DECRETI DEL DIRETTORE DELL' AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO

(Codice interno: 383847)

DECRETO DEL DIRETTORE DELL'AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO n. 108 del 29 novembre 2018

Nuova modulistica di riferimento per la presentazione della domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza regionale di cui all'art. 29-ter del D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 s.m.i. in sostituzione di quella approvata con DGR 668/2007.

[Ambiente e beni ambientali]

Note per la trasparenza:

Con il presente atto si approva la nuova modulistica di riferimento per la presentazione della domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza regionale in sostituzione della modulistica approvata con deliberazione della Giunta Regionale n. 668 del 20 marzo 2007.

Il Direttore

VISTA la Direttiva 2010/75/UE sulle emissioni industriali (direttiva IED);

VISTO il Decreto Legislativo n. 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i., recante "Norme in materia ambientale";

VISTO il Decreto legislativo n. 46 del 04.03.2014 "Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali";

VISTA la Legge Regionale n. 33 del 16 aprile 1985 "Norme per la Tutela dell'Ambiente" e s.m.i.;

VISTA la legge regionale n. 3 del 21 gennaio 2000, "Nuove norme in materia di gestione dei rifiuti" e s.m.i.;

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale n. 668 del 20 marzo 2007 con la quale sono state approvate le modalità di presentazione delle domande da parte dei gestori degli impianti soggetti all'Autorizzazione Integrata Ambientale e approvata la modulistica per la presentazione delle domande ai sensi del D. Lgs n. 59/2005 (ora D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006) composta dai seguenti allegati alla citata DGR:

Allegato A: fac simile di domanda di autorizzazione integrata ambientale;

Allegato B: elenco degli allegati alla domanda;

Allegato C1: Scheda A informazioni generali;

Allegato C2: Scheda B dati e notizie sull'impianto attuale;

Allegato C3: Scheda C dati e notizie sull'impianto da autorizzare;

Allegato C4: Scheda D individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali;

Allegato C5: Scheda E modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio;

Allegato D: Guida alla compilazione della domanda di autorizzazione integrata ambientale;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare DVA/86/2016 del 15.03.2016, recante "Definizione della modulistica da compilare per la presentazione della domanda di AIA di competenza statale, con specifico riferimento alla presentazione delle informazioni necessarie al fine del riesame ex articolo 29-octies, del D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006";

CONSIDERATO che le modifiche normative introdotte in materia rendono opportuno riformulare analogamente a quanto fatto per le istanze di AIA di competenza statale la modulistica a corredo delle istanze di AIA regionale;

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale n. 21 del 11.01.2018, con la quale sono state aggiornate le competenze delle strutture regionali in merito ai procedimenti per il rilascio delle Autorizzazioni Integrate Ambientali e in particolare il punto 3

del dispositivo che individua "la Direzione Ambiente e la Direzione Difesa del Suolo, secondo le rispettive competenze, quali strutture di riferimento per il ricevimento delle domande di AIA, di demandare alle Unità Organizzative di seguito indicate il compito di aggiornare la modulistica di riferimento per la presentazione delle domande e di assegnare al Direttore della Direzione Ambiente e al Direttore della Direzione Difesa del Suolo il compito di provvedere con proprio decreto alla loro approvazione";

ATTESO che appare opportuno uniformare la modulistica a livello regionale;

RILEVATO che la succitata DGR 21/2018 al punto 2 del dispositivo stabilisce in capo al Direttore dell'Area Tutela e Sviluppo del Territorio la funzione di Responsabile Complessivo del Procedimento, anche al fine di garantire il convergere delle varie competenze regionali coinvolte nei rispettivi procedimenti;

VISTA la modulistica di riferimento per la presentazione della domanda di autorizzazione integrata ambientale di competenza regionale, predisposta dagli uffici regionali, che tiene conto dei nuovi aggiornamenti e composta da:

Allegato A: fac simile di domanda di autorizzazione integrata ambientale e elenco degli allegati alla domanda;

Allegato B: Guida alla compilazione della domanda di autorizzazione integrata ambientale;

Allegato C1: Scheda A-informazioni generali;

Allegato C2: Scheda B-dati e notizie sull'installazione attuale;

Allegato C3: Scheda C-dati e notizie sull'installazione da autorizzare;

Allegato C4: Scheda D-applicazione delle BAT ed effetti ambientali della proposta impiantistica;

Allegato C5; Scheda E-attuazione delle prescrizioni aia e piano di monitoraggio e controllo;

RITENUTO pertanto opportuno procedere all'aggiornamento della modulistica con un unico atto per garantire l'uniformità di informazioni fornite agli uffici regionali competenti;

decreta

- 1. Di approvare per le ragioni in premessa, in sostituzione della modulistica di riferimento per la presentazione della domanda di autorizzazione integrata ambientale di competenza regionale di cui alla deliberazione della Giunta Regionale n. 668 del 20 marzo 2007, la modulistica aggiornata predisposta dagli uffici e riportata negli allegati della presente decreto con le istruzioni per la compilazione composta da:
 - Allegato A: fac simile di domanda di autorizzazione integrata ambientale e elenco degli allegati alla domanda;
 - Allegato B: Guida alla compilazione della domanda di autorizzazione integrata ambientale;
 - Allegato C1 Scheda A-informazioni generali;
 - Allegato C2 Scheda B-dati e notizie sull'installazione attuale;
 - Allegato C3 Scheda C-dati e notizie sull'installazione da autorizzare;
 - Allegato C4 Scheda D-applicazione delle BAT ed effetti ambientali della proposta impiantistica;
 - Allegato C5 Scheda E-attuazione delle prescrizioni aia e piano di monitoraggio e controllo;
- 2. Di dare atto che il presente provvedimento e gli allegati di cui al precedente punto dovranno essere pubblicati integralmente nel Bollettino Ufficiale della Regione del apri Veneto.



Allegato A al Decreto n. 108

del 29/11/2018

pag. 1/4

Marca da bollo

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

(D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, Parte Seconda, Titolo III-bis)

Il sottoscritto	nato il	
a	(prov.)	_codice ISTAT
residente a	(prov.)	_codice ISTAT
via	n	
in qualità di Gestore dell'installazione IPPC denominata		

CHIEDE

ai sensi della normativa in titolo, l'autorizzazione integrata ambientale (AIA) per l'installazione sopra citata, che si trova nella situazione appresso definita.

pag.	2/4

 Nuova installazione 	
 Installazione esistente 	Prima autorizzazione AIA Riesame complessivo, con valenza di rinnovo ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 3, del D.lgs. 152/06, di precedente AIA (indicare gli estremi dell'atto)
	Nuova autorizzazione a esercire una modifica sostanziale di installazione già dotata di AIA (indicare gli estremi dell'atto)
	Nuova autorizzazione a seguito di revoca della precedente autorizzazione (indicare gli estremi dell'atto)

A tal fine allega l'attestazione del pagamento effettuato e la documentazione indicata nell'apposito "Prospetto degli Allegati".

Eventuali comunicazioni potranno essere inviate al seguente recapito		
Estremi del nagamento		

Il sottoscritto dichiara di essere edotto di quanto riportato nella **guida alla compilazione della domanda** di autorizzazione integrata ambientale e di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 in caso di **dichiarazioni false o non più rispondenti a verità**.

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000 la firma della presente domanda non è soggetta ad autenticazione nel caso in cui sia apposta in presenza di un dipendente addetto dell'Amministrazione oppure alla stessa venga allegata una **copia fotostatica di un documento di identità** del sottoscrittore.

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003, i dati contenuti nella presente domanda verranno utilizzati unicamente per provvedere allo svolgimento delle funzioni istituzionali previste in materia di tutela ambientale e specificatamente dal D.Lgs 152/2006, riconoscendo altresì all'interessato i diritti previsti dall'art. 7 del decreto citato.

I dati relativi al recapito riguardano il luogo presso il quale il richiedente desidera ricevere le comunicazioni inerenti alla procedura autorizzatoria; il richiedente deve comunicare ogni variazione del recapito e della residenza all'Autorità Competente.

Firma del Gestore_____

Al	legato A al Decreto n. 108 d	lel	29/11/2018	pag. 3/4
AL	LEGATI:			
-	Attestazione del pagamento effettuato			
-	Copia fotostatica di un documento di ider	ntità	del sottoscrittore	
-	Elenco degli allegati alla domanda compi	ilato	e firmato	
-	Schede ed allegati, come specificato nell	l'Eler	nco	

Luogo e data_____

IMPIANTO _____

pag. 4/4

ELENCO DEGLI ALLEGATI ALLA DOMANDA

Le schede e gli allegati contrassegnati (*) riguardano solo impianti esistenti.				
Rif.	Rif. SCHEDE		Numero di pagg.	Riservato
Α	Informazioni generali			
В	Dati e notizie sull'impianto attuale			
С	Dati e notizie sull'impianto da autorizzare *			
D	Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali			
E Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio				
	Sintesi non tecnica			-
	TOTALE SCHEDE ALLEGATE			
No	te:			
Data	Firma del Gestore			



Allegato B al Decreto n. 108

del 29/11/2018

pag. 1/32

GUIDA ALLA COMPILAZIONE DELLA DOMANDA DI

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Sommario

Introduzione	4
SCHEDA A – INFORMAZIONI GENERALI	6
A.1 Identificazione dell'installazione	
A.2 Altre informazioni	6
A.3 Informazioni sulle attività oggetto di autorizzazione	6
A.4 Individuazione delle fasi e delle unità rilevanti	7
A.5 Scheda riassuntiva delle attività dell'installazione oggetto di autorizzazione	7
A.6 Altre autorizzazioni vigenti	7
A.7 Condizioni e vincoli derivanti da altre norme e strumenti di pianificazione	8
A.8 Inquadramento territoriale	8
A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici	8
Allegati alla Scheda A	9
SCHEDA B – DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE	11
B.1.1 Consumo di materie prime	11
B.2 Consumo di risorse idriche	
B.3 Produzione di energia	12
B.4 Consumo di energia	
B.5 Combustibili utilizzati	13
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	13
B.7.1 e B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	13
B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza	14
B.8 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	14

pag. 2/32

B.9 Scarichi idrici	15
B.10 Emissioni in acqua	16
B.11 Rifiuti in ingresso e in uscita	16
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	16
B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	17
B.14 Rumore	18
B.15 Odori	18
B.16 Altre tipologie di inquinamento	18
B.17 Linee di impatto ambientale	18
Allegati alla Scheda B	
B.18 Relazione tecnica dei processi produttivi	19
B.20 Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di rilascio e trattamento delle er atmosfera	
B.21 Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di scarico e della rete pie	
B.22 Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rif	iuti20
B.23 Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influ sorgenti sonore	
B.24 Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	
B.25 Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	21
B.26 Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento	21
B.27 Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento	22
B.28 Copia di eventuali contratti con gestori di impianti di trattamento esterni	
B.29 Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante	22
B.30 Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche	22
B.31 Altro	22
SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE	22
C.1 Installazione da autorizzare	
C.2 Sintesi delle variazioni	23
C.3 Consumi ed emissioni	23
C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	23
C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi	23
Allegati alla Scheda C	23
SCHEDA D – Applicazione delle BAT ed effetti ambientali della proposta impiantistica	24
D.1 BAT applicate all'installazione per la proposta impiantistica	24
D.2 Descrizione sintetica delle BAT alternative prese in considerazione e non applicate per la impiantistica	
D.3 Accettabilità della proposta impiantistica e criteri di soddisfazione	25
D.4 Informazioni di tipo climatologico	27
Allegati alla Scheda D	27

pag. 3/32

E.1.1 Stato di attuazione delle prescrizioni autorizzative con criticità	29
E.1.2 Stato di attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo con criticità	
E.2.1 Incidenti e imprevisti	29
E.2.2 Condizioni diverse dal normale esercizio (esclusi gli avvii e gli arresti) verificatesi	30
E.2.3 Torce di emergenza	30
E.2.4 Monitoraggio e controllo delle emissioni non convogliate	30
E.2.4 Emissioni odorigene	31
E.3 Quadro di sintesi delle variazioni dell'attuale Piano di monitoraggio e controllo	31
Allegati alla Scheda E	31
SINTESI NON TECNICA	32

pag. 4/32

Introduzione

Le modifiche normative introdotte in materia IPPC dopo la definizione dei formati per la presentazione delle istanze di AIA, risalenti al 2007, rendono opportuno riformulare la modulistica per la presentazione della documentazione a corredo delle istanze di AIA Regionale avendo a principale riferimento la modulistica statale approvata con decreto del MATTM n. 86 del 15.03.2016 oltre all'esperienza maturata in questi anni.

La presente guida ha lo scopo di illustrare le modalità di compilazione della modulistica aggiornata per la presentazione della domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi della Parte Seconda del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152.

Procedendo ad un aggiornamento della modulistica finora utilizzata per la presentazione della domanda di AIA, il nuovo format è stato predisposto alla luce degli aggiornamenti normativi comunitari e nazionali sopraggiunti in materia di IPPC, al fine di raccogliere, per l'installazione nella sua configurazione attualmente autorizzata e in quella futura oggetto di riesame, i dati e le informazioni più utili alle successive attività istruttorie di competenza.

Il ruolo della modulistica, come strumento necessario per avviare una fase di approfondimento istruttorio, non dovrà escludere, ma piuttosto favorire il confronto tra Gestore ed Autorità competente dopo la presentazione della domanda, per la ricerca di possibili soluzioni.

L'impostazione della modulistica intende lasciare al Gestore l'opportunità di indicare i dati maggiormente rappresentativi della propria installazione e le informazioni più utili e pertinenti, ricorrendo spesso al rimando a relazioni tecniche per quelle materie che si ritiene difficile poter inquadrare in un percorso predefinito.

La presente Guida non riporta un elenco delle definizioni delle parole ed espressioni utilizzate nella modulistica, per le quali si rimanda alla pertinente normativa nazionale e/o comunitaria, con particolare riferimento al Decreto legislativo 3 aprile 2006 e s.m.i. e/o alla Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio 2010/75/UE del 24 novembre 2010, nonché, per le diverse attività IPPC, alle Decisioni di esecuzione della Commissione Europea che stabiliscono le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT Conclusions), ove disponibili, e/o ai relativi documenti Bref di settore.

La modulistica è formata da tre parti:

- 1. domanda di AIA, ovvero la domanda propriamente detta;
- 2. **elenco degli allegati alla domanda**, ovvero l'elenco di tutta la documentazione da inviare;
- 3. **schede ed allegati**, ovvero l'insieme di schede, elaborati tecnici, copie di documenti, planimetrie ed altro, nei quali sono contenute tutte le informazioni necessarie per avviare il procedimento di valutazione.

Completano l'elenco di documenti da allegare la domanda l'attestazione di pagamento ed una copia di un documento di identità, ove non utilizzata la firma digitale.

La documentazione tecnica che accompagna la domanda di autorizzazione integrata ambientale richiesta si suddivide in due gruppi:

- schede, ciascuna formata da più tabelle, descritte nel seguito;
- elaborati tecnici, cartografie, relazioni e documentazione di vario tipo da allegare a tali schede e che ne completano le informazioni contenute; questi ultimi sono indicati nel seguito come allegati alle schede.

Le **schede** raccolgono in modo sintetico tutte le informazioni necessarie; si tratta di cinque moduli, ognuno formato da più tabelle o schemi riepilogativi, più la sintesi non tecnica.

Le prime due schede, **A – Informazioni generali** e **B – Dati e notizie sull'installazione attuale**, hanno lo scopo di fornire all'Autorità competente gli elementi relativi alle caratteristiche dell'installazione nel suo assetto al momento della presentazione della domanda, alle sue attività, alle autorizzazioni di cui l'installazione è fornita, all'inquadramento urbanistico e territoriale, alle materie prime, alle emissioni, al bilancio idrico ed energetico, ai rifiuti. In particolare, nella scheda A sono raccolte informazioni di carattere generale, mentre nella B si entra nel dettaglio dei consumi e delle emissioni dell'installazione.

La scheda successiva, **C – Dati e notizie sull'installazione da autorizzare**, consente al Gestore di illustrare le caratteristiche dell'installazione nella configurazione per la quale si richiede l'autorizzazione, più brevemente indicato nel seguito come **installazione da autorizzare**, qualora questo non coincida con l'assetto attuale. In questo caso, il Gestore riporta in C la sintesi delle principali variazioni tra l'installazione così come descritta in B

pag. 5/32

e l'installazione da autorizzare, nonché le tecniche proposte; in caso contrario, ossia se non sono previste modifiche all'installazione, la scheda C non deve essere compilata.

La scheda D – Applicazione delle BAT ed effetti ambientali della proposta impiantistica consente di descrivere in forma sintetica le migliori tecniche disponibili applicate all'installazione nell'assetto proposto da autorizzare e gli effetti ambientali associati al fine di valutare l'accettabilità della proposta impiantistica. La scheda E – Attuazione delle prescrizioni AIA e Piano di monitoraggio e controllo, permette al Gestore di trasmettere un quadro sintetico di tutte le prescrizioni contenute nell'AIA, distinguendo tra quelle riportate nel decreto e/o nell'allegato Parere Istruttorio e quelle riportate nell'allegato Piano di monitoraggio, riportando per ognuna di esse le eventuali criticità riscontrate. È infine richiesto al Gestore di riportare un quadro di sintesi delle modifiche che si intendono adottare sul piano di monitoraggio per la proposta impiantistica da autorizzare. La sintesi non tecnica, che sarà resa disponibile in forma integrale alla consultazione del pubblico interessato, è destinata ad illustrare in forma sintetica e facilmente comprensibile gli aspetti principali del procedimento di valutazione.

Gli **allegati alle schede** completano le informazioni delle schede sono formati da:

- elaborati tecnici, planimetrie, autorizzazioni esistenti, schemi di processo per le prime 3 schede;
- relazioni di individuazione e quantificazione degli effetti nelle varie matrici ambientali per la scheda D; descrizioni delle modalità di gestione e del piano di monitoraggio nella scheda E;
- ulteriori documenti che possono essere di utile supporto al procedimento autorizzativo.

Le istruzioni su come compilare le schede e predisporre i relativi allegati ed ulteriori spiegazioni sui contenuti sono riportate nel seguito di questa guida.

L'elenco completo degli allegati è fornito dal Gestore insieme alla domanda e permette di raccogliere gli elaborati e la documentazione richiesta per la valutazione delle proposte relative alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento. Il Gestore è quindi chiamato ad indicare quali, tra gli allegati in elenco, sono effettivamente inviati insieme alla domanda ed il numero di pagine relativo.

Le caselle della colonna **riservato** dovranno essere barrate nel caso in cui una parte delle informazioni contenute siano ritenute escluse dal diritto di accesso di terzi interessati, ai sensi della normativa applicabile in materia di trasparenza dei procedimenti amministrativi (art. 29-*ter*, comma 2, e 29-*quater*, comma 14, del D.Lgs. 152/06; L.241/90).

pag. 6/32

SCHEDA A – INFORMAZIONI GENERALI

La scheda A raggruppa tutte le informazioni che rimangono invariate anche nei casi in cui l'installazione da autorizzare non coincida con quella attuale; si tratta di dati generali che permettono di caratterizzare l'installazione da un punto di vista anagrafico, territoriale, normativo e delle sue attività.

Nel caso di installazione complessa, che ricomprende più attività IPPC coinsediate, gestite da diversi gestori e tecnicamente connesse, ciascun Gestore individua la propria attività IPPC principale e segnala le altre. In tali casi, in linea generale, l'istanza si intende riferita alle sole attività gestite dal Gestore che presenta l'istanza, il cui complesso costituisce l'"installazione da autorizzare".

A.1 Identificazione dell'installazione

Il Gestore dovrà fornire una serie di dati di tipo anagrafico utili per l'identificazione dell'installazione per la quale si richiede l'autorizzazione; tali dati si riferiscono all'installazione ed ai soggetti rilevanti ai fini del procedimento autorizzativo: Gestore, referente IPPC, rappresentante legale. Come Gestore dell'installazione andrà indicata la Ragione Sociale della ditta a cui sarà intestata l'autorizzazione con il relativo C.F. / P. IVA.

