



Thermal Generation Italy
Italy CCGT/Oil & Gas
Presidio ex area mineraria

Via delle Miniere 5 - 52022 Cavriglia AR
T +39 0559347011

enelproduzione@pec.enel.it

PRO/TGI/CCGT/PAM

Spett.le
ARPAT
Direzione Tecnica – Settore VIA/VAS
Via Porpora 22 – 50144 FIRENZE
PEC: arpat.protocollo@postacert.toscana.it

c.a. Dott. Antongiulio Barbaro

Copia p.c.:

Spett.le
REGIONE TOSCANA
Direzione Ambiente ed Energia
-Settore Valutazione Impatto Ambientale
Opere Pubbliche di interesse strategico
regionale
Piazza dell'Unità Italiana, 1 - 50123
FIRENZE
-Settore Miniere
Via Cavour, 16 – 58100 GROSSETO
PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it

Spett.le
COMUNE CAVRIGLIA
Viale Principe di Piemonte, 9
52022 CAVRIGLIA (AREZZO)
PEC: comune.cavriglia@postacert.toscana.it

Spett.le
R..F.I. Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
Direzione Investimenti Area Centro
Viale F.lli Rosselli, 5
50144 FIRENZE - FI
PEC: rfi-din-dpi.c@pec.rfi.it

Oggetto: Progetto di recupero ambientale della Miniera di Santa Barbara nei Comuni di Cavriglia (AR) e di Figline-Incisa Valdarno (FI) - Realizzazione della Collina Schermo tra il lago di Castelnuovo e la zona industriale di Santa Barbara con le terre provenienti dai lavori del Nodo ferroviario AV/AC di Firenze - Piano di monitoraggio ambientale, componente

1/2





atmosfera - Ottemperanza alla prescrizione C27 del Parere n. 73 del 18/01/2011 della Regione Toscana.

Facciamo riferimento alle attività di monitoraggio ambientale - componente atmosfera - svolte finora e pianificate per il seguito in conformità a quanto richiesto per la realizzazione della Collina Schermo con le terre provenienti dai lavori del Nodo ferroviario AV/AC di Firenze, nel Parere n. 73 del 18/01/2011 della Regione Toscana per ottemperare alla prescrizione C27 del Decreto VIA n.938/2009 di autorizzazione del Progetto di recupero ambientale della Miniera di Santa Barbara, e facciamo seguito a quanto definito nei recenti incontri tenuti in merito all'oggetto, con rappresentanti di ARPAT/RFI/ITALFERR/NODAVIA ed ENEL, per trasmetterVi in allegato alla presente, per Vs. esame e validazione, il documento redatto da Nodavia/Italferr - codice FEW140VZZRHIM0201001E.

Il documento recepisce la richiesta degli Enti di eseguire un monitoraggio in continuo delle polveri e del vento e contiene la proposta per i valori soglia da applicare al monitoraggio dei suddetti parametri, riporta inoltre la descrizione delle azioni da intraprendere in caso di superamenti e le modalità previste per comunicare i dati rilevati con il monitoraggio.

Distinti saluti

All c/s

Claudio Teloni
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.