

SCHEDA E - ATTUAZIONE DELLE PRESCRIZIONI AIA E PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

E.1.1 Stato di attuazione delle prescrizioni autorizzative	2
E.1.2 Stato di attuazione del Piano di Monitoraggio e controllo	3
E.1.3 Incidenti e imprevisti verificatesi dal rilascio dell'AIA	4
E.1.3.1 Somma degli eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unità	4
E.1.4 Condizioni diverse dal normale esercizio (esclusi gli avvii e gli arresti) verificatesi dal rilascio dell'AIA	5
E.1.4.1 Somma degli eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unità	5
E.1.5 Torce di emergenza	6
E.1.6 Monitoraggio e controllo delle emissioni non convogliate	7
E.1.7 Emissioni odorigene	8
E.2 Quadro di sintesi delle variazioni dell'attuale PMC	9
ALLEGATI ALLA SCHEDA E	10

<u>E.1.1 Stato di attuazione delle prescrizioni autorizzative</u>										
n.	Sigla	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Riferimento autorizzativo		Attua zione	Eventuali criticità riscontrate			
				Provvedimento (AIA)	Successivi provvedimenti di aggiornamento / riesame		Descrizione criticità		Riferimenti documentali	Criticità e Valutazio ni Ente di controllo
<i>Progressivo</i>	<i>Sigla *</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>Decreto (art., co.)/PIC (pag)</i>	<i>Decreto (art., co.)/PIC (pag) Altre comunicazioni con AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Descrizione sintetica</i>	<i>Descrizione dettagliata riportata in Allegato E4 SI/NO</i>	<i>Estremi documenti e note tra Gestore e AC inerenti la problematica (prot., data)</i>	<i>Sezione riservata a Ispra</i>
1	P		"Il Gestore dovrà rispettare la massima capacità produttiva dichiarata in sede di istanza di riesame, pari a 6.500.000 t/a di lavorazione del greggio e semilavorati, e a 180.000 t/a di miscelazione semilavorati. Ogni modifica del ciclo produttivo dovrà essere preventivamente comunicata all'Autorità Competente e all'ISPRA, fatto salvo le eventuali, ulteriori procedure previste dalla regolamentazione e/o legislazione vigente".	DM 92 del 14/03/2018 PIC par.10.2 - Prescrizione n. [16] pag.95			I semilavorati a miscelazione sono materie prime utilizzate solo ed esclusivamente nelle formulazioni dei prodotti finiti e, per tale motivazione, non sono in alcun modo sottoposte a lavorazione nel ciclo della raffineria. I quantitativi richiesti/introdotti in stabilimento variano di anno in anno in funzione delle specifiche necessità di produzione e/o in funzione delle particolari esigenze di mercato. Sulla base di quanto sopra descritto, il dato relativo ai "semilavorati a miscelazione" riportato nella prescrizione n. [16] pari a 180.000 t/a non può essere considerato come valore limite applicabile a tale tipologia di materie e/o alla capacità di lavorazione, che è invece pari a 6.500.000 t/a di greggi e semilavorati introdotti a lavorazione negli impianti.	SI	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rapporto Conclusivo attività di controllo effettuata dal 15 aprile 2021 al 29 aprile 2021 (rif. nota ISPRA prot. n. 2021/37383 del 12 LUG 2021); ✓ RAFTA/DIR/MT/614 del 05 AGO 2021: nota tecnica di riscontro alla comunicazione ISPRA prot. n. 2021/37383 del 12 LUG 2021 (rif. riscontro alla Condizione n. 3 del Rapporto Conclusivo AIA); ✓ Comunicazione avvio attività Controllo Ordinario (rif. nota ISPRA prot. n. 0008295/2023 del 16 FEB 2023); ✓ RAFTA/DIR/MDL/35 del 22 FEB 2023: nota tecnica di riscontro alla comunicazione ISPRA prot. n. 0008295/2023 del 16 FEB 2023 (rif. riscontro al punto 3 "Consumo di semilavorati a miscelazione nell'anno 2022"); ✓ Verbale di verifica documentale Gruppo Ispettivo AIA del 23 FEB 2023; ✓ Trasmissione da parte di ISPRA del Rapporto Conclusivo attività di controllo ordinario effettuata dal 23 febbraio 2023 al 19 maggio 2023 (rif. prot. n. 0038099/2023 del 11 LUG 2023). 	

* T: se la prescrizione prevedeva una scadenza all'interno del periodo di validità dell'AIA; P: se la prescrizione mantiene la sua vigenza fino al prossimo rinnovo/riesame

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA E	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. E4	Eventuali criticità riscontrate nell'attuazione di prescrizioni AIA (contenute nel Decreto di AIA e/o nell'allegato PIC e/o nei PIC allegati ai successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame)	<input checked="" type="checkbox"/>	27	-
All. E5	Criticità riscontrate nell'attuazione di prescrizioni contenute nell'attuale PMC	<input type="checkbox"/>		-
All. E6	Relazione su situazioni di normale funzionamento e situazioni rappresentative di anomalie, guasti, malfunzionamenti	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. E7	Descrizione del sistema di gestione delle torce di emergenza attualmente adottato dal gestore (con eventuali modifiche proposte)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. E8	Relazione descrittiva sulla composizione dei gas inviati in torcia ottenuti dai monitoraggi effettuati dal rilascio dell'AIA			
All. E9.1	Relazione descrittiva del sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse, con particolare riferimento ai VOC, riportante il dettaglio dei dati di input e delle modalità di acquisizione dei dati e dei fattori di emissione legati alle sostanze coinvolte	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. E9.2	Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal gestore (con eventuali modifiche proposte)			
All. E10	Piano di monitoraggio delle emissioni odorigene dell'installazione riportante anche una descrizione dell'eventuale metodologia utilizzata per le misure e le mappature delle fonti odorigene.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. E11	Descrizione delle principali modifiche del PMC a seguito delle modifiche previste per l'installazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. E12	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA E		1	27	
Note:				