Il referente IPPC si definisce come persona incaricata dal Gestore ad intrattenere rapporti con l'Autorità competente in relazione alle attività correlate con la richiesta di autorizzazione integrata ambientale e, successivamente, con l'attuazione delle modifiche all'installazione e al rispetto delle condizioni dell'AIA; tale figura è da considerarsi puramente come interlocutore tecnico e non rimuove la responsabilità legale del Gestore.

A.2 Altre informazioni

In questo quadro dovranno essere riportate ulteriori informazioni a partire dall'indicazione degli estremi dell'AIA in vigore al momento della presentazione dell'istanza di riesame e di tutti i successivi provvedimenti rilasciati dall'Autorità competente che hanno aggiornato o riesaminato l'AIA medesima. Inoltre sono richieste notizie aggiuntive che completano il quadro informativo generale dell'installazione, quali: iscrizione al Registro delle Imprese, adozione di un Sistema di Gestione Ambientale, presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 105/2015.

E' poi richiesto se le attività dell'installazione possono dare luogo ad effetti transfrontalieri; in caso affermativo, si richiede di riportare tra gli allegati alla scheda A una relazione descrittiva su tale aspetto.

Si chiede infine di fornire un'indicazione dell'eventuale esistenza di misure penali o amministrative riconducibili all'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della domanda.

A.3 Informazioni sulle attività oggetto di autorizzazione

Per l'attività principale IPPC dell'installazione, così come per ogni altra attività IPPC e non IPPC tecnicamente connessa, per la quale il Gestore intende chiedere l'AIA, si chiede di compilare un quadro analogo a quello di seguito riportato, nel quale indicare:

- l'identificazione dell'attività con descrizione sintetica, codice della categoria IPPC di cui all'allegato VIII alla parte seconda del D.Lgs. 152/06 ed una sigla identificativa. L'attività principale avrà il numero identificativo 1; ad ognuna delle altre attività dovrà essere associato un numero identificativo progressivo a partire da 2; per le attività non IPPC è richiesta solo la sigla identificativa e non il codice IPPC;
- la data di inizio e di presunta cessazione dell'attività;
- se l'attività rientra nell'AIA in vigore al momento della presentazione dell'istanza;
- riferimento rispetto allo schema a blocchi di cui all'Allegato A25;
- classificazione e codice NACE: classificazione standard europea delle attività economiche (recepimento ISTAT);
- classificazione e codice NOSE-P: classificazione standard europea delle fonti di emissione (sviluppata da Eurostat, cfr. Allegato 3 della Decisione della Commissione del 17 luglio 2000 in merito all'attuazione del Registro europeo delle emissioni inquinanti (EPER), ai sensi dell'articolo 15 della direttiva 96/61/CE del Consiglio sulla prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC);
- numero di addetti: indicare il numero di personale che ha mediamente operato nell'installazione nel corso dell'ultimo anno solare (vedi istruzioni MUD);
- periodicità dell'attività;
- capacità produttiva /trattamento (riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.) e dati sulla produzione/trattamento effettiva negli ultimi 3 anni. Nei casi di significativi cambiamenti nella produzione dovuta a modifiche realizzate a seguito di aggiornamenti o riesami dell'AIA nel corso degli ultimi 3 anni, indicare nei commenti a fondo pagina le motivazioni che hanno causato i

pag. 7/32

suddetti significativi cambiamenti e descrivere qualitativamente i principali effetti sull'ambiente di tali modifiche. Specificare inoltre le unità di misura utilizzate e l'anno di riferimento dei dati riportati.

Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo dell'esercizio dell'installazione, successivo all'attuazione degli interventi oggetto dell'ultimo provvedimento di aggiornamento/riesame dell'AIA, o, nel caso in cui l'AIA non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti/riesami, ad un anno successivo al rilascio dell'AIA.

A.4 Individuazione delle fasi e delle unità rilevanti

È richiesto al Gestore di suddividere la singola attività dell'installazione in *fasi* e di fornirne sia una descrizione dettagliata (nell'allegato B.18), sia una rappresentazione grafica (nell'allegato A.25), con relativa quantificazione dei flussi in ingresso e in uscita. Ad ogni fase possono corrispondere una o più *unità* che il Gestore è pure chiamato ad indicare nella scheda. Il livello di dettaglio della suddivisione in *fasi* ed *unità* dovrà essere sufficientemente approfondito per descrivere in modo chiaro l'installazione, dando rilevanza alle sole informazioni necessarie e compatibilmente con la disponibilità di informazioni da parte del Gestore. Ciò premesso, in questa sezione è richiesto di riportare in modo sintetico l'elenco delle fasi e delle relative unità e di fornirne una qualificazione in termini di rilevanza, riportando il nome della singola fase ed il nome e la sigla della/delle singola/e unità che fanno parte della fase, nonché il relativo riferimento (Rif.) agli schemi a blocchi (allegato A.25). Per ogni unità dovrà essere indicato se si tratta di unità nuova (N) o esistente (E), specificando in tal caso l'anno di avvio e /o dell'ultimo revamping. Per individuare se ciascuna fase è rilevante o meno dal punto di vista dell'impatto ambientale è opportuno fare riferimento ai Bref disponibili.

Per la suddivisione in fasi si possono anche mutuare le esperienze sulle certificazioni ambientali. In particolare è possibile suddividere tra fasi di processo propriamente detto e fasi di supporto (utilities, produzione di vapore, gestione dei rifiuti); ogni fase dovrà essere, in ogni caso, sufficientemente rappresentativa di una sezione del processo.

A.5 Scheda riassuntiva delle attività dell'installazione oggetto di autorizzazione

Al Gestore è richiesto di riassumere in questa scheda le informazioni principali delle attività per le quali si chiede l'autorizzazione. Elencare le attività tecnicamente connesse all'installazione per il quale si richiede l'autorizzazione. Per l'attività principale e per le altre si chiede di riportare la sigla, il codice IPPC, ove presente, il riferimento rispetto allo schema a blocchi (che può coincidere con la sigla) e i principali dati dimensionali sulla potenzialità (capacità produttiva / trattamento). Utilizzare lo spazio sottostante per eventuali commenti esplicativi.

A.6 Altre autorizzazioni vigenti

In questa sezione il Gestore dovrà elencare tutte le autorizzazioni ambientali di cui l'installazione è provvista, diverse dalla vigente AIA, nonché i provvedimenti di VIA e le concessioni ambientali, urbanistiche, igienico - sanitarie e relative alla sicurezza già rilasciate dalle autorità amministrative competenti e che forniscono indicazioni utili alla valutazione ai fini dell'autorizzazione integrata ambientale. Saranno opportunamente segnalate eventuali autorizzazioni da sostituire con il provvedimento di AIA richiesto. Un elenco non esaustivo dei provvedimenti da indicare è riportato nel seguito:

1 0
autorizzazioni scarichi idrici;
autorizzazioni spandimento di liquami zootecnici sul suolo agricolo;
autorizzazioni spandimento di fanghi;
autorizzazioni relative alla gestione dei rifiuti;
autorizzazioni emissioni in atmosfera;
autorizzazioni raccolta e/o eliminazione oli usati;
autorizzazioni alla custodia dei gas tossici;
concessioni approvvigionamento idrico;
concessioni per il deposito e/o lavorazione di oli minerali;
concessioni edilizie;
certificati prevenzione incendi;
concessioni suolo e demanio
prescrizioni igienico sanitarie per lavorazioni insalubri;

pag. 8/32

- $\ensuremath{\square}$ eventuali provvedimenti di VIA e/o di verifica di assoggettabilità alla VIA;
- $\hfill \square$ eventuali certificazioni volontarie (ISO 14001, EMAS) ottenute.

Per ogni provvedimento riportare gli estremi dell'atto amministrativo, l'ente competente che ha rilasciato tale autorizzazione, le date di rilascio e di scadenza, le norme ambientali cui si riferiscono.

Specificare, infine, nell'ultima colonna (oggetto) l'attività dell'installazione interessata dall'autorizzazione e il settore (es. aria, acqua, rifiuti).

I provvedimenti citati sono prodotti in copia, secondo quanto riportato nell'elenco di allegati.

Nel caso particolare in cui l'installazione sia sottoposta a procedimenti di bonifica e risanamento ambientale, il Gestore deve allegare una relazione contenente:

- i dati sulle attività di messa in sicurezza, emergenza e relativo monitoraggio;
- il piano della caratterizzazione (se completo, descrivere il modello concettuale definitivo con cartografie di distribuzione degli inquinanti nelle varie matrici ambientali interessate se incompleto, descrivere modello concettuale preliminare e piano delle investigazioni iniziali);
- il progetto di bonifica preliminare o definitivo;

In caso di procedura completata, allegare anche la documentazione inerente la bonifica avvenuta.

A.7 Condizioni e vincoli derivanti da altre norme e strumenti di pianificazione

Per ogni inquinante che sia stato regolamentato nell'AIA o nelle altre autorizzazioni descritte nel quadro A.6, dovrà indicare eventuali pertinenti standard vigenti di qualità fissati dalla normativa comunitaria, nazionale o regionale/locale (ad es. standard e obiettivi di qualità dell'aria, standard di qualità ambientale nelle acque, valori limite di concentrazione del suolo e del sottosuolo, limiti di esposizione al rumore, ecc.); per gli stessi inquinanti dovranno inoltre essere indicati eventuali vincoli o condizioni di esercizio altrimenti vigenti, derivanti da eventuali Piani o altri strumenti di pianificazione riguardanti l'installazione (es. specifiche misure presenti nei piani di qualità dell'aria, nei piani di tutela delle acque ecc.).

A.8 Inquadramento territoriale

Riportare i dati di tipo territoriale relativi all'installazione, in particolare (superficie totale dell'installazione, superficie coperta, superficie scoperta pavimentata e superficie scoperta non pavimentata). Riportare inoltre i dati catastali.

A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici

Per ogni punto di emissione dell'installazione (scarico finale) indicare le seguenti informazioni relative al corpo recettore.

Scarico finale: assegnare ad ogni scarico finale una sigla progressiva (per esempio SF1, SF2...SFn); Recettore:

- Tipologia: indicare la tipologia di corpo recettore tra quelle sotto riportate:
 - corpo idrico superficiale interno naturale o artificiale (corso d'acqua/lago);
 - acque marine;
 - Acque di transizione¹;
 - Pubblica fognatura;
 - Rete fognaria non urbana;
 - Suolo;
 - Altro;
- Nome: se indicato, il nome deve essere lo stesso riportato nei vigenti documenti autorizzatori; in ogni caso fare riferimento alla denominazione catastale;
- Riferimento: indicare il riferimento del corpo ricettore rispetto alla planimetria B.21 in allegato. Gestore
 dello scarico (che può essere diverso dal Gestore dell'installazione, come nel caso di fognatura o di corso
 d'acqua artificiale).

Gestore dell'eventuale impianto di trattamento comune a cui è conferito lo scarico. Nel caso in cui i reflui siano conferiti ad un impianto di trattamento esterno non incluso nell'istanza, riportare a fianco gli estremi

¹ Per "acque di transizione" si intendono laghi e stagni salmastri, lagune e zone di foce. Se il corpo idrico è un corso d'acqua, specificare la sponda di scarico ponendosi nella stessa direzione del verso della corrente e, se possibile, segnare la distanza dalla foce a mare. Se il corpo idrico è un lago aperto, indicare la distanza del punto di scarico dall'incile (punto in cui nasce l'emissario del lago). Nel caso di lago chiuso, acque di transizione, acque marine costiere, indicare, se possibile, la distanza del punto di scarico da un punto di riferimento arbitrario (specificato nell'apposito riquadro di sinistra), ad es. un molo, un capanno o un faro.

pag. 9/32

dell'AIA o di altra autorizzazione dell'impianto di trattamento comune a trattare i reflui dell'installazione e allegare (Allegato A26) le suddette AIA o altre autorizzazioni dell'impianto. Le specifiche di conferimento saranno riportate nell'allegato B 28.

Classificazione area: indicare se l'area dove avviene lo scarico è stata classificata nelle seguenti tipologie, ai sensi della Parte Terza del D.Lgs. 152/06:

- Aree sensibili.
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola.
- Zone vulnerabili da prodotti fitosanitari.

Allegati alla Scheda A

Dovranno essere allegati i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata in sede di istanza per il rilascio della prima AIA.

A.10 Certificato Camera di Commercio²

A.11 Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito 3

A.12 Certificato del Sistema di Gestione Ambientale

A.13 Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)

A.14 Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000

A.15 Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000

A.16 Zonizzazione acustica comunale

A.17 Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)3

A.18 Concessioni per derivazione acqua

A.19 Autorizzazione allo scarico delle acque

A.20 Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera

A.21 Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti

A.22 Certificato Prevenzione Incendi

A.23 Parere di compatibilità ambientale

A.24 Relazione sui vincoli territoriali, urbanistici ed ambientali

Nella relazione sono indicati i vincoli urbanistico - territoriali previsti (dal PRGC e dal Regolamento Edilizio) rilevanti nell'area di localizzazione del complesso produttivo entro un raggio di 500 m. Sono da intendere inclusi nei vincoli: capacità insediativa residenziale teorica; aree per servizi sociali; aree attrezzate e aree di riordino da attrezzare destinate ad insediamenti artigianali e industriali; impianti industriali esistenti; aree destinate ad attività commerciali; aree destinate a fini agricoli e silvopastorali fasce e zone di rispetto (ed eventuali deroghe) di infrastrutture produttive, di pubbliche utilità e di trasporto, di fiumi, torrenti e canali; zone a vincolo idrogeologico e zone boscate; beni culturali ambientali da salvaguardare; aree di interesse storico e paesaggistico, classe di pericolosità geomorfologica.

 $^{^{2}}$ Questa tipologia di documentazione potrebbe essere sostituita da un'autocertificazione.

³ Data l'eventualità che il numero di concessioni edilizie possa essere troppo elevato e che non tutte siano effettivamente necessarie ai fini IPPC, si richiedono almeno le concessioni che contengono dei vincoli ambientali

pag. 10/32

Indicare gli ulteriori vincoli rilevanti non previsti dal PRGC, quali, in particolare, quelli derivanti dalla tutela delle acque destinate al consumo umano, delle fasce fluviali, delle aree naturali protette, usi civili, servitù militari, Siti di Interesse Comunitario, Zone di Protezione Speciale (ZPS)

A.25 Schemi a blocchi

Negli schemi a blocchi (o diagrammi di flussi) dell'installazione devono essere rappresentate tutte le attività dell'installazione e le fasi che le compongono; per ogni blocco devono essere riportati, con relative portate, temperature e composizioni, tutti i flussi in entrata ed in uscita:

- flussi di processo,
- ausiliari (additivi, catalizzatori etc.)
- utilities (combustibili, fluidi termovettori etc.)
- emissioni in aria,
- scarichi idrici, rifiuti prodotti.

I valori di portata, temperatura e composizione devono essere riferiti alla capacità produttiva; deve essere inoltre indicato se le informazioni riportate sono misurate (M), calcolate (C) o stimate (S), con indicazione delle fonti e delle metodologie di calcolo o stima.

Evidenziare negli schemi a blocchi le attività di tipo IPPC in modo da renderle facilmente distinguibili da quelle non IPPC tecnicamente connesse.

A.26 Altro

Il campo sarà utilizzato per allegare altri documenti non contemplati nell'elenco precedente e che risultano, secondo i casi, necessari o comunque di interesse per la definizione dell'AIA, quali nulla osta in materia di rischi di incidente rilevante, dichiarazione delle eventuali misure penali o amministrative aventi come oggetto l'installazione o parte di essa, relazione su effetti transfrontalieri, eventuali relazioni tecniche sui corpi recettori degli scarichi idrici, relazioni per impianti sottoposti a procedimenti di bonifica e risanamento ambientale.

In aggiunta a quanto elencato è possibile allegare qualsiasi altro tipo di informazione che si ritiene utile per completare il quadro informativo generale.

pag. 11/32

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Nella scheda B sono raccolte le informazioni sui consumi di materie prime e di acqua, su produzione e consumo di energia, sulle emissioni (aria, acqua, rifiuti, rumore, odori), sulle modalità di stoccaggio di materie prime, intermedi, rifiuti, sul parco serbatoi.

Le sezioni della scheda (tranne quelle i cui dati non sono variabili al variare della produzione) sono state predisposte con una parte definita "storica" (con un anno di riferimento) ed una parte definita "capacità produttiva" (corrispondente al funzionamento dell'installazione nelle condizioni che determinano la capacità produttiva). Nelle sezioni relative alla parte storica, sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento; il Gestore dovrà considerare un anno, tra gli ultimi tre anni, che ritiene rappresentativo dell'esercizio dell'installazione, successivo all'attuazione degli interventi oggetto dell'ultimo provvedimento di aggiornamento/riesame dell'AIA. I suddetti dati devono essere forniti, salvo indicazione differente, come valori annui (in alcuni casi come valori medi annui). In ogni sezione deve quindi essere indicato l'anno cui si riferiscono i dati contenuti.

Il Gestore potrà limitarsi a completare la parte storica qualora l'anno di riferimento abbia comportato una produzione effettiva pari alla capacità produttiva.

Nel caso di impianti nuovi la compilazione riguarderà soltanto le tabelle riferite alla capacità produttiva, e sarà effettuata con i dati di progetto.

I dati sulle emissioni in atmosfera e sugli scarichi idrici, dove specificato, devono essere accompagnati dall'indicazione sintetica della modalità di acquisizione del dato fornito: M se si tratta di un valore misurato, C calcolato, S stimato.

B.1.1 Consumo di materie prime

La compilazione di questa sezione presuppone che le schede tecniche dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento e che siano pertanto consultabili. In caso contrario, compilare la tabella riportando i soli dati disponibili o a conoscenza del Gestore.

Descrizione: indicare la tipologia di materie prime, accorpando, ove possibile, quelle con caratteristiche analoghe, in merito a stato fisico, etichettatura e frasi R (es. indicare "prodotti vernicianti a base solvente" laddove si utilizzino diverse vernici che differiscono essenzialmente per il colore). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali

Produttore e scheda tecnica: indicare il produttore del prodotto e la presenza o meno della scheda tecnica. **Tipo:** indicare se si tratta di materia prima grezza o semi-lavorata; materia prima ausiliaria; materia secondaria recuperata di origine interna o esterna.

Fasi di utilizzo: indicare le fasi in cui la materia prima viene utilizzata, riportando il riferimento relativo utilizzato negli schemi a blocchi (allegato A.25).

Eventuali sostanze pericolose contenute: riportare i dati relativi alle sostanze pericolose eventualmente contenute ed indicati nelle schede tecniche (qualora disponibili). In particolare:

- n° CAS
- denominazione: nome chimico delle eventuali sostanze pericolose contenute
- % in peso: percentuale in peso delle sostanze pericolose contenute nel preparato

Nel caso si tratti di un materiale o un preparato contenente sostanze pericolose riportare le seguenti informazioni:

- Frasi H: "frasi di rischio" (o indicazioni di pericolo) della sostanza o miscela pericolosa, così come riportato in etichetta, secondo la classificazione di cui al Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008;
- Frasi P: "consigli di prudenza" di una sostanza o miscela pericolosa (misure raccomandate per ridurre gli effetti nocivi dell'esposizione a una sostanza o miscela pericolosa conseguente al suo impiego o smaltimento), così come riportato in etichetta, secondo la classificazione di cui al

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008; - Classe di pericolo: la natura del pericolo fisico, per la salute o per l'ambiente di cui al Regolamento (CE) n. 1272/2008, così come riportato in etichetta.

Consumo annuo: specificare le unità di misura.

Riutilizzo: viene richiesto al Gestore di indicare l'eventuale riutilizzo della materia con la relativa percentuale di riutilizzo in peso.

pag. 12/32

B.2 Consumo di risorse idriche

I dati richiesti nella presente sezione hanno la funzione esclusiva di fornire un quadro delle modalità di approvvigionamento e gestione dell'acqua nell'installazione, fatti salvi gli obblighi previsti dalla normativa vigente per acquisire o rinnovare la concessione demaniale all'uso di acque pubbliche. **n.:** inserire un numero progressivo con riferimento alla planimetria nell'allegato B.19.

