda, yenilenebilir enerji kaynakları alanında araştırma programlarını finanse etmeye başlamıştır. Dolayısıyla uzun ve ileri görüşlü bir enerji politikası ilgili ülke için önemli bir gelişim motorunu teşkil edecektir. Örneğin Almanya ve İspanya bir kaç yıl önce yenilenebilir enerji kaynakları yönünde bir hayli faaller ve İngiltere 2050 yılına kadar havadaki CO₂'yu %60 oranında azaltma yönünde faaliyetlere girişmiştir.

İTALYAN HÜKÜMETİNİN ALDIĞI ÖNLEMLER*

Yeşil sertifikalar (Ekonomi Geliştirme Bakanlığı ve Denizleri ve Çevreyi Koruma Bakanlığı işbirliğiyle):

79/99 no'lu kararname ile yenilenebilir enerji üretimi için teşvik sistemi, yenilenebilir kaynaklardan sağlanan üretimi öngören, devletin sponsor olduğu firmaların hisseleri ve yeşil sertifikaların bulunduğu pazar için geçerlidir. Yeşil sertifika piyasasında, talep, konvansiyonel kaynak üreticileri ve ithalatçıların, yıllık yenilenebilir enerji kaynaklarından elde edilen enerji "kotası"ndan oluşur. 2006 yılı için, bir CV fiyatı 125,28 €/MWh dir.

Enerji Hesabı (Ekonomi Geliştirme Bakanlığı ve Denizleri ve Çevreyi Koruma Bakanlığı işbirliğiyle):

Bu mekanizmayı ayakta tutan ilke, onu elde etmek için gerekli olan yatırımdan ziyade elektrik üretimi teşviğidir. Ağa bağlı fotovoltaik tesis sahibi, tesisin ilk 20 yılında, üretilen elektrik enerjisi için teşvikli tarife alır

34/05 no'lu Karar (Gaz ve Elektrik Enerjisi Kurumu):

Ağ işletmecilerinden üreticilere kadar, elektrik enerjisi prosedür ve tarifelerini belirler. 10 MVA'nın altında yenilenebilir kaynaklı tesis sahipleri ve her türlü güçte olup programlanamayan yenilenebilir kaynaklı tesis sahipleri, elektrik enerjisi dağıtılabilir. (rüzgar, güneş, jeotermik, dalga hareketi, deniz hareketi, sınırlı olarak akan su tesislerinde hidrolik)

28/06 no'lu Karar (Gaz ve Elektrik Enerjisi Kurumu):

20 kW gücün altında yenilenebilir kaynaklı tesislerden üretilen elektrik enerjisinin yerinde yapılan değişim hizmetinin teknik ve ekonomik şartlarını belirler. Bu hizmet, aynı tesislerden verilen elektrik enerjisi ile bu tesise bağlı olarak kullanıcının kendi ağından elde edilen elektrik enerjisi arasında yıllık hesaplamayı kapsar.

2007 Bütçesi

346 no'lu fıkra – binaların yeniden enerji olarak geri kazandırılması için vergilendirme kolaylıkları arasında, 2007 Bütçe Kanunu, domestik ve endüstriyel kullanım sıcak su için güneş panelleri tesis etme harcamalarının, havuz suyu, spor kompleksi, bakım ve huzur evlerinin, okulların ve üniversitelerin ısıtma gereksinimlerinin, brut vergisinin %55'i, 60.000,00 Euro'yu geçmeyecek şekilde, yılda üç taksitde bölüştürülerek vergiden düşülür

350 no'lu fıkra – Belediyeye ait binaların, imar ruhsatlarının alımı için gerekli yönetmelikte, yeni binalarda, her hane için 0,2 kw üzerinde enerji üretimini garantileyecek gerekli fotovoltaik panel tesis edilmesi öngörülmelidir.

Denizleri ve Çevreyi Koruma Bakanlığı'nın Almış Olduğu Önlemler

Orta ve küçük büyüklükteki firmalar için ihale (Denizleri ve Çevreyi Koruma Bakanlığı e MCC S.p.A.):

Orta ve küçük büyüklükteki firmaların ihalesi, ısı veya elektrik enerjisi üretilen yenilenebilir kaynaklı tesislerin yapımı için ana sermaye üzerinden vergilerin ödenmesini öngörür.

Kamu kuruluşlarında güneş enerjisi için ihale (Denizleri ve Çevreyi Koruma Bakanlığı):

Bu ihale, kamu kuruluşlarında düşük ısıda kalori üretimi için gerekli güneş enerjisi tesislerini teşvik eder.

