

«PROSPETTO ALLEGATI»

Documentazione di base

Rif.	Oggetto	Allegato	Pag. n°	Data trasmissione	Riservato ¹
Documenti e schede generali					
A	Informazioni generali	<input checked="" type="checkbox"/>	4	Ottobre 2024	-
B	Inquadramento urbanistico-territoriale	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Ottobre 2024	-
C	Descrizione e analisi dell'attività produttiva	<input checked="" type="checkbox"/>	7	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>
D	Valutazione integrata ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	13	Febbraio 2025	<input type="checkbox"/>
E	Sintesi non tecnica	<input checked="" type="checkbox"/>	3	Ottobre 2024	-
E bis	Documento descrittivo e proposta di documento prescrittivo	<input checked="" type="checkbox"/>	28	Febbraio 2025	-
Schede ambientali di "base"					
F	Scheda "Sostanze, preparati e materie prime utilizzati"	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Dicembre 2024	<input type="checkbox"/>
G	Scheda "Approvvigionamento idrico"	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Dicembre 2024	<input type="checkbox"/>
H	Scheda "Scarichi idrici"	<input checked="" type="checkbox"/>	8	Febbraio 2025	<input type="checkbox"/>
I	Scheda "Rifiuti"	<input checked="" type="checkbox"/>	7	Febbraio 2025	<input type="checkbox"/>
L	Scheda "Emissioni in atmosfera"	<input checked="" type="checkbox"/>	11	Febbraio 2025	<input type="checkbox"/>
M	Scheda "Incidenti rilevanti"	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Novembre 2024	<input type="checkbox"/>
N	Scheda "Emissione di rumore"	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Novembre 2024	<input type="checkbox"/>
O	Scheda "Energia"	<input checked="" type="checkbox"/>	4	Dicembre 2024	<input type="checkbox"/>
Cartografie e planimetrie allegate					
P	Carta topografica 1:10.000	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>
Q	Mappa catastale	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>
R	Stralcio di Piano Urbanistico Comunale (ex-PRGC)	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>
S	Planimetria del Complesso	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>
T	Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici²	<input checked="" type="checkbox"/>	Febbraio 2025	<input type="checkbox"/>
U	Relazione tecnica relativa ai sistemi di trattamento parziali o finali	<input checked="" type="checkbox"/>	9	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>
V	Planimetria aree gestione rifiuti - posizione serbatoi o	<input checked="" type="checkbox"/>	Febbraio 2025	<input type="checkbox"/>

¹ Barrare la casella nel caso in cui le informazioni contenute siano ritenute escluse dal diritto di accesso di terzi interessati, ai sensi della vigente normativa in materia di trasparenza dei procedimenti amministrativi

² Nella planimetria evidenziare in modo differente le reti di scarico industriale, domestico e meteorico e l'ubicazione dei punti di campionamento presenti. Indicare inoltre i pozzetti di campionamento per gli scarichi finali e a valle degli eventuali trattamenti parziali.



	recipienti mobili di stoccaggio materie prime				
W	Planimetria punti di emissione in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Febbraio 2025	<input type="checkbox"/>
X	Schema grafico captazioni	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Z	Planimetria della zonizzazione acustica	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>