Approvvigionamento: indicare la tipologia di approvvigionamento riferita allo specifico punto di prelievo, tra quelle indicate nel seguito.

- Acquedotto ad uso industriale
- · Acquedotto ad uso potabile
- Corso d'acqua naturale
- · Corso d'acqua artificiale
- Lago
- Invaso
- Mare
- Pozzo
- Sorgente
- Altro

Fasi di utilizzo: indicare la fase (o il gruppo di fasi) e l'unità (o le unità) di utilizzo dell'acqua inserendo il relativo riferimento utilizzato negli schemi a blocchi (allegato A.25).

Utilizzo: fornire i dati sull'utilizzo separati, se disponibili. In caso contrario indicare, tra gli utilizzi presenti, quello prevalente.

Altri dati caratteristici: riportare i seguenti dati;

- Volume totale annuo
- Consumo giornaliero
- Portata oraria di punta
- Presenza contatori
- Mesi di punta
- Giorni di punta
- Ore di punta

B.3 Produzione di energia

In questa sezione devono essere indicate tutte le apparecchiature che comportano un utilizzo diretto di combustibile; i dati sui consumi devono essere riportati su base annua.

Fase: indicare il nome della fase (scheda A.4) ed il riferimento relativo utilizzato negli schemi a blocchi (allegato A.25).

Unità: indicare il nome dell'unità (scheda A.4) ed il riferimento relativo utilizzato negli schemi a blocchi (allegato A.25).

Apparecchiatura: indicare il codice identificativo dell'apparecchiatura, riportandone una descrizione sintetica (caldaia, motore, turbina, etc.).

Combustibile utilizzato: indicare quale tipo/tipi di combustibile viene/vengono utilizzato/i nell'apparecchiatura di produzione di energia.

Dati quantitativi: quantificare l'energia termica e quella elettrica prodotte, riportando per ciascuna di esse i dati su potenza nominale (con potenza termica di combustione si intende la potenza termica nominale al focolare), energia prodotta e quota di energia prodotta che viene ceduta a terzi.

B.4 Consumo di energia

In questa sezione devono essere evidenziati i consumi energetici totali dell'installazione e, ove possibile, per ogni fase i dettagli delle singole unità (o gruppi di unità, secondo il livello di dettaglio cui è disponibile il dato) maggiormente significative dal punto di vista energetico. Come per tutta la scheda B, anche in questa sezione i dati da riportare sono su base annua e deve quindi essere specificato l'anno di riferimento.

Fase o gruppi di fasi: indicare il riferimento relativo utilizzato negli schemi a blocchi (allegato A.25).

Unità o gruppi di unità: indicare il riferimento relativo utilizzato negli schemi a blocchi (allegato A.25).

Energia elettrica ed energia termica consumata: quantificare l'energia consumata in tale fase.

Prodotto principale della fase: indicare il prodotto/i finale/i dell'unità (o del gruppo di unità) cui si fa riferimento.

pag. 13/32

Consumo termico ed elettrico specifico: riportare i consumi per unità di prodotto, facendo riferimento al prodotto principale indicato.

Consumi totali: riportare i dati sui consumi totali di installazione.

B.5 Combustibili utilizzati

Combustibile: indicare il combustibile utilizzato, secondo le definizioni fornite dal D.Lgs. 152/06, Parte Quinta, allegato X, Parte I, oppure secondo la categoria di rifiuto recuperabile definita dal D.M. 5 febbraio 1998, o altro. **% S:** indicare il tenore di zolfo del combustibile utilizzato.

Unità: indicare tutte le unità in cui è utilizzato ogni combustibile.

Consumo annuo: indicare il consumo annuo di ogni combustibile utilizzati nell'installazione.

PCI, potere calorifico inferiore: indicare il potere calorifico inferiore del combustibile utilizzato.

Energia: tale valore deve essere calcolato moltiplicando la quantità annua consumata per il potere calorifico inferiore.

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Indicare il numero totale di camini presenti nell'installazione e per ognuno di questi riportare una descrizione delle principali caratteristiche:

sigla camino: riportare lo stesso riferimento (numero progressivo o sigla identificativa) utilizzato nella planimetria B.20.

Georeferenziazione: riportare la georeferenziazione dei punti di emissione, specificando le coordinate (ETRF2000/WGS84 o altro);

Posizione amministrativa: indicare la posizione amministrativa del punto di emissione distinguendo tra: già autorizzato nell'AIA in corso (A), autorizzato con altra autorizzazione (AA) e nuovo (N).

Altezza dal suolo: riportare in metri l'altezza del camino.

Sezione camino: riportare in metri cubi l'area della sezione di uscita del camino.

Unità di provenienza: indicare il nome della unità o delle unità (scheda A.4) le cui correnti sono convogliate nel camino con riferimento agli schemi a blocchi (allegato A.25).

Tecniche di abbattimento applicate all'unità: riportare la descrizione sintetica di ogni BAT applicata all'unità, con riferimento alle Conclusioni sulle BAT (BATC) di settore (se disponibili) o al BRef di settore, ovvero ad altre Conclusioni sulle BAT o BRef trasversali o relativi ad altre attività e che abbiano attinenza con l'attività oggetto di istanza, riportando l'indicazione delle relative BATC/BRef dei settori a riferimento (es, REF, LCP, ecc.); nel caso di BATC riportare anche il numero della BAT. Riportare inoltre la descrizione di ogni eventuale ulteriore tecnica applicata, ritenuta equivalente a quelle delle BATC/BRef.

Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale camino comune: nel caso in cui i fumi di più unità siano convogliati ad uno stesso camino e siano previste tecniche degli effluenti al suddetto camino comune, riportare le stesse informazioni richieste per le tecniche applicate ad una sola unità.

Sistema di monitoraggio in continuo: indicare infine se è presente un sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni per il camino e se SI i parametri e gli inquinanti monitorati in continuo.

B.7.1 e B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato

Sigla camino: con riferimento ai camini indicati nella sezione B.6 e nella planimetria B.20, riportare numero progressivo o sigla identificativa del camino. Se le misure sono effettuate su una singola condotta prima del convogliamento ad un camino comune, indicare una sigla identificativa della condotta, riportando comunque anche la sigla del camino.

Portata: indicare la portata volumetrica totale effluente dal camino o della condotta, con indicazione sintetica della modalità di acquisizione di tale dato (M, C, S). Nella tabella B.7.1 è richiesto un valore che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione durante il normale funzionamento delle unità che afferiscono al camino, coerentemente con i corrispondenti dati richiesti per le concentrazioni degli inquinanti nella medesima scheda, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure/stime. Nella tabella B.7.2 è richiesto di indicare un valore di portata del camino alla capacità produttiva.

Inquinanti: fornire l'elenco di tutti gli inquinanti emessi dal camino.

Limite di emissione in concentrazione: indicare, se prescritto, l'attuale limite in concentrazione dell'inquinante, comprensivo di base temporale prescritta ai fini della verifica di conformità; specificare se si tratta di un limite mensile (m), giornaliero (g) o orario (h), nel caso di monitoraggio in continuo, ovvero la frequenza di misura nel caso di monitoraggio discontinuo: annuale (a), biannuale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare), nonché il tenore di ossigeno di riferimento % O₂.

pag. 14/32

Concentrazione: nella tabella B.7.1 è richiesto di indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale, l'ossigeno di riferimento e le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità al limite, che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure. Il dato deve essere scelto coerentemente con i dati richiesti per la portata del camino (es. se il limite di emissione è mensile, riportare i dati sia di portata che di concentrazioni riferiti al medesimo mese che il Gestore ritiene maggiormente rappresentativo del punto di emissione). Nella tabella B.7.2 è richiesto di indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale, l'ossigeno di riferimento e le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità al limite, che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva.

Eventuale limite di emissione in flusso di massa: indicare, se prescritto, l'attuale limite in flusso di massa dell'inquinante, comprensivo di base temporale prescritta ai fini della verifica di conformità (es. t/anno, kg/mese, kg/ora, ecc.) per il singolo camino. Nel caso in cui sia previsto un limite in flusso di massa per un insieme di camini o per l'intera installazione, riportare il limite nella successiva colonna, specificando in nota i camini a cui lo stesso limite è riferito.

Flusso di massa: nella tabella B.7.1 è richiesto di indicare un valore di emissione dell'inquinante in flusso di massa coerente con la base temporale del limite stesso. Nel caso di limite annuale, riportare il valore dell'anno di riferimento, determinato attraverso le modalità prescritte in autorizzazione ai fini della verifica della conformità al limite. Nel caso di altro limite (es. mensile, orario) indicare un valore di concentrazione dell'inquinante che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure. Nella tabella B.7.2 è richiesto di indicare un valore in flusso di massa dell'inquinante che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva.

B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza

Indicare le torce e gli altri punti di emissione di sicurezza (es. sfiati) presenti nello stabilimento, riportando per ognuno una descrizione delle principali caratteristiche:

n. progressivo e sigla: riportare un numero progressivo e la sigla identificativa, utilizzando lo stesso riferimento utilizzato nella planimetria B.20.

Descrizione: indicare la tipologia della torcia (torce elevate o torce a terra).

Georeferenziazione: riportare la georeferenziazione delle torce o dei punti di emissione, specificando le coordinate (es. ETRF2000/WGS84, ecc.).

Posizione amministrativa: indicare la posizione amministrativa del punto di emissione distinguendo tra già autorizzato nell'AIA in corso (A), autorizzato con altra autorizzazione (AA) e nuovo (N).

Sistema di blow-down: indicare, con riferimento alla scheda A.4 e allo schema a blocchi A.25, le unità ed i dispositivi tecnici i cui gas di scarto confluiscono nel sistema di *blow-down* e indicare se il sistema di collettamento prevede un sistema di recupero dei gas per la reimmissione (previo lavaggio in apposita sezione) nella rete di fuel gas di raffineria.

Portata di gas inviato in torcia per il mantenimento della fiamma pilota: riportare, per le torce, la portata di gas (es. t/giorno) necessaria per mantenere attiva la fiamma pilota, nonché la portata massima giornaliera di gas (soglia) necessaria a garantire condizioni di sicurezza (t/giorno).

Tipo di campionamento portata: individuare la tipologia di campionamento della portata (Manuale o Automatica).

B.8 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato

Fase e Unità: riportare l'elenco delle fasi e per ogni fase delle unità in cui si verifica l'emissione di tipo non convogliato, indicando qui il riferimento utilizzato negli schemi a blocchi (allegato A.25) e per ciascuna di queste indicare se le emissioni sono fuggitive o diffuse.

Emissioni fuggitive o diffuse: indicare il tipo di emissione.

Descrizione: indicare la tipologia di sorgente da cui si origina l'emissione (per esempio valvola, serbatoio scoperto) ed eventuali ulteriori informazioni utili a caratterizzare questo tipo di emissioni.

Inquinanti presenti: indicare per ogni fase (o per ogni unità, se preferibile per il Gestore) i principali inquinanti emessi e le relative quantità, espresse sia come quantità totali annue sia attraverso fattori di emissione (inquinante / unità di prodotto). Specificare accanto al dato le unità di misura e la tipologia del dato quantitativo riportato (M, C, S); nelle note citare la fonte dei dati utilizzati qualora si tratti di stima attraverso fattori di emissione e qualsiasi altro commento che si ritenga utile per completare le informazioni qui riportate.

Allegato B al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 15/32

B.9 Scarichi idrici

Per ogni scarico finale il Gestore dovrà compilare una scheda riportando le informazioni richieste per tutti gli scarichi parziali che vi confluiscono.

Si definisce scarico parziale l'immissione di acque reflue all'interno del sistema di canalizzazione relativa ad uno specifico scarico finale. Va tenuto in considerazione il PTA regionale vigente.

Dati dello scarico finale: per ogni scarico finale riportare

- la sigla dello scarico secondo l'indicazione riportata in A.9 (per esempio SF1, SF2, ...SFn),
- la georeferenziazione, specificando le coordinate (es. ETRF2000/WGS84, ecc.),
- la tipologia delle acque convogliate indicando una o più voci tra quelle indicate:
 - AI: acque reflue industriali di processo
 - AR: acque industriali di raffreddamento
 - 1P: acque meteoriche di prima pioggia dal dilavamento delle aree
 - 2P: acque meteoriche di seconda pioggia dal dilavamento delle aree
 - DI: acque meteoriche, non separate, provenienti dal dilavamento delle aree
 - DT: acque meteoriche dal dilavamento dei tetti
 - LV: acque di lavaggio aree esterne
 - AD: scarico costituito da acque reflue assimilate alle domestiche (art. 101 del D.Lgs. 152/06)
 - Altro: specificare in Dati dello scarico parziale (es. acque reflue provenienti dal pretrattamento di rifiuti)

Per l'individuazione delle diverse tipologie di acque meteoriche di dilavamento e acque di lavaggio, fare riferimento all'art. 39 del PTA (DCRV 107/2009 e s.m.i.).

- la tipologia del recettore, tra le voci indicate, riportandone anche il nome secondo quanto indicato in A.9;
- la portata media annua relativa all'anno di riferimento, accompagnata dall'informazione sulla natura del dato riportata in forma sintetica accanto al dato stesso (M, S, C);
- la portata massima mensile rilevata nell'anno di riferimento (scheda B.9.1);
- la portata mensile riferita alla capacità produttiva (scheda B.9.2)
- eventuale presenza allo scarico finale di un misuratore della portata.

Dati dello scarico parziale: per ogni scarico parziale che confluisce allo scarico finale riportare:

- la sigla,
- la georeferenziazione, specificando le coordinate (es. ETRF2000/WGS84, ecc.),
- la frazione volumetrica dello scarico parziale rispetto al totale (% in volume),
- la fase produttiva o la superficie di provenienza (nel caso di acque meteoriche) delle correnti d'acqua convogliate nello scarico finale, con riferimento alla scheda A.4 ed agli schemi a blocchi (allegato A.25),
- la tipologia dello scarico in coerenza con la tipologia dello scarico finale, distinguendo:
 - AI: acque reflue industriali di processo
 - AR: acque industriali di raffreddamento
 - 1P: acque meteoriche di prima pioggia dal dilavamento delle aree
 - 2P: acque meteoriche di seconda pioggia dal dilavamento delle aree
 - DI: acque meteoriche, non separate, provenienti dal dilavamento delle aree
 - DT: acque meteoriche dal dilavamento dei tetti
 - LV: acque di lavaggio aree esterne
 - AD: scarico costituito da acque reflue assimilate alle domestiche (art. 101 del D.Lgs. 152/06)
 - Altro: specificare (es. acque reflue provenienti dal pretrattamento di rifiuti)

Per l'individuazione delle diverse tipologie di acque meteoriche di dilavamento e acque di lavaggio, fare riferimento all'art. 39 del PTA (DCRV 107/2009 e s.m.i.).

- Modalità di scarico: indicare se lo scarico è continuo, saltuario o periodico e l'eventuale frequenza.
- Tecniche di abbattimento applicate all'unità: riportare la descrizione sintetica di ogni BAT applicata all'unità, con riferimento alle Conclusioni sulle BAT (BATC) di settore (se disponibili) o al BRef di settore, ovvero ad altre Conclusioni sulle BAT o BRef trasversali o relativi ad altre attività e che abbiano attinenza con l'attività oggetto di istanza, riportando l'indicazione delle relative BATC/BRef dei settori a riferimento (es, REF, LCP, ecc.); nel caso di BATC riportare anche il numero della BAT. Riportare inoltre la descrizione di ogni eventuale ulteriore tecnica applicata, ritenuta equivalente a quelle delle BATC/BRef.

pag. 16/32

- Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale impianto comune: nel caso in cui gli effluenti siano convogliati ad un impianto di trattamento comune e siano previste tecniche degli scarichi al suddetto impianto comune, riportare le stesse informazioni richieste per le tecniche applicate al singolo scarico.
- Sistema di monitoraggio in continuo: indicare se è presente un sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni per lo scarico e, se presente, i parametri e gli inquinanti monitorati in continuo. In caso di misura in continuo allo scarico finale unire le celle riferendo le informazioni non più al singolo scarico parziale (singola riga) allo ma allo scarico finale (insieme delle righe).
- Temperatura e pH: indicare la temperatura e il pH dello scarico parziale.

La maggior parte delle informazioni qui contenute non varia con il variare del livello di produzione, di conseguenza, nella parte riferita alla capacità produttiva (B.9.2) è richiesto l'inserimento dei soli valori che possono eventualmente differire nei due casi.

B.10 Emissioni in acqua

Scarico parziale: indicare gli scarichi parziali utilizzando lo stesso riferimento della tabella B.9.

Inquinanti: indicare tutti gli inquinanti presenti negli scarichi di installazione.

Sostanza pericolosa: indicare (SI/NO) se la sostanza riportata fa parte delle sostanze pericolose individuate ai sensi della Parte III del D.Lgs. 152/06 (Tabella 3/A dell'Allegato 5; Tabella 5 dell'Allegato 5; Tabella 1/A, della lettera A.2.6. dell'allegato 1 alla parte terza, distinguendo tra sostanza prioritaria - P e sostanza pericolosa prioritaria-PP).

Limite attuale: indicare, se prescritto, l'attuale limite in concentrazione dell'inquinante allo scarico parziale; specificare se si tratta di un limite mensile (m), giornaliero (g) o orario (h), nel caso di monitoraggio in continuo, ovvero la frequenza di misura nel caso di monitoraggio discontinuo: annuale (a), biannuale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

Concentrazione: nella tabella B.10.1 è richiesto di indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale e le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità al limite, che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.27 le registrazioni di tutte le suddette misure. Nella tabella B.10.2 è richiesto di indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale e le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità al limite, che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva. indicare sinteticamente la modalità di acquisizione di tale dato (M, C, S).

Flusso di massa: nella tabella B.10.1 è richiesto di indicare un valore di emissione dell'inquinante in flusso di massa (es. t/anno, kg/mese, kg/ora, ecc.) per il singolo scarico parziale. Nel caso di valore annuale, riportare il valore dell'anno di riferimento. Nel caso di altro limite (es. mensile, orario) indicare un valore di concentrazione dell'inquinante che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.27 le registrazioni di tutte le suddette misure. Nella tabella B.10.2 è richiesto di indicare un valore in flusso di massa dell'inquinante che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva. Indicare sinteticamente la modalità di acquisizione di tale dato (M, C, S).

B.11 Rifiuti in ingresso e in uscita

Descrivere i rifiuti in ingresso e in uscita, indicando per ciascuno di questi:

Codice CER, descrizione e stato fisico.

Quantità annua in ingresso e in uscita, specificando l'unità di misura (t/anno, m³/anno). Nella scheda B.11.1 è richiesta la quantità in ingresso nell'anno di riferimento, per ciascun CER; nella scheda B.11.2 la quantità di rifiuti in ingresso alla capacità produttiva, per ciascun CER (tutti i CER autorizzati). Nella scheda B.11.3 è richiesta la quantità di rifiuti in uscita nell'anno di riferimento, per ciascun CER; nella scheda B.11.4 la quantità di rifiuti in uscita alla capacità produttiva, per ciascun CER.

Indicare per lo stoccaggio del rifiuto:

- N° area: riportare il numero dell'area di stoccaggio pertinente indicato nella planimetria B.22.
- Modalità: specificare se si tratta di rifiuti sfusi, in fusti o altro.
- Destinazione: indicare la destinazione dei rifiuti (nell'installazione, per i rifiuti in ingresso, e nei successivi impianti per i rifiuti in uscita) con riferimento esplicito alle sigle degli allegati B e C alla Parte IV del D.Lgs. 152/06 (es. R1, R2, ...)

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

Per ogni area di stoccaggio rifiuti, identificata con il nº di area coerentemente con la planimetria B.22 e la scheda B.11, indicare il nome identificativo dell'area e la georeferenziazione, specificando le coordinate (es.

pag. 17/32

ETRF2000/WGS84, ecc.); descrivere quindi le capacità di stoccaggio totale (in Mg e in volume complessivo) e specificare, eventualmente, le distinte unità di stoccaggio dell'area destinate alle diverse tipologie (es. rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento; rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento; rifiuti non pericolosi destinati al recupero; rifiuti non pericolosi destinati al recupero).

