



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

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

pag. 1/10

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

D.1 BAT applicate all’installazione per la proposta impiantistica .....3  
 D.1.1 BAT Generali.....3  
 D.1.2 BAT applicate al singolo processo non già indicate tra le BAT generali.....5  
 D.2 Descrizione sintetica delle BAT alternative non applicate per la proposta impiantistica .....6  
 D.2.1 BAT Generali.....6  
 D.2.2 BAT applicate al singolo processo.....7  
 D.3 Accettabilità della proposta impiantistica e criteri di soddisfazione .....8  
 D.4 Informazioni di tipo climatologico .....9  
 Sono stati utilizzati dati meteo climatici?.....9  
      sì                       no .....9  
 In caso di risposta affermativa completare il quadro D.4 .....9  
 Sono stati utilizzati modelli di dispersione?.....9  
      sì                       no .....9  
 In caso di risposta affermativa indicare il nome:.....9  
 .....9  
 Temperature .....9  
 Disponibilità dati                       sì                       no .....9  
 Fonte dei dati forniti \_\_\_\_\_ .....9  
 Precipitazioni.....9  
 Disponibilità dati                       sì                       no .....9  
 Fonte dei dati forniti \_\_\_\_\_ .....9  
 Venti prevalenti.....9



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

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

pag. 2/10

Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	.....	9
Fonte dei dati forniti _____			.....	9
Altri dati climatologici (pressione, umidità, ecc.).....			.....	9
Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	.....	9
Fonte dei dati forniti _____			.....	9
Ripartizione percentuale delle direzioni del vento per classi di velocità.....			.....	9
Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	.....	9
Fonte dei dati forniti _____			.....	9
Ripartizione percentuale delle categorie di stabilità per classi di velocità.....			.....	9
Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	.....	9
Fonte dei dati forniti _____			.....	9
Altezza dello strato rimescolato nelle diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento.....			.....	9
Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	.....	9
Fonte dei dati forniti _____			.....	9
Temperatura media annuale.....			.....	9
Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	.....	9
Fonte dei dati forniti _____			.....	9
Altri dati (precisare).....			.....	9
.....			.....	9
Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	.....	9
Fonte dei dati forniti _____			.....	9
ALLEGATI ALLA SCHEDA D.....			.....	10





**REGIONE DEL VENETO**

**giunta regionale**

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

pag. 4/10

SGA		BAT 1	BAT 15/02/2017				Attuato con approvazione AIA
Consumo ed efficienza energetica	TECNICHE B,C,D	BAT 8	BAT 15/02/2017				
Stoccaggio e movimentazione e gestione materiali	TECNICA C	BAT 14	BAT 15/02/2017				
	TECNICA A	BAT 15	BAT 15/02/2017				
Emissioni convogliate in atmosfera							
Emissioni diffuse /fuggitive	Tramite tecnica BAT 24 e 25	BAT 23	BAT 15/02/2017				
	TECNICA A	BAT 24	BAT 15/02/2017				
	TECNICA C	BAT 25	BAT 15/02/2017				
Monitoraggio delle emissioni convogliate							
Gestione delle acque reflue ed emissioni in acqua							
Monitoraggio delle emissioni in acqua							
Produzione e gestione dei rifiuti							
Emissioni sonore	TECNICA C	BAT 10	BAT 15/02/2017				
Emissioni odorigene	TECNICA B	BAT 13	BAT 15/02/2017				
Altro							

**Note:**

**\* SI RIMANDA AL CONFRONTO CON LE BAT, ALLEGATO D16**

<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)	Inquinante	SI		NO <sup>2</sup>	Altri riferimenti	Per le tecniche previste e non ancora adottate indicare il presunto termine di attuazione
								Attualment e raggiunti	Termine previsto per il raggiungimento			
Emissioni convogliate in atmosf.												
Emissioni diffuse /fuggitive												
Emissioni in acqua												
Produzione e gestione dei rifiuti												
Emissioni sonore												
Emissioni odorigene												
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 /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							