Okulda güneş enerjisi için ihale (Denizleri ve Çevreyi Koruma Bakanlığı):

Bu ihale, okul binalarının fotovoltaik altyapılarını ve aynı zamanda öğrencileri de içine alan enerji tasarrufu, enerji analizine yönelik didaktik çalışmaların başlatılmasını teşvik eder.

Önemli fotovoltaik tesisler için ihale (Denizleri ve Çevreyi Koruma Bakanlığı):

Bu ihale, kamu kurumlarını ve kuruluşlarını, geri dönüş kriterlerine göre, binalarda entegre olmuş fotovoltaik güneş enerjisi tesisleri finanse eder.

İtalya'nın korumaya alınmış doğal bölgelerindeki değişkenlik, enerji tasarrufu girişimleri, yenilenebilir enerji kaynak dağıtım programı ihalesi (Denizleri ve Çevreyi Koruma Bakanlığı):

Bu ihale, İtalya'nın korumaya alınmış doğal bölgelerinde, değişkenlik, enerji verimliliği, yenilenebilir enerji kaynaklı istihdam içeren projelerinin %50 sini finanse eder.

Küçük adalar için ihale (Denizleri ve Çevreyi Koruma Bakanlığı):

Bu ihale, yenilenebilir enerji kaynaklarında istihdam ve küçük ölçekte İtalyan adalarının hareketliliğini baz alan projelerde, devlet katkı payı tedariki ve izin alma prosedürlerini düzenler.

Kentsel bölgelerde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı ve verimliliği artırıcı girişimler için araştırma projesi finansman ihalesi (Denizleri ve Çevreyi Koruma Bakanlığı):

Bu ihale, sanayi ortamına kısa sürede entegre edilebilecek ve yüksek geri dönüşlü araştırma proje ve çalışmalarını ortak finanse eder.



AGRITECHNOFOOD SRL

Biyogaz, biyodizel, biyoetanol, fotovoltaik (fotoelektrolitik), rüzgar enerjisi gibi yenilenebilir kaynaklardan elektrik enerjisi üretim tesislerinin projelendirilmesi, inşaatı ve kurulması konusunda uzman bir firmadır.

Görüşmek İstediği Firmalar:

Biyogaz, biyodizel, biyoetanol, rüzgar enerjisi ve fotovoltaik sistemleri kullanan ve bu sistemleri ithal eden firmalar

İletişim Bilgileri:

ADRES: VIA TERZA STRADA, 9A ZONA IND. CONSELVE 35026 CONSELVE, PADOVA
TEL: 0039 049 5385977
FAX: 0039 049 9513159
E-MAIL: info@agritechnofood.it
WEB: www.agritechnofood.it
YETKİLİ KİŞİ: ALEKSANDRA IVIC



AREA IMPIANTI SPA

Area Impianti, duman gazlarının arıtılması atıkların yakılması (şehinsel, tıbbi ve sanayi atıkları, biyokütleler, çamurlar, diğer sıvı ve gaz halindeki atıklar), döküm (pik ve dökme demir, alüminyum, bakır, cam, çelik) ve diğer (çimento sanayi, bölge ısıtma merkezleri) sektörlerde ortaya çıkan duman gazlarının arıtılması ve elektrik enerjisi üretimi elektrik enerjisi biyokütleler, bitkisel yağlar, atıklar, biyogaz, ısının tekrar geri kazanılması gibi yenilenebilir kaynaklar sektörlerinde anahtar teslimi komple tesislerin projesini hazırlamak, üretmek, kurmak ve işletmek olan öncü bir İtalyan kuruluşudur.

Görüşmek İstediği Firmalar:

Ticari partner olabilecek sektörlerde faaliyet gösteren firmalar, katı atık yakılması ve/veya biyokütlelerin kullanımı sektöründe faaliyet gösteren mühendislik firmaları, 60 Kg/h üretim kapasitesiyle senede 1.200 ton metal işi ve montajı yapabilen firmalar, sistemlerinin en son teknolojilere göre uyumunu isteyen firmalar, katı atık toplama ve imha ile ilgili belediye ve özel sektör firmaları

İletişim Bilgileri:

ADRES: VIA LEONIO DA ZARA 13, 35020 ALBIGNASEGO, PADOVA
TEL: 0039 049 8626426
FAX: 0039 049 8626422
E-MAIL: info@areaimpanti.it
WEB: www.areaimpanti.it
YETKİLİ KİŞİ: PAOLO PICCOLO



ASJA AMBIENTE ITALIA SPA

Asja Ambiente Italia, yenilenebilir kaynaklardan elektrik enerjisi üretimi yapılan tesislerin projesini hazırlar, kurulmasını ve işletmesini üstlenir. 1995 yılında doğan şirket, faaliyetlerine biyogazdan üretilen enerjinin değerlendirilmesi ile başlamış ve ilerleyen yıllar içinde rüzgar enerjisi ve Asja grubuna bağlı şirketlerden Asja Market ile birlikte temiz enerji ticareti ve Yeşil Enerji Sertifikası konularında kendisini geliştirmiştir.

