

SCHEDA A – INFORMAZIONI GENERALI

A1 - IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO

denominazione

Numero attività IPPC non IPPC

Indirizzo impianto			
Comune	<input type="text"/>	Codice Comune	<input type="text"/>
Provincia	<input type="text"/>	Codice Provincia	<input type="text"/>
Frazione o località	<input type="text"/>		
Via	<input type="text"/>	n. civico	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
Sito web	<input type="text"/>		
E - mail	<input type="text"/>		
Superficie totale m ²	<input type="text"/>	Superficie coperta m ²	<input type="text"/>
Volume totale m ³	<input type="text"/>	Sup. scoperta impermeabilizzata m ²	<input type="text"/>
Coordinate UTM	<input type="text"/>	E	<input type="text"/> N
Gestore impianto (Persona Fisica)		(Come da iscrizione C.C.I.A.)	
Cognome	<input type="text"/>	Nome	<input type="text"/>
Nato a	<input type="text"/>	Prov.	() <input type="text"/> il <input type="text"/>
Residente a	<input type="text"/>	Prov.	() <input type="text"/>
Via	<input type="text"/>	n. civico	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
E - mail	<input type="text"/>		
Indirizzo PEC	<input type="text"/>		
Codice fiscale	<input type="text"/>		
Partita IVA	<input type="text"/>		
Iscrizione camera commercio di	<input type="text"/>	n.	<input type="text"/>
Gestore impianto (Persona Giuridica)		(Come da iscrizione C.C.I.A.)	
Ragione sociale	<input type="text"/>		
Sede legale	<input type="text"/>		
Comune	<input type="text"/>	Codice Comune	<input type="text"/>
Provincia	<input type="text"/>	Codice Provincia	<input type="text"/>
Frazione o località	<input type="text"/>	Prov.	() <input type="text"/>
Via	<input type="text"/>	n. civico	<input type="text"/>

Telefono			
E - mail			
Indirizzo PEC			
Partita IVA			
Iscrizione camera commercio di		n.	
Rappresentante legale			
Cognome		Nome	
Nato a		Prov.	() il
Residente a		Prov.	()
Via		n. civico	
Telefono		Fax	
E - mail			
Codice fiscale			
Referente IPPC			
Cognome		Nome	
Nato a		Prov.	() il
Residente a		Prov.	()
Via		n. civico	
Telefono		Fax	
E - mail			
Codice fiscale			

Indirizzo di ogni singolo stabilimento (se diverso da quello dell'impianto)			
Denominazione			
Indirizzo impianto			
Comune		Codice Comune	
Provincia		Codice Provincia	
Frazione o località			
Via		n. civico	
Telefono		Fax	
E - mail			
Superficie totale m ²		Superficie coperta m ²	
Volume totale m ³		Sup. scoperta impermeabilizzata m ²	
Responsabile tecnico			
Responsabile per la sicurezza			

A2 – ALTRE INFORMAZIONI

Sistema di gestione ambientale	<input type="checkbox"/> No	
	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> Emas Registrazione n. del
		<input type="checkbox"/> ISO 14001 Certificato n. del
		<input type="checkbox"/> SGA documentato ma non certificato
		<input type="checkbox"/> Altro
Presenza di attività soggette al D.Lgs. 334/99	<input type="checkbox"/> No	
	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> art. 5, comma 2
		<input type="checkbox"/> art. 6 e 7, Notifica
		<input type="checkbox"/> art. 7 e 8, Notifica e rapporto di sicurezza Estremi rapporto sicurezza
Misure penali o amministrative riconducibili all'impianto o parte di esso, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si, (specificare)	