Riportare inoltre:

Superficie: indicare la superficie dell'area di stoccaggio.

Caratteristiche: riportare le principali caratteristiche dell'area, specificando la presenza di pavimentazione, copertura fissa o mobile, cordolatura, recinzione, sistema di raccolta acque meteoriche e altro. Nel caso di caratteristiche diverse per diverse unità di stoccaggio in cui è divisa l'area, riportare le suddette caratteristiche per ogni unità.

Tipologia rifiuti stoccati: specificare tutti i codici CER dei rifiuti stoccati nell'area.

Per ogni tipologia di rifiuti stoccati: riportare con una X, nella relativa colonna, se si tratta di area destinata a rifiuti in ingresso o a rifiuti in uscita e la destinazione (interna o esterna), con riferimento esplicito alle sigle degli allegati B e C alla Parte IV del D.Lgs. 152/06 (es. R1, R2, ...) e coerentemente con la scheda B.11.

Capacità di stoccaggio complessiva: riportare infine nella tabella riepilogativa a fondo pagina, la capacità di stoccaggio complessiva dei rifiuti destinati allo smaltimento (distinguendo tra pericolosi e non pericolosi) e dei rifiuti destinati al recupero (anche qui distinguendo tra pericolosi e non pericolosi).

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

Se l'installazione si avvale delle disposizioni sul deposito temporaneo, compilare la scheda B.12.1, specificando, analogamente alla scheda B.12, per ogni area identificata con il n° di area, coerentemente con la planimetria B.22 e la scheda B.11: il nome identificativo dell'area e la georeferenziazione, capacità di stoccaggio, superficie, caratteristiche, tipologia rifiuti stoccati. Riportare infine le modalità di avvio a smaltimento o a recupero, indicando il criterio temporale T o quantitativo Q scelto dal Gestore.

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW

Riportare in questa sezione le caratteristiche delle aree di stoccaggio di materie prima, prodotti, intermedi, EoW ed altre sostanze.

Per ogni area di stoccaggio, identificata con il n° di area coerentemente con la planimetria B.22, indicare il nome identificativo dell'area e la georeferenziazione, specificando le coordinate (es. ETRF2000/WGS84, ecc.); indicare quindi le capacità di stoccaggio totale (Mg e volume complessivo) e la superficie dell'area di stoccaggio. Infine riportare le caratteristiche dell'area, specificando la presenza di pavimentazione, copertura fissa o mobile, la recinzione o altro. Nel caso di caratteristiche diverse per diverse unità di stoccaggio in cui è divisa l'area, riportare le suddette caratteristiche per ogni unità. Riportare infine, per ogni materiale stoccato nell'area, le modalità di stoccaggio. In caso di serbatoi, indicare nella colonna relativa alla modalità di stoccaggio la sigla del serbatoio, coerentemente con la successiva scheda successiva B.13.1.

B.13.1 Parco serbatoi di stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)

Per tutti i serbatoi in esercizio presenti nell'installazione, il Gestore dovrà indicare la sigla, l'anno di messa in esercizio, la posizione amministrativa, distinguendo tra già autorizzato nell'AIA in corso (A) e nuovo (N), la capacità espressa in m³, e la sostanza contenuta. Riportare quindi le caratteristiche del serbatoio, indicando:

- □ se il serbatoio è a tetto galleggiante o a tetto fisso. Nel primo caso specificare se è dotato di sistema di tenuta ad elevata efficienza, ovvero se ne sia prevista la realizzazione, indicando in questo caso la data di presunta ultimazione. Nel secondo caso specificare se il serbatoio è dotato di collegamento al sistema di recupero vapori, ovvero, se ne sia prevista la realizzazione, indicando in questo caso la data di presunta ultimazione;
- □ se per il serbatoio è stata realizzata la impermeabilizzazione del bacino ovvero se ne sia prevista la realizzazione, indicando in questo caso la data di presunta ultimazione;
- □ se il serbatoio è provvisto di doppio fondo di contenimento ovvero, se ne sia prevista la realizzazione, indicando in questo caso la data di presunta ultimazione.

Riportare infine la tipologia di controlli effettuati (ispezioni effettuate sui serbatoi, sia visive che di dettaglio per la verifica del fondo) e la relativa frequenza di monitoraggio.

In caso di serbatoi dalle caratteristiche identiche, le informazioni possono essere accorpate, riportando comunque la capacità per serbatoio. Si raccomanda in ogni modo, qui come in tutte le altre sezioni della scheda B, la massima chiarezza sulla tipologia di informazione fornita e di riportare le unità di misura.

pag. 18/32

Anche per i serbatoi in fase di dismissione presenti nell'installazione, sono richieste alcune informazioni. Oltre all'indicazione della **sigla**, dell'**anno di costruzione**, della **capacità** espressa in m³ e dell'ultima destinazione d'uso del serbatoio (**sostanza contenuta** prima dell'avvio della fase di dismissione), è richiesto di riportare la data di messa fuori servizio e la data prevista di dismissione.

B.14 Rumore

Nella tabella riportare in modo sintetico le informazioni sulle sorgenti di rumore, indicando: classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione; i limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione; la periodicità di funzionamento dell'installazione (continuo o no). Riportare inoltre i seguenti dati:

Sorgenti di rumore, indicando la fase da cui si origina il rumore, con riferimento agli schemi a blocchi (allegato A.25).

Localizzazione, con riferimento alla planimetria B.23.

Pressione sonora massima ad 1 m dalla sorgente: riportare i valori in dB_A per funzionamento diurno e notturno. Questa richiesta nasce dalla necessità di caratterizzare le sorgenti in modo più puntuale; la caratterizzazione va fatta per le grosse sorgenti e non per singole apparecchiature.

Sistemi di contenimento nella sorgente del rumore, se presenti.

Capacità di abbattimento di tali sistemi.

Informazioni più dettagliate potranno essere riportate nella relazione (allegato B.24).

B.15 Odori

Indicare se sono presenti in installazione delle sorgenti di odori e, in caso di risposta affermativa, riportare una descrizione qualitativa e sintetica delle sorgenti di odore individuate. Riportare inoltre i seguenti dati:

Sorgente: indicare la fase da cui si originano odori, con riferimento agli schemi a blocchi (allegato A.25). **Localizzazione:** riportare il riferimento della planimetria B.20.

Tipologia: indicare la tipologia dell'odore.

Persistenza: indicare se si tratta di odori persistenti o meno.

Intensità: dare, se possibile, un'indicazione dell'intensità degli odori (poco percettibile, percettibile, chiaramente avvertibile, fastidioso, molto fastidioso).

Estensione della zona di percettibilità: riportare la distanza massima (in metri) dalla sorgente in cui gli odori sono percettibili.

Sistemi/misure di contenimento: inserire gli eventuali sistemi o misure di mitigazione degli impatti già realizzati (es. copertura vasche, sistemi di aspirazione durante le fasi di caricamento autobotti, ecc.), ovvero, se ne sia prevista la realizzazione, indicando in questo caso la **data di presunta ultimazione**; Informazioni più dettagliate potranno essere riportate nella relazione (allegato B.29).

B.16 Altre tipologie di inquinamento

Riportare in questa sezione informazioni relative ad altre forme di inquinamento non contemplate nelle sezioni precedenti ed eventualmente rilevate nell'installazione, quali: inquinamento luminoso, elettromagnetismo, vibrazioni, amianto, PCB/PCT, PFAS, indicando sia le fonti da cui si origina l'inquinamento sia l'entità, ed allegando, se necessaria, relativa relazione tecnica.

B.17 Linee di impatto ambientale

Avendo suddiviso l'installazione in attività e fasi rilevanti, è necessario individuare qualitativamente (SI/NO) le linee d'impatto ambientale che caratterizzano l'esercizio dell'installazione nell'assetto in cui esso si trova al momento della presentazione della domanda.

In questa sezione è riportato l'elenco completo delle principali linee di impatto ambientale, suddivise per matrice ambientale. Il Gestore è quindi chiamato ad indicare quali tra quelle elencate sono le potenziali linee di impatto ambientale.

Allegati alla Scheda B

La scheda B dovrà essere corredata di relazioni, planimetrie ed altra documentazione di seguito elencata. I suddetti allegati potranno non essere presentati nel caso non abbiano subito aggiornamenti rispetto alla documentazione già presentata in sede di istanza per il rilascio della prima AIA.

pag. 19/32

Il gruppo di allegati alla scheda B comprende relazioni tecniche (non necessariamente redatte ex novo: possono essere costituite da relazioni di progetto, purché i contenuti siano completi) ed un insieme di planimetrie con indicazioni specifiche. Tutte le planimetrie devono fare riferimento alla configurazione attuale dell'installazione e quindi devono essere il più possibile aggiornate. In ognuna di esse devono essere georeferenziati i punti di maggiore interesse (punti di approvvigionamento idrico e di emissione in atmosfera, i sistemi di trattamento, gli scarichi idrici, le sorgenti sonore e le aree di stoccaggio).

Le coordinate geografiche devono essere accompagnate dall'indicazione del sistema di riferimento utilizzato (es. ETRF2000/WGS84, ecc.).

Nel caso di georeferenziazione di aree, indicare le coordinate geografiche del baricentro di tale area.

B.18 Relazione tecnica dei processi produttivi

Descrivere in modo sintetico l'evoluzione nel tempo dell'installazione, sotto il profilo delle principali variazioni di localizzazione, attività e capacità produttiva e delle inerenti modifiche tecniche intervenute.

Descrivere gli avvicendamenti delle produzioni nel sito.

Fornire una descrizione tecnica del ciclo produttivo, definendo tutte le fasi produttive e le operazioni effettuate per passare dalle materie in ingresso ai prodotti in uscita. In particolare riportare:

- capacità massima di produzione, quantità prodotta;
- le linee produttive, le apparecchiature, le loro condizioni di funzionamento e i relativi flussi di materia ed energia associati;
- dati quantitativi in ingresso ed in uscita di flussi di processo (materie prime, prodotti intermedi, finali, secondari, etc.), ausiliari, combustibili, fluidi termovettori, scarichi in aria e in acqua, rifiuti prodotti, specificando le fasi di provenienza e quelle di destinazione, e il bilancio di energia (termica ed elettrica) per ciascuna delle fasi rappresentate negli schemi a blocchi (allegato A.25); se i dati per la singola fase non sono disponibili fornire i dati relativi a più fasi o ad unità di processo significative;
- l'eventuale periodicità di funzionamento, i tempi di avvio e di arresto, la data di installazione ed il nome del costruttore-progettista, la vita residua;
- tipologia di sostanze inquinanti che possono generarsi nelle singole fasi produttive e durante i periodi di manutenzione, caratterizzandoli quantitativamente e qualitativamente;
- la periodicità, durata e modalità di manutenzione programmata;
- il numero di blocchi temporanei non programmati che si sono avuti nell'ultimo anno e una breve descrizione di tali eventi.

Fornire inoltre una descrizione di:

- condizioni di avviamento e di transitorio, anche in termini di emissioni e consumi;
- logistica di approvvigionamento delle materie prime e di spedizione dei prodotti finiti (tipologia dei mezzi di trasporto, frequenza delle spedizioni, viabilità interna);
- sistemi di impianto ausiliari;
- sistemi di regolazione, controllo e sistemi di sicurezza, limitatamente agli scopi del procedimento.
 Indicare se sono presenti apparecchiature o parti di impianto non in esercizio; riportare un elenco dei piani di smantellamento succedutisi negli anni ed eventuali bonifiche su parti di impianto effettuate o in

Fornire un'analisi della gestione dei malfunzionamenti (prevenzione dei guasti all'installazione, sistemi di sicurezza e controllo per l'intera installazione, misure di prevenzione e lotta antincendio) e degli eventuali incidenti ambientali accaduti con i relativi interventi adottati e i risultati raggiunti.

B.19 Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica Riportare in una planimetria in scala idonea:

- l'ubicazione fisica e le coordinate geografiche₁₂ dei punti di approvvigionamento dell'installazione, attribuendo ad essi un numero progressivo da utilizzare come riferimento nella sezione B.2.
- le reti di distribuzione principali dell'installazione, con tratto differenziato anche mediante colori –
 delle reti per acque ad uso idropotabile, acque ad uso industriale, acque ottenute mediante tecniche di
 riuso.

pag. 20/32

B.20 Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di rilascio e trattamento delle emissioni in atmosfera

Riportare in una planimetria in scala idonea l'ubicazione fisica e le coordinate geografiche (specificando il sistema di riferimento):

- dei punti di emissione in atmosfera dell'installazione, attribuendo ad essi un numero progressivo o una sigla identificativa da utilizzare come riferimento nella sezione B.6;
- dei punti da cui si originano odori, attribuendo un numero progressivo da utilizzare come riferimento nella sezione B.15;
- dei sistemi di trattamento delle emissioni in atmosfera, attribuendo ad ogni impianto costituente tali sistemi una sigla identificativa da utilizzare come riferimento nelle sezioni B.6 e B7.

B.21 Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di scarico e della rete piezometrica

Riportare in una planimetria in scala idonea:

- le reti fognarie principali dell'installazione (con tratto differenziato anche mediante colori delle reti per il convogliamento degli scarichi: acque domestiche, acque meteoriche non inquinate, acque meteoriche potenzialmente inquinate, scarichi industriali, acque di raffreddamento), riportando le principali caratteristiche tecniche; indicare con tratto differenziato le eventuali parti della rete a cielo aperto.
- i sistemi di depurazione anche parziali per i vari tipi di scarico, con relativa localizzazione dei pozzetti per l'ispezione fiscale da parte dell'Autorità competente;
- l'ubicazione fisica dei punti di scarico dell'installazione nell'ambiente, attribuendo ad essi un numero progressivo corrispondente a quello delle tabelle di cui alla scheda B ed indicando per ciascuno di essi le coordinate geografiche; gli scarichi devono essere georeferenziati sia nel punto in cui escono dal confine di stabilimento, sia nel punto in cui raggiungono il corpo recettore.
- la rete piezometrica, se presente.

B.22 Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti

Riportare in una planimetria in scala idonea:

- le aree destinate alle operazioni di deposito temporaneo dei rifiuti, con indicazione dei sistemi di protezione (impermeabilizzazione, copertura, vasche di stoccaggio, etc.), attribuendo ad esse un numero progressivo da utilizzare nella sezione B.12 e le coordinate geografiche del baricentro di tali aree;
- le aree destinate allo stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi attribuendo ad esse un numero progressivo da utilizzare nella sezione B.13 e le coordinate geografiche del baricentro di tali aree;
- la viabilità interna utilizzata per le operazioni di trasporto;
- eventuali impianti correlati con l'attività di deposito temporaneo (ad esempio per la riduzione volumetrica dei rifiuti).

B.23 Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore

Riportare in una o più planimetrie orientate in scala:

- i punti in cui si origina il rumore, attribuendo ad essi un numero (o sigla) identificativo, da utilizzare come riferimento nella relazione di identificazione e quantificazione dell'impatto acustico ed indicandone le coordinate geografiche;
- i luoghi interessati dal rumore emesso dall'installazione, per una fascia di territorio sufficiente ad individuare i possibili edifici disturbati; attribuire anche in questo caso un numero o sigla identificativo.

La cartografia fornita deve essere inoltre corredata dalla classificazione acustica del territorio adottata dal Comune, o, qualora non ancora approvata, da una classificazione del territorio scelta in base ai criteri della pertinente normativa di settore.

B.24 Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico

I dati riportati nella relazione di impatto acustico dovranno consentire all'Autorità competente di esprimere una valutazione in merito a quanto segue:

pag. 21/32

- livelli di emissione sonora dell'attività produttiva;
- livelli di immissione sonora nelle aree circostanti all'insediamento; sistemi di contenimento delle missioni acustiche adottati dall'azienda.

La relazione di identificazione e quantificazione dell'impatto acustico deve essere redatta da un tecnico competente in acustica e deve contenere le seguenti informazioni di tipo generale:

- indicazione della tipologia di attività;
- descrizione dei cicli tecnologici e delle apparecchiature con riferimento alle sorgenti di rumore presenti.
 Per le sorgenti sonore che possono dare origine ad immissioni rumorose nell'ambiente esterno o abitativo occorre dare la descrizione delle modalità di funzionamento e l'indicazione della loro posizione in pianta e in altezza, specificando se le medesime sono poste all'aperto o in locali chiusi, nonché indicare la parte di perimetro o confine interessata da emissioni sonore;
- descrivere le caratteristiche temporali di funzionamento diurno e/o notturno specificando la durata e il tipo di funzionamento (continuo, periodico, discontinuo, ecc.), l'eventuale contemporaneità di esercizio delle diverse sorgenti che hanno emissioni nell'ambiente esterno;
- indicare se si tratta di impianti a ciclo produttivo continuo in base al D.M. 11 Dicembre 1996 e sue modifiche e integrazioni;
- specificare, per rumori a tempo parziale durante il periodo diurno, la durata totale di attività o funzionamento.

Inoltre, il contenuto minimo di informazioni da includere nella presentazione dei risultati delle misure è il seguente:

- data, luogo, ora del rilevamento e descrizione delle condizioni meteorologiche, velocità e direzione del vento;
- tempo di riferimento, di osservazione e di misura;
- catena di misura completa, precisando la strumentazione impiegata con relativo grado di precisione e il certificato di verifica della taratura;
- i livelli di rumore rilevati;
- classe di destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura;
- le conclusioni;
- modello, tipo, dinamica e risposta in frequenza nel caso di utilizzo di un sistema di registrazione o riproduzione;
- elenco nominativo degli osservatori che hanno presenziato alla misurazione; 14. identificativo e firma leggibile del tecnico competente che ha eseguito le misure.

Qualora l'operatore applichi un metodo di valutazione dell'impatto acustico tramite un modello di calcolo, egli:

- verifica, mediante adeguate misurazioni, la correttezza dei dati in ingresso (relativamente sia alle sorgenti sonore sia all'ambiente di propagazione) e l'adeguatezza del codice di calcolo a simulare in modo sufficientemente adeguato la realtà acustica in esame;
- documenta nel rapporto di indagine i dati in ingresso, le ipotesi formulate, i controlli effettuati e i relativi risultati.

B.25 Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti

Riportare in questo allegato ulteriore documentazione tecnica finalizzata alla descrizione della gestione dei rifiuti.

B.26 Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento

Al Gestore è richiesto di riportare tutte le misure in autocontrollo per la verifica dei limiti sia in concentrazione che in flusso di massa effettuate durante l'anno di riferimento, per tutti gli inquinanti su tutti i punti di emissione, tra i quali sono stati individuati i dati storici richiesti nella scheda B.7.1. Il Gestore potrà fare riferimento al report annuale relativo all'anno di riferimento, già trasmesso all'autorità di controllo in ottemperanza agli obblighi di comunicazione di cui al piano di monitoraggio e controllo, purché i dati siano completi con le misure dei parametri necessari alla espressione del dato ai fini del confronto con i valori limite. Pertanto, per i valori in concentrazione, le misure degli inquinanti espresse in mg/Nm^3 dovranno essere corredate dalle misure di Temperatura, Pressione, Umidità e O_2 nei fumi, nonché dal corrispondente dato medio di portata misurata/stimata al camino, coerentemente con i dati pure riportati nella scheda B.7.1.

pag. 22/32

B.27 Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento

Al Gestore è richiesto di riportare tutte le misure in autocontrollo per la verifica dei limiti effettuate durante l'anno di riferimento, per tutti gli inquinanti su tutti gli scarichi parziali su cui sono disponibili le suddette misure e tra i quali sono stati individuati i dati storici richiesti nella scheda B.10.1, nonché di riportare, per ognuno degli scarichi parziali, il corrispondente dato in flusso di massa. Nel caso in cui non siano disponibili i dati allo scarico parziale, riportare comunque tutte le misure effettuate sul corrispondente scarico totale. Il Gestore potrà fare riferimento al report annuale relativo all'anno di riferimento, già trasmesso all'autorità di controllo in ottemperanza agli obblighi di comunicazione di cui al piano di monitoraggio e controllo.