Görüşmek İstediği Firmalar:

Elektrik sektörü kurum ve kuruluşları, yenilenebilir enerji sektöründe, özellikle rüzgar ve su enerjisi sektörlerinde faaliyet gösteren firmalar .

İletişim Bilgileri:

ADRES: VIA IVREA 70, 10098 RIVOLI, TORINO
TEL: 0039 011 9579247
FAX: 0039 011 9573280
E-MAIL: d.iannitelli@asja.biz / g.teuwissen@asja.biz
WEB: www.asja.biz
YETKİLİ KİŞİ: GUY TEUWISSEN



ECOCHEMICA SYSTEM SRL

Doğal yaşamı koruma sektöründe 30 yıldan bu yana yürütülen faaliyetler neticesinde kazanılan deneyimler, Ecochimica şirketinin hava arıtma sistemleri tedariki ve son olarak ilgili kükürt giderme ve kojenerasyon uygulamaları ile biyokütlelerin işlenmesi konusunda sektörde lider konuma gelmesini sağlamıştır.

Görüşmek İstediği Firmalar:

Enerji, Çevre ve Atık sektöründen firmalar

İletişim Bilgileri:

ADRES: VIA ZAMBON 23, LOC. SPESSA, 36051 CREAZZO, VICENZA
TEL: 0039 0444 371402
FAX: 0039 0444 371406
E-MAIL: ecochem@ecochimica.com
WEB: www.ecochimica.com
YETKİLİ KİŞİ: ALESSANDRO D'EUGENIO



EDISON SPA

Doğalgaz ve elektrik enerjisi sektörlerinde İtalya'nın en büyük özel operatör şirketlerinden biri olan Edison Spa, mevcut konum itibariyle Balkan ülkelerinde ve özellikle Türkiye'de yeni yatırım projeleri ile büyüme ve gelişme çalışmalarına aralıksız devam etmektedir.

Edison şirketinin doğalgaz sektörü ile ilgili olarak yürüttüğü faaliyetlere bakıldığında, bu değerli enerji kaynağının araştırılması ve üretiminden, aktarılmasına, dağıtımına, pazarlanmasına ve 2006 yılında gerçekleştirilen 13 bcm toplam satış hacmi ile (İtalya'da mevcut talebin %15'ine eşit) satışına kadar değerlendirme zincirinin her aşamasında faal olduğu görülmektedir.

Buna mukabil elektrik sektöründe ise, Edison'un İtalya'da toplam 12.000 MW elektrik enerjisi üreten tesisleri bulunmaktadır ve İtalyan piyasasında satışa sunulan miktar yaklaşık 65 TWh'dır.

Yenilenebilir kaynaklardan (hidroelektrik ve rüzgar enerjisi) elde edilen üretimin artırılması ve üretim ve dağıtım faaliyetlerinin daha etkin hale getirilmesi Edison'un başlıca hedefleri arasında yer almaktadır.

İletişim Bilgileri:

ADRES: FORO BUONAPARTE 31, 20121 MILANO
TEL: 0039 02 62221
FAX: 0039 02 62229054
E-MAIL: mario.cumbat@edison.it
WEB: www.edison.it
YETKİLİ KİŞİ: MARIO CUMBAT



ENEL SPA

İtalya'nın en büyük elektrik enerjisi üretim ve dağıtım şirketi olan Enel, Avrupa'nın en büyük üçüncü kamu hizmeti kuruluşudur. 1999 yılında Milano ve New York Borsaları'na kote olan Enel, yaklaşık 2,3 milyon kişi ile Avrupa'da en yüksek hissedar sayısına sahip olan şirkettir ve cari piyasa fiyatlarıyla tüm menkul kıymetlerinin değeri yaklaşık 50 milyar euro'dur.

Enel, esas itibariyle Avrupa, Kuzey ve Latin Amerika ülkelerinde elektrik enerjisi üretim ve dağıtım faaliyetlerini sürdürmektedir. Üretim kapasitesi yaklaşık 50.776 Megawatt'tır ve elektrik dağıtım sektöründe 32 milyon abonesi bulunmaktadır.

