

Edison Spa

Sede Legale
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222.1



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

E.prot DVA – 2013 – 0007864 del 02/04/2013

Vedi indirizzi in allegato

Milano, 26 marzo 2013

Oggetto:

Progetto di sviluppo Campo Vega B – Concessione di coltivazione C.C6.EO – Canale di Sicilia – Complesso produttivo Piattaforma Vega A e Vega B – Integrazioni volontarie alla Documentazione per l'Istruttoria VIA/AIA.

Con la presente, nell'ambito della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) del Progetto di sviluppo Campo Vega B – Concessione di coltivazione C.C6.EO – Canale di Sicilia e della procedura per l'Autorizzazione Integrata Ambientale relativa al complesso produttivo del Campo Olio Vega, costituito dall'esistente Piattaforma Vega A, dalla futura piattaforma Vega B ed interventi dalle relative opere previste dal progetto di cui all'istanza di VIA, la scrivente Edison S.p.A. ritiene utile fornire su base volontaria elementi di integrazione e approfondimento per la valutazione dell'iniziativa.

1. Trattamento, presso la Piattaforma, delle acque derivanti dal lavaggio dei pig

In merito alla gestione delle acque derivanti dal lavaggio dei pig delle future sealine installate tra Vega A e Vega B, si può fare riferimento al paragrafo 7.6.5 "Collaudo" del Quadro di Riferimento Progettuale elaborato nell'ambito dello Studio di Impatto Ambientale per la futura installazione della piattaforma Vega B. Tale paragrafo recita:

"7.6.5 Collaudo

Alla fine dell'installazione di sealines, risers e spools, i sistemi saranno sottoposti ad un test idraulico di 8 ore ad una pressione superiore alla pressione di design (indicativamente il 115% di pressione di design) per verificare la tenuta idraulica ed individuare eventuali difetti. L'hydrotest verrà accompagnato dall'invio di pig (pipeline inspection gauges) in sequenza per pulire le sealines da eventuali residui di saldatura e per verificare che la sezione dei tubi non ha subito variazioni dopo le operazioni di varo. L'acqua di mare utilizzata durante le attività di test idraulico sarà filtrata e ad essa verranno aggiunti degli additivi chimici eco-friendly (Edison, 2011f). L'acqua utilizzata per il test verrà successivamente spazzata e smaltita secondo le normative vigenti."



Ala luce di ciò, è nostra intenzione:

- a. stoccare preliminarmente in opportuno mezzo idoneo, dopo opportuno filtraggio, le acque derivanti alle attività sopra descritte;
- b. eseguire successivamente un campionamento delle acque stesse al fine di effettuare analisi chimico-fisiche, dopo aver opportunamente invitato al sopralluogo le Autorità Competenti;
- c. sulla base delle risultanze di tale campionamento, si provvederà all'opportuno trattamento delle acque (smaltimento come rifiuto o scarico a mare) in conformità alla normativa vigente e alle eventuali prescrizioni del Decreto di Compatibilità Ambientale.

2. Emissioni di NO_x e SO_x del "combustore" (AT-A6) alla massima capacità produttiva

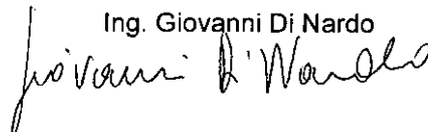
In merito alle concentrazioni di NO_x (mg/Nm³) e SO_x (mg/Nm³) derivanti dal combustore, indicate nelle schede B.7 nelle tre casiste (parte storica, rif. anno 2011, massima capacità produttiva e massima capacità produttiva nella futura configurazione piattaforma Vega A e piattaforma Vega B), tali valori rispettano i limiti stabiliti dal D.lgs. 152/2006, Parte V, Allegato 1, parte IV, Sezione 2 "Impianti per la coltivazione degli idrocarburi e dei fluidi geotermici", punto 2.3 "Emissioni da impianti di combustione utilizzando il gas naturale del giacimento", lettera B pari a 800 mg/Nm³ per SO_x e 350 mg/Nm³ per NO_x.

Restiamo a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

Distinti saluti

Il Responsabile Produzione Italia

Ing. Giovanni Di Nardo





Elenco indirizzi

Spett.le

Commissione IPPC
c/o ISPRA
Via Vitaliano Brancati 48
00100 Roma

Spett.le

Commissione VIA
Via Cristoforo Colombo, n.44
00147 Roma

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Divisione II - Sistemi di valutazione ambientale

Via Cristoforo Colombo, n.44
00147 Roma

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, n.44
00147 Roma