# SCHEDA E - ATTUAZIONE DELLE PRESCRIZIONI AIA E PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO<sup>1</sup>

E.1.1 Stato di attuazione delle prescrizioni autorizzative con criticità
E.1.2 Stato di attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo con criticità
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
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
Division 1 of the difference
E.2.4 Monitoraggio e controllo delle emissioni non convogliate
E.2.5 Emissioni odorigene
E.2.5 Emission odorigene
E.3 Quadro di sintesi delle variazioni dell'attuale PMC
Allegati alla scheda E

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nel caso di allevamenti intensivi di pollame e suini, codice IPPC 6.6, la presente scheda è sostituita dalla scheda allegato C alla DGR 1100/2018.

### E.1.1 Stato di attuazione delle prescrizioni autorizzative con criticità

	6: 1	G 1	Descrizione	Riferimento autorizzativo			Criticità riscontrate			
n.	Sigla	Scadenza	della prescrizione	Provvedimento (AIA)	Successivi prodi aggiornamen		Descri	izione criticità	Riferimenti documentali	
Progressivo	Sigla*	Data	Riportare testo prescrizione	Decreto (art., co.)/PIC (pag)	Decreto (art., co Altre comunicaz		Descrizione sintetica	Descrizione dettagliata riportata in Allegato E4 SI/NO	Estremi documenti e note tra Gestore e AC inerenti la problematica (prot., data)	
1	Т		Limiti allo scarico in pubblica fognatura	Determinazione AIA n. 1383/2024 Prot. 32367 del 17/05/2024			Superamento dei limiti allo scarico	SI	Diffida Veritas prot. n. 0005465/25 del 20/01/2025 Riscontro Dradura a Veritas del 21/01/2025, acquisita agli atti con Prot. 6097 del 22/01/2025 Chiusura diffida Veritas prot. n. 0006410/25 del 22/01/2025 Comunicazione Dradura di sostituzione campionatore del 13/03/2025	
_										
* T: sa la pra	serizione	nravadava una	seadonza all'intorn	o dal naviodo di validit	à dall'AIA: P: sa la r	nraserizione mai	ntiana la sua viganza	a fino al prossimo rinnovo/ri	овата	

<sup>\*</sup> 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.1.2 Stato di attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo con criticità

		Scadenza	Descrizione della prescrizione	Rif. PMC	Eventuali modifiche / integ	razioni della prescrizione		Criticità riscontrate			
n.	Prescrizione				concordate con ARPAV	Riferimenti documentali	Descrizio	ne criticità	Riferimenti documentali		
Progressivo (continua numerazione da Scheda E1)	Sigla*	Data	Riportare testo prescrizione	Versione PMC, par, pag.	Prescrizione modificata	Riferimenti di documenti, note, verbali di ispezione e altre informazioni utili alla tracciabilità	Descrizione sintetica	Descrizione dettagliata riportata in Allegato E5 SI/NO	Estremi comunicaz. tra Gestore, ARPAV e AC inerenti la problematica (prot., data)		

<sup>\*</sup> 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 e imprevisti verificatesi dal rilascio 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)						

Unità o grunno di unità	n. eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unità						
Unità o gruppo di unità	Causa	n. di event					

## E.2.2 Condizioni diverse dal normale esercizio (esclusi gli avvii e gli arresti) verificatesi

Evento	Descrizione	Durata	Unità o gruppo di unità coinvolte	Causa dell'evento	Obbligo di comunicazione all'A.C.		Effetti significativi		Valori di emissione massimi raggiunti			Evento oggetto di contestazione	
(data)	evento	evento (ore/giorni)			NO	SI (estremi nota comunicazione)	linea d'impatto	Inquinanti coinvolti	Aria (mg/Nm³)	Acqua (mg/l)	Altro	SI	NO

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.

n. eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unit						
Causa	n. di eventi					

#### E.2.3 Torce di emergenza

Sigla	Portata massima giornaliera di gas	Evento superamen	Descrizio	Durata evento	Causa	Unità o gruppo di	Quantità	Comunicazione all'A.C. (estremi	Totale quantità emessa per dell'AIA (tonn						
Torcia	(soglia) per condizioni di sicurezza (tonnellate /giorno)	to sogna   evento   (0	(ore÷ giorni)	orni) to	unità coinvolte/ responsabili	emessa (ton)	nota	anno	anno	anno	anno	anno	anno	anno	

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 M	lonitoraggio e co	ontrollo delle emiss	sioni 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 LI				$\Box$ SI						
Se si, compilare la seguente parte di tabella											
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.)	apparecentature,	dal rilascio dell'AIA (numero / % sul n. sorgenti identificate)	dell'AIA (numero / % sul n. sorgenti identificate)	SI	NO				
Tot.	'						-				
_	_		stema di calcolo per la stima delle ortando il dettaglio dei dati di inpi								

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da TOGNON ROBERTO il 21/10/2025 20:56:26 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 PROTOCOLLO GENERALE: 2025 / 74021 del 22/10/2025

Riportare nell'Allegato E9.2 una descrizione del programma LDAR attualmente adottato dal gestore (con eventuali modifiche proposte).

sostanze coinvolte.

E.2.5 E1	E.2.5 Emissioni odorigene												
	oni di fastidi da d ilare la seguente	□SI □NO											
Evento (data)	Descrizione evento	Segnal: Soggetti segnalanti	Eventuali comunicazioni del gestore all'A.C.	Eventuali azioni intraprese a seguito dell'evento	Eventuali sopralluoghi disposti a seguito dell'evento	Introduzione/modifica del piano di monitoraggio delle emissioni odorigine a seguito dell'evento	Eventuali procedimenti aggiornamento/riesame dell'AIA avviati a seguito dell'evento						

Riportare nell'Allegato E.10 il Piano di monitoraggio degli odori adottato o proposto dal gestore, riportante anche una descrizione dell'eventuale metodologia utilizzata per le misure e le mappature delle fonti odorigene. Nel caso di indicazione di dati e misure, riportare i valori in OU (Unità odori metrica Europea).

E.3 Quadro di sintesi delle variazioni dell'attu	ale PM	<b>1</b> C	
A seguito delle possibili modifiche introdotte per		NO	
l'installazione devono essere cambiate le modalità di monitoraggio ovvero aggiornato il PMC?	Ø	SI, specificare nell ambientali soggetti a	a tabella seguente gli aspetti 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			SI
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
Rumore			NO
Impatto visivo			NO
Altre tipologie di inquinamento			NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA E	Allegato	Numero di pagg.	Riservato	Dati sensibili
	Eventuali criticità riscontrate nell'attuazione di prescrizioni AIA (contenute nel Decreto di AIA e/o nei successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame)	V	8		
A 11. 14.7	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 EX	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				
AII E.9.2	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	$\overline{\mathbf{A}}$	28		
All. E12	Altro (da specificare nelle note)				
	TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA E	2			
Note:					