A3 – INFORMAZIONI SULLE ATTIVITA' IPPC E NON¹

n.	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Data inizio attività	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Data presunta cessazione	<input style="width: 95%;" type="text"/>																				
Attività <input style="width: 90%;" type="text"/>																									
Riferimento allo schema a blocchi <input style="width: 90%;" type="text"/>																									
Cod. IPPC	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Classificazione IPPC	<input style="width: 90%;" type="text"/>																						
Cod. NACE	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Classificazione NACE	<input style="width: 90%;" type="text"/>																						
Cod. NOSE-P	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Classificazione NOSE-P	<input style="width: 90%;" type="text"/>																						
Cod. ISTAT	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Classificazione ISTAT	<input style="width: 90%;" type="text"/>																						
N. totale addetti	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Turni di lavoro	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1.</td> <td style="width: 40%;">dalle</td> <td style="width: 10%;">alle</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>dalle</td> <td>alle</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>dalle</td> <td>alle</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>dalle</td> <td>alle</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1.	dalle	alle			2.	dalle	alle			3.	dalle	alle			4.	dalle	alle		
1.	dalle	alle																							
2.	dalle	alle																							
3.	dalle	alle																							
4.	dalle	alle																							
<input type="checkbox"/> Tutto l'anno																									
<input type="checkbox"/> Stagionale																									
<input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic																									
Periodicità dell'attività																									
Capacità produttiva																									
Tipo di prodotto	Capacità di produzione	Unità di misura	Quantità prodotta	Unità di misura	Anno di riferimento																				
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>																				
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>																				
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>																				
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>																				
Commenti																									
<input style="width: 98%; height: 98%;" type="text"/>																									

¹ Compilare un quadro A.3 per ogni attività IPPC e non, presente nell'impianto.

A4 – ATTIVITA' TECNICAMENTE CONNESSE²

Riferimento rispetto schema a blocchi	Sigla	Attività	Dati dimensionali
Commenti			

² Ai sensi della Circolare del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio del 13 luglio 2004, per attività accessoria, tecnicamente connessa ad una attività principale, si intende una attività :

- a) svolta dallo stesso gestore
- b) svolta nello stesso sito dell'attività principale o in un sito contiguo e direttamente connesso al sito dell'attività principale per mezzo di infrastrutture tecnologiche funzionali alla conduzione dell'attività principale;
- c) le cui modalità di svolgimento hanno qualche implicazione tecnica con le modalità di svolgimento dell'attività principale.

SCHEDA C – CAPACITA' PRODUTTIVA

C1 – CAPACITA' PRODUTTIVA COMPLESSIVA

Tipo di prodotto	Capacità di produzione	Unità di misura	Quantità prodotta	Unità di misura	Anno di riferimento

C2 – CAPACITA' PRODUTTIVA PER SINGOLA ATTIVITA'

Attività¹	Tipo di prodotto	Capacità di produzione	Unità di misura	Quantità prodotta	Unità di misura	Anno di riferimento

¹ Fare riferimento alle attività indicate nella tabella A.3

C3 – SOGLIA DA AUTORIZZARE

Definizione	Soglia da autorizzare

SCHEDA D - MATERIE PRIME

D1 – CONSUMO DI MATERIE PRIME – dati effettivi

Anno di riferimento:												
N.	Nome Descrizione	Prodotto re e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
						N° CAS	Denominazione	% in peso				

D2 – CONSUMO DI MATERIE PRIME – capacità produttiva

N.	Nome Descrizione	Prodotto re e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
						N° CAS	Denominazione	% in peso				

D3 – APPROVVIGIONAMENTO IDRICO – dati effettivi

E2 – EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO – capacità produttiva

Sigla emissione	Provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Area della sezione (mq)	Altezza dal suolo (mt)	T (°C)	Sistema di abbattimento	Inquinanti	Concentrazione mg/Nm ³	Flusso di massa (g/h)	%O ₂	Tipo di misure

E4 – EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO NON CONVOGLIATO – dati effettivi

				Anno di riferimento:		
Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti			
			Tipologia	Quantità	Unità di misura	Metodo di misura
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG					
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG					
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG					
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG					
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG					
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG					

E5 – EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO NON CONVOGLIATO - capacità produttiva

