



Thermal Generation Italy
Italy CCGT/Oil & Gas
UB Sud

Contrada Cutura - 87067 Rossano (CS)
T +39 0983 593049

enelproduzione@pec.enel.it

PRO/TGI/CCGT/UB-SU

Spett.le
ISPRA
Servizio interdipartimentale per indirizzo
coordinamento e controllo delle attività
ispettive
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA (RM)
PEC: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c.:
Spett.le
MATTM
Direzione Generale per le Valutazioni
Ambientali
Divisione IV - Rischio rilevante e AIA
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA (RM)
aia@pec.minambiente.it
PEC: aia@pec.minambiente.it

Spett.le
ARPACAL
Direzione Scientifica
Via Lungomare - Loc. Mosca - Zona Giovino
Porto
88063 CATANZARO LIDO (CZ)
PEC: protocollo@pec.arpacalabria.it

Oggetto: CONTROLLI AIA - ENEL - CS - ROSSANO - RISCONTRO
Trasmissione evidenze documentali richieste nel verbale di ispezione ordinaria AIA
del 30.08.2018 - 3° ED ULTIMO INVIO

Con riferimento al verbale di ispezione ordinaria in oggetto, si riporta di seguito i chiarimenti
e/o integrazioni richieste entro 90 giorni dallo svolgimento dell'ispezione. Con il presente
invio si concludono gli adempimenti per cui era previsto un termine cronologico, la restante
parte degli adempimenti è stata già presa in carico dal Gestore.

pag. 6 di 26 del Verbale

Prescrizione: Caratteristiche dei combustibili principali

1/3





Evidenze: [...] Il gestore ha dichiarato che l'ultimo acquisto di gasolio risale all'anno 2014, ragion per cui ha reso disponibile, quale scheda tecnica, l'ultimo rapporto di prova risalente all'anno 2014 stesso (06/02/2014, a cura del laboratorio SGS di Napoli). In tale rapporto non sono indicati i dati relativi a: PCB/PCT, Ni+Va; contaminanti solidi esistenti; policiclici aromatici.

Il gestore si impegna a fornire una analisi di tutti i parametri riportati nel PMC, ivi inclusi quelli non disponibili in occasione dell'ultimo campionamento, sul serbatoio di gasolio, entro 90 giorni.

In allegato si riporta il Rapporto di Prova n° 18LN04187 Laboratorio AmSpec Italia S.r.l.

pag. 8 di 26 del Verbale

Prescrizione: Consumi idrici

Evidenze: [...] Il GI ha preso visione, a campione, della Tabella 5 "consumi idrici anno 2017", in cui sono riportati i consumi idrici mensili, differenziati tra acqua proveniente da pozzi e acqua di mare.

In tale tabella non è specificata la destinazione d'uso prevista al riguardo, ragion per cui il gestore si impegna a implementare un sistema di misura per tale valutazione, al fine di distinguere la destinazione d'uso entro un termine di 90 giorni.

Considerando che il contributo dell'acqua prelevata da mare è nullo, stante l'assetto impiantistico autorizzato che non prevede più l'utilizzo di acqua per il raffreddamento, al fine di distinguere le destinazioni d'uso dell'acqua prelevata da pozzi è stato installato un contatore volumetrico sulle tubazioni sulla tubazione di mandata delle acque ad usi industriali, che, per differenza, permette di discriminare il quantitativo inviato ad usi civili.

Distinti saluti

Allegati

Allegato 1 - RdP n° 18LN04187

Allegato 2 - Evidenza fotografica contatore volumetrico

Giuseppe Fumarola

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.

