

**STATO DI IMPLEMENTAZIONE DELLE PRESCRIZIONI RIPORTATE NEL DECRETO  
DI PRONUNCIA DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE**

<b>Fase</b>	<b>Ente</b>	<b>Settore d'intervento</b>	<b>Contenuto della prescrizione</b>	<b>Posizione nel DEC</b>	<b>Stato dell' ottemperanza</b>
Cantiere	MATTM	Emissioni	Sistemi di combustione in linea con le BAT	Pag.23 punto 1	Ottemperata (montaggio di un turbogas Alstom di ultima generazione)
Esercizio	MATTM	Emissioni	Emissioni congrue con il miglior esercizio relativo alla tipologia dell'impianto	Pag.23 punto 2	Da ottemperare nella fase di esercizio
Cantiere	MATTM	Monitoraggio qualità aria	Installazione di almeno due centraline di monitoraggio	Pag.23 punto 3	Ottemperata. D'intesa con ARTA Abruzzo, Comune di Gissi e Comune di Furci sono state installate e messe in esercizio due centraline nel territorio del Comune di Gissi ed una sul Comune di Furci
Cantiere	MATTM	Monitoraggio qualità aria	Posizionamento delle centraline di monitoraggio	Pag.23 punto 4	Ottemperata. Il posizionamento delle centraline è stato stabilito d'intesa con ARTA Abruzzo, Comune di Gissi e Comune di Furci.
Avviamento Esercizio	MATTM	Monitoraggio emissioni	Trasmissione dati dallo SME	Pag.23 punto 5	Ottemperata: raggiunta intesa con ARTA e Comune di Gissi ed installati pannelli a messaggio variabile nel Comune di Gissi.
Esercizio	MATTM	Inquinamento acustico	Rilievi fonometrici	Pag.23 punto 6	Effettuata misura durante la fase dei lavori. Resta da accordarsi con la Regione per individuare periodicità e pubblicazione nella fase di esercizio
Cantiere	MATTM	Rischio sismico	Criteri progettazione strutturale	Pag.23 punto 7	Ottemperata. La progettazione delle strutture della centrale è conforme alle norme sul rischio sismico ed in particolare a quanto prescritto negli allegati tecnici dell'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.3274 del 20/03/2003
Esercizio	MATTM	Interventi compensativi	Sistemazione a verde dell'area	Pag.24 punto 8	Il progetto delle opere di mitigazione, di compensazione e di realizzazione del corridoio biologico, è stato inoltrato in data 07/07/2008 alla Soprintendenza per i Beni Ambientali e Paesaggistici de L'Aquila per la prescritta condivisione.

<b>Fase</b>	<b>Ente</b>	<b>Settore d'intervento</b>	<b>Contenuto della prescrizione</b>	<b>Posizione nel DEC</b>	<b>Stato dell' ottemperanza</b>
Cantiere Esercizio	MATTM	Interventi compensativi	Invio Piano di manutenzione delle opere a verde dell'area di centrale a MATTM e MBAC per la verifica dell' ottemperanza	Pag.24 punto 9	Ottemperato
Cantiere	MBAC	Rinvenimento reperti	Controllo da parte della Soprintendenza dei lavori di scavo e sbancamento	Pag.17 § 2	Ottemperata con presenza in sito di personale della Soprintendenza per i Beni archeologici dell'Abruzzo
Cantiere	MBAC	Interventi compensativi	Piantumazione specie arboree autoctone sui "pennelli" a protezione dell'argine sinistro del fiume	Pag.19 § 3	Ottemperata
Cantiere Esercizio	MBAC	Interventi compensativi	Invio progetto sistemazione a verde dell'area a locale Soprintendenza per valutazione	Pag.20 1° Prescr.	Ottemperato in data 07/07/2008.

**STATO DI IMPLEMENTAZIONE DELLE ULTERIORI PRESCRIZIONI RIPORTATE NEL  
DECRETO DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO**

<b>Fase</b>	<b>Ente</b>	<b>Settore d'intervento</b>	<b>Contenuto della prescrizione</b>	<b>Posizione nel DEC</b>	<b>Stato dell'ottemperanza</b>
Esercizio	Ministero della Salute	Monitoraggio emissioni	Rilevamento degli idrocarburi incombusti per i primi due anni di esercizio	Pag.8 punto 1 prescr. Ministero Salute	Da ottemperare nella fase di esercizio
Esercizio	Ministero della Salute	Gestione impianto	Definizione procedure inerenti le modalità di avvio e di fermata dell'impianto	Pag.8 punto 2 prescr. Ministero Salute	In corso: consegnata ad ARTA procedura preliminare di avviamento e spegnimento da ottimizzare nella fase di messa a regime.
Esercizio	Ministero della Salute	Controllo emissioni	Rispetto dei limiti fissati per le emissioni (ossidi di azoto e monossido di carbonio) dai turbogas e dalla caldaia di avviamento	Pag.8 punti 3-4 prescr. Ministero Salute	Da ottemperare dalla fase di messa a regime
Cantiere	Ministero dell' Interno	Prevenzione incendi	Richiesta "Certificato prevenzione incendi"	Pag.9 prescr. Ministero Interno	Ottemperata. In attesa di rilascio
Cantiere	M.S.E.	Prevenzione rischi aerei	Munire le strutture verticali della segnalazione	Pag.9 prescr. volo a bassa quota	Ottemperata
Cantiere Avviamento	M.S.E	Tempistica di realizzazione	Avvio lavori entro 2° semestre 2004. Termine entro 1° semestre 2008	Pag.9 art.3 prescr.1	Cantiere avviato nel mese di dicembre 2004. Messa in esercizio impianto effettuata il 29/06/2008 (primo parallelo Unità 1)
Avviamento Esercizio	M.S.E	Comunicazione termine lavori	Comunicare a MSE, MATTM, Ministero della Salute, Regione, Provincia e Comune	Pag.9 art.3 prescr.2	Da ottemperare. L'impianto è attualmente in fase di messa a regime.
Esercizio	M.S.E	Messa a regime	Messa a regime entro sei mesi dalla messa in esercizio	Pag.9 art.3 prescr.3	Da ottemperare. L'impianto è attualmente in fase di messa a regime.