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti			
			Tipologia	Quantità	Unità di misura	Metodo di misura
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG					
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG					
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG					
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG					
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG					
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG					

E8 – SISTEMI DI CONTENIMENTO

Sigla camino		
Tipologia del sistema		
Caratteristiche tecniche		
Portata max	Nm³/h	
	Concentrazione	
Inquinanti	a monte	a valle
Rifiuti prodotti dal sistema		
Rendimento garantito		
Monitoraggio in continuo	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	

Sigla camino		
Tipologia del sistema		
Caratteristiche tecniche		
Portata max	Nm³/h	
	Concentrazione	
Inquinanti	a monte	a valle
Rifiuti prodotti dal sistema		
Rendimento garantito		
Monitoraggio in continuo	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	

F5 – SISTEMI DI CONTENIMENTO

Sigla scarico		
Tipologia del sistema		
Caratteristiche tecniche		
Portata max	Nm³/h	
	Concentrazione	
Inquinanti	a monte	a valle
Rifiuti prodotti dal sistema		
Rendimento garantito		

Sigla scarico		
Tipologia del sistema		
Caratteristiche tecniche		
Portata max	Nm³/h	
	Concentrazione	
Inquinanti	a monte	a valle
Rifiuti prodotti dal sistema		
Rendimento garantito		

H1 – PRODUZIONE DI ENERGIA – dati effettivi

Anno di riferimento:								
Attività	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia a prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia a prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
TOTALE								

H2 – PRODUZIONE DI ENERGIA – capacità produttiva

Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia a prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia a prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
TOTALE								

H3 – UNITÀ DI PRODUZIONE DI ENERGIA

Sigla dell'unità	M
Costruttore	
Modello	
Anno di costruzione	
Tipo di macchina	
Tipo di generatore	
Tipo di impiego	
Fluido termovettore	
Temperatura camera di combustione (°C)	
Rendimento %	
Sigla dell'emissione (refer. all'allegato E)	E

Sigla dell'unità	M
Costruttore	
Modello	
Anno di costruzione	
Tipo di macchina	
Tipo di generatore	
Tipo di impiego	
Fluido termovettore	
Temperatura camera di combustione (°C)	
Rendimento %	
Sigla dell'emissione (refer. all'allegato E)	E

H4 – CONSUMO DI ENERGIA – dati effettivi

Anno di riferimento:					
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
TOTALE					

H5 – CONSUMO DI ENERGIA – capacità produttiva

Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
TOTALE					

**I4 – SINTESI DELLE VARIAZIONI APPORTATE ALL'IMPIANTO RISPETTO ALLA SITUAZIONE
PRECEDENTEMENTE AUTORIZZATA**

Temi 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 atmosfera di tipo convogliato	SI /NO
Emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI /NO
Scarichi idrici	SI /NO
Produzione di rifiuti	SI /NO
Gestione rifiuti	SI /NO
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI /NO
Aree di stoccaggio di materie prime	SI /NO
Rumore	SI /NO
Altre tipologie di inquinamento	SI /NO

SCHEDA L – DATI E NOTIZIE SULL’IMPIANTO DA AUTORIZZARE

L1 – INDIVIDUAZIONE BREF O LG O ALTRI DOCUMENTI TECNICI PERTINENTI

Numero	Nome documento	Data redazione o approvazione

L2 – INDIVIDUAZIONE DELLE BAT APPLICABILI ALL’ATTIVITÀ

Numero	Fase del processo produttivo	Migliore tecnica disponibile	Rif. colonna Numero Tab. L1	Stato di applicazione	Data di applicazione	Note

L3 – CONFRONTO CON I VALORI DI RIFERIMENTO DI BREF, LG O ALTRI DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Indicatore/parametro	Valore/intervallo di riferimento o BAT Conclusion	Rif. colonna a Numero o Tab. L2	Valore ottenuto in seguito ad applicazione	Periodo monitorato	Valore atteso	Note