B.28 Copia di eventuali contratti con gestori di impianti di trattamento esterni

Riportare copia degli eventuali contratti stipulati con i gestori di impianti consortili o comunque esterni all'installazione per il trattamento dei reflui provenienti dagli scarichi idrici dell'installazione, con l'indicazione delle specifiche di conferimento, di tipologia e frequenza dei controlli previsti.

B.29 Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante

Al Gestore è richiesto di riportare un'analisi delle eventuali problematiche sugli odori riscontrate per la propria installazione, con particolare riferimento al periodo di vigenza dell'AIA.

Il Gestore potrà fare riferimento alla pertinente documentazione trasmessa con il report annuale relativo all'anno di riferimento, già trasmesso all'autorità di controllo in ottemperanza agli obblighi di comunicazione di cui al piano di monitoraggio e controllo, integrando la stessa con ulteriori informazioni ritenute utili, coerentemente con quanto richiesto nella scheda B.15.

B.30 Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche

Al Gestore è richiesto di riportare una relazione sulle modalità di gestione delle acque meteoriche adottate, anche con riferimento agli eventuali obblighi discendenti da eventuali regolamenti regionali adottati in attuazione dell'art. 113 del Dl.gs. n. 152/06 e s.m.i.

B.31 Altro

Sarà utilizzato per allegare elaborati non contemplati nell'elenco precedente e ritenuti utili ai fini della descrizione completa dell'installazione nel suo assetto attuale, quali per esempio relazione sugli odori o su altre tipologie di inquinamento.

In questo gruppo di allegati deve essere inserita la documentazione tecnica inerente ai contratti con i depuratori consortili nei casi in cui questi siano presenti.

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

Nella scheda C è richiesto di descrivere l'installazione da autorizzare nel caso in cui questa non coincida con l'installazione nel suo assetto attuale. In particolare, il Gestore riporterà in queste sezioni le tecniche di adeguamento proposte, le variazioni conseguenti in termini di emissioni e consumi (riportate nella scheda B) e i principali benefici attesi a seguito dell'applicazione delle tecniche indicate. Se il Gestore propone un assetto da autorizzare coincidente con quello attuale, indica tale situazione nella sezione C.1 e non compila la scheda C.

Nel caso di installazione nuova, la scheda C non deve essere compilata. In tal caso, l'installazione da autorizzare è interamente descritta attraverso le informazioni della scheda A alla capacità produttiva e della scheda B.

C.1 Installazione da autorizzare

Indicare in questa sezione se l'installazione da autorizzare coincide con quella attuale o meno: nel primo caso, non essendo previste modifiche, non è necessario compilare la scheda C; nel caso in cui la soluzione prescelta sia differente da quella esistente, invece, riportare in questa scheda la sintesi degli interventi proposti, sia di tipo gestionale sia di tipo impiantistico.

In particolare dovranno essere riferite tutte le tecniche di adeguamento alle singole fasi rilevanti. Con riferimento ad ogni tecnica proposta, numerate con un numero progressivo, indicare:

- nome o descrizione sintetica della nuova tecnica o intervento proposto;
- sigla la tipologia dell'intervento: TP Tecniche di processo; MP Tipologia di materie prime; CP Controllo di processo; MM Misure di manutenzione; MNT Misure non tecniche, gestionali; SD Sistemi di depurazione.

pag. 23/32

Indicare quindi la fase e le unità coinvolte dall'intervento, le date di inizio e di fine lavori e la linea di impatto su cui agisce la tecnica proposta (con riferimento a B.17). Riportare in fondo la data di conclusione lavori entro la quale si prevede che l'installazione sia conforme all'assetto oggetto di autorizzazione.

C.2 Sintesi delle variazioni

Indicare quali tra i temi ambientali che caratterizzano l'installazione in termini di consumi e di emissioni, descritti nella scheda B subiranno variazioni rispetto alla situazione attuale in seguito agli interventi proposti, riportando se il Gestore ritiene necessario allegare le corrispondenti schede B aggiornate e, in caso affermativo, allegando le suddette schede aggiornate alla capacità produttiva, rinominate con i nuovi codici (C.1.2, C.2.2 ecc.).

C.3 Consumi ed emissioni

Per comunque i temi ambientali che nel quadro C.2 sono oggetto di modifiche, illustrare qui le modifiche con riferimento ai corrispondenti quadri della scheda B. Riportare quindi solo le variazioni ai dati su consumi ed emissioni dell'installazione da autorizzare, stimati per le condizioni di esercizio alla capacità produttiva.

C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale

Indicare se gli interventi proposti comportano modifiche sulle modalità di gestione ambientale e, in caso affermativo, specificare, in base alle voci riportate in tabella, quali aspetti ambientali saranno soggetti a modifiche.

C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi

Per ogni tecnica proposta indicata in C.1 valutare qualitativamente (SI/NO) la sussistenza di benefici ambientali, in termini di riduzione delle emissioni, per singole linee di impatto raggruppati per tema ambientale.

Allegati alla Scheda C

L'elenco di allegati alla scheda C qui sotto riportato è indicativo. Ovviamente se l'assetto dell'installazione da autorizzare coincide con quello attuale non è necessario allegare ulteriori elaborati e planimetrie rispetto a quelle presentate come allegati alla scheda B. Se, invece, si propone un nuovo assetto devono essere presentati solo quegli allegati in cui sono presenti le modifiche che l'installazione subirà a seguito degli interventi proposti.

- C.6 Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare
- C.7 Nuovi schemi a blocchi
- C.8 Planimetria modificata dell'approvvigionamento e distribuzione idrica
- C.9 Planimetria *modificata* dello stabilimento con individuazione dei punti di rilascio e trattamento delle emissioni in atmosfera
- C.10 Planimetria *modificata* delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica
- C.11 Planimetria *modificata* dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti
- C.12 Planimetria *modificata* dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore
- C.13 Altro

pag. 24/32

SCHEDA D – Applicazione delle BAT ed effetti ambientali della proposta impiantistica

Le schede A, B e C hanno permesso di descrivere compiutamente la proposta impiantistica che il Gestore intende sottoporre a valutazione. In questo quadro D è richiesto di riportare i dettagli delle migliori tecniche disponibili (BAT) che il Gestore applica o intende applicare, in base a quanto illustrato nei pertinenti documenti di riferimento BAT Conclusions (BATC) e Bref, ai fini dell'adeguamento dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 29-octies, comma 2, del D.Lgs. 152/06.

Nella scheda è inoltre richiesto di identificare gli effetti ambientali associati all'esercizio dell'installazione ed in particolare alle fasi rilevanti in termini di impatto ambientale.

D.1 BAT applicate all'installazione per la proposta impiantistica

In questa scheda è richiesto di riportare tutti i dettagli relativi alle tecniche già applicate o che si intendono applicare suddivise per comparto o matrice ambientale, facendo riferimento in primo luogo alle BAT riportate nelle BATC o nei Bref pertinenti.

Nella scheda D.1.1 è richiesto di elencare le tecniche generali applicate dal Gestore o che il Gestore intende applicare, rientranti tra le voci riportate nella scheda medesima (Sistema di gestione ambientale, consumo ed efficienza energetica, ecc.) riportando, per ognuna di esse:

- nome sintetico della tecnica:
- riferimento alle BATC o Bref di settore, riguardanti le attività IPPC in esame, specificando il settore dei documenti BATC/Bref, il numero della BAT riportata nelle BATC o il riferimento del paragrafo e numero di pagina del BRef in cui è descritta la BAT e la descrizione;
- riferimento ad altre eventuali BATC o Bref non di settore, in cui è riportata la BAT applicata o di cui è
 prevista l'attuazione, specificando per ogni tecnica il settore dei documenti BATC/Bref, il numero della
 BAT riportata nelle BATC o il riferimento del paragrafo e numero di pagina del BRef in cui è descritta la
 BAT e la descrizione;
- **altri** eventuali **riferimenti** (di letteratura o altro) in cui è riportata una descrizione della tecnica. Infine, per le tecniche previste e non ancora adottate indicare il presunto **termine di attuazione**

Nella scheda D.1.2 è richiesto di elencare le tecniche di processo applicate dal Gestore o che il Gestore intende applicare, suddivise in base alle voci riportate nella scheda medesima riportando, per ognuna di esse:

- **processo** ed **unità** a cui si applica la tecnica.
- nome sintetico della tecnica;
- riferimento alle **BATC o Bref di settore**, riguardanti le attività IPPC in esame, specificando il settore dei documenti BATC/Bref, il numero della BAT riportata nelle BATC o il riferimento del paragrafo e numero di pagina del BRef in cui è descritta la BAT **e la descrizione**
- Per le tecniche riportate nelle BATC dell'attività principale, alle quali corrispondono dei livelli di emissione associati (BAT-AELs) o dei livelli di prestazione associati (BAT-AELP), è chiesto di indicare il **raggiungimento** dei suddetti livelli; relativamente ai livelli BAT-AELS (sulla base dei quali saranno fissate le condizioni dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 29-sexies, comma 4-bis, del D.Lgs. 152/06), il Gestore dovrà specificare se questi sono attualmente raggiunti ovvero quando è previsto che essi saranno raggiunti, tenendo conto del termine ultimo previsto all'art. 29-octies, comma 6, del D.Lgs. 152/06, per l'applicazione delle condizioni dell'autorizzazione (4 anni dalla pubblicazione delle BATC dell'attività principale sulla gazzetta ufficiale UE). Nel caso in cui il Gestore dichiari di non prevedere il raggiungimento dei BAT-AELs entro il termine di 4 anni dalla pubblicazione delle BATC di settore, il Gestore dovrà indicare il riferimento ai casi di cui all' All. XII-bis (lettere da a ad h) del D. Lgs. 152/06 applicabili per la richiesta di applicazione delle deroghe di cui all' art. 29-sexies, comma 9-bis e riportare nello specifico allegato D15, a supporto di tale richiesta, una relazione contenente un'analisi costi/benefici, che tenga conto del particolare contesto geografico, ambientale e impiantistico.
- riferimento ad altre eventuali BATC o Bref non di settore, in cui è riportata la BAT applicata o che il
 Gestore intende applicare, specificando il settore dei documenti BATC/Bref, e per ogni tecnica il numero
 della BAT riportata nelle BATC o il riferimento del paragrafo e numero di pagina del BRef in cui è
 descritta la BAT e la descrizione:
- altri eventuali riferimenti di letteratura o altro, in cui è riportata una descrizione della tecnica.

pag. 25/32

D.2 Descrizione sintetica delle BAT alternative prese in considerazione e non applicate per la proposta impiantistica

In questa scheda è richiesto di riportare una descrizione (come richiesto all'art. 29-ter, comma 1, lettera i del D. Lgs. 152/06), delle tecniche esaminate o prese in considerazione dal Gestore nella fase di individuazione delle migliori tecniche disponibili per la propria proposta impiantistica.

In particolare, nella scheda D.2.1 è richiesto di elencare le tecniche generali, rientranti tra le voci riportate nella scheda medesima (Sistema di gestione ambientale, consumo ed efficienza energetica, ecc.), mentre nella scheda D.1.2 è richiesto di elencare le tecniche di processo applicate o che il Gestore prevedere di applicare, suddivise in base alle voci riportate nella scheda medesima. Per ogni tecnica è richiesto di riportare: □ nome sintetico della tecnica:

- riferimento alle BATC o Bref di settore, riguardanti le attività IPPC in esame, specificando il settore dei documenti BATC/Bref, il numero della BAT riportata nelle BATC o il riferimento del paragrafo e numero di pagina del BRef in cui è descritta la BAT e la descrizione;;
- riferimento ad altre eventuali BATC o Bref non di settore, in cui è riportata la BAT applicata o di cui è
 prevista l'attuazione, specificando il settore dei documenti BATC/Bref, e per ogni tecnica il numero della
 BAT riportata nelle BATC o il riferimento del paragrafo e numero di pagina del BRef in cui è descritta la
 BAT e la descrizione:;
- altri eventuali riferimenti di letteratura o altro, in cui è riportata una descrizione della tecnica. Infine, riportare una sintetica motivazione (tecnica o di altra natura) per la quale il Gestore ha ritenuto di non applicare la tecnica; specificare eventualmente la non applicabilità al caso specifico dedotta dalla descrizione della stessa tecnica riportata nei documenti di riferimento BATC e/o Bref, ovvero se il Gestore abbia ritenuto di non applicare la tecnica a seguito di una specifica analisi o studio di fattibilità.

D.3 Accettabilità della proposta impiantistica e criteri di soddisfazione

La scheda serve ad individuare dei criteri sulla base dei quali il valutatore possa verificare se la proposta impiantistica dell'installazione per la quale il Gestore chiede il riesame dell'AIA possa essere considerata soddisfacente.

La scheda riporta un elenco di criteri di soddisfazione e, per ognuno di essi, un'indicazione di base del livello di soddisfazione.

I criteri di soddisfazione riguardano non solo l'applicazione delle BAT ma anche la necessità del rispetto delle condizioni ambientali locali del sito in cui è presente l'installazione.

Il Gestore sottopone la propria proposta, giustificando la scelta dei livelli adottati e documentando, attraverso le tabelle di questa sezione e le relazioni allegate, il soddisfacimento dei criteri.

In caso di un solo criterio non soddisfatto devono essere chiarite le circostanze limitanti e deve essere effettuato un ulteriore confronto per giustificare la non applicabilità di soluzioni alternative previste nella LG nazionale. La soluzione sarà ancora ritenuta soddisfacente (con le opportune giustificazioni) e sottoposta al procedimento valutativo.

Con questa premessa il Gestore, dimostra in D.3 il soddisfacimento dei livelli di soddisfazione, riportando i risultati del proprio lavoro di auto-valutazione della soluzione impiantistica da sottoporre valutazione dell'Autorità competente.

Per ogni criterio di soddisfazione indicato e sulla base delle relazioni tecniche che andranno allegate riportare in modo sintetico i risultati della verifica di conformità della proposta impiantistica.

Prevenzione dell'inquinamento mediante BAT. Il criterio è soddisfatto, per emissioni in aria e in acqua e per la produzione, recupero o eliminazione ad impatto ridotto dei rifiuti se: in ogni fase rilevante le tecniche adottate sono tra quelle indicate nelle pertinenti BATC, ove disponibili, o nei corrispondenti Bref o sono tecniche equivalenti e se sono comunque raggiunti o è previsto il raggiungimento dei BAT-AELs / BATAEPLs riportati nelle BATC e nei Bref.

Per l'applicazione del **SGA**, l'**utilizzo efficiente dell'energia** e il **monitoraggio delle emissioni** il criterio è soddisfatto se in ogni fase rilevante le tecniche adottate sono tra quelle indicate nelle pertinenti BATC, ove disponibili, o nei corrispondenti Bref (o, nel caso del monitoraggio nel *Reference Report on Monitoring of emissions from IED-installations*) o sono tecniche equivalenti che garantiscono le medesime prestazioni delle BAT.

pag. 26/32

Assenza di fenomeni di inquinamento significativi. A partire dalle emissioni (aria, acqua, rumore), inquinante per inquinante, vanno calcolate le immissioni nell'ambiente e confrontate con gli standard di qualità ambientale (SQA), al fine di pervenire ad un giudizio di rilevanza. Il livello di soddisfazione è lasciato al giudizio del Gestore, il quale nelle relazioni tecniche allegate (D.6, D.7, D.8) deve descrivere chiaramente le metodologie e gli algoritmi utilizzati per il calcolo delle immissioni ed esplicitare le condizioni che hanno portato alla determinazione dell'accettabilità.

Adozione di misure per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze. Per verificare che il criterio di prevenzione degli incidenti e limitazione delle conseguenze sia accettabile, il livello di rischio, calcolato come prodotto di un punteggio spettante alla probabilità di un possibile evento incidentale per una graduatoria della gravità delle possibili conseguenze, deve rimanere entro dei valori di riferimento.

Il punteggio complessivo è dato dal prodotto del punteggio relativo alla probabilità di accadimento dell'incidente per il punteggio relativo alle conseguenze dell'incidente. Vanno, quindi, identificati tutti i possibili eventi incidentali tra le seguenti categorie di pericoli:

- movimentazione e trasporto all'interno del sito produttivo, stoccaggi in serbatoi,
- operazioni di processo,
- emissioni derivanti dal processo,
- aspetti di sicurezza in generale.

Ad ogni possibile evento incidentale identificato va associato un punteggio relativo alla frequenza di accadimento secondo quanto indicato nella tabella seguente:

Punteggio	Categoria	Intervallo
1	Estremamente improbabile	L'incidente avviene meno di 1 volta ogni milione di anni
2	Molto improbabile	L'incidente avviene tra 1 volta ogni milione di anni e 1 volta ogni 100 anni
3	Improbabile	L'incidente avviene tra 1 volta ogni 10.000 anni e 1 volta ogni 10.000 anni
4	Occasionale	L'incidente avviene tra 1 volta ogni 100 anni e 1 volta ogni 10 anni
5	Poco probabile	L'incidente avviene tra 1 volta ogni 10 anni e 1 volta all'anno
6	Probabile	L'incidente avviene almeno 1 volta l'anno

Ad ogni possibile evento incidentale identificato va, poi, associato un punteggio relativo alle conseguenze secondo quanto indicato nella seconda tabella seguente.

Punteggio	Categoria	Intervallo
1	Minore	Fastidi rilevati solo all'interno del sito. Nessuna protesta pubblica.
2	Rilevabile	Rilevabile sensazione di fastidio all'esterno. Una o due proteste pubbliche.
3	Significante	Significative sensazioni di fastidio. Numerose proteste pubbliche.
4	Grave	Necessità di trattamenti ospedalieri. Allarme pubblico e attivazione piano emergenza. Rilascio di sostanze pericolose in acqua.
5	Esteso	Evacuazione della popolazione. Seri effetti tossici sulle specie viventi. Ampi ma non persistenti danni nell'intorno
6	Catastrofico	Rilascio esteso e serie conseguenze esterne. Chiusura del sito. Serio livello di contaminazione degli ecosistemi.

Il prodotto dei due punteggi dà il punteggio relativo al livello di rischio dell'evento incidentale che il Gestore deve confrontare con il proprio livello di soddisfazione e che dovrà essere condiviso dall'autorità.

pag. 27/32

Condizioni di ripristino del sito al momento di cessazione dell'attività. Il livello corrispondente non si traduce in un riferimento numerico, ma è dato dall'evitare qualsiasi rischio d'inquinamento e dal ripristinare, al momento della cessazione definitiva dell'attività, il sito ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale.

D.4 Informazioni di tipo climatologico

In questo quadro è richiesto al Gestore di riassumere e schematizzate le principali informazioni di tipo climatologico necessarie per l'applicazione dei modelli di dispersione in atmosfera e descritti nel dettaglio nella Relazione D.5. Tale scheda va dunque compilata e allegata alla relazione D.5. Per ogni tipologia di informazione il Gestore dovrà indicare la disponibilità dei dati e, in caso affermativo, la fonte dei dati forniti.

Allegati alla Scheda D

D.5 Relazione tecnica su dati meteo climatici utilizzati per l'identificazione e quantificazione degli effetti in aria ambiente

Per identificare e quantificare gli effetti in aria ambiente è necessario l'uso di modelli per il calcolo della diluizione, trasporto ed deposizione degli inquinanti emessi. Per applicare tali modelli sono necessarie informazioni di tipo climatologico.

I modelli di dispersione degli inquinanti in atmosfera più comunemente utilizzati sono di due tipi: di tipo *long term*, i quali forniscono i valori massimi di concentrazione al suolo su un periodo di significativa durata (media annua, solitamente) di tipo *short term*, che forniscono le concentrazioni *orarie* della dispersione di inquinanti emessi in atmosfera

Per poter eseguire questo tipo di simulazioni sono necessari, tra gli altri, dati meteorologici, che, nel caso di simulazioni *long term* sono riferiti su base annua (e sono elencati nel quadro D.5.1), nel caso *short term* devono essere su base oraria. I tipici parametri meteorologici richiesti sono: la direzione e la velocità del vento, la temperatura al suolo, la classe di stabilità atmosferica, l'altezza dello strato rimescolato. Si aggiungono inoltre i dati per la valutazione del deposito di materiale particolato (lunghezza di Monin – Obukhov, velocità di attrito, rugosità superficiale) e i dati per le valutazioni relative anche del deposito umido (intensità oraria di precipitazione, caratteristiche dell'evento di precipitazione). In caso di simulazioni *short term*, il Gestore potrà comunque segnalare la necessità di dati aggiuntivi utilizzando il campo "altro" del quadro D.5.1 e potrà in ogni caso illustrare i dati utilizzati e la loro fonte in questa relazione tecnica allegata. Nel caso di utilizzo di modelli è importante che il Gestore renda totalmente comprensibile il set di dati di input che sono stati utilizzati e le condizioni di calcolo che sono state prescelte.

