**** o		Data	Rel. N° 412G60-GARK-AIA-SC-E	Rev.	Fg	di	l
1000	eni s.p.a.					ļ	l
eni	divisione exploration & production	11/2013	AUTORIZZAZIONE INTEGRATA	00	1	4	
	Distretto Centro Settentrionale		AMBIENTALE				l
	Districted Section Section Condition		Piattaforma GARIBALDI K				l
			Scheda E			ļ	l

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

E.1	Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale *	2
E.2	Piano di monitoraggio	4

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

Aspetti ambientali	Variazioni		
Consumo di materie prime	NO		
Consumo di risorse idriche	NO		
Produzione di energia	NO		
Consumo di energia	NO		
Combustibili utilizzati	NO		
Emissioni in aria di tipo convogliato	NO		
Emissioni in aria di tipo non convogliato	NO		
Scarichi idrici	NO		
Emissioni in acqua	NO		
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	NO		
Produzione di rifiuti	NO		
Aree di stoccaggio	NO		
Odori	NO		

**		Data	Rel. N° 412G60-GARK-AIA-SC-E	Rev.	Fg	di
DE TOTAL	eni s.p.a.					
eni	divisione exploration & production	11/2013	AUTORIZZAZIONE INTEGRATA	00	3	4
	Distretto Centro Settentrionale		AMBIENTALE			
			Piattaforma GARIBALDI K			
			Scheda E			

Rumore	NO
Impatto visivo	NO
Altre tipologie di inquinamento	NO

**		Data	Rel. N° 412G60-GARK-AIA-SC-E	Rev.	Fg	di
Lung.	eni s.p.a.					
eni	divisione exploration & production	11/2013		00	4	4
	Distretto Centro Settentrionale		AMBIENTALE			
			Piattaforma GARIBALDI K			
			Scheda E			

E.2 Piano di monitoraggio			
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	SI (indicare motivo) Il gestore coincide con il proprietario del sito, che prevede nell'ambito del SGA, ed in accordo con quanto previsto dalle linee guida sui sistemi di monitoraggio della Direttiva l'esecuzione di monitoraggi sulle emissioni in atmosfera.		
Tipologie di parametri inclusi nel piano	* Inquinanti □ Parametri di processo		
Tipologie di monitoraggio adottate	 Misure dirette Parametri sostitutivi Bilanci di massa Calcoli Fattori di emissione 		
Tipologie di <i>standards</i> e procedure adottate	 ☐ Misure di flusso Campionamenti ☐ Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni ☐ Trattamento dei campioni Analisi dei campioni ☐ Elaborazione dei dati 		
Emissioni diffuse?	#SI □ NO		
Il piano di monitoraggio prevede come trattare i valori sotto il limite di rilevabilità e quelli anomali?	#SI □ NO		
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	□ SI *NO		
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	□ SI *NO		