

Allegato C5 al Decreto n. 108

del

29/11/2018

pag. 1/10

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

E.1.1 Stato di attuazione delle prescrizioni autorizzative con criticità	2
E.1.2 Stato di attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo con criticità	3
E.2.1 Incidenti e imprevisti verificatesi dal rilascio dell'AIA	
E.2.1.1 Totale degli eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unità	4
E.2.2 Condizioni diverse dal normale esercizio (esclusi gli avvii e gli arresti) verificatesi	
E.2.2.1 Totale degli eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unità	
E.2.3 Torce di emergenza	
E.2.4 Monitoraggio e controllo delle emissioni non convogliate	
E.2.5 Emissioni odorigene	
E.3 Quadro di sintesi delle variazioni dell'attuale PMC	
ALLEGATI ALLA SCHEDA E	

E.1.1 Stato di attuazione delle prescrizioni autorizzative con criticità

	g. 1		Descrizione della	Riferir	nento autorizzati	vo		Criticità risco	ntrate
n.	Sigla	Scadenza	prescrizione	Provvedimento (AIA)	Successivi pro aggiornamer	vvedimenti di nto / riesame	Desc	crizione criticità	Riferimenti documental
Progressivo	Sigla*	Data	Riportare testo Decreto (art., Decreto (art., co.)/PIC (pag) Altre comunicazioni con A		co.)/PIC (pag)	Descrizione sintetica	Descrizione dettagliata riportata in Allegato E4 SI/NO	Estremi documenti e note tr Gestore e AC inerenti la problematica (prot., data)	

E.1.2 Stato di attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo con criticità Criticità riscontrate Eventuali modifiche / integrazioni della prescrizione Descrizione della Rif. PMC Prescrizione Scadenza n. prescrizione Riferimenti Descrizione criticità concordate con ARPAV Riferimenti documentali documentali Descrizione Riferimenti di documenti, Progressivo Estremi comunicaz, tra Versione dettagliata note, verbali di ispezione e (continua Riportare testo Descrizione Gestore, ARPAV e AC Sigla* riportata in Data PMC, par, numerazione prescrizione Prescrizione modificata altre informazioni utili alla sintetica inerenti la problematica Allegato E5 da Scheda E1) tracciabilità (prot., data) SI/NO L'attuale PMC viene attuato sistematicamente mediante misure strumentali relative ad acque, rifiuti, emissioni e rumore Vengono eseguiti regolarmente controlli su apparecchiature, stato dei depositi, efficienza degli scrubber di lavaggio dei fumi. I vari controlli vengono registrati in appositi registri cartacei o informatici.

* 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

E.2.1 Incidenti	i e imprevisti verifica	ntesi dal rilasc	io dell'AIA			
Evento (data)	Descrizione evento	Durata evento (ore/giorni)	Unità o gruppo di unità coinvolte	Causa dell'evento	Effetto /linea d'impatto	Comunicazioni all'A.C. (estremi nota comunicazione)
NON SONO SUC	CESSI INCIDENTI O I	MPREVISTI DA	L RILASCIO DEL	LA PRIMA A.I.A.		

2.2.1.1 Totale degli eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unità								
TT 143	n. eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unità							
Unità o gruppo di unità	Causa	n. di eventi						

E.2.2 Co													
(data)	evento	evento (ore/giorni)	unità coinvolte	dell'evento	NO	SI (estremi nota comunicazione)	linea d'impatto	Inquinanti coinvolti	Aria (mg/Nm³)	Acqua (mg/l)	Altro	SI	NO
NON VI S	ION VI SONO STATE CONDIZIONI DIVERSE DAL NORMALE ESERCIZIO												

Illustrare i dettagli nell'Allegato E.6 per ogni unità/impianto, considerando le relative peculiarità, le condizioni ritenute rappresentative di situazioni di normale funzionamento e quelle rappresentative di anomalie, guasti, malfunzionamenti.

