

**PROGETTO DI SVILUPPO CAMPO VEGA B
CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE C.C6.EO – CANALE DI SICILIA
COMPLESSO PRODUTTIVO PIATTAFORME VEGA A E VEGA B**

**DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE
INTEGRATA AMBIENTALE**

**ALLEGATO A.20
AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA**



07 SET. 1994

Mod. 6

Luca Procanio

Ministero dell' Ambiente

Prot. 8812/94/SIAR

Alla EDISON OIL S.p.A.
Via Rossellini 15/17
20100 MILANO

Al Min. Industria
Ufficio Nazionale Minerario
per gli idrocarburi e la
geotermia
Via Molise, 2
ROMA

Si trasmette il decreto di autorizzazione delle emissioni in
atmosfera della piattaforma "Vega A".

IL DIRETTORE
DEL SERVIZIO INCUBAMENTO
ATMOSFERICO E ACUSTICO
E LE INDUSTRIE A RISCHIO
(D. 10/10/92)

Luca Procanio



07 SET. 1994

Ministero dell' Ambiente

Prot. 051/94/SIAR/1214

- VISTO il DPR del 24.5.1988, n°203
- VISTO il DPCM del 28.3.1983
- VISTO il DPCM del 21.7.1989
- VISTO il DM del 12.7.1990
- VISTO il DPR del 25.7.1991
- VISTO il Decreto Legislativo 3 febbraio 1993, n. 29
- VISTA la domanda di autorizzazione alla continuazione delle emissioni presentata da SELM PETROLEUM con sede legale in Milano, Via Rossellini 15/17 ai sensi del DPR n° 203/88 e dell'allegato 3) lettera C) punto 3) del D.M. Ambiente 12 luglio 1990, relativa alle emissioni in atmosfera provenienti dagli impianti di coltivazione idrocarburi installati sulla piattaforma denominata "Vega A"
- VISTE le comunicate variazioni degli assetti societari, in base alle quali la Concessione C:C6.IS - Campo Vega è stata ceduta alla Edison Oil S.p.A., con sede legale in Milano, Via Rossellini 15/17;
- CONSIDERATO che nella relazione tecnica presentata dalla ditta, alla quale la domanda fa riferimento, e nelle ulteriori note inviate su richiesta di questa Amministrazione, sono descritti i processi e gli impianti, e sono caratterizzate e quantificate le emissioni in atmosfera;
- CONSIDERATO inoltre che su richiesta di questa Amministrazione è stato effettuato uno studio sulla diffusione degli inquinanti eseguito per lo scenario più gravoso (per condizioni meteorologiche, per quantità e per qualità delle emissioni) che riguarda le località costiere più vicine;
- RITENUTO sulla base delle relazioni tecniche allegate alla domanda e delle successive integrazioni, che:
- la distanza dalla costa della piattaforma assicuri

Il
Luca Lella

led

ottimale dispersione delle emissioni;
- anche per le località costiere più vicine è escludibile ogni significativa alterazione della qualità dell'aria; e che, pertanto, sulla base del D.M. 12 luglio 1990 i limiti di emissione possono ritenersi rispettati.

DECRETA

Articolo 1
(Autorizzazione delle emissioni).

Si autorizzano le emissioni originate dagli impianti di coltivazione installati sulla piattaforma Vega A con coordinate 36° 32' 21" NORD e 14° 37' 32" EST sulla base della relazione tecnica allegata alla domanda di autorizzazione e delle successive note inviate su richiesta di questa Amministrazione.

Articolo 2
(Prescrizioni)

Devono essere osservate le seguenti prescrizioni:

La produzione di grezzo non dovrà superare una media annua di 7000 barili/g ed un limite massimo giornaliero di 7500 barili/g.

Le emissioni di eventuali motori fissi esistenti a bordo ed utilizzati per la attività di coltivazione degli idrocarburi non debbono superare quelle stabilite dal D.M. 12 luglio 1990.

Articolo 3
(Funzioni di controllo)

In base a quanto previsto dal D.M. 12.7.1990, le funzioni di controllo delle emissioni della piattaforma "Vega A" sono esercitate dalle competenti sezioni dell'Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi e la Geotermia.



2

IL DIRETTORE GENERALE
DEL SERVIZIO I.A.R.