L4 – MODIFICHE IN PROGETTO

Intervento proposto	Fase	Linea d'impatto

L5 – SINTESI DELLE VARIAZIONI A SEGUITO DELLA REALIZZAZIONE DELLE TECNICHE E/O MODIFICHE IN PROGETTO

Temi 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 atmosfera di tipo convogliato	SI /NO
Emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI /NO
Scarichi idrici	SI /NO
Produzione di rifiuti	SI /NO
Gestione rifiuti	SI /NO
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI /NO
Aree di stoccaggio di materie prime	SI /NO
Rumore	SI /NO
Altre tipologie di inquinamento	SI /NO

L6 – CONSUMI ED EMISSIONI (alla capacità produttiva) DELL’IMPIANTO DA AUTORIZZARE

Riferimento alle schede	Variazioni	Descrizione delle variazioni
C1	SI /NO	
C2	SI /NO	
D2	SI /NO	
D4	SI /NO	
E2	SI /NO	
E3	SI /NO	
E5	SI /NO	
E7	SI /NO	
E8	SI /NO	
F2	SI /NO	
F4	SI /NO	
F5	SI /NO	
G2	SI /NO	
G4	SI /NO	
G5	SI /NO	
H2	SI /NO	
H3	SI /NO	

L7 – BENEFICI AMBIENTALI ATTESI DALL’APPLICAZIONE DELLE BAT

Linee di impatto								
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
BAT 1	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
BAT 2	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
BAT 3	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
...	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO

L8 – PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Tempo di adeguamento complessivo			
Data conclusione			

Riepilogo compilazione modulistica

Elenco documentazione	Nuova domanda*	Nuovo impianto	Rinnovo
Relazione tecnica			
1. Inquadramento urbanistico e territoriale	SI	SI	NO ¹
2. Cicli produttivi e attività produttive	SI	SI	SI
3. Consumo di risorse			
3.1 Materie prime	SI	SI	NO ¹
3.2 Approvvigionamento idrico	SI	SI	NO ¹
3.3 Produzione di energia	SI	SI	NO ¹
3.4 Consumo di energia	SI	SI	NO ¹
4. Emissioni			
4.1 Emissioni in atmosfera	SI	SI	NO ¹
4.2 Scarichi idrici	SI	SI	NO ¹
4.3 Emissioni sonore	SI	SI	NO ¹
4.4 Rifiuti	SI	SI	NO ¹
5. Emissioni al suolo e sottosuolo	SI	SI	NO ¹
6. Impianti a rischio di incidente rilevante	SI	SI	NO ¹
7. Evoluzione dell'impianto successivamente al rilascio dell'AIA	NO	NO	SI
8. Valutazione integrata	SI	SI	SI
Valutazione di impatto acustico			
	SI	SI	SI
Piano monitoraggio e controllo			
	SI	SI	SI
Sintesi non tecnica			
	SI	SI	SI
Scheda A – Informazioni generali			
A1 – Identificazione dell'impianto	SI	SI	NO ¹
A2 – Altre informazioni	SI	SI	NO ¹
A3 – Informazioni sulle attività IPPC e non	SI	SI	NO ¹
A4 – Attività tecnicamente connesse	SI	SI	NO ¹
Scheda B – Precedenti autorizzazioni dell'impianto e norme di riferimento			
B1 – Autorizzazioni esistenti per impianto	SI	NO	NO
B2 – Autorizzazioni utili ai fini dell'istruttoria AIA	SI	SI	SI
Scheda C – Capacità produttiva			
C1 – Capacità produttiva complessiva	SI	SI	NO ¹
C2 – Capacità produttiva per singola attività	SI	SI	NO ¹
Scheda D – Materie prime			
D1 – Consumo di materie prime (dati effettivi)	SI	NO	SI
D2 – Consumo di materie prime (capacità produttiva)	SI	SI	NO ¹
D3 – Approvvigionamento idrico (dati effettivi)	SI	NO	SI
D4 – Approvvigionamento idrico (capacità produttiva)	SI	SI	NO ¹
D5 – Aree di stoccaggio materie prime	SI	SI	NO ¹
Scheda E – Emissioni in atmosfera			
E1 – Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (dati effettivi)	SI	NO	SI

