

**SCHEDA D**

**APPLICAZIONE DELLE BAT**  
**ED EFFETTI AMBIENTALI DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA**

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

D.1.1 - BAT Generali

D.1.2 - BAT applicate al singolo processo non già indicate tra le BAT generali

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

D.2.1 - BAT Generali

D.2.2 - BAT applicate al singolo processo

D.3 - Accettabilità della proposta impiantistica e criteri di soddisfazione

D.4 - Informazioni di tipo climatologico

ALLEGATI ALLA SCHEDA D

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

**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 – BAT 2 Attuazione e rispetto di un sistema di gestione ambientale che comprenda anche la formazione -					
Consumo ed efficienza energetica	Installazione di un impianto per la produzione di acqua calda mediante energia solare.	BAT 8					
Stoccaggio e movimentazione e gestione materiali							
Emissioni convogliate in atmosfera	Opportuna gestione degli effluenti di allevamento con rimozione periodica degli effluenti	BAT 31					
	Opportuno spandimento	BAT 20					

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

	degli effluenti sui terreni agricoli						
<b>Emissioni diffuse /fuggitive</b>							
<b>Monitoraggio delle emissioni convogliate</b>							
<b>Gestione delle acque reflue ed emissioni in acqua</b>	Trattamento acque reflue mediante vasca settica IMHOFF	BAT 6					
<b>Monitoraggio delle emissioni in acqua</b>							
<b>Produzione e gestione dei rifiuti</b>							
<b>Emissioni sonore</b>							
<b>Emissioni odorigene</b>							
<b>Altro</b>							
<b>Note:</b> * riportare la descrizione della modalità di applicazione							

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

**D.1.2 - BAT applicate al singolo processo non già indicate tra le BAT generali**

Comparto / matrice ambiental e	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 riferimenti	Per le tecniche previste e non ancora adottate indicare il presunto termine di attuazione
								Attualment e raggiunti	Termine previsto per il raggiungiment o			
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**

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

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							
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	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
----------------------	----------	----------	---------------------------------------	---	-------------------	--

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

<b>ambientale</b>			<b>BATC (indicare num. BAT e descrizione)</b>	<b>Rif. BRef (se BATC non pubblicate) num. e descrizione)</b>	<b>BATC (num. BAT e descrizione)</b>	<b>Rif. BRef (num. e descrizione)</b>		
Emissioni convogliate in atmosf.								
Emissioni in acqua								
Produzione e gestione dei rifiuti								
Rumore								
Altro								

**SCHEDA D**

**APPLICAZIONE DELLE BAT  
ED EFFETTI AMBIENTALI DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA**

D.3 - Accettabilità della proposta impiantistica e criteri di soddisfazione			
Criteri di soddisfazione	Livelli di soddisfazione		Conforme
Prevenzione dell'inquinamento in aria mediante BAT	BATC e/o Bref di Settore	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI/NO
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	SI/NO
	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI/NO
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	SI/NO
Prevenzione dell'inquinamento in acqua mediante BAT	Bref di Settore	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI/NO
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	SI/NO
	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI/NO
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	SI/NO
Riduzione produzione, recupero o eliminazione ad impatto ridotto dei rifiuti	Bref di Settore	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI/NO
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti/ raggiungimento produzione specifica indicata nel Bref	SI/NO
	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI/NO
Sistema di gestione Ambientale	Adozione di SGA		SI/NO
Monitoraggio delle emissioni	Adozione delle tecniche di cui al <i>Reference Report on Monitoring of emissions from IED-installations</i>		SI/NO
Utilizzo efficiente dell'energia	Adozione di tecniche indicate nel Bref <i>Energy Efficiency</i>		SI/NO
	Consumo energetico confrontabile con prestazioni indicate nei Bref di settore		SI/NO
Assenza di fenomeni di inquinamento significativi	Emissioni aria: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA (da allegato D6)		SI/NO
	Emissioni acqua: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA (da allegato D7)		SI/NO
	Rumore: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA (da allegato D8)		SI/NO
Adozione di misure per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze	Livello di rischio accettabile per tutti gli incidenti		SI/NO
Condizioni di ripristino del sito al momento di cessazione dell'attività			SI/NO
Risultati e commenti			
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. Identificare e risolvere eventuali effetti cross – media (esempio: incrementare la potenzialità di un sistema depurativo comporta aumento di rifiuti e di consumi energetici).			

**D.4 - Informazioni di tipo climatologico**

**SCHEDA D**

**APPLICAZIONE DELLE BAT  
ED EFFETTI AMBIENTALI DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA**

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

Rif.	<u><b>ALLEGATI ALLA SCHEDA D</b></u>	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
<b>All. D5</b>	<b>Relazione tecnica su dati meteo climatici</b>	<b>X</b>		-
<b>All. D6</b>	<b>Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la</b>	<input type="checkbox"/>		-





**SCHEDA D**

APPLICAZIONE DELLE BAT  
ED EFFETTI AMBIENTALI DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA

	<b>quale si richiede l'autorizzazione</b>			
<b>All. D7</b>	<b>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>	<input type="checkbox"/>		<b>-</b>
<b>All. D8</b>	<b>Identificazione e quantificazione degli rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione</b>	<input type="checkbox"/>		<b>-</b>
<b>All. D9</b>	<b>Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità</b>	<input type="checkbox"/>		<b>-</b>
<b>All. D10</b>	<b>Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione</b>	<input type="checkbox"/>		<b>-</b>
<b>All. D11</b>	<b>Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione</b>	<input type="checkbox"/>		<b>-</b>
<b>All. D12</b>	<b>Ulteriori identificazioni degli effetti per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione</b>	<input type="checkbox"/>		<b>-</b>
<b>All. D13</b>	<b>Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi</b>	<input type="checkbox"/>		<b>-</b>
<b>All. D14</b>	<b>Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali</b>	<input type="checkbox"/>		<b>-</b>
<b>All. D15</b>	<b>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.</b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>All. D16</b>	<b>Altro (da specificare nelle note)</b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA D</b>				
<b>Note:</b>				

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

**PATENTE DI GUIDA REPUBBLICA ITALIANA**

1. VIGNONE


2. ANGELO

3. 08/03/94 CAMPOBASSO (CB)
















4a. 12/10/2020 4c. MC-CB

4b. 12/10/2025

5. CB5166782M

7. 

9. AM B C

9.	10.	11.	12.
AM 	19/01/13	12/10/25	
A1 			
A2 			
A 			
B1 			
B 	27/07/12	12/10/25	
C1 			
C 	12/10/20	12/10/25	
D1 			
D 			
BE 			
C1E 			
CE 			
D1E 			
DE 			

12. 71 CB5153894D

AL 1327276

1. Cognome 2. Nome 3. Data e luogo di nascita 4a. Data del rilascio 4b. Data di scadenza 4c. Rilasciata da 5. Numero della patente 10. Validità dal 11. Validità fino al 12. Codici

cod. MC 730P