Per Copia Conforme

Pi. 3557/85/SIAR



Ministero dell'Ambiente

SERVIZIO INQUINAMENTO ATMOSFERICO E ACUSTICO
E LE INDUSTRIE A RISCHIO

IL DIRETTORE GENERALE

EDISON OIL
Distretto Operativo Siracusa
Viale Trecati, 102
SIRACUSA

Ministero industria
Ufficio Nazionale
Idrocarburi e Geotermia
Via Molise
ROMA

Oggetto: Piattaforma di estrazione degli idrocarburi Vega A.

Si fa riferimento al vostro progetto di messa fuori servizio dei turbogeneratori destinati a produrre energia elettrica utilizzando come combustibile il gas associato all'olio e di utilizzazione per produrre la stessa dei motogeneratori diesel "Caterpillar", già installati a bordo, nonché di installazione di un combustore alimentato a gas per la produzione di aria calda.

Tale progetto è da Voi motivato con la riduzione della produzione di greggio che ha determinato una riduzione della produzione di gas associato, il quale risulta, pertanto, insufficiente ad alimentare i turbogeneratori (mentre, invece, può alimentare un combustore per la produzione di aria calda destinato a riscaldare il greggio).

Al riguardo questa Amministrazione non ha obiezioni da formulare, purché i diesel di cui sopra rispettino i limiti di emissione prescritti per i motori fissi dal Decreto 12.7.1990 del Ministero dell'Ambiente, recante limiti di emissione per gli impianti esistenti.

Si ricorda che tali limiti, riferiti ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso del 5%, per motori ad accensione spontanea di potenza inferiore a 3 MW, sono:

- polveri 130 mg/mc
- CO 650 mg/mc
- NOx 2.000 mg/mc (È uguale a 4000 mg/mc)

STATO

SELM S.
SIRACUSA

14.DIC.1985

FR

IL DIRETTORE
DEL SERVIZIO INQUINAMENTO
ATMOSFERICO E ACUSTICO
E LE INDUSTRIE A RISCHIO

(F. Carraro)

fel



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE



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

U.prot DVA – 2012 – 0005664 del 06/03/2012

Edison SpA
Piattaforma Vega A
Viale Trecati, 102
96100 Siracusa

Anticipata via FAX al n. 0931-442610

RACCOMANDATA A/R

Pratica N. DVA-4RI-00-2012.0038

Rif. Mittente:

OGGETTO: Domanda di autorizzazione piattaforma Vega A, sita a 12 miglia dalla costa di Marina di Ragusa (RG).

Si fa riferimento alla richiesta di autorizzazione della Piattaforma di cui all'oggetto inoltrata a questo Ministero in data 20/12/2011 per segnalare quanto segue.

Ai sensi dell'art.29 ter del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dal decreto legislativo 29 giugno 2010, n. 128, ai fini dell'esercizio di un nuovo impianto o parte di esso, rientrante tra le attività specificate nell'allegato VIII alla parte seconda del decreto, è necessario ottenere l'autorizzazione integrata ambientale (AIA), provvedimento che autorizza l'esercizio a determinate condizioni, che devono garantire la conformità ai requisiti di cui alla parte seconda del decreto in parola.

L'allegato VIII di cui sopra è stato infatti integrato con l'aggiunta del punto 1.4 bis "terminali di rigassificazione e altri impianti localizzati in mare su piattaforme off-shore" dall'art. 24 del D.L. 9 febbraio 2012 n. 5, in corso di conversione.

Pertanto si chiede di integrare, nelle forme di istanza di AIA e ai sensi dell'art.29 ter del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, la richiesta di autorizzazione presentata, utilizzando i format disponibili al link <http://aia.minambiente.it/Documentazione.aspx> e di provvedere a trasmettere l'originale della quietanza dell'avvenuto pagamento della tariffa dovuta ai sensi dell'art. 1 del decreto del 24 aprile 2008, che disciplina le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Mariano Grillo)

Il Dirigente: Dott. Giuseppe Lo Presti
Ufficio Mittente: MATT-DVA-4RI-00
Funzionario responsabile: milillo.antoniodomenico@minambiente.it; Tel: 06 5722 5924
DVA-4RI-AIA-16_2012-0008.DOC