



ISAB Energy

Spett.le



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

E.prot DVA - 2011 - 0020124 del 05/08/2011

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione IV - Rischio rilevante ed AIA
c.a. Dott. G. Lo Presti
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA
email: dva-div4ri@minambiente.it

p.c.

ISPRA
c.a. Ing. A. Pini
Via Vitaliano Brancati, 48
00185 ROMA
email: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Commissione Istruttoria per l'Autorizzazione Integrata Ambientale
c.a. Ing. D. Ticali, Dott. Iocca
Via Curtatone, 3
00165 ROMA
email: Roberta.nigro@isprambiente.it

Prot. IE/2011/USCITA/00000172

Priolo Gargallo, 26 luglio 2011

OGGETTO: Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di Isab Energy S.r.l. Stabilimento IGCC di Priolo Gargallo (SR) - Prot. DVA-DEC-2010-0000359 del 31.05.2010 - comunicazione ai sensi dell'art. 5 comma 4 del Decreto - esercizio del sistema torcia - punto 11 Par. 9.2 del Parere Istruttorio e pag. 24 dell'annesso Piano di Monitoraggio e Controllo

La Scrivente Isab Energy S.r.l., con riferimento a quanto previsto dall'art. 5 comma 4 del Decreto DVA-DEC-2010-0000359 del 31.05.2010, recante l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) del proprio Stabilimento IGCC sito in Priolo Gargallo (SR), comunica che per l'esercizio del sistema torcia (la cui descrizione è riportata al Par. 5.5.2 del medesimo Decreto) ha in previsione di realizzare, in particolare:

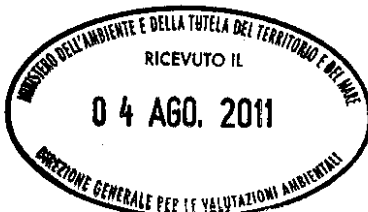
- lavaggio ed assorbimento con etanolamina (MDEA) dei gas provenienti dall'Unità 3200 di modo tale che, tali gas, privi di dell'eventuale presenza di H₂S, in uscita dal nuovo assorbitore, possano essere inviati al Blow Down;
- aspirazione dello stream complessivo di gas acidi diretti a Blow Down acido e successiva compressione tramite opportuno skid di compressione per il successivo invio alle linee zolfo - Unità 3600.

A tal proposito, si fa presente che quanto sopra descritto, diminuisce ulteriormente l'impatto ambientale, in quanto:

- favorisce ancora più l'esercizio del sistema torcia in linea con le indicazioni di cui al punto 11, Par. 9.2 del Parere istruttorio;
- consente una riduzione delle portate di gas avviato in torcia, in modo da limitare i casi di sfiaccolamento.

Si precisa che, sarà fatta salva la realizzazione del sistema di campionamento automatico del flusso del collettore di Blow Down Acido ed avviato a torcia acida (come previsto al medesimo punto 11, lettera d), Par. 9.2 del Parere e chiarito in ns. precedente Nota Prot. IE/2010/U/00000220 del 03.11.2010), che sarà completata, sulla base delle stime oggi disponibili, con tempistica analoga a quanto sopra, non oltre il 31.12.2012.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento o informazione risultasse necessaria, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.



ISAB Energy Srl

S. Spennach

ISAB Energy srl
SP ex SS 114 Km 144 96010 Priolo G. (SR) Italia Tel +39 0931 739111 Fax +39 0931 761896

www.erg.it

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ERG spa



Sede Legale: SP ex SS 114 Km 144 96010 Priolo G. (SR) Italia Cap. Soc. euro 5.165.000,00 I.V. R.E.A. Siracusa 91671 Reg. Impr. SR Cod. Fisc./P.IVA (IT) 01069830899