Altri documenti³					
Y1	Schema di processo	<input checked="" type="checkbox"/>	Dicembre 2024	<input type="checkbox"/>
Y2	Relazione tecnica generale	<input checked="" type="checkbox"/>	30	Febbraio 2025	<input type="checkbox"/>
Y3	Piano di monitoraggio e controllo	<input checked="" type="checkbox"/>	51	Febbraio 2025	<input type="checkbox"/>
Y3 bis	Allegato PM&C “Interventi di manutenzione sui macchinari”	<input checked="" type="checkbox"/>	4	Febbraio 2025	<input type="checkbox"/>
Y4	Verifica della sussistenza dell'obbligo di redazione della relazione di riferimento	<input checked="" type="checkbox"/>	15	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>
Y5	Piano di manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>	59	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>
Y6	Procedura di gestione ambientale impianto di depurazione	<input checked="" type="checkbox"/>	42	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>
Y7	Indagine fonometrica	<input checked="" type="checkbox"/>	24	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>
	Certificato iscrizione alla Camera di Commercio	<input checked="" type="checkbox"/>	14	Novembre 2024	<input type="checkbox"/>
	Certificato di destinazione urbanistica	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Novembre 2024	<input type="checkbox"/>
	R03 – Relazione sugli scarichi (dott.re Galasso)	<input checked="" type="checkbox"/>	7	Novembre 2024	<input type="checkbox"/>
	Y24 – Relazione tecnica sanitaria (dott.re Galasso)	<input checked="" type="checkbox"/>	7	Novembre 2024	<input type="checkbox"/>
	Dichiarazione autocertificata non assoggettabilità controlli VVF	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Novembre 2024	<input type="checkbox"/>
Y8	Relazione di chiarimenti sugli scarichi	<input checked="" type="checkbox"/>	5	Dicembre 2024	<input type="checkbox"/>
	Decreto Dirigenziale n. 48 del 22/08/2028 (AU art. 208)	<input checked="" type="checkbox"/>	9	Dicembre 2024	<input type="checkbox"/>
	Decreto Dirigenziale n. 111 del 15/06/2022 (Verifica di Assoggettabilità)	<input checked="" type="checkbox"/>	18	Dicembre 2024	<input type="checkbox"/>
	Decreto Dirigenziale n. 49 del 19/09/2024 (Voltura)	<input checked="" type="checkbox"/>	8	Dicembre 2024	<input type="checkbox"/>
Y9	Piano di gestione degli odori	<input checked="" type="checkbox"/>	4	Dicembre 2024	<input type="checkbox"/>
Y10	Piano di efficienza energetica	<input checked="" type="checkbox"/>	7	Gennaio 2025	<input type="checkbox"/>
Y11	Piano di gestione del rumore ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	4	Dicembre 2024	<input type="checkbox"/>
	Schema di contratto AI Porrara	<input checked="" type="checkbox"/>	11	Dicembre 2024	<input type="checkbox"/>
Y12	Relazione tecnica sanitaria integrativa	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Febbraio 2025	<input type="checkbox"/>

³ - Specificare i documenti aggiuntivi che il proponente ritiene di allegare.

Documentazione integrativa⁴

Rif.	Oggetto	Allegato	N° pag.	Data trasmissione	Riservato
Schede relative a specifiche attività di gestione ambientale					
INT 1	Scheda “Spandimenti di effluenti zootecnici”	<input type="checkbox"/>		-	<input type="checkbox"/>
INT 2	Scheda “Stoccaggio rifiuti conto terzi”	<input type="checkbox"/>		-	<input type="checkbox"/>
INT 3	Scheda “Discarica rifiuti pericolosi e non pericolosi”	<input type="checkbox"/>		-	<input type="checkbox"/>
INT 4	Scheda “Recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi”	<input checked="" type="checkbox"/>	14	Febbraio 2025	<input type="checkbox"/>
INT 5	Scheda “Incenerimento rifiuti”	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
INT 6	Scheda “Raccolta e stoccaggio oli usati”	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
INT 7	Scheda “Rigenerazione oli usati”	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
INT 8	Scheda “Combustione oli usati”	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
Dichiarazioni⁵					
DI 1	Dichiarazione di comunicazione antimafia	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>
DI 2	Dichiarazione del gestore dell’impianto IPPC	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>
DI 3	Dichiarazione di soci e/o amministratori con mandato di rappresentanza	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>
DA 4	Atto di Asseverazione con calcolo tariffa istruttoria	<input checked="" type="checkbox"/>	3	Ottobre 2024	<input type="checkbox"/>

Firma del Gestore

M. De Vizia

DE VIZIA transfer S.p.A.
Presidente C.d.A.
Nicola De Vizia

Regione Campania
 Data: 10/02/2025 10:38:12, PG/2025/0066970

4 - In aggiunta alle schede di “base”, sono obbligati alla compilazione della scheda INT1 i gestori di attività IPPC che svolgono attività di spandimento di effluenti zootecnici. Sempre in aggiunta alle schede di “base”, sono parimenti obbligati alla compilazione delle altre schede “integrative” di interesse (INT2, INT3, INT4, INT5, INT6, INT7, INT8):

- a) i gestori delle attività IPPC di cui al punto 5 dell’Allegato VIII al D.Lgs. n. 152/06;
- b) i gestori di impianti IPPC - diversi dalle tipologie di cui sopra - presso i quali vengono svolte anche una più attività accessorie tecnicamente connesse a quella IPPC e soggette alle autorizzazioni ambientali elencate nell’Allegato IX al Decreto. Per “attività accessoria, tecnicamente connessa” ad un’attività IPPC, si intende un’attività che soddisfi contemporaneamente le seguenti tre condizioni:
 - venga svolta dallo stesso gestore di quella IPPC;
 - venga 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;
 - le sue modalità di svolgimento hanno qualche implicazione tecnica con le modalità di svolgimento dell’attività principale.