D.6 Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione

D.7 Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in acqua e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione

D.8 Identificazione e quantificazione del rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione

Per le relazioni D.6, D.7 e D.8 vale quanto segue.

A partire dalle emissioni (aria, acqua, rumore), per ogni inquinante di interesse del processo, vanno determinate le immissioni nell'ambiente, attraverso metodi di calcolo o di stima, i quali devono essere resi noti al valutatore e devono avere un grado di approssimazione adeguato all'ordine di grandezza del risultato. Le immissioni dovranno quindi essere confrontate con gli standard di qualità ambientale (SQA), al fine di pervenire ad un giudizio di rilevanza. Il livello di soddisfazione è lasciato al giudizio del Gestore, il quale nelle relazioni tecniche allegate (D.6, D.7, D.8) deve descrivere chiaramente le metodologie e gli algoritmi utilizzati ed esplicitare le condizioni che hanno portato alla determinazione dell'accettabilità.

Per ciascuna matrice ambientale d'interesse e per ciascun inquinante significativo del processo in analisi, la valutazione sarà basata - generalmente - sul confronto tra il contributo aggiuntivo che il processo in esame determina al livello di inquinamento nell'area geografica interessata (C_A) , il livello finale d'inquinamento nell'area (L_F) ed il corrispondente requisito di qualità ambientale (SQA).

Si potrebbe immaginare che sia possibile ridurre la valutazione alla semplice verifica che L_F sia inferiore a SQA ma, in realtà, la direttiva IPPC persegue anche un principio d prevenzione che richiede di ridurre al minimo

pag. 28/32

(tecnicamente ottenibile con l'adozione delle migliori tecniche disponibili) i propri contributi all'inquinamento e di evitare inutili contributi di inquinamento anche in aree poco inquinate. I criteri di soddisfazione saranno pertanto due:

 $C_A << SQA$

LF < SQA

Il simbolo << significa "molto minore di", il simbolo < significa "minore di".

Quanto C_A debba essere inferiore ad SQA corrisponde ai livelli di soddisfazione (della scelta impiantistica proposta) che il Gestore fisserà sulla base della propria valutazione, caso per caso, rendendoli espliciti all'autorità (e possibilmente condividendoli sin dall'inizio dell'istruttoria). La seconda condizione invece è sostanziale responsabilità dell'Autorità competente. Non si può neppure escludere a priori che non sia verificata. Nei casi in cui il Gestore dovesse accertare che taluni requisiti ambientali non sono rispettabili in una determinata area geografica sarà assolutamente necessario che, per un verso, egli possa dimostrare che il proprio contributo è trascurabile e, per altro verso, che l'autorità si esprima su come gestire la circostanza. Di converso, una verifica ampia della conformità ai requisiti ambientali SQA può rendere più agevole, per il Gestore, la dimostrazione dell'accettabilità del proprio contributo.

Le grandezze CA ed LF sono grandezze che variano nel tempo e nello spazio. Dal punto di vista della loro variabilità nello spazio la valutazione andrà sempre effettuata in corrispondenza del punto geografico, con risalto agli agglomerati urbanistici e agli elementi ambientali sensibili locali, ove la situazione è peggiore (approccio conservativo). Dal punto di vista della variabilità temporale bisognerà considerare che si tratta sempre di valori medi rispetto ad un certo tempo di riferimento (un'ora, un giorno, un mese, un anno) e sarà necessario avere l'accortezza di confrontare sempre grandezze tra loro omogenee, in termini di base temporale di riferimento.

Soprattutto nel caso delle immissioni in aria, i requisiti di qualità ambientali SQA sono stabiliti sia per il lungo periodo (tipicamente un anno) che per il breve periodo (tipicamente un'ora) ed in generale potrebbe essere necessario effettuare l'una e l'altra verifica.

È importante segnalare che, ancorché adottabile nella generalità dei casi, il metodo di valutazione basato sul confronto tra livello di inquinamento generato e corrispondente requisito ambientale non è sempre applicabile. Ci sono, infatti, alcuni inquinanti particolarmente pericolosi, sia per la loro persistenza che per la loro tossicità, per i quali non necessariamente esiste un SQA (ma esiste magari un requisito di natura sanitaria) e per i quali è necessario dare dimostrazione di aver messo in atto tutto quanto possibile per una loro completa eliminazione o, in subordine, per la massima riduzione tecnicamente conseguibile.

Nello specifico della componente aria, infine, il metodo di valutazione basato sul confronto tra livello di inquinamento generato e corrispondente requisito ambientale è utilizzabile solo per le emissioni convogliate.

Per la determinazione dell'accettabilità delle emissioni di tipo non convogliato (diffusa e fuggitive) è necessario fare riferimento, sia in termini di prestazioni che di tecniche, a quanto riportato nelle linee guida di settore applicabili.

- D.9 Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità
- D.10 Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione
- D.11 Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione
- D.12 Ulteriori identificazioni degli effetti ed analisi degli effetti *cross-media* per la proposta impiantistica per la quale si richiede il riesame dell'autorizzazione
- D.13 Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi
- D.14 Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali
- D.15 Relazione contenente le analisi costi-benefici per tutti i casi di cui alla scheda D.1.2 per i quali il Gestore chiede l'applicazione di deroghe di cui all'allegato XII-bis alla parte seconda del D.Lgs. 152/06.

Relativamente ai BAT-AELs per i quali il Gestore dichiara, nella scheda D.1.2, che non sono raggiunti o che non è previsto il raggiungimento entro il termine di 4 anni dalla pubblicazione delle BATC di settore (sia per l'attività principale che per le altre attività IPPC), in questa sezione il Gestore dovrà indicare il riferimento ai casi di cui all' All. XII-bis (lettere a -h) del D. Lgs. 152/06 per la richiesta di applicazione delle deroghe di cui all'art. 29-sexies, comma 9-bis,, del D. Lgs. 152/06, e riportare le rispettive analisi costi/benefici sulla base delle quali è presentata la richiesta di deroga.

pag. 29/32

D.16 Altro

Sarà utilizzato per allegare elaborati non contemplati nell'elenco precedente e ritenuti utili ai fini della descrizione completa degli effetti ambientali dovuti all'esercizio dell'installazione da autorizzare.

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

In questa scheda sono riportate le informazioni relative al monitoraggio dell'esercizio dell'installazione, nonché allo stato di attuazione delle prescrizioni dell'autorizzazione già vigente. Al fine di definire il nuovo quadro prescrittivo è necessario considerare anche gli eventuali adeguamenti tecnici e gestionali già disposti (o previsti) in attuazione dell'autorizzazione in corso, e a tal fine il Gestore riporta una sintesi delle prescrizioni vigenti, descrivendo le eventuali criticità riscontrate nell'adempimento delle stesse. Il Gestore, inoltre, fornisce le informazioni e i dati storici inerenti il monitoraggio delle emissioni, in particolare quelli raccolti dal rilascio dell'AIA già vigente. Inoltre, al fine di individuare gli aspetti più critici su cui porre l'attenzione nella predisposizione (o nell'aggiornamento) del piano di monitoraggio e controllo, è chiesto al Gestore di riportare i dati raccolti per alcune condizioni diverse dal "normale funzionamento" degli impianti e gli eventi incidentali soggetti ad obbligo di comunicazione.

E.1.1 Stato di attuazione delle prescrizioni autorizzative con criticità

Nel caso di installazione già soggetta ad AIA, si riporta uno schema le prescrizioni con criticità contenute nel decreto di AIA in corso ciascuna contrassegnata da:

- un numero progressivo,
- una sigla che indichi la tipologia della prescrizione (T: se la prescrizione recava una scadenza all'interno del periodo di validità dell'AIA; P: se la prescrizione mantiene la sua vigenza fino a successivo riesame),
- una descrizione (formulazione utilizzata nel decreto, nell'ultimo provvedimento autorizzativo rilasciato dall'Autorità competente o nell'ultimo aggiornamento dell'AIA),
- il riferimento Decreto o Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame,
- sintetica descrizione delle criticità riscontrate nell'adempimento della prescrizione, rimandando l'illustrazione di dettaglio all'apposito allegato E.4 ,
- eventuali riferimenti alla documentazione e alla corrispondenza intercorsa con l'Autorità competente e l'autorità di controllo, inerenti le riscontrate criticità.

E.1.2 Stato di attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo con criticità

Come per la scheda E.1. al Gestore è chiesto di compilare uno schema che riporta lo stato di attuazione del Piano di monitoraggio e controllo (con riferimento alla sua ultima versione). Anche in questo caso si riporta uno schema che, per ciascun obbligo recato dal Piano di monitoraggio e controllo con criticità, riporta:

- un numero progressivo,
- una sigla che ne indichi la tipologia,
- la descrizione (formulazione utilizzata nell'ultimo aggiornamento del Piano),
- eventuali proposte di modifiche o integrazioni, non riportate nei provvedimenti di aggiornamento emanati, riportando la nuova formulazione dell'obbligo ed i riferimenti a documentazione, verbali di ispezione, corrispondenza con l'autorità di controllo e altre informazioni utili alla tracciabilità della modifica,
- sintetica descrizione delle criticità riscontrate nell'attuazione, rimandando l'illustrazione di dettaglio all'apposito allegato E.5,

E.2.1 Incidenti e imprevisti

In questa scheda si chiede al Gestore di riportare tutti gli incidenti e gli imprevisti significativi occorsi nell'installazione, in particolare quelli occorsi dal rilascio dell'AIA e per i quali il Gestore, ai sensi di quanto prescritto nell'AIA o disposto dalla norma, aveva l'obbligo di comunicazione all'Autorità competente o all'Autorità di controllo. Per ciascun evento si forniscono:

data,

Allegato B al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 30/32

- descrizione,
- durata.
- unità coinvolte.
- causa
- effetto ovvero la linea di impatto dell'evento (si prendano a riferimento le stesse voci riportate nella scheda B.17),
- gli estremi delle note e di altra documentazione o corrispondenza intercorsa con l'Autorità competente e l'Autorità di controllo.

Nel riquadro sottostante (scheda E.2.1.1) si chiede poi di riportare, per ogni unità, il numero di eventi dovuti alla medesima causa, al fine di eventuali valutazioni che tengano conto quanto previsto all'art. 29-sexies, comma 7-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

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

Analogamente alla precedente scheda, in questa scheda si chiede al Gestore di riportare tutti gli eventi riconducibili alle condizioni di esercizio diverse dal normale funzionamento, esclusi gli avvii e gli arresti degli impianti, che abbiano comportato effetti significativi valutabili in termini di emissioni inquinanti monitorate o stimate, con particolare riferimento agli eventi occorsi dal rilascio dell'AIA già vigente per i quali il Gestore, ai sensi di quanto prescritto nell'AIA stessa o disposto dalla norma, aveva l'obbligo di comunicazione all'Autorità competente o all'Autorità di controllo. Per ciascun evento si forniscono: - data,

- descrizione.
- durata.
- unità coinvolte
- causa,
- estremi delle eventuali comunicazioni all'Autorità competente,
- effetto ovvero la linea di impatto dell'evento (si prendano a riferimento le stesse voci riportate nella scheda B.17),
- inquinanti coinvolti in aria, in acqua o altro, riportando la misura o la stima delle emissioni in termini di valori di emissione massimi raggiunti
- indicazione che specifichi se l'evento è stato oggetto di contestazione da parte dell'ente di controllo. Nel riquadro sottostante (scheda E.2.2.1) si chiede poi di riportare, per ogni unità il numero di eventi dovuti alla medesima causa, al fine di eventuali valutazioni che tengano conto quanto previsto all'art. 29-sexies, comma 7-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

E.2.3 Torce di emergenza

Per ogni eventuale torcia presente presso l'installazione è chiesto al Gestore di riportare la portata massima giornaliera di gas (soglia) necessaria a garantire le condizioni di sicurezza, anche se già dichiarata all'Autorità competente nel corso del periodo di validità dell'AIA. Per ogni torcia è quindi richiesto di elencare tutti gli eventi di superamento della sopracitata soglia intervenuti dal rilascio dell'AIA, riportando per ogni evento una descrizione, la durata dello stesso, le cause che l'hanno determinato, l'unità o le unità coinvolte, la quantità di gas emessa alla torcia e gli estremi della comunicazione dell'evento all'Autorità competente. Infine è richiesto di riportare per ogni anno solare, a partire dall'anno del rilascio dell'AIA (o dall'anno successivo, a seconda della disponibilità dei dati), la quantità annua emessa alla torcia in tonnellate/anno.

E.2.4 Monitoraggio e controllo delle emissioni non convogliate

Si chiede al Gestore se per l'installazione è prevista l'adozione de un sistema di calcolo per la stima di tutte le emissioni (diffuse e convogliate) e se è applicato il programma LDAR (*Leak Detection and Repair*), relativo alle emissioni fuggitive. Nel caso di applicazione del programma LDAR è chiesto al Gestore di compilare l'intera scheda, in cui per ogni fase ed unità è chiesto di riportare il numero di sorgenti identificate o censite, la tipologia di sorgenti (linee, apparecchiature, valvole, connessioni ecc.). E' poi chiesto di indicare il numero e la percentuale delle sorgenti (sul totale delle sorgenti identificate o censite) sui quali è stato effettuato il monitoraggio almeno una volta dall'applicazione del programma LDAR e il numero di interventi di riparazione/manutenzione e la corrispondente percentuale delle sorgenti (sul totale delle sorgenti identificate o censite) effettuati almeno una volta dall'applicazione del programma LDAR. Analogamente è chiesto il numero di interventi di sostituzione dei componenti e la corrispondente percentuale delle sorgenti (sul totale delle sorgenti identificate o censite) effettuati almeno una volta dall'applicazione del programma LDAR.

pag. 31/32

Si chiede infine se è disponibile un database elettronico per la registrazione dei monitoraggi e degli interventi da cui è possibile valutare lo stato di applicazione del programma LDAR.

E.2.4 Emissioni odorigene

Si chiede al Gestore di indicare se per l'installazione ci sono state segnalazioni di fastidi da odori nell'area circostante dal rilascio dell'AIA. Nel caso di risposta affermativa è chiesto al Gestore di compilare l'intera scheda in cui è da riportare l'elenco degli eventi (data, descrizione evento, informazioni sulle comunicazioni dello stesso da parte di soggetti terzi e/o del Gestore all'Autorità competente). Per ogni evento è chiesto poi di elencare le eventuali azioni intraprese per il contenimento degli effetti e se a seguito dell'evento ha introdotto o modificato il piano di monitoraggio delle emissioni odorigene. Infine si chiede al Gestore se sono stati avviati eventuali procedimenti di aggiornamento/riesame dell'AIA a seguito dell'evento.

E.3 Quadro di sintesi delle variazioni dell'attuale Piano di monitoraggio e controllo

Partendo dalle informazioni fornite nelle precedenti schede e delle possibili modifiche previste per l'installazione, si chiede al Gestore di indicare se ritiene necessario un aggiornamento del vigente piano di monitoraggio e controllo e, in caso positivo, di indicare tra gli aspetti elencati nella scheda, quelli che a suo parere dovrebbero essere oggetto di variazioni.

Allegati alla Scheda E

E.4 Eventuali criticità riscontrate nell'attuazione di prescrizioni AIA (contenute nel Decreto di AIA e/o nei successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame)

Riportare una descrizione dettagliata delle eventuali criticità descritte sinteticamente nella scheda E.1.1.

E.5 Eventuali criticità riscontrate nell'attuazione di prescrizioni contenute nell'attuale piano di monitoraggio e controllo

Riportare una descrizione dettagliata delle eventuali criticità descritte sinteticamente nella scheda E.1.2.

E.6 Relazione su situazioni di normale funzionamento e situazioni rappresentative di anomalie, guasti, malfunzionamenti

Con riferimento alla scheda E.2.2, illustrare per ogni unità/impianto, in considerazione delle relative peculiarità, le condizioni ritenute rappresentative di situazioni di normale funzionamento e quelle rappresentative di anomalie, guasti, malfunzionamenti.

E.7 Descrizione del sistema di gestione delle torce di emergenza attualmente adottato dal Gestore (con eventuali modifiche proposte)

Con riferimento alla scheda E.2.3, riportare una descrizione del sistema di gestione delle torce di emergenza attualmente adottato dal Gestore e di quello eventualmente aggiornato in base alle modifiche proposte .

E.8 Relazione descrittiva sulla composizione dei gas inviati in torcia ottenuti dai monitoraggi effettuatiCon riferimento alla scheda E.2.3, riportare una descrizione della composizione dei gas inviati in torcia ottenuti dai monitoraggi effettuati, in particolare dal rilascio dell'AIA.

E.9.1 Relazione descrittiva del sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse e fuggitive

Con riferimento alla scheda E.2.4, riportare una descrizione del sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse e fuggitive con particolare riferimento ai VOC ed alle eventuali sostanze cancerogene, riportante il dettaglio dei dati di input e delle modalità di acquisizione dei dati e dei fattori di emissione legati alle sostanze coinvolte.

E.9.2 Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore (con eventuali modifiche proposte)

Sempre con riferimento alla scheda E.2.4, riportare una descrizione del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore e di quello eventualmente aggiornato in base alle modifiche proposte

pag. 32/32

E.10 Piano di monitoraggio delle emissioni odorigene dell'installazione

Con riferimento alla scheda E.2.5, riportare una descrizione del piano di monitoraggio delle emissioni odorigene dell'installazione e dell'eventuale metodologia utilizzata per le misure e le mappature delle fonti odorigene.

E.11 PMC con evidenziate le eventuali modifiche

Allegare il PMC compilato secondo i modelli predisposti da ARPAV dando evidenza delle eventuali modifiche per la proposta impiantistica in esame (riferimento scheda E.3).