Unità a amunna di unità	n. eventi dovuti alla stessa causa nella stessa un					
Unità o gruppo di unità	Causa	n. di eventi				

E.2.3 Torce di emergenza NON SONO PRESENTI TORCE DI EMERGENZA

Sigla	Portata massima giornaliera di gas (soglia) per condizioni	giornaliera di gas soglia) per condizioni		Durata evento	Causa dell'even	Unità o gruppo di unità	Quantità emessa	all'A.C. (estremi	Totale			a per sing (tonnella			rilascio
Torcia	di sicurezza (tonnellate /giorno)	to soglia (data)	evento	(ore÷ giorni)	(ore÷	coinvolte/ responsabili	i (ton)	(ton) nota comunicazione)	anno	anno	anno	anno	anno	anno	anno
												1			

Riportare nell'Allegato E7 una descrizione del sistema di gestione delle torce di emergenza attualmente adottato dal gestore (con eventuali modifiche proposte) ed in Allegato E8 una descrizione della composizione dei gas inviati in torcia ottenuti dai monitoraggi effettuati dal rilascio dell'AIA.

E.2.4 Monitoraggio e controllo delle emissioni non convogliate NON SONO PRESENTI EMISSIONI NON CONVOGLIATE										
Adozione	di un sistema di cal	colo per la stima di tu	tte le emissioni non convogliate (d	iffuse e fuggitive)	□SI					
					\Box NO					
	one Programma LD				$\Box \mathbf{SI}$					
Se si, com	pilare la seguente pa	rte di tabella		<u></u>	□NO					
Fase	n. sorgenti	Tipologia sorgenti	Componenti monitorati almeno 1	n. interventi riparazione/manutenzione	n. interventi di sostituzione dal rilascio	Database elettronico disponibile				
/unità	identificate/censite	(linee, apparecchiature, valvole, connessioni ecc.)	volta (numero/% sul n. sorgenti identificate)	dal rilascio dell'AIA (numero / % sul n. sorgenti identificate)	dell'AIA (numero / % sul n. sorgenti identificate)	SI	NO			
Tot.							•			
_	d alle eventuali sost		stema di calcolo per la stima delle ortando il dettaglio dei dati di inpi			-				
Riportare	nell'Allegato E9.2	una descrizione del pi	rogramma LDAR attualmente ado	ottato dal gestore (con eventu	ali modifiche proposte).					

	oni di fastidi da o ilare la seguente i							
Evento (data)	Descrizione evento	Segnalazione evento Eventuali Soggetti		Eventuali azioni intraprese a seguito	Eventuali sopralluoghi disposti a seguito	Introduzione/modifica del piano di monitoraggio delle	Eventuali procedimenti aggiornamento/riesame	
		segnalanti	comunicazioni del gestore all'A.C.	dell'evento	dell'evento	emissioni odorigine a seguito dell'evento	dell'AIA avviati a seguito dell'evento	

E.3 Quadro di sintesi delle variazioni dell'attu	ale PM	C
A seguito delle possibili modifiche introdotte per l'installazione devono essere cambiate le modalità di monitoraggio ovvero aggiornato il PMC?	X 🗆	NO SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
Aspetti ambientali	Variazioni	
Consumo di materie prime		SI/NO
Consumo di risorse idriche	SI/NO	
Produzione di energia		SI/NO
Consumo di energia	SI/NO	
Combustibili utilizzati	SI/NO	
Emissioni in aria di tipo convogliato	SI/NO	
Emissioni in aria di tipo non convogliato		SI/NO
Scarichi idrici		SI/NO
Emissioni in acqua		SI/NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose		SI/NO
Produzione di rifiuti		SI/NO
Aree di stoccaggio		SI/NO
Odori		SI/NO
Rumore		SI/NO
Impatto visivo		SI/NO
Altre tipologie di inquinamento		SI/NO

NON ESSENDOVI NUOVI PUNTI DI EMISSIONE, NUOVI SCARICHI IDRICI, NUOVE AREE DI STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME E RIFIUTI, NON SARA' MODIFICATO IL P.M.C. VIGENTE; SI PROCEDERA' PERTANTO CON IL MONITORAGGIO PERIODICO, SPESSO CON CADENZA MENSILE, DEI CONSUMI IDRICI, ENERGENTICI, MATERIE PRIME, SCARICHI IDRICI ECC.

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 nei successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame)			-
All. E5	Criticità riscontrate nell'attuazione di prescrizioni contenute nell'attuale PMC			-
All. E6	Relazione su situazioni di normale funzionamento e situazioni rappresentative di anomalie, guasti, malfunzionamenti			
All. E7	Descrizione del sistema di gestione delle torce di emergenza attualmente adottato dal gestore (con eventuali modifiche proposte)			
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			
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.			
All. E11	PMC con evidenziate le eventuali modifiche			
All. E12	Altro (da specificare nelle note)			
	TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA E			
Note:				