⁵ Le dichiarazioni integrative DA1, DA2, DA3 devono essere sempre presentate nel caso di impianti IPPC che effettuano operazioni di smaltimento e/o recupero di rifiuti.

D.D. AIA – IMPIANTO DI DEPURAZIONE LOC. PORRARA – SANT'ANGELO DEI LOMBARDI

PROSPETTO RIEPILOGATIVO PRESCRIZIONI DI DETTAGLIO

Per quanto riportato nel **Parere Favorevole espresso dal Comune di Sant'Angelo dei Lombardi** con nota prot. n. 2138/2025 in merito alla compatibilità sanitaria si prescrive quanto segue:

- 1. Monitoraggio Emissioni:** L'azienda dovrà implementare un sistema di monitoraggio continuo delle emissioni in atmosfera e degli scarichi idrici, garantendo il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente. I dati rilevati dovranno essere trasmessi periodicamente all'ARPA Campania e all'ASL competente.
- 2. Gestione Rifiuti:** I rifiuti prodotti dall'impianto dovranno essere gestiti in conformità alle disposizioni del D.Lgs. 152/2006, Parte IV, assicurando il corretto smaltimento o recupero degli stessi.
- 3. Piano di Emergenza:** Dovrà essere predisposto un piano di emergenza interno, in conformità al D.M. 10 marzo 1998, n. 64, e al D.Lgs. 81/2008, contenente le procedure da adottare in caso di incidenti o emergenze, con particolare attenzione alla prevenzione dei rischi per la salute pubblica.

Per quanto riportato nel **Parere Favorevole espresso dalla Università degli Studi di Napoli "PARTHENOPE"** con Rapporto Tecnico Istruttorio prot. n. PG/2025/0053661 si prescrive quanto segue:

- 4. monitoraggio delle emissioni odorigene** del comparto fanghi: prevedere l'inserimento di un punto di monitoraggio che consenta di valutare le emissioni odorigene delle sezioni di sedimentazione secondaria, ispessimento e disidratazione fanghi, in aggiunta a quelli già previsti dall'azienda;
- 5. redazione di un piano di efficienza energetica** entro 6 mesi, a decorrere dalla data di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- 6. indicazione nel piano di monitoraggio e controllo dei monitoraggi fatti in autocontrollo e di quelli effettuati da laboratori accreditati, riportando la frequenza dei campionamenti e quella della trasmissione dei rapporti all'ARPAC.**

Per quanto riportato nel **Parere Favorevole espresso da ARPAC AV** avente Prot. n. 7251 del 04/02/2025, **confermato in via definitiva** a seguito di correzioni/integrazioni prodotte dal Gestore in data 10/02/2024 che risultano essere esaustive per la parte documentale da perfezionare, da quanto riportato nella Nota agenziale acquisita dalla UOD 501705 al PG/2025/0074148, in correlazione all'esercizio dell'AIA, si prescrive quanto segue:

APPLICAZIONE DELLE CONCLUSIONI SULLE BAT

7. Applicare alla installazione IPPC le principali BAT, contenute nelle due Decisioni di esecuzione (UE) ivi citate, 2019/2031 e 2016/902;

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

8. Ottemperare a quanto riportato ai seguenti punti:

Punto 8.1) Rifiuti

Con riferimento alle aree di deposito dei rifiuti pericolosi si ritiene che gli stessi vadano confinati in apposita area dedicata con accesso limitato.

Allineare, la tipologia di rifiuti EER 15 02 03 riportata nella Scheda I, con quella indicata nel PMeC e nella Tavola V.

Punto 8.2) Emissioni in atmosfera

Il Piano di monitoraggio delle emissioni odorigene che il gestore ha proposto in attuazione della BAT 15 mediante applicazione della norma UNI EN 13725:2004, deve prevedere due campagne semestrali, una delle quali da effettuarsi durante la stagione estiva.

Punto 8.3) Emissioni in acqua

Allo scopo di proteggere la risorsa suolo va mantenuta una frequenza minimo mensile.
Valutare la possibilità, in futuro, di poter recapitare lo scarico nel più vicino corpo idrico superficiale non a tempo.

Punto 8.4) Monitoraggio suolo e acque sotterranee

Con riferimento alle modalità di controllo si dovrà far riferimento alle “Linee guida ARPAC per la predisposizione e l’esecuzione di indagini preliminari” approvate con Delibera di Giunta della Regione Campania n. 417/2016 e pubblicate sul BURC n. 55 del 16.08.2016.