

IL DIRETTORE GENERALE

Alla società ENEL Produzione S.p.A.
enelproduzione@pec.enel.it

e p.c. Ad ENEL Thermal Generation Italy CCGT/Oil
& Gas Presidio ex area mineraria
claudio.teloni@enel.com

All'Osservatorio Ambientale Recupero
Ambientale della Miniera di Santa Barbara
OASB@mite.gov.it

OGGETTO: [ID: 4925] Progetto per il recupero ambientale della miniera di S. Barbara nei comuni di Cavriglia (AR) e Figline Valdarno (FI) costruzione dei bacini di Castelnuovo dei Sabbioni e Allori all'interno della miniera di S. Barbara - Prescrizioni: C.22, C.23. Comunicazione in merito alla verifica di ottemperanza.

Con Decreto VIA n. 938 del 29/07/2009 è stato espresso giudizio di compatibilità ambientale positivo per il progetto richiamato in oggetto.

Tale pronuncia è stata subordinata al rispetto di specifiche prescrizioni, tra le quali le nn. C.22, C.23, la cui verifica di ottemperanza è demandata all'Osservatorio Ambientale "Recupero Ambientale della Miniera di Santa Barbara".

Ai fini dell'ottemperanza alle citate prescrizioni, il Proponente con nota prot. ENEL-PRO-11/01/2019-0000327, poi integrata con nota ENEL-PRO-25/01/2022-0001289 ha trasmesso apposita documentazione all'Osservatorio Ambientale citato, il quale si è espresso in merito con parere positivo n. 10 del 28/04/2022, acquisito con prot. 60836/MiTE del 16/05/2022.

Ciò premesso, la scrivente autorità competente, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii, nel prendere atto di quanto espresso nel suddetto parere, che si allega alla presente nota, comunica alla società ENEL Produzione Spa che le prescrizioni nn. C.22, C.23 del D.M. n. 938 del 29/07/2009, sono da ritenersi ottemperate per il Lotto A (comprensivo della zona Emissario), con il recepimento delle indicazioni stabilite da ARPAT.

Il Direttore Generale

Arch. Gianluigi Nocco

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegato: parere n. 10 del 28/04/2022.

ID Utente: 6868

ID Documento: CreSS_05-Set_05-6868_2022-0116

Data stesura: 17/05/2022

✓ Resp.Set: Pieri C.
Ufficio: CreSS_05-Set_05

Data: 19/05/2022

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