



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2014 - 0022199 del 04/07/2014

Livorno, 3 luglio 2014
PROT. 2014/OUT/EPCIC/B/387

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Divisione IV - "Rischio Rilevante e Autorizzazione Integrata Ambientale"
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA
aia@pec.minambiente.it

Spett.le
ISPRA
Servizio Interdipartimentale per l'Indirizzo, il Coordinamento ed il Controllo delle Attività Ispettive
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e.p.c Spett.le
ARPA Toscana
Dipartimento di Livorno
arpat.protocollo@postacert.toscana.it



OGGETTO: CONTROLLI AIA - OLT OFFSHORE LNG TOSCANA - RISCONTO - lettera del MATTM prot 0020812 del 25/06/2014

Con riferimento alla lettera del MATTM prot 0020812 del 25/06/2014 (arrivata via PEC il 30/06/2014) siamo ad informare codesto spettabile Ministero e codesto spettabile Istituto che la scrivente in data 13/06/2014 con lettera prot 350 informava sulla risoluzione della indisponibilità del parametro TOC relativo alla caldaia 1 in data 11/06/2014, informando altresì che ulteriori brevi indisponibilità momentanee si sono verificate dal 26/06/2014 al 2/07/2014 (per periodi variabili da pochi minuti ad, in un solo caso, di 4 giorni). Attualmente il sistema di monitoraggio del parametro TOC della caldaia 1 risulta funzionante.

La scrivente ha comunque richiesto in ragione del riscontrato carente funzionamento del misuratore TOC della caldaia 1, un definitivo intervento risolutivo che è stato programmato per il 09/07/2014.



Relativamente alla richiesta di Codesto Ministero di concordare con ISPRA un proposta tecnica di monitoraggio alternativo in caso di indisponibilità dei sistemi di monitoraggio, comprensiva altresì dei tempi di attuazione, la società proporre quanto segue:

- Entro le 48 di indisponibilità di un qualsiasi parametro misurabile dal CEMS la società si impegna ad inserire manualmente un dato stimato attraverso la correlazione con i parametri di esercizio. Tali dati, determinati in base al carico della caldaia, sono stati verificati durante la fase di commissioning dell'impianto e sono stati estrapolati ed archiviati nel Manuale CEMS al fine di garantirne la disponibilità a tale fine.
- In caso di tempi di indisponibilità eccedenti le 48 ore continuative, in ragione della particolare situazione logistica connessa all'esercizio del Terminale Marino, la scrivente propone che entro e non oltre 5 giorni lavorativi dal momento in cui si è verificata l'indisponibilità verranno inviati sul Terminale i tecnici incaricati del ripristino del sistema, muniti altresì di un sistema alternativo per l'eventuale sostituzione del componente non funzionante e/o di un sistema ausiliario che supplisca alle indisponibilità del CEMS.

Ai fini della realizzazione della succitata proposta tecnica la società, nell'eventualità che tale proposta sia accettata, si impegna a sottoscrivere i relativi impegni contrattuali con competenti soggetti terzi ai quali affidare tali incarichi entro il termine dei 60 giorni indicato di cui alla lettera del MATTM prot 0020812 del 25/06/2014.

Infine, in conformità al paragrafo 2.5 dell'allegato VI della parte Quinta del D lgs 152/06 s.m.i la scrivente in caso di indisponibilità di misure in continuo di uno o più inquinanti per periodi maggiori di 48 ore continuative, conferma che provvederà ad informare tempestivamente l'Autorità Competente per il controllo.

In attesa di un Vostro cortese riscontro, porgiamo cordiali saluti.

Peter Carolan
Administratore Delegato

DGpostacertificata

Da: PEC OLT Offshore [oltoffshore@legalmail.it]
Inviato: giovedì 3 luglio 2014 16:56
A: aia@pec.minambiente.it; protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
Cc: arpat.protocollo@postacert.toscana.it
Oggetto: OLT Prot. 0387
Allegati: OLT Prot. 0387.pdf

Buon pomeriggio,

si trasmette in allegato comunicazione in oggetto.

Saluti
OLT Offshore LNG Toscana SpA