Enel ayrıca, 2,3 milyonu aşan abone sayısı ile İtalya'da ikinci büyük doğal gaz dağıtım şirketi konumundadır ve bu sektörde pazarın yaklaşık % 12'sini elinde bulundurmaktadır.

İletişim Bilgileri:

ADRES: VIALE REGINA MARGHERITA 137, 00198 ROMA
WEB: www.enel.it

ENEL SPA TÜRKİYE TEMSİLCİLİĞİ
ADRES: BÜYÜKDERE CAD. NO:185 KANYON OFİS BİNASI KAT: 6
OFİS NO: 1039, 34394 LEVENT/ İSTANBUL
TEL : 0212 3197650
FAX: 0212 3197600
E-MAIL: gfarina@enel.it
YETKİLİ KİŞİ: GIUSEPPE FARINA

ISOTEST SRL

ISOTEST Şirketi 1979 yılında kurulmuştur ve faaliyetlerini esas itibariyle Kalite Kontrol ve Yıkıcı Olmayan Testler ile ilgili sanayi sektörlerinde sürdürmektedir.

Ancak son yıllarda alınan bir üretim değişikliği kararı çerçevesinde, Fotovoltaik Enerji Sistemleri ve Enerji Tasarrufu sektörlerindedeki faaliyet göstermeye başlamıştır.

Şirketimiz özellikle fotovoltaik paneller için verimin yaklaşık % 30 oranında artırılmasını sağlayan, yenilikçi ve patenti alınmış bir güneş enerjisi takip sistemi üreticisidir.

İtalyanca "GIRASOLE" (günebakan) olarak adlandırılan bu sistem, bir ısı kaynağı etkisine maruz bırakılan sızdırmaz bir tank içindeki akıcı bir mayinin genişlemesinden yararlanmayı amaçlayan fizik prensibi temeline dayanır. Bu sistem, herhangi bir dış enerji kaynağının katkısı olmadan ve servomotorlar ile elektrikli kontrol mekanizmalarının kullanılmasını gerektirmeden izleme hareketini gerçekleştirme imkanı sağlamaktadır.

ISOTEST ayrıca, LED (Light Emission Diode) teknolojisi kullanılarak düşük miktarda enerji tüketen aydınlatma sistemleri ile fotovoltaik enerji ile çalışan sokak lambaları üretmektedir.

Görüşmek İstediği Firmalar:

Elektrik dağıtım firmaları, aydınlatma sistemleri ve sokak lambaları üreticileri, fotovoltaik sistemler toptancı ve satıcıları, fotovoltaik sistemlerle ilgilenen firmalar.

İletişim Bilgileri:

ADRES: VIA ROMA, 8 10090, REANO TORİNO
TEL: 0039 011 9310318
FAX: 0039 011 9310352
E-MAIL: info@isotest.it /cantore@isotest.it
WEB: www.isotest.it
YETKİLİ KİŞİ: CANTORE CLAUDIO

RELIGHT SRL

İtalyan yenilenebilir enerji piyasasında lider bir şirket olan Relight, proje portföylerinin kazanılması, geliştirilmesi ve işletilmesi ile yeniliğe açık pazarlarda yeni girişimlere yatırım yapmak suretiyle faaliyetlerini sürdürmektedir. Şirketin özellikle faal olduğu alanlar rüzgar, fotovoltaik güneş, hidroelektrik enerjisi ve biyoenerji sektörleridir.

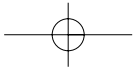
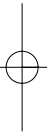
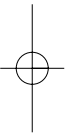
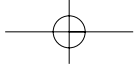
Relight tarafından yürütülen faaliyetler, yatırım yapılması öngörülen en uygun alanın seçilmesi, projenin tüm teknik, hukuki ve finansal yönleriyle geliştirilmesi, tesisin kurulması ve bunun akabinde uzun vadede işletilmesi suretiyle, bir yenilenebilir enerji tesisi gerçekleştirme sürecinin tamamlanmasını sağlayan çeşitli aşamalardan oluşmaktadır.