SINTESI NON TECNICA

Allegare una **sintesi non tecnica dell'installazione** da autorizzare e degli aspetti ambientali coinvolti dall'attività; tale sintesi sarà resa disponibile in forma integrale alla consultazione del pubblico interessato, pertanto potranno essere omessi dati riservati dei processi produttivi e dei materiali impiegati dall'azienda. La sintesi dovrà essere elaborata in forma comprensibile al pubblico e dovrà contenere informazioni quali:

- una sommaria descrizione dell'installazione e delle attività svolte;
- le materie prime e i combustibili utilizzati;
- una descrizione qualitativa delle principali emissioni inquinanti generate (aria, acqua, rifiuti, rumore, odori e altro) e dei consumi energetici;
- una sintesi degli interventi migliorativi che l'azienda intende eventualmente realizzare e pianificare al fine di prevenire e ridurre l'inquinamento, con i relativi tempi di adeguamento;
- la visione prospettica (qualitativa) dell'installazione in termini di impatto ambientale, in altre parole una sintesi dei principali benefici ambientali attesi a seguito degli interventi proposti.
- · altre informazioni, sempre in forma sintetica, che si ritengono utili.



del 29/11/2018

pag. 1/13

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE	2
A.2 ALTRE INFORMAZIONI	3
A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE	4
A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC	4
A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione	5
A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse	6
A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI	7
A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO RIESAME) DI 8
A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI	9
A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE	10
A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE	11
A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	12
ALLEGATI ALLA SCHEDA A	13

1

del 29/11/2018

pag. 2/13

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo dell'esercizio dell'installazione, successivo all'attuazione degli interventi oggetto dell'ultimo provvedimento di aggiornamento/riesame dell'AIA, o, nel caso in cui l'AIA non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti/riesami, ad un anno successivo al rilascio dell'AIA

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE	
Denominazione dell'installazione	
Indirizzo dell'installazione_	
Sede legale	
Recapiti telefonici	
e-mail	
Posta Certificata (PEC)	
Gestore dell'installazione	
Nome e Cognome/Ragione Sociale	
Indirizzo	
C.F. / P. IVA	
Recapiti telefonici	
Posta Certificata (PEC)	
Referente IPPC	
Nome e cognome	
Indirizzo	
Recapiti telefonici	
e-mail	
Posta Certificata (PEC)	
Rappresentante legale	
Nome e cognome	
Indirizzo	
Posta Certificata (PEC)	

Allegato C1 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 3/13

ORMAZIONI				
del enti di aggiornam to n to n	_del			
delle Imprese pres	sso la C.C.I.A.A. di n			
mbientale	□ no □ EMAS □ ISO 14001 □ SGA documentato ma non certificato □ altro			
ggette a notifica a	i sensi del D.Lgs. 105/2015			
□ notifica □	rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza			
Effetti transfrontalieri				
inistrative ricondu da □no	cibili all'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data			
□si, specificare 	e			
	del			

del 29/11/2018

pag. 4/13

A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE

 \Diamond

A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC						
n°_1_	Data di inizio	attività	Data di presunta cessa	azione		
Attività Princi	pale		Codice IPPC Signature	gla		
Attività rientra	inte nella vigente	AIA □SI □NO				
Riferimento ri	spetto a schemi a	plocchi				
Classificazion	e NACE		Codice			
Classificazione	e NOSE-P		Codice			
Numero di ado	detti					
	l'attività: □cont					
	□stag	ionale □gen □feb □mar □apr	□mag □giu			
		\Box lug \Box ago \Box set \Box ott	□nov □dic			
Capacità produ	uttiva/trattamento	(riferimento alla soglia di cui al	l'allegato VIII parte II del D.	lgs.152/2006 s.m.i.)		
Pr	odotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento		
Commenti	Commenti					

Allegato C1 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 5/13

A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione ¹				
n°	Data di iniz	io attività	Data di presunta ces	sazione
Attività		(Codice IPPC Sig	gla
Attività rientran	te nella vigente	AIA □SI □NO		
Riferimento risp	oetto a schemi a	olocchi		
Classificazione	NACE		Codice	
Classificazione	NOSE-P		Codice	
Numero di adde	tti	_		
Periodicità dell'		inua ionale □gen □feb □mar □ap	r □mag □giu	
		□lug □ago □set □ott	□nov □dic	
Capacità produt	tiva/trattamento	(riferimento alla soglia di cui a	ll'allegato VIII parte II del	D.lgs.152/2006 s.m.i.)
Pro	dotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento
Gestore dell'atti		simo gestore attività IPPC princ	cipale	
Commenti				

¹ Compilare una scheda per ogni attività IPPC, diversa dalla principale, presente nell'installazione

del 29/11/2018

pag. 6/13

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse ²					
n° Dat	Data di inizio attività Data di presunta cessazione				
Attività		Sigla			
Attività rientrante	nella vigente AIA □SI □NO				
Riferimento rispet	to a schemi a blocchi				
L'attività influisce	sulle emissioni e sull'inquinamento dell'i	nstallazione □SI □ NO			
Classificazione NA	ACE	Codice			
Classificazione NO	OSE-P	Codice			
Numero di addetti					
Periodicità dell'att	\Box stagionale \Box gen \Box feb \Box mar \Box a				
Capacità produttiv	□ lug □ ago □ set □ o	ou unov udic			
Prodott	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento		
Gestore dell'attività □ medesimo gestore attività IPPC principale □ altro gestore: Nome					
<u>Commenti</u>					

6

 $^{^{2} \} Compilare \ una \ scheda \ per \ ogni \ attività \ accessoria \ tecnicamente \ connessa \ presente \ nell'installazione$

pag. 7/13

	Unità				
Rif. Fase	Nome/Sigla	Nuova (N) /	Esistente (E) Specificare anno di avvio e/o di ultimo revamping	Rilevante	
					SI/NO

del 29/11/2018

pag. 8/13

A.5 SCHEDA DI RIESAMI		NTIVA DEI	LLE ATTIVITÀ DELL'I	NSTALLAZIONE OGGETTO
Attività IPPC P	rincipale			
Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/ Potenzialità)
Altre attività IP	PC			
Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/ Potenzialità)
Attività accesso	rie non IPPC	tacnicamant	a cannassa	
Attività accessor	Sigla		Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/ Potenzialità)
<u>Commenti</u>				

del 29/11/2018

pag. 9/13

6 ALTRE AUTO	RIZZAZIONI VIG	ENTI			
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto

pag. 10/13

A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI **PIANIFICAZIONE** Standard di qualità Condizioni di esercizio altrimenti vigenti * Inquinante Regionale/ Regionale/ Nazionale UE Autorizzato Nazionale locale locale Aria Acqua e suolo Rumore Altro * Riportare eventuali condizioni e vincoli derivanti da eventuali Piani o altri strumenti di pianificazione riguardanti l'installazione

del 29/11/2018

pag. 11/13

A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE						
		Superficie dell'installazione [m²]				
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata			
	Dati catastali					
Tipo di supe	erficie	Numero del foglio	Particella			

pag. 12/13

A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI Recettore Gestore di eventuale Classificaz Scarico finale Gestore dello Tipologia Nome Riferimento impianto di ione area scarico trattamento comune¹

¹Nel caso in cui i reflui siano conferiti ad un impianto di trattamento esterno non incluso nella presente istanza, riportare a fianco gli estremi dell'AIA o di altra autorizzazione dell'impianto di trattamento comune a trattare i reflui dell'installazione e allegare alla presente scheda (come Allegato A26) le suddette AIA o altre autorizzazioni dell'impianto. Le specifiche di conferimento saranno riportate nell'allegato B 28.

del 29/11/2018

pag. 13/13

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA A	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All, A10	Certificato Camera di Commercio	П		_
All, A11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito			
All. A12	Certificato del Sistemai di Gestione Ambientale			_
All. A13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)			_
All. A14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000			-
All. A15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000			-
All. A16	Zonizzazione acustica comunale			-
All. A17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)			-
All. A18	Concessioni per derivazione acqua			-
All. A19	Autorizzazione allo scarico delle acque			-
All. A20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera			-
All. A21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti			-
All. A22	Certificato Prevenzione Incendi			-
All. A23	Parere di compatibilità ambientale			-
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali			-
All. A25	Schemi a blocchi			-
All. A26	Altro (da specificare nelle note)			-
TOTALE AL	LEGATI ALLA SCHEDA A:			
Note:				



del 29/11/2018

pag. 1/32

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)	3
B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)	3
B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)	4
B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	5
B.3.1 Produzione di energia (parte storica)	6
B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)	6
B.4.1 Consumo di energia (parte storica)	7
B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)	7
B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)	8
B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	8
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	9
B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)	10
B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	11
B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva	12
B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)	13
B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)	15
B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)	16
B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)	17
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	17
B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)	18
B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)	19
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	22
	— .

Allegato al Decreto n. 108	del 29/11/2018	pag. 2/32	
B.12.1 Aree di deposito tempor	aneo di rifiuti		23
B.13 Aree di stoccaggio di mate	erie prime, prodotti, intermed	i, EoW	24
B.13.1 Parco serbatoi stoccaggi	io (idrocarburi liquidi o altre s	sostanze o rifiuti)	25
B.14 Rumore			26
B.15 Odori			27
B.16 Altre tipologie di inquinar	mento		28
B.17 Linee di impatto ambienta	ale		29
Allegati alla Scheda B			32

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo, successivo alla attuazione degli interventi oggetto dell'ultimo provvedimento di aggiornamento / riesame, ovvero, successivo al rilascio dell'AIA, nel caso in cui questa non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti / riesami.

B.1.1 Consumo d	B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)								erime	rimento:				
						Eventuali sostan	nze pericolose contenute					Rit	ıtilizzo	
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo	Consumo annuo	NO	SI (% riutilizzo in peso)	

B.1.2 Consumo d	li materie prime	(alla capa	cità produttiva)										
						Eventuali sostan	ze pericol	ose cont	enute			Rit	ıtilizzo
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo	Consumo annuo	NO	SI (% riutilizzo in peso)

B.2.1	Consumo di risorse id	riche (part	te storica)			Anno di riferimento:					
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo		Jtilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero, m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
			□ igienico	igienico sanitario							
			☐ industriale —	processo							
				□raffreddamento							
			□ altro (esplicitare)								
			□ igienico	sanitario							
			□ industri	processo							
				□raffreddamento							
			altro (esplicitare)								

altro

(esplicitare)....

B.2.2	.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)													
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo		Util	izzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h		Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta		
			☐ igienico sanitario											
			, [□processo										
				industriale	□raffreddamento									
				altro (esplic	itare)									
			☐ igienico sanitario											
			industriale [□processo										
				maustrate	□raffreddamento									

pag. 5/32

B.3.1 Proc	duzione	di energia (parte	storica)			Anno di riferimento:					
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	Potenza termica di combustione (kW)	ENERGIA TER Energia prodotta (MWh)	MICA Quota ceduta a terzi (MWh)	EN Potenza elettrica nominale (kVA)	ERGIA ELET Energia prodotta (MWh)	TRICA Quota ceduta a terzi (MWh)		
		TOTALE									

	Apparacchiatura	ERGIA ELET	TRICA					
ase Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
	TOTALE							

B.4.1 Consu	mo di energi	a (parte storica)		Anno di riferimento:						
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)				
TOTALE										

B.4.2 Consu	.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)												
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)							
TOTALE													

pag. 8/32

B.5.1 Combustib	ili utilizza	ti (parte sto	Anno	Anno di riferimento:			
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)		

B.5.2 Combustib	3.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)											
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)							

Numero	nero totale camini:														
Sigla camino	Georeferen ziazione	Posizio ne	Altezza dal	Sezio ne	Unità di proveni	Tecniche di	abbattimento a	pplicate all'unità	Ulteriori teci camino comu		plicate a eventuale	Sistema in monito in continuo	oraggio		
	(specifican do tipo di	ammini strativa	suolo (m)	camin	enza	BAT Conclusions o BRefs ulteriori tecniche		Tecniche eler Conclusions	ncate nelle BAT o BRefs	Eventuali ulteriori tecniche	SI (indicare parametri e	NO			
	coordinate)			(m2)		n. BAT / Rif. Bref	Descrizione	equivalenti (descrizione)	n. BAT / Rif. Bref	Descrizione	equivalenti (descrizione)	inquinanti monitorati in continuo)			
													_		
													+		
													+		
													+		
													†		
													1		
													+		
													+-		

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)

Anno di riferimento:

	Unità		Modalità		Limit	e di emissio (mg	g/Nm ³) ¹		ne	Concentraz misurat		flusso	i emissione in li massa per	misurat	di massa o/calcolato
Camino o condotta	di proven	Portata (Nm³/h)	di determin	Inquinante	Misura ir	continuo	Misu discont		% O ₂	rappresenta	a itiva ³		(es. t/a, kg/mese, kg/h)	rappresent kg/me	tativo (es. t/a, se, kg/h)
condotta	ienza	(11111/11)	azione (M/C/S)		dato misurato	base temporal e m/g/h	dato misurato	Freq uenz a ²		(mg/Nm ³)	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
Note															

Note

Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.

Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biannuale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure.

pag. 11/32

B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

	Unità		Modalità		Limit	e di emissio (mg	ne in conce g/Nm³)¹ Misu			Concentraz		flusso o	i emissione in li massa per		di massa ativo (es. t/a,
Camino o condotta	di proven	Portata (Nm ³ /h)	di determin	Inquinante	Misura in	ı continuo	discont		% O ₂	rappresenta	tiva		(es. t/a, kg/mese, kg/h)	kg/me	se, kg/h)
Conduction	ienza	(11111711)	azione (M/C/S)		valore	base temporal e m/g/h	valore	Freq uenz a ²		(mg/Nm ³)	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione

Note

Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.

Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biannuale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

³Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale, l'ossigeno di riferimento e le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità al limite, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva.

n.			Georefer	Posizione	Sistema di bl	ow-down	Portata di gas inviato in torcia	Portata massima giornaliera di gas	Campionamento
progre ssivo	Sig la	Descrizione		amministrat iva	Unità e dispositivi tecnici collettati	Sistema di recupero gas (SI/NO)	per il mantenimento della fiamma pilota (es. t/giorno)	(soglia) necessaria a garantire condizioni di sicurezza (t/giorno) ove pertinente	(Manuale-M /automatico-A)

pag. 13/32

	3.8.1 Fo		issioni	in atm	osfera di tipo n	on convoglia	Anno di ri	ferimento:
Ī			Emi	vaion:			Inquina	anti presenti
	Fase	Unità	fuggi	ssioni tive o fuse	Descrizione	Inquinate	Quantità totale (t/anno	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
				DIF				
				FUG				
Ī				DIF				
				FUG				
ĺ				DIF				
				FUG				
ŀ				DIF				
				FUG				
ŀ]					
				DIF				
				FUG				
		ne di un sis ni diffuse	tema di	calcolo	per la stima dell	e □SI □NO		
	Applica	zione Prog	ramma	LDAR		□SI		
N	<u>ote</u>							

pag. 14/32

		E •				Inquinant	ti presenti
Fase	Unità	fuggi	ssioni tive o fuse	Descrizione	Inquinate	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
			DIF				
			FUG				
			DIF				
			FUG				
			DIF				
			FUG				
			DIF				
			FUG				
			DIF				
			FUG				
	ne di un sis ni diffuse	tema di	i calcolo	per la stima del	le □SI □NO		
pplica	nzione Prog	gramma	LDAR		□SI □NO		

pag. 15/32

B.9.1 Sc	carichi i	drici (p	arte stori	ca)						A	nno di	riferin	nento:		
Scarico Finale	coor	referenziaz dinate)						(1P); ☐meteoric meteoriche di dil 152/06) (AD); ☐	he di dilavamento ar avamento tetti (DT	ee - seconda	pioggia (2	2P); □me	eteoriche di dilav	amento ar	o aree, - prima pioggia ee non separate (DI); nestiche (art. 101 Dlgs.
Recettore								acque di transizione ro (specificare)		Portata me	dia	Porta mensi	ta massima le	Misurat (SI/NO)	ore portata
Scarico parziale	n. Progre	Georef erenzi	Fase/ unità o	% in	Tip olo	Modali tà di	Per acque meteoriche		timento applicate	Trattamento comune	in i	impianto	Temperatura pH	Sistema continuo	di monitoraggio in
(sigla)	ssivo	azione (coordi nate)	superfici e di provenie nza	vol	gia	scarico	Superficie relativa (m²)	BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazio Gestore impianto	di	possesso AIA I/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
Totale scarichi parziali															
Scarico Finale		referenziaz dinate)	zione (tip	o di	Tip	ologia ac	que convogli	(1P); ☐ meteoric	he di dilavamento ar	ee - seconda	pioggia (2	2P); □me	eteoriche di dilav	amento ar	o aree, - prima pioggia ee non separate (DI); nestiche (art. 101 Dlgs.
Recettore								acque di transizione ro (specificare)		Portata me	dia	Porta mensi		Misurat (SI/NO)	ore portata
Scarico parziale	n. Progre	Georef erenzi	Fase/ unità o	% in	Tip olo	Modali tà di	Per acque meteoriche		timento applicate	Trattamento comune	in i	impianto		Sistema continuo	di monitoraggio in
(sigla)	ssivo	azione (coordi nate)	superfici e di provenie nza	vol	gia	scarico	Superficie relativa (m²)	BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazio Gestore impianto	di	possesso AIA I/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
Totale															
scarichi parziali															

B.9.2 Sc	arichi i	drici (al	lla capaci	tà pr	odutti	iva)								
Scarico Finale	coor	dinate)	zione (tipo			_		(1P); ☐meteoric meteoriche di di 152/06) (AD); ☐	he di dilavamento a lavamento tetti (DT	ree - seconda piog	gia (2P); maree esterne (eteoriche di dilav LV); assimila	amento ar	to aree, - prima pioggia ee non separate (DI); mestiche (art. 101 Dlgs.
Recettore								acque di transizione tro (specificare)		Portata media annua	Porta mens		Misurat (SI/NO)	ore portata
Scarico parziale	n. Progre	Georef erenzi	Fase/ unità o	% in	Tip olo	Modali tà di			timento applicate	Trattamento in comune	n impianto	Temperatura pH		di monitoraggio in
(sigla)	ssivo	azione (coordi nate)	superfici e di provenie nza	vol	gia	scarico	Superficie relativa (m²)	BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)	-	SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
Totale scarichi parziali Scarico Finale		referenziaz dinate)	zione (tipo	o di	Tip	ologia ac	que convogli	(1P); ☐ meteoric meteoriche di di	he di dilavamento ai	ree - seconda piog	gia (2P); 🗌 m	eteoriche di dilav	amento ar	to aree, - prima pioggia ee non separate (DI); mestiche (art. 101 Dlgs.
Recettore								152/06) (AD) acque di transizione		Portata media	Porta			ore portata
Scarico parziale	n. Progre	Georef erenzi	n urbana 🔟 Fase/ unità o	mpiant % in	to di tra Tip olo	Modali tà di	Per acque meteoriche	tro (specificare) Tecniche di abbat all'unità	timento applicate	Trattamento in	mens n impianto		(SI/NO) Sistema continuo	di monitoraggio in
(sigla)	ssivo	azione (coordi nate)	superfici e di provenie nza	vol	gia	scarico	Superficie relativa (m²)	BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
Totale														
scarichi parziali														

pag. 17/32

Scarico	Scarico	Inquin	ai s		nza perio arte III del	colosa D-Lgs. 152/06	Concentra zione	Limite at	tuale (mg/l)	Flusso di
parziale	finale di recapito	Inquin anti	NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)	misurata (mg/l)	Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	massa g/h
										_

B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva) Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D.Lgs. 152/06 Conce Limite attuale (mg/l) ntrazio Flusso di Scarico Scarico Inquin ne finale di Tab 1/A massa parziale anti Tab 3/A Tab. 5 misura Continuo Discontinuo recapito all. 1 - A.2.6. g/h all.5 all.5 ta (m/g/o)(frequenza) (P/PP) (mg/l) ¹Indicare un valore che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva

B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)

pag. 18/32

Anno di riferimento:

G II GED	ъ	G	Quantità an	ınua ritirata		Stoccaggi	0
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	(Mg/anno)	(m³/anno)	Nº area	Modalità	Destinazion
			× 0 /	` '			

B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)

C-4: CED	D	C4-4- 6	Quantità an	ınua ritirata		Stoccaggi	0
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	(Mg/anno)	(m³/anno)	Nº area	Modalità	Destinazione
		J					
		totali					

B.11.3 Rifiuti in uscita (parte storica)

Anno di riferimento:

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di	Quantit	à annua	Eventuale deposito		Stoccaggi	D
Cource CEK	Descrizione	Stato lisico	provenienza	(Mg/anno)	(m³/anno)	temporaneo (N. area)	Nº area	Modalità	Destinazione
								ı	
			Totali:						

pag. 21/32

B.11.4 Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva)

Anno di riferimento:

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di	Quantit	à annua	Eventuale deposito		Stoccaggi	D
Cource CEK	Descrizione	Stato lisico	provenienza	(Mg/anno)	(m³/anno)	temporaneo (N. area)	Nº area	Modalità	Destinazione
								ı	
			Totali:						

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

Rifiuti destinati al recupero

pag. 22/32

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti Caratteristiche (Pavimentazione, Ν° Tipologia Area per Georeferenzia Capacità di Area per rifiuti in Nome copertura, Destinazione Superficie progr rifiuti zione (tipo di coordinate)¹ stoccaggio (Mg e m³)² identificat rifiuti in cordolatura, stoccati (CER) (Recupero/ essivo (m^2) ivo area recinzione, sistema ingresso uscita area Smaltimento)3 raccolta acque meteo, ecc.) ¹ da riportare anche nella Planimetria B22 ² Indicare la capacità in Mg e anche in m³ ³ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006 Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m³): Pericolosi Non pericolosi Rifiuti destinati allo smaltimento

