

26 **Finanza & Mercati**

C) Ratei e Risconti	1.903	D) DEBITI	n. 177
TOTALE ATTIVITA'	568.184	E) RATEI E RISCOINTI	IL DIRIGENTE RESPONSABILE
D) CONTI D'ORDINE	3.696	F) CONTI D'ORDINE	Dott. Stefano Saccone

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
Dott. Stefano Saccone

Il Capo Settore Provvt.to ed Economato
Dott. Giuseppe Russo
Il Direttore Generale
Dott. Antonio Scavone

Richiesta di pronuncia di compatibilità ambientale al Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e al Ministro per i Beni e le Attività culturali

Proponente: Effeventi S.r.l. con sede in Via Caminadella n. 13, 20123 Milano
Richiesta relativa ad un progetto di impianto di generazione da fonte eolica off-shore, ai sensi art. 40 comma 1 L. 146/1994 e art. 1 comma 4 DPR 12/04/1996 Allegato B n. 2 lett. e) "impianti industriali per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento"

Principali informazioni

- Potenza nominale complessiva: 162 MW
- Numero di turbine: da 45 a 54 a seconda della potenza unitaria delle turbine selezionate
- Tre cavi sottomarini connettono l'impianto eolico offshore ad una cabina di trasformazione che eleva la tensione da 33 kV a 150 kV situata sulla terraferma; dalla cabina di trasformazione parte una linea sospesa a 150 kV che consente l'allacciamento alla rete elettrica nazionale
- Tempo necessario per la costruzione dell'impianto: 12 mesi circa
- Energia producibile dall'impianto in un anno: è compresa tra 420 e 450 milioni di KWh sufficiente al fabbisogno di 120 mila famiglie
- **Benefici ambientali:** l'impianto evita l'emissione in atmosfera ogni anno di circa 420 mila tonnellate di CO2 (anidride carbonica), 600 tonnellate di SO2 (anidride solforosa), 800 tonnellate di NOX (ossidi di azoto), 43 tonnellate di polveri ed evita inoltre il consumo di circa 90 mila tonnellate equivalenti di petrolio
- Ciclo di vita: da 20 a 25 anni

Localizzazione: acque territoriali del Molise, Capitaneria di Porto di Termoli (CB),

- Distanza da Termoli: 9km, Distanza da Vasto: 13km, Distanza dalle isole Tremiti: 40km
- Distanza minima dalla riva: 4,5 - 5km, Distanza massima dalla riva: 8km
- Profondità del fondale: da 12 a 20 metri
- Tipo di fondale: le prospezioni geosismiche evidenziano uno strato superficiale di circa 10 - 15 metri di materiale argilloso, al di sotto del quale si trovano strati di sabbia e argilla alternati

Descrizione sommaria del progetto

L'impianto e le opere connesse sono composti da:

- turbine eoliche con i relativi cavi di interconnessione
- tre cavi sottomarini a 33 kV che trasportano l'energia alla struttura sulla costa. I cavi sottomarini sono interrati nel fondale marino alla profondità di un metro circa
- una cabina di trasformazione a terra situata nei pressi di Petacciato Marina, necessaria per elevare la tensione da 33 kV alla tensione della rete elettrica nazionale di 150 kV
- un elettrocavo avente una tensione di 150 kV e una lunghezza di 4km a cui va aggiunto il tratto in doppia trave lungo 3 km per il collegamento dalla stazione di smistamento alla rete di trasmissione nazionale.

Prima della costruzione si procede alla preparazione del fondale. Vengono poi eretti i pali di fondazione di acciaio utilizzando una nave speciale munita di gambe di appoggio e dotata di gru e martelli idraulici: i pali hanno un diametro di 5 metri circa e vengono inseriti ad una profondità di 50 metri sotto il fondo marino. Si eseguono poi i lavori di posa dei cavi sottomarini e di interconnessione. Il montaggio viene infine completato installando la torre eolica con la gondola contenente il generatore e successivamente il rotore e le pale. Le torri eoliche si elevano per 80 metri circa al di sopra del livello del mare.

Uffici competenti per il deposito della documentazione informativa

Lo studio di impatto ambientale, gli elaborati di progetto, la descrizione sintetica del progetto, restano depositati per la pubblica consultazione per trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente annuncio, presso la Capitaneria di Porto di Termoli, Via Galata del Porto, 86039 e presso la Regione Molise - Ufficio di Servizio, Conservazione, Tutela dell'ambiente e V.I.A., Via D'Amato 3H, 86100 Campobasso; per gli adempimenti di cui all'art. 6 Legge 8 luglio 1996, n. 349

SISPI ESTRATTO DI BANDO DI GARA

La SISPI - Sistema Palermo Informatica S.p.A. ha inviato in data 21 luglio 2006 all'Ufficio Pubblicazioni Ufficiali della Comunità Europea e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana n. 30 del 28 luglio 2006 - Parte II e III - un bando di gara mediante procedura ristretta - in forma accelerata - ai sensi dell'art. 55 comma 6 e dell'art. 70 comma 11 del Dlgs 163/2006, per l'affidamento della fornitura di un Sistema Centrale di Elaborazione di tipo mainframe nuovo di fabbrica. La domanda di partecipazione - con la documentazione richiesta - dovrà pervenire entro le ore 9,00 del 21 agosto 2006 presso gli Uffici della SISPI S.p.A. - Via A. Denti di Piraino, 7 - 90142 Palermo. Per richiedere il bando integrale e per altre eventuali informazioni rivolgersi all'Ufficio Acquisti tel. 091.6319811.

L'Amministratore Delegato Mario Ferrazzi

GLOBAL SELECTION SGR S.p.A.
Via Polcezza, 9 - 20123 Milano
Tel. 02/30377301
info@globalselectionsgre.it

AVVISO

Si rende noto che il Consiglio di Amministrazione del 27 luglio u.s. ha approvato la Relazione semestrale del fondo Global Managers Selection Fund. La relazione è disponibile presso la sede della SGR e della Banca Depositaria.

PIONEER Investments

Pioneer Investment Management SGRpA
Galleria San Carlo 6, Milano

AVVISO AI PARTECIPANTI AL FONDO COMUNE DI INVESTIMENTO IMMOBILIARE CHIUSO DENOMINATO

UNICREDITO IMMOBILIARE UNO

Si comunica che il Consiglio di Amministrazione di Pioneer Investment Management SGRpA riunitosi il 28 luglio 2006 ha approvato la Relazione Semestrale al 30 giugno 2006 del Fondo sopraindicato. Si rende noto che la suddetta Relazione è stata depositata presso la Sede della Società di Gestione e presso la Borsa Italiana S.p.A. ed è inoltre a disposizione di tutti i partecipanti che ne facciano richiesta.