



Effeventi s.r.l.
Corso di Porta Ticinese 87
20123 Milano

Milano 10 agosto 2007

al

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
DIREZIONE SALVAGUARDIA AMBIENTALE - DIV III
INFRASTRUTTURE ENERGETICHE
Via Cristoforo Colombo 44
00144 ROMA**

**Procedura di VIA relativa ad un progetto di centrale eolica offshore per la produzione di
energia di fronte alla costa di Termoli (CB)**

**OGGETTO: trasmissione delle integrazioni volontarie concernenti approfondimenti delle
risposte ai quesiti della nota n. DSA-2007-0002392 del 25/10/2007 - rif. Riunione del 25 giugno
2007 presso Commissione VIA del Ministero dell'Ambiente**

Si provvede all'invio della documentazione in oggetto inclusiva di due copie della relazione e degli allegati.

In fede
Ing. Luca Wagner
General Manager

INDICE DELLA DOCUMENTAZIONE TRASMESSA

- A) Integrazioni volontarie – risposte ai quesiti
- B) Impianto eolico offshore di San Michele – Relazione paesaggistica
- C) Analisi macrozoobenthoniche in un'area marina presso Termoli – Risultati delle analisi di laboratorio
- D) Impianto eolico offshore di San Michele – Analisi e Simulazione dell'impatto visivo – layout 1 – Relazione
- E) Impianto eolico offshore di San Michele – Analisi e Simulazione dell'impatto visivo – layout 2 – Relazione
- F) Impianto eolico offshore di San Michele – Analisi e Simulazione dell'impatto visivo – layout 3 – Relazione
- G) Impianto eolico offshore di San Michele – Analisi e Simulazione dell'impatto visivo – layout 4 – Relazione
- H) Planimetrico di principio – punti di vista simulazione impatto visivo
- I) Rilievo planimetrico – vincoli sul territorio
- J) Rilievo planimetrico – layout 1
- K) Rilievo planimetrico – layout 2
- L) Rilievo planimetrico – layout 3
- M) Rilievo planimetrico – layout 4
- N) Stazione meteorologica su meda – Rapporto mensile maggio 2007
- O) Stazione meteorologica su meda – Rapporto mensile giugno 2007
- P) Stazione meteorologica su meda – Rapporto mensile luglio 2007
- Q) Tabella della velocità media del vento calcolata a 74 metri nell'area in cui ricade il sito eolico