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 23/32

Presenti aree di deposito temporaneo _no _si(esclusi i rifiuti prodotti dalle operazioni di gestione rifiuti autorizzate) Se si indicare la capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m³): e compilare la seguente tabella	
e compilare la seguente tabella	
, <u> </u>	
N° progress ivo area Nome progress vo area Nome progress ivo area Nome progress identificati vo area Nome progress identificati stoccaggio (m³)² Capacità di stoccaggio (m²) Superficie (m²) Superficie (m²) Superficie (m²) Superficie (m²) Superficie (m²) Fipologia rifiuti stoccati (criterio Temporal raccolta acque meteo, ecc.)	pero le T/
¹ da riportare anche nella Planimetria B22	

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 24/32

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW

N° progres sivo area	Nome identific ativo area	Georeferenz iazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 25/32

Serba	toi in e	sercizio													
						Tetto	galleggiante		Tetto fisso						
Progr Sigla essivo	Sigla	Posizione amministr	Anno di messa in	Capacit	Destinazio ne d'uso		Sistema di tenuta ad elevata efficienza		Collegamento a sistema recupero vapori		Impermeabilizz azione bacino		ppio fondo ntenimento	Tipologia di controllo /	Frequenza
		ativa	esercizio	à (m3)	(sostanza contenuta)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	ispezioni	monitoraggio
<u>lote</u>				•		•	•	•			•	•			•
Serba	toi in fa	ase di dism	issione							_					
Progr essivo	Sigla	Anno di eserc		Сара	ncità (m3)		Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)				Data messa fuori servizio			Data prevista di dismissione	

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 26/32

.14 Rumore					
Classe acustic	a identificativa della zon	a interessata dall'ii	nstallazione:		
	sione stabiliti dalla class				
Limiti di emisi	sione stabiliti dana ciass.	ilicazione acustica	per la zona intere		
				(giorno)/(n
Installazione a	ciclo produttivo continu	ıo: 📑 i 🗌 no			
			ora massima	Sistemi di	Capacità di
Sorgenti di rumore	Localizzazione	giorno	dalla sorgente notte	contenimento nella sorgente	abbattimento (dB _A)
		giorno	110000	**-g*	(-A)
i <u>e</u>					
_					

B.15 Odori

N° progress ivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percettibilità	Sistemi/misure di contenimento

Note

Allegato C2 al Decreto n.	108	del 29/11/2018	

pag. 28/32

B.1	6	A	ltre	tino	logie	di	ino	uins	ament	to
	·	1 m	111	upo	10510	uı	1114	um	*****	··

Riportare in questa sezione le informazioni relative ad altre forme di inquinamento non contemplate nelle sezioni precedenti, quali per esempio inquinamento luminoso, elettromagnetismo, vibrazioni, amianto, PCB, gas serra, sostanze ozono-lesive

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 29/32

B.17 Linee di impatto ambientale	
ARIA	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	SI
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	NO SI
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	NO SI
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	NO SI
	NO SI
Rischio di produzione di cattivi odori	NO SI
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	NO SI
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	NO
<u>CLIMA</u>	
Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	SI NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	SI NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	SI NO
ACQUE SUPERFICIALI	
Consumi di risorse idriche	SI NO
Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	SI

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 30/32

		NO
		SI
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque		
		NO
		SI
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti		
		NO
		SI
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di		
superfici inquinate		NO
		SI
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali		
and the second second and the second	П	NO
		SI
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze	_	51
pericolose da automezzi	П	NO
	ш	NO
A COLLE COTTEND A NEE		
ACQUE SOTTERRANEE		
	_	OI.
		SI
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	_	
		NO
		SI
Consumi di risorse idriche sotterranee		
		NO
		SI
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee		
		NO
		SI
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose		
conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti		NO
		SI
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose		
attraverso la movimentazione di suoli contaminati		NO
SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO		
SCOLO, SOTTOSCOLO, TASSETTO IBRO GEOMORI OEGOGICO		
		SI
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o		<u></u>
indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale		NO
		SI
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di	_	SI.
corsi d'acqua		NO
		NO
		SI
Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)		
		NO
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli		SI

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 31/32

	NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	SI NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	SI
pericolose	NO
RUMORE	
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	SI
	NO SI
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	NO
<u>VIBRAZIONI</u>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	SI
	NO SI
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	NO
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali	SI
rischi conseguenti	NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	SI
elettromagnetiene, con potenzian risem conseguenti	NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	SI
	NO

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 32/32

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
Allegare i do	cumenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presen	ntata con la p	rima domana	la di AIA
All. B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi			-
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica			
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera			
All. B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica			
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti			
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore			ı
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico			ı
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti			-
All. B 26	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento			
All. B 27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento			
All. B 28	Copia dei contratti stipulati con eventuali gestori di impianti esterni di trattamento dei reflui con l'indicazione delle specifiche di conferimento, di tipologia e frequenza dei controlli previsti			-
All. B 29	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione			
All. B 30	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche			
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)			
	TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B			
Note:				



Allegato C3 al Decreto n. 108

del 29/11/2018

pag. 1/7

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

Sommario

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame	2
C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva	3
C.3 Consumi ed emissioni	4
C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	5
C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi	6
ALLEGATI ALLA SCHEDA C	7

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame

Indicare se l'installazione da autorizzare:

- Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C
- Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti

Riportare sinteticamente le tecniche proposte

n.	Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase/Unità	Inizio lavori	Fine lavori	Linea d'impatto	Note
Progressivo	Nome o descrizione sintetica della nuova tecnica o dell'intervento proposto	Sigla identificativa della tecnica / dell'intervento	Indicare fasi e/o unità coinvolte	data	data	Indicare una o più voci tra quelle elencate nella successiva tabella (temi ambientali)	-

Data conclusione	
lavori	

Allegato C3 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 3/7

C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva						
Temi ambientali	Variazioni (alla capacità produttiva)	Allegare schede modificate				
Consumo di materie prime	SI/NO	B.1.2_mod →C.1.2				
Consumo di risorse idriche	SI/NO	B.2.2_mod →C.2.2				
Produzione di energia	SI/NO	B.3.2_mod →C.3.2				
Consumo di energia	SI/NO	B.4.2_mod →C.4.2				
Combustibili utilizzati	SI/NO	B.5.2_mod →C.5.2				
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI /NO	B.6_mod →C.6				
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI /NO	$B.7.2_mod \rightarrow C.7.2$ $B.7.3_mod \rightarrow C.7.3$				
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI/NO	B.8.2_mod →C.8.2				
Scarichi idrici	SI/NO	B.9.2_mod →C.9.2				
Emissioni in acqua	SI/NO	B.10.2_mod →C.10.2				
Rifiuti in Ingresso	SI/NO	B.11.2_mod →C.11.2				
Rifiuti in uscita	SI/NO	$B.11.4 \mod \rightarrow C.11.3$				
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI/NO	B.12_mod →C.12				
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	SI/NO	B.13_mod →C.13				
Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	SI/NO	B.13.1_mod →C.13.1				
Rumore	SI/NO	B.14_mod →C.14				
Odori	SI/NO	B.15_mod →C.15				
Altre tipologie di inquinamento	SI/NO	B.16_mod →C.16.2				

Allegato C3 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 4/7

C.3 Consumi ed emissioni	
Aspetti ambientali	Descrizione delle variazioni
Consumo di materie prime	
Consumo di risorse idriche	
Produzione di energia	
Consumo di energia	
Combustibili utilizzati	
Emissioni in aria di tipo convogliato	
Emissioni in aria di tipo non convogliato	
Scarichi idrici	
Emissioni in acqua	
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	
Rifiuti in ingresso	
Rifiuti in uscita	
Aree di stoccaggio	
Parco serbatoi	
Odori	
Rumore	
Impatto visivo	
Altre tipologie di inquinamento	

Allegato C3 al Decreto n. 108

del 29/11/2018

pag. 5/7

C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestion	e ambientale
Modifiche delle modalità di gestione ambientale a seguito degli interventi previsti per l'installazione oggetto di riesame	 □ 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
Rifiuti in ingresso	
Rifiuti in uscita	SI/NO
Aree di stoccaggio	SI/NO
Parco serbatoi	
Odori	SI/NO
Rumore	SI/NO
Impatto visivo	SI/NO
Altre tipologie di inquinamento	SI/NO

Allegato C3 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 7/7

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare			-
All. C7	Nuovi schemi a blocchi			-
All. C8	Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica			
All. C9	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera			
All. C10	Planimetria <i>modificata</i> delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica			
All. C11	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti ±			
All. C12	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore			-
All. C13	Altro (da specificare nelle note)			
	TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C			
Note:				



giunta regionale

Allegato C4 al Decreto n.

del

pag. 1/8

SCHEDA D - APPLICAZIONE DELLE BAT ED EFFETTI AMBIENTALI DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA

D.1 BA1 applicate all'installazione per la proposta impiantistica	2
D.1.1 BAT Generali	2
D.1.2 BAT applicate al singolo processo non già indicate tra le BAT generali	3
D.2 Descrizione sintetica delle BAT alternative non applicate per la proposta impiantistica	4
D.2.1 BAT Generali	4
D.2.2 BAT applicate al singolo processo.	5
D.3 Accettabilità della proposta impiantistica e criteri di soddisfazione	6
D.4 Informazioni di tipo climatologico.	7
ALLEGATI ALLA SCHEDA D	8

D.1 BAT applicate all'installazione per la proposta impiantistica

D.1.1 BAT Generali

	Tecnica*	Rif. BAT Conclu	usions e BRef di Settore	Rif. BAT Conclusion	s e BRef non di Settore	Altri riferimenti	Per le tecniche previste e non ancora	
Comparto/ matrice ambientale		BATC (indicare num. BAT e descrizione)	Rif. BRef (se BATC non pubblicate) num. e descrizione)	BATC (num. BAT e descrizione)	Rif. BRef (num. e descrizione)		adottate indicare il presunto termine d attuazione	
SGA								
Consumo ed efficienza energetica								
Stoccaggio e movimentazione e gestione materiali								
Emissioni convogliate in atmosfera								
Emissioni diffuse /fuggitive								
Monitoraggio delle emissioni convogliate								
Gestione delle acque reflue ed emissioni in acqua								
Monitoraggio delle emissioni in acqua								
Produzione e gestione dei rifiuti								
Emissioni sonore								
Emissioni odorigene								
Altro								

^{*} riportare la descrizione della modalità di applicazione

Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto n.

129 del 21 dicembre 2018

^{*} riportare la descrizione della modalità di applicazione

Il gestore consideri che, in base a quanto previsto all'art. 29-octies, comma 6, deve essere previsto il raggiungimento dei BAT-AELs entro 4 anni dalla pubblicazione delle BATC di settore.

Relativamente ai BAT-AELs per i quali il gestore dichiara che non è previsto il raggiungimento entro il termine di 4 anni dalla pubblicazione delle BATC di settore, il gestore dovrà indicare il riferimento ai casi di cui all' All. XII-bis (lettere a -h) del D. Lgs. 152/06 per la richiesta di applicazione delle deroghe di cui all'art. 29-sexies, comma 9-bis e riportare analisi costi/benefici allo specifico allegato D15.

D.2 Descrizione sintetica delle BAT alternative non applicate per la proposta impiantistica

D.2.1 BAT Generali

D.2.1 DAT Gen		D10 D 1 T C 1		DIA DI TIGO III	D 4 HG			
Comparto/matrice			usions e Bref di Settore	Rif. BAT Conclusion	ns e Bref non di Settore	Altri riferimenti		
ambientale	Tecnica	BATC (indicare num. BAT e descrizione)	Rif. BRef (se BATC non pubblicate) num. e descrizione)	BATC (num. BAT e descrizione)	Rif. BRef (num. e descrizione)		Motivazione sintetica della non applicazione della tecnica	
SGA								
Efficienza energetica								
Stoccaggio e movimentazione materiali								
Emissioni diffuse /fuggitive								
Emissioni conv. In atmosf.								
Monitoraggio delle emissioni conv. In atmosf.								
Emissioni in acqua								
Monitoraggio delle emissioni in acqua								
Produzione e gestione dei rifiuti								
Rumore								
Altro								

Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto n. 129 del 21 dicembre 2018

D.2.2 BAT applicate al singolo processo Rif. BAT Conclusions e Bref non di Rif. BAT Conclusions e Bref diSettore Settore Comparto/ BATC Rif. BRef (se BATC non BATC (num. Rif. BRef (num. e Altri riferimenti Motivazione sintetica della non applicazione della tecnica matrice Processo Tecnica* (indicare pubblicate) num. e BAT e descrizione) ambientale num. BAT e descrizione) descrizione) descrizione) Emissioni convogliate in atmosf. Emissioni in acqua Produzione e gestione dei rifiuti Rumore Altro

Allegato C4 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 6/8

Criteri di	Livelli di soddis	fazione	Conforme		
soddisfazione	BATC e/o Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI/NO		
Prevenzione	di Settore	raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	SI/NO		
dell'inquinamento in aria mediante BAT		Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI/NO		
	Altri Bref	raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	SI/NO		
	D . C 1: C . H	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI/NO		
Prevenzione dell'inquinamento in	Bref di Settore	raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	SI/NO		
acqua mediante BAT	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI/NO		
5711	Alui biei	raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	SI/NO		
Riduzione	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalen		SI/NO		
produzione, recupero o	Bref di Settore	raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti/ raggiungimento produzione specifica indicata nel Bref	SI/NO		
eliminazione ad mpatto ridotto dei rifiuti	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti			
Sistema di gestione Ambientale	Adozione di SGA	Adozione di SGA			
Monitoraggio delle emissioni	Adozione delle t from IED-install	ecniche di cui al Reference Report on Monitoring of emissions ations	SI/NO		
Utilizzo efficiente	Adozione di tecniche indicate nel Bref Energy Efficiency				
dell'energia	Consumo energetico confrontabile con prestazioni indicate nei Bref di settore				
Assenza di fenomeni	Emissioni aria: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA (da allegato D6)				
di inquinamento	Emissioni acqua: immissioni conseguenti soddisfacenti rispetto SQA (da allegato D7)				
	Rumore: immissioni conseguenti soddisfacenti rispetto SQA (da allegato D8)				
Adozione di misure per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze	Livello di rischio	o accettabile per tutti gli incidenti	SI/NO		
	no del sito al mom	ento di cessazione dell'attività	SI/NO		
circostanze limitanti ea previste nei Bref.	l effettuare un con	e in caso di un criterio non soddisfatto, esplicitare chiaramente le fronto per giustificare la non applicabilità di soluzioni alternative coss – media (esempio: incrementare la potenzialità di un sistema			

Allegato C4 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 7/8

D.4 Informazioni di tipo climatologico						
Sono stati utilizzati dati me	eteo climatici?	□sì	□no			
		In caso di risposta affermativa completare il quadro D.4				
Sono stati utilizzati modell	li di dispersione?	□sì	\square no			
		In caso di risposta affermati	va indicare il nome:			
Temperature	Disponibilità dati	□sì	□no			
	Fonte dei dati forniti					
Precipitazioni	Disponibilità dati	□sì	□no			
	Fonte dei dati forniti					
Venti prevalenti	Disponibilità dati	□sì	□no			
	Fonte dei dati forniti					
Altri dati climatologici (pressione, umidità, ecc.)	Disponibilità dati	□sì	□no			
	Fonte dei dati forniti					
Ripartizione percentuale delle direzioni del vento	Disponibilità dati	□sì	□no			
per classi di velocità	Fonte dei dati forniti					
Ripartizione percentuale delle categorie di	Disponibilità dati	□sì	□no			
stabilità per classi di velocità	Fonte dei dati forniti					
Altezza dello strato rimescolato nelle diverse	Disponibilità dati	□sì	□no			
situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento	Fonte dei dati forniti					
Temperatura media annuale	Disponibilità dati	□sì	□no			
	Fonte dei dati forniti					
Altri dati (precisare)	Disponibilità dati	□sì	□no			
	Fonte dei dati forniti					

Allegato C4 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 8/8

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA D	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. D5	Relazione tecnica su dati meteo climatici			-
All. D6	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione			1
All. D7	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in acqua e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione			-
All. D8	Identificazione e quantificazione degli rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione			-
All. D9	Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità			-
All, D10	Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione			-
All, D11	Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione			ı
All. D12	Ulteriori identificazioni degli effetti per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione			-
All. D13	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi			-
All. D14	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali			-
All. D15	Relazione contenente le analisi costi-benefici per tutti i casi di cui alla scheda D.1.2 per i quali il gestore chiede l'applicazione di deroghe di cui all'allegato XII-bis alla parte seconda del D.Lgs. 152/06.			
All. D16	Altro (da specificare nelle note)			
	TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA D			
Note:			1	



giunta regionale

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	4
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	5
E.2.2.1 Totale degli eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unità	5
E.2.3 Torce di emergenza	6
E.2.4 Monitoraggio e controllo delle emissioni non convogliate	7
E.2.5 Emissioni odorigene	8
E.3 Quadro di sintesi delle variazioni dell'attuale PMC	9
ALLEGATI ALLA SCHEDA E	.10

E.1.1 Stato di attuazione delle prescrizioni autorizzative con criticità

	~		Descrizione della	Riferin	nento autorizzati	vo	Criticità riscontrate				
n. Progressivo	Sigla	Scadenza	prescrizione	Provvedimento (AIA)	Successivi provvedimenti di aggiornamento / riesame Decreto (art., co.)/PIC (pag) Altre comunicazioni con AC		Desc	crizione criticità	Riferimenti documentali		
	Sigla*	Data	Riportare testo prescrizione	Decreto (art., 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

			Descrizione della		Eventuali modifiche / integ	razioni della prescrizione		Criticità ri	scontrate
n.	Prescrizione	Scadenza	prescrizione	Rif. PMC	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.		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)

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)

E.2.1.1 Totale degli eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unità

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

Evento	Descrizione	Durata	Unità o gruppo di	Causa	Obbligo di comunicazione all'A.C.		Effetti significativi		Valori	di emissiono raggiunti	Evento oggetto di contestazione		
(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
													<u> </u>
I													
												1	

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.

E.2.2.1 Totale degli eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unità

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

E.2.3 Torce di emergenza

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

sostanze coinvolte.

E.2.4 M	onitoraggio e co	ontrollo delle emiss	sioni non convogliate				
	88		•				
Adozione	di un sistema di cal	lcolo per la stima di tu	tte le emissioni non convogliate (d	iffuse e fuggitive)	□ SI		
					□ NO		
	one Programma LE				\Box SI		
Se si, comp	pilare la seguente pa	ırte di tabella			□ NO		
Fase	n. sorgenti	Tipologia sorgenti	C 1	n. interventi riparazione/manutenzione	n. interventi di sostituzione dal rilascio	Database dispo	elettronico nibile
/unità	identificate/censite	(linee, apparecchiature, valvole, connessioni ecc.)	arecchiature, Componenti monitorati almeno 1 dal rilascio dell'AIA		dell'AIA (numero / % sul n. sorgenti identificate)	SI	NO
Tot.							-
Riportare	nell'Allegato E9.1	una descrizione del sis	stema di calcolo per la stima delle	emissioni diffuse e fuggitive	adottato dal gestore, con	particolare r	iferimento

ai VOC ed alle eventuali sostanze cancerogene, riportando il dettaglio dei dati di input e le modalità di acquisizione dei dati e dei fattori di emissione legati alle

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

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).

Allegato C5 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 9/10

E.3 Quadro di sintesi delle variazioni dell'attu	ale PMO	C
A seguito delle possibili modifiche introdotte per		NO
l'installazione devono essere cambiate le modalità di monitoraggio ovvero aggiornato il PMC?		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

Allegato C5 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 10/10

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)			-
	Criticità riscontrate nell'attuazione di prescrizioni contenute nell'attuale PMC			-
AH E6	Relazione su situazioni di normale funzionamento e situazioni rappresentative di anomalie, guasti, malfunzionamenti			
A II E:7	Descrizione del sistema di gestione delle torce di emergenza attualmente adottato dal gestore (con eventuali modifiche proposte)			
	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			
IAH E97	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:				