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

pag. 7/10

<b>D.2.2 BAT applicate al singolo processo</b>								
Comparto/ matrice ambientale	Processo	Tecnica*	Rif. BAT Conclusions e Bref diSettore		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	SI
	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	NO
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	NO
Prevenzione dell'inquinamento in acqua mediante BAT	Bref di Settore	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	SI
	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	NO
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	NO
Riduzione produzione, recupero o eliminazione ad impatto ridotto dei rifiuti	Bref di Settore	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti/ raggiungimento produzione specifica indicata nel Bref	SI
	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	NO
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>		NO
Utilizzo efficiente dell'energia	Adozione di tecniche indicate nel Bref <i>Energy Efficiency</i>		NO
	Consumo energetico confrontabile con prestazioni indicate nei Bref di settore		SI
Assenza di fenomeni di inquinamento significativi	Emissioni aria: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA (da allegato D6)		SI
	Emissioni acqua: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA (da allegato D7)		SI
	Rumore: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA (da allegato D8)		SI
Adozione di misure per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze	Livello di rischio accettabile per tutti gli incidenti		SI
Condizioni di ripristino del sito al momento di cessazione dell'attività			SI
<b>Risultati e commenti</b>			
<p><i>Inserire eventuali commenti. In particolare in caso di un criterio non soddisfatto, esplicitare chiaramente le circostanze limitanti ed effettuare un confronto per giustificare la non applicabilità di soluzioni alternative previste nei Bref.</i></p> <p><i>Identificare e risolvere eventuali effetti cross – media (esempio: incrementare la potenzialità di un sistema depurativo comporta aumento di rifiuti e di consumi energetici).</i></p>			



<b>D.4 Informazioni di tipo climatologico</b>		
Sono stati utilizzati dati meteo climatici?		<input checked="" type="checkbox"/> sì <span style="margin-left: 100px;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span> In caso di risposta affermativa completare il quadro D.4
Sono stati utilizzati modelli di dispersione?		<input checked="" type="checkbox"/> sì <span style="margin-left: 100px;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span> In caso di risposta affermativa indicare il nome: ..... <b>WIN DIMULA 3</b> .....
Temperature	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <span style="margin-left: 100px;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span>
	Fonte dei dati forniti _____	
Precipitazioni	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <span style="margin-left: 100px;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span>
	Fonte dei dati forniti _____	
Venti prevalenti	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <span style="margin-left: 100px;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span>
	Fonte dei dati forniti _____	
Altri dati climatologici (pressione, umidità, ecc.)	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <span style="margin-left: 100px;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span>
	Fonte dei dati forniti _____	
Ripartizione percentuale delle direzioni del vento per classi di velocità	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <span style="margin-left: 100px;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span>
	Fonte dei dati forniti _____	
Ripartizione percentuale delle categorie di stabilità per classi di velocità	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <span style="margin-left: 100px;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span>
	Fonte dei dati forniti _____	
Altezza dello strato rimiscolato nelle diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <span style="margin-left: 100px;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span>
	Fonte dei dati forniti _____	
Temperatura media annuale	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <span style="margin-left: 100px;"><input checked="" type="checkbox"/> no</span>
	Fonte dei dati forniti _____	
Altri dati (precisare) .....	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <span style="margin-left: 100px;"><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	<b>X</b>	<b>1</b>	-
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	<b>X</b>	<b>1</b>	-
All. D8	Identificazione e quantificazione degli rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<b>X</b>	<b>1</b>	-
All. D9	Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità	<b>X</b>	<b>1</b>	-
All. D10	Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<b>X</b>	<b>1</b>	-
All. D11	Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<b>X</b>	<b>1</b>	-
All. D12	Ulteriori identificazioni degli effetti per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<b>X</b>	<b>1</b>	-
All. D13	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi	<b>X</b>	<b>1</b>	-
All. D14	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali	<b>X</b>	<b>1</b>	-
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	Confronto con le BAT 2017 e Sistema di Gestione Ambientale (SGA)	<b>X</b>	<b>35</b>	<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA D</b>		<b>10</b>	<b>44</b>	
<b>Note:</b>	Gli allegati da D6 a D 14 sono in un unico documento			