



Ministero della Transizione Ecologica

EX DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITÀ DELLO SVILUPPO

EX DIVISIONE IV – QUALITÀ DELLO SVILUPPO

Sorgenia Puglia S.p.A.
Centrale termoelettrica di Modugno
hsesorgenia@legalmail.it

E, p.c. ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Puglia
Corso Trieste n. 27 – 70126 Bari
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
Tsgc.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

OGGETTO: Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con Decreto DVA-DEC- 2010-0000995 del 28 dicembre 2010 per l'esercizio della centrale termoelettrica CTE della società Sorgenia Puglia S.p.A. di Modugno (BA). Diffida ai sensi art. 29-*decies* del D.Lgs. 152/06 a seguito della nota ISPRA protocollo n. 7638 del 15 febbraio 2022.

Facendo seguito alla nota trasmessa dall'ISPRA protocollo n. 7638 del 15/02/2022, acquisita al protocollo n. MiTE/19711 del 17/02/2022, in riferimento agli esiti dei controlli effettuati sull'installazione in oggetto, si diffida codesta Società, ai sensi dell'art. 29-*decies*, comma 9 del D.Lgs. 152/06, ad effettuare quanto richiesto nella citata nota relativamente alla violazione riscontrata alla mancata comunicazione agli Enti di controllo sulla indisponibilità della misura in continuo del parametro O2 Wet asservito al sistema di misura in continuo delle emissioni SME del TG1 a seguito del guasto alla strumentazione.

Si rammenta in proposito che il suddetto articolo, al comma 9 lettera b), prevede che l'autorità competente proceda *“alla diffida e contestuale sospensione dell'attività per un tempo determinato (...) nel caso in cui le violazioni siano comunque reiterate più di due volte all'anno”*, rappresentando al riguardo che, come segnalato da ISPRA nella nota allegata, la violazione non è stata precedentemente accertata nel corso dell'ultimo anno (inteso come i 365 giorni precedenti all'accertamento).

Il Dirigente

Paolo Cagnoli

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

Allegato:

- nota ISPRA prot. 7638 del 15/02/2021 (acquisita al MiTE con prot. 19711 del 17/02/2022)

ID Utente: 16206

ID Documento: CreSS_04-16206_2022-0002

Data stesura: 23/02/2022

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