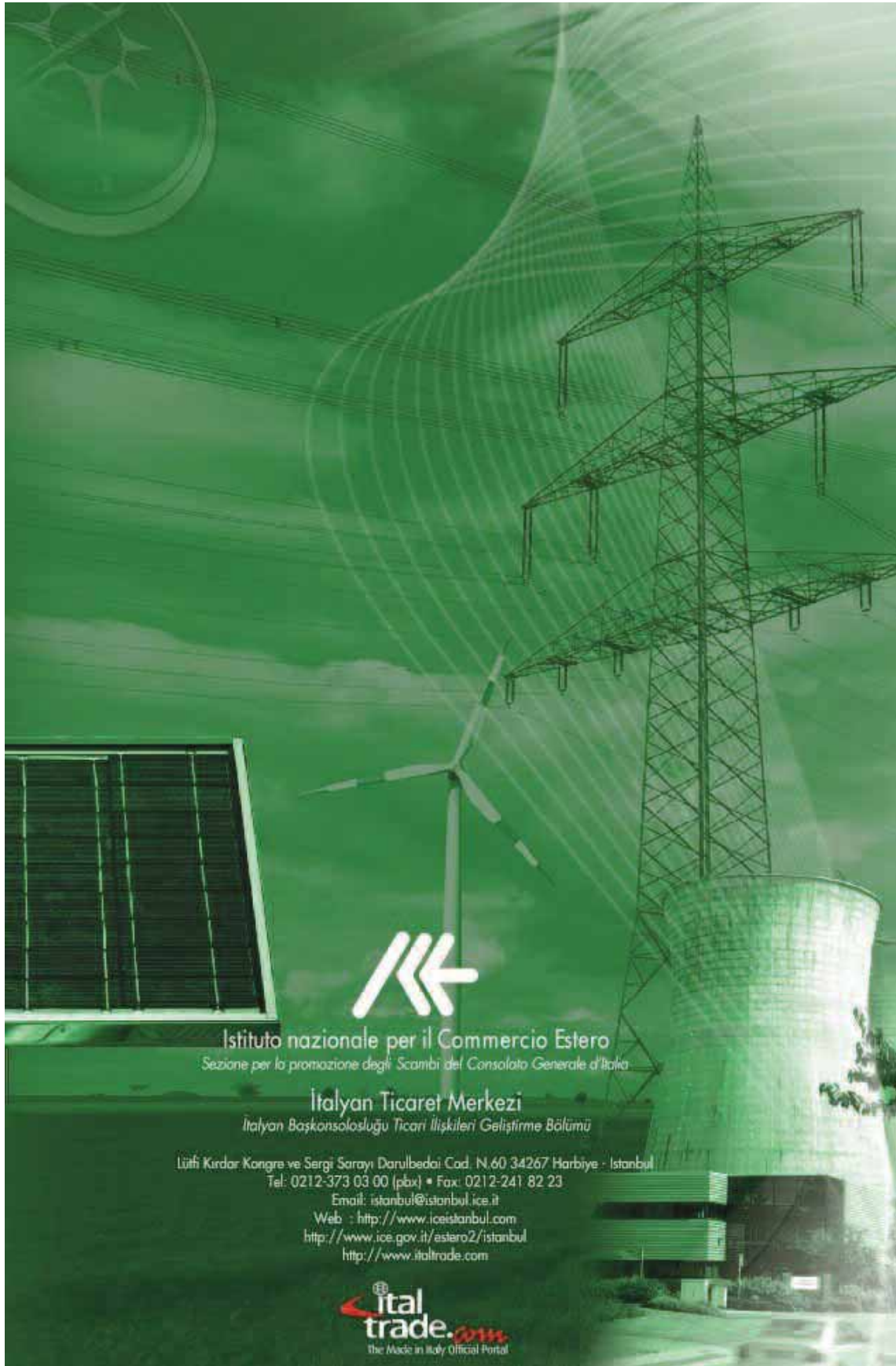
Görüşmek İstediği Firmalar:

Yenilenebilir enerji sektörü projeleri geliştiren firmalar, proje firmaları, sektörle ilgili gerekli lisansları veren kurum ve kuruluşlar.

İletişim Bilgileri:

ADRES: VIA VINCENZO MONTI 8, 20123, MILANO
TEL: 0039 02 87399651
FAX: 0039 02 87399652
E-MAIL: marina.salerno@relight.it
WEB: www.relight.it
YETKİLİ KİŞİ: MARINA SALERNO





Istituto nazionale per il Commercio Estero
Sezione per la promozione degli Scambi del Consolato Generale d'Italia

İtalyan Ticaret Merkezi
İtalyan Başkonsolosluğu Ticari İlişkileri Geliştirme Bölümü

Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı Darülbeyazı Cad. N.60 34267 Harbiye - İstanbul
Tel: 0212-373 03 00 (pbx) • Fax: 0212-241 82 23
Email: istanbul@istanbul.ice.it
Web : <http://www.iceistanbul.com>
<http://www.ice.gov.it/eslero2/istanbul>
<http://www.italtrade.com>

ital
trade.com
The Made in Italy Official Portal