Elenco documentazione	Nuova domanda*	Nuovo impianto	Rinnovo
E2 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (capacità produttiva)	SI	SI	NO ¹
E3 – Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (non soggette ad autorizzazione)	SI	SI	NO ¹
E4 – Emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (dati effettivi)	SI	NO	SI
E5 – Emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (capacità produttiva)	SI	SI	NO ¹
E6 – Flusso di massa annuo (dati effettivi)	SI	NO	SI
E7 – Flusso di massa annuo (capacità produttiva)	SI	SI	NO ¹
E8 – Sistemi di contenimento	SI	SI	NO ¹
Scheda F – Scarichi idrici			
F1 – Scarichi idrici (dati effettivi)	SI	NO	SI
F2 – Scarichi idrici (capacità produttiva)	SI	SI	NO ¹
F3 – Flusso di massa annuo (dati effettivi)	SI	NO	SI
F4 – Flusso di massa annuo (capacità produttiva)	SI	SI	NO ¹
F5 – Sistemi di contenimento	SI	SI	NO ¹
Scheda G - Rifiuti			
G1 – Produzione rifiuti (dati effettivi)	SI	NO	SI
G2 – Produzione rifiuti (capacità produttiva)	SI	SI	NO ¹
G3 – Gestione rifiuti (dati effettivi)	SI	NO	SI
G4 – Gestione rifiuti (capacità produttiva)	SI	SI	NO ¹
G5 – Aree stoccaggio rifiuti	SI	SI	NO ¹
Scheda H - Energia			
H1 – Produzione energia (dati effettivi)	SI	NO	SI
H2 – Produzione di energia (capacità produttiva)	SI	SI	NO ¹
H3 – Unità di produzione di energia	SI	SI	NO ¹
H4 – Consumo di energia (dati effettivi)	SI	NO	SI
H5 – Consumo di energia (capacità produttiva)	SI	SI	NO ¹
H6 – Combustibili utilizzati (dati effettivi)	SI	NO	SI
H7 – Combustibili utilizzati (capacità produttiva)	SI	SI	NO ¹
Scheda I – Evoluzione dell'impianto successivamente al rilascio dell'AIA			
I1 – Adeguamenti prescritti in AIA		NO	SI
I2 – Modifiche dell'impianto autorizzate con aggiornamento AIA		NO	NO ¹
I3 – Modifiche dell'impianto realizzate senza aggiornamento AIA		NO	NO ¹
I4 – Sintesi delle variazioni apportate all'impianto rispetto alla situazione precedentemente autorizzata		NO	SI
Scheda L – Dati e notizie sull'impianto da autorizzare			
L1 – Individuazione Bref o Lg o altri documenti tecnici pertinenti	SI	SI	SI
L2 – Individuazione delle BAT applicabili all'attività	SI	SI	SI
L3 – Confronto con i valori di riferimento di Bref, LG o altri documenti di riferimento	SI	SI	SI
L4 – Modifiche in progetto	SI	NO	SI
L5 – Sintesi delle variazioni	SI	NO	SI
L6 – Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare	SI	NO	SI
L7 – Benefici ambientali attesi	SI	SI	SI
L8 – Programma degli interventi di adeguamento	SI	SI	SI

* Potrebbe trattarsi di impianto esistente che presenta una nuova domanda o di impianto già autorizzato AIA che presenta nuova domanda a seguito di modifica sostanziale

Note:

1. Da compilare solamente nel caso in cui siano intervenute modifiche, anche nella normativa di riferimento, rispetto all'ultima situazione autorizzata.