

**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**

**SCHEDA E – MODALITÀ DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI  
MONITORAGGIO**



## **SCHEDA E – MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO**

<b>E.1</b>	<b>Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale</b>	<b>2</b>
<b>E.2</b>	<b>Piano di monitoraggio</b>	<b>4</b>



## SCHEDA E – MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO

### E.1 Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale

In seguito alle possibili modifiche introdotte in impianto devono essere cambiate le modalità di gestione ambientale ovvero aggiornato, se presente, il Sistema di Gestione Ambientale?

 NO

 **SI**, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche <sup>(1)</sup>

**Nota:**

(1) L'attuale configurazione produttiva del Campo Vega è inserita nella certificazione "Multisito" del Sistema di gestione Integrato Ambiente e Sicurezza che l'organizzazione Edison S.p.A. – Business Unit Asset Idrocarburi – Distretto Operativo di Sambuceto ha in essere.

Tale certificazione sarà estesa all'esercizio del Campo Vega nella futura configurazione produttiva includente la produzione della piattaforma Vega B.

Per la descrizione degli interventi a progetto e delle variazioni di consumi ed emissioni si rimanda alle Schede C e agli Allegati C.

Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	<b>SI</b>
Consumo di risorse idriche	<b>SI</b> <sup>(1)</sup>
Produzione di energia	<b>SI</b>
Consumo di energia	<b>SI</b>
Combustibili utilizzati	<b>SI</b> <sup>(2)</sup>
Emissioni in aria di tipo convogliato	<b>SI</b>
Emissioni in aria di tipo non convogliato	<b>SI</b>
Scarichi idrici	<b>NO</b>
Emissioni in acqua	<b>SI</b> <sup>(3)</sup>
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	<b>NO</b> <sup>(3)</sup>
Produzione di rifiuti	<b>NO</b> <sup>(4)</sup>
Aree di stoccaggio	<b>SI</b> <sup>(5)</sup>
Odori	<b>SI</b> <sup>(5)</sup>
Rumore	<b>SI</b> <sup>(6)</sup>

Impatto visivo	<b>NO</b>
Altre tipologie di inquinamento	<b>NO</b>
<p>Note:</p> <p>(1) Variazione limitata alla presenza di ulteriori punti di presa per uso raffreddamento/antincendio sulla piattaforma Vega B. I consumi complessivi alla massima capacità produttiva rimarranno quantitativamente invariati.</p> <p>(2) Variazione quantitativa. In condizioni di normale funzionamento (si veda l'allegato C.6) è previsto l'utilizzo di gas di separazione per l'alimentazione dei motori dei gruppi elettrogeni. In condizioni di backup saranno impiegati i gruppi elettrogeni con motore diesel.</p> <p>(3) Variazione limitata alla presenza di ulteriori scarichi delle acque di raffreddamento/acque grigie e del sea-sump sulla piattaforma Vega B. Le portate complessive alla massima capacità produttiva e le caratteristiche degli scarichi rimarranno sostanzialmente invariate.</p> <p>(4) Il processo produttivo (stabilizzazione dell'olio) non comporta la produzione di rifiuti. I rifiuti prodotti sono costituiti da rifiuti urbani e assimilabili relativi alla presenza del personale e da rifiuti speciali pericolosi e non relativi ad attività di manutenzione, etc. Poiché i rifiuti prodotti non sono legati al processo produttivo ma costituiti da rifiuti urbani e assimilabili, dovuti alla presenza del personale (che non varierà nel nuovo assetto, in quanto la piattaforma Vega B sarà di tipo non presidiato) e da rifiuti speciali pericolosi e non relativi ad attività di manutenzione (che sono dipendenti dai cicli di manutenzione), non è possibile stimare le singole quantità di rifiuto. Si evidenzia tuttavia che per i quantitativi di rifiuti connessi alla presenza di personale e alle attività di manutenzione ordinaria non sono previste variazioni significative di anno in anno. Per i rifiuti prodotti è previsto il deposito temporaneo nel rispetto dei limiti quantitativi e temporali stabiliti dall'art. 183, comma 1, lettera bb) del D.lgs. 152/2006.</p> <p>(5) Saranno previste ulteriori aree di deposito rifiuti e stoccaggio materie prime sulla piattaforma Vega B.</p> <p>(6) Saranno presenti nuove fonti di rumore sulla piattaforma Vega A (nuovo sistema di generazione elettrica) e Vega B</p>	

<b>E.2 Piano di monitoraggio</b>		
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	<input checked="" type="checkbox"/> SI (indicare motivo) Il gestore coincide con il proprietario del sito	NO (indicare motivo)
Tipologie di parametri inclusi nel piano	<input checked="" type="checkbox"/> Inquinanti <input checked="" type="checkbox"/> Parametri di processo	
Tipologie di monitoraggio adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Misure dirette <input checked="" type="checkbox"/> Parametri sostitutivi <input checked="" type="checkbox"/> Bilanci di massa <input checked="" type="checkbox"/> Calcoli <input checked="" type="checkbox"/> Fattori di emissione	
Tipologie di <i>standards</i> e procedure adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Misure di flusso <input checked="" type="checkbox"/> Campionamenti <input checked="" type="checkbox"/> Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni <input checked="" type="checkbox"/> Trattamento dei campioni <input checked="" type="checkbox"/> Analisi dei campioni <input checked="" type="checkbox"/> Elaborazione dei dati	
Emissioni diffuse?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede come trattare i valori sotto il limite di rilevabilità e quelli anomali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	<input type="checkbox"/> SI (solo per i superamenti dei limiti di legge) <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	