



## **SCHEMA D - APPLICAZIONE DELLE BAT ED EFFETTI AMBIENTALI DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA**

D.1 BAT 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 SCHEMA D .....	8

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

**D.1.1 BAT Generali**

Comparto/ matrice ambientale	Tecnica*	Rif. BAT Conclusions e BRef di Settore		Rif. BAT Conclusions e BRef non di Settore		Altri riferimenti	Per le tecniche previste e non ancora adottate indicare il presunto termine di attuazione
		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)		
SGA		BAT 1		--	--	--	--
Consumo ed efficienza energetica	--	--	--	--	--	--	--
Stoccaggio e movimentazione e gestione materiali	--	--	--	--	--	--	--
Emissioni convogliate in atmosfera	1	BAT 13 e BAT 30	--	--	--	--	--
Emissioni diffuse /fuggitive	1	BAT 13 e BAT 30	--	--	--	--	--
Monitoraggio delle emissioni convogliate	1	BAT 13 e BAT 30	--	--	--	--	--
Gestione delle acque reflue ed emissioni in acqua	--	--	--	--	--	--	--
Monitoraggio delle emissioni in acqua	--	--	--	--	--	--	--
Produzione e gestione dei rifiuti	--	--	--	--	--	--	--
Emissioni sonore	--	--	--	--	--	--	--
Emissioni odorigene	1	BAT 13 e BAT 30	--	--	--	--	--
Altro							

**Note:**  
relativamente all'applicazione delle BATc di settore, vedere specifico allegato "[AIA\\_All.C29-CHECK\\_LIST\\_BAT\\_suini](#)"

<b>D.1.2 BAT applicate al singolo processo non già indicate tra le BAT generali</b>												
Comparto/ matrice ambientale	Processo / Unità	Tecnica *	Rif. BAT Conclusions e BRef di Settore dell'attività principale		Rif. BAT Conclusions e BRef non di Settore		Raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti <sup>1</sup>			Altre tecniche / BAT		
			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)	Inquin ante	SI		NO <sup>2</sup>	Altri riferim enti	Per le tecniche previste e non ancora adottate indicare il presunto termine di attuazione
Attualme nte raggiunti	Termine previsto per il raggiungi mento											
Emissioni convogliate in atmosf.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emissioni diffuse /fuggitive	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emissioni in acqua	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Produzione e gestione dei rifiuti	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emissioni sonore	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emissioni odorogene	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Altro	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\* riportare la descrizione della modalità di applicazione

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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**

Comparto/matrice ambientale	Tecnica	Rif. BAT Conclusions e Bref di Settore		Rif. BAT Conclusions e Bref non di Settore		Altri riferimenti	Motivazione sintetica della non applicazione della 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)		
SGA	--	--	--	--	--	--	--
Efficienza energetica	--	--	--	--	--	--	--
Stoccaggio e movimentazione materiali	--	--	--	--	--	--	--
Emissioni diffuse /fugitive	--	--	--	--	--	--	--
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	--	--	--	--	--	--	--

D.2.2 BAT applicate al singolo processo								
Comparto/ matrice ambientale	Processo	Tecnica*	Rif. BAT Conclusions e Bref di Settore		Rif. BAT Conclusions e Bref non di Settore		Altri riferimenti	Motivazione sintetica della non applicazione della 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)		
Emissioni convogliate in atmosf.	--	--	--	--	--	--	--	
Emissioni in acqua	--	--	--	--	--	--	--	
Produzione e gestione dei rifiuti	--	--	--	--	--	--	--	
Rumore	--	--	--	--	--	--	--	
Altro	--	--	--	--	--	--	--	

<b>D.3 Accettabilità della proposta impiantistica e criteri di soddisfazione</b>			
<b>Criteri di soddisfazione</b>	<b>Livelli di soddisfazione</b>	<b>Conforme</b>	
Prevenzione dell'inquinamento in aria mediante BAT	BATC e/o Bref di Settore	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	--
	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	--
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	--
Prevenzione dell'inquinamento in acqua mediante BAT	Bref di Settore	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	--
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	--
	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	--
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	--
Riduzione produzione, recupero o eliminazione ad impatto ridotto dei rifiuti	Bref di Settore	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	--
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti/ raggiungimento produzione specifica indicata nel Bref	--
	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	--
Sistema di gestione Ambientale	Adozione di SGA		SI
Monitoraggio delle emissioni	Adozione delle tecniche di cui al <i>Reference Report on Monitoring of emissions from IED-installations</i>		SI
Utilizzo efficiente dell'energia	Adozione di tecniche indicate nel Bref <i>Energy Efficiency</i>		--
	Consumo energetico confrontabile con prestazioni indicate nei Bref di settore		--
Assenza di fenomeni di inquinamento significativi	Emissioni aria: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA (da allegato D6)		--
	Emissioni acqua: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA (da allegato D7)		--
	Rumore: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA (da allegato D8)		--
Adozione di misure per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze	Livello di rischio accettabile per tutti gli incidenti		--
Condizioni di ripristino del sito al momento di cessazione dell'attività		--	
<b>Risultati e commenti</b>			

<b>D.4 Informazioni di tipo climatologico</b>	
Sono stati utilizzati dati meteo climatici?	<input type="checkbox"/> sì <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span> In caso di risposta affermativa completare il quadro D.4
Sono stati utilizzati modelli di dispersione?	<input type="checkbox"/> sì <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span> In caso di risposta affermativa indicare il nome: .....
Temperature	Disponibilità dati <input type="checkbox"/> sì <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span> Fonte dei dati forniti _____
Precipitazioni	Disponibilità dati <input type="checkbox"/> sì <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span> Fonte dei dati forniti _____
Venti prevalenti	Disponibilità dati <input type="checkbox"/> sì <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span> Fonte dei dati forniti _____
Altri dati climatologici (pressione, umidità, ecc.)	Disponibilità dati <input type="checkbox"/> sì <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span> Fonte dei dati forniti _____
Ripartizione percentuale delle direzioni del vento per classi di velocità	Disponibilità dati <input type="checkbox"/> sì <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span> Fonte dei dati forniti _____
Ripartizione percentuale delle categorie di stabilità per classi di velocità	Disponibilità dati <input type="checkbox"/> sì <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span> Fonte dei dati forniti _____
Altezza dello strato rimescolato nelle diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento	Disponibilità dati <input type="checkbox"/> sì <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span> Fonte dei dati forniti _____
Temperatura media annuale	Disponibilità dati <input type="checkbox"/> sì <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span> Fonte dei dati forniti _____
Altri dati (precisare) .....	Disponibilità dati <input type="checkbox"/> sì <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span> Fonte dei dati forniti _____

Rif.	<u>ALLEGATI ALLA SCHEDA D</u>	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. D5	Relazione tecnica su dati meteo climatici	<input type="checkbox"/>		-
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	<input type="checkbox"/>		-
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	<input type="checkbox"/>		-
All. D8	Identificazione e quantificazione degli rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		-
All. D9	Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità	<input type="checkbox"/>		-
All. D10	Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		-
All. D11	Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		-
All. D12	Ulteriori identificazioni degli effetti per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		-
All. D13	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi	<input type="checkbox"/>		-
All. D14	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali	<input type="checkbox"/>		-
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.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. D16	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA D</b>		--	--	
<b>Note:</b>				