



PROVINCIA DI FERMO

SETTORE

II Sostenibilità - Infrastrutture - Innovazione

Registro Generale n. 966 del 20-12-2024

Registro Settore n. 374 del 20-12-2024

COPIA DI DETERMINAZIONE

Oggetto: Impresa FERMO ASITE S.r.l. u. - Art. 29-nonies e art. 208 del D.Lgs. n. 152/2006 Comunicazione di modifica non sostanziale AIA (Decreto n. 97/VAA del 21/10/2011) e del PAUR (Determinazione n. 12/2022) per l'Impianto di trattamento anaerobico della F.O.R.S.U. per la produzione di biometano - Installazione CIGRU in località San Biagio di Fermo.

IL DIRIGENTE

RICHIAMATA la propria determinazione n. 142 (FGn. 551) del 09/09/20224 con cui è stato concluso il procedimento di valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, del progetto di modifica dell' ***"Impianto di trattamento anaerobico - aerobico della F.O.R.S.U. per la produzione di ammendante compostato misto e produzione di biometano"*** situato in località San Biagio nel comune di Fermo, presentato dell'impresa FERMO A.S.I.T.E. SRL (P.Iva/CF 01746510443) con istanza del **12/08/2024**, con l'esclusione del progetto dalla procedura di Verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale e di Valutazione di Impatto Ambientale, in quanto non sono stati rilevati maggiori o diversi impatti ambientali rispetto a quelli valutati nel procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale conclusosi nell'ambito del "Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale" rilasciato, ai sensi dell'art. 27-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, con la Determinazione Dirigenziale del Settore III della Provincia di Fermo n. 12 del 31/01/2022 (R.G. n. 61);

VISTA la nota prot. del **18/09/2024** (assunta al protocollo generale di questo Ente il 19/09/2024 con n. 15576) con la quale l'impresa **FERMO A.S.I.T.E. S.u.r.l.** (P.I. 01746510443), ha presentato, ai sensi dell'articolo 29-nonies e dell'art. 208 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, la comunicazione relativa alla modifica non sostanziale dell'AIA (Decreto n. 97/VAA del 21/10/2011) e del PAUR (Determinazione n. 12/2022) per il progetto ***"Impianto di trattamento anaerobico della F.O.R.S.U. per la produzione di biometano - Variante esecutiva"***, corredata dalla "Relazione tecnica illustrativa delle modifiche" (Elaborato REL.01 - Set. 2024) e dai relativi allegati tecnici riepilogati nell'"Elenco elaborati" (Elaborato GEN.1 - Set. 2024);

RILEVATO che, dall'esame degli elaborati tecnici allegati alla comunicazione di cui al punto precedente, la modifica attiene alle seguenti fasi lavorative:

1. **Variazione del layout dell'impianto:** sono state introdotte modifiche alla disposizione fisica delle strutture, con l'obiettivo di migliorare la stabilità geotecnica delle opere strutturali, ottimizzare gli spazi operativi e l'intera viabilità ed accessibilità del sito. Tali interventi mirano a ridurre gli impatti ambientali attraverso la diminuzione delle superfici impermeabilizzate e una gestione più efficiente delle acque meteoriche. Le modifiche includono la razionalizzazione degli spazi di accesso e delle aree di manovra per i mezzi operativi, come i carri bombolai e le aree di pretrattamento della FORSU, migliorando così l'efficienza e la sicurezza delle operazioni all'interno dell'impianto;
2. **Ottimizzazione dei processi:** Le modifiche principali riguardano la fase di pretrattamento, con la riorganizzazione degli spazi interni, l'automazione delle operazioni e l'installazione di due bioseparatori. Inoltre, il processo di digestione anaerobica è stato potenziato con il raddoppio del serbatoio di idrolisi, la razionalizzazione delle tubazioni e l'integrazione delle cupole gasometriche direttamente sui digestori. Per maggiori dettagli, si rimanda alla relazione tecnica descrittiva allegata;
3. **Integrazione del sistema di depurazione:** una delle principali innovazioni introdotte riguarda l'adozione della tecnologia di depurazione biologica MBR (Membrane Bio-Reactor). Questo sistema consente di aggiungere un trattamento biologico non previsto nella configurazione autorizzata, garantendo una degradazione più efficace della sostanza organica residua nel digestato e il trattamento dell'ammoniaca. Il processo di depurazione è stato ulteriormente potenziato con l'installazione di un sistema di ultrafiltrazione e un'unità di osmosi inversa per il finissaggio finale, assicurando così un risultato depurativo costante e conforme ai limiti di scarico su corpo idrico superficiale;
4. **Aggiornamento del quantitativo in ingresso all'impianto di compostaggio del C.I.G.R.U. per il codice EER 190604 (inoculo) :** dall'approfondimento progettuale del bilancio di massa dell'impianto, effettuato in fase esecutiva, risulta un quantitativo di digestato solido in uscita pari a 12.500 t/anno anziché 10.000 come autorizzato con la det 112 del 28/12/2022.

RICORDATO che con nostra nota n. 16132 del 24/09/2024, dopo aver effettuato un puntuale approfondimento sull'iter amministrativo per questa tipologia di modifica non sostanziale, è stato comunicato l'avvio del procedimento amministrativo ai sensi dell'art. 7 della legge 7 agosto 1990, n. 241, e, ai sensi dell'articolo 208, comma 3, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, convocando una conferenza dei servizi per il 15/10/2024;

RICHIAMATA la nota di questo Settore n. 17889 del 22/10/2024 con la quale è stato inoltrato il verbale n. 1 (unico) della seduta tenutasi il 15/10/2024, all'esito della quale, fatte salve eventuali determinazioni dei Servizi competenti regionali, la Conferenza dei servizi ha **espresso parere favorevole** alla richiesta di modifica del PAUR, nel rispetto delle condizioni e prescrizioni elencate nello stesso verbale e di quelle indicate dall'ARPAM mediante il relativo contributo istruttorio. Tali condizioni possono essere così schematizzate:

- riguardo la richiesta dell'ARPAM di inserire nel PMC una verifica annuale della percentuale di abbattimento del depuratore MBR, la Conferenza dei Servizi ha ritenuto che anziché realizzare un nuovo pozzetto a monte del sistema depurativo, il prelievo venga effettuato sul refluo presente nella vasca di equalizzazione in uscita dal digestore, mentre viene precisato che la verifica della percentuale di abbattimento sia verificata per il parametro "ammoniaca";
- l'impresa ha chiarito che l'emissione E9 non verrà realizzata e conseguentemente sarà eliminata dall'autorizzazione 12/2022;
- relativamente alle "misure di contenimento e mitigazione" presenti a pag. 18-19 dell'allegato all'istanza "1.3.1-GEN.PIA.1-0-PIANO TERRE E ROCCE DA SCAVO", la conferenza ha ritenuto che queste diventassero prescrizioni che l'impresa FERMO ASITE S.r.l. u. sarà tenuta a rispettare;
- l'impresa ha precisato che nell'allegato all'istanza "1.1.2-GEN.2.2-0-RELAZIONE

GENERALE” a pag.82, nella tabella 8 è presente un errore relativamente alla quantità di concentrato dal trattamento reflui (EER 19 08 12) che è di 5,5 ton/giorno non di ton/anno;

RICORDATO inoltre che nel corso della conferenza si è convenuto di aggiornare il quarto capoverso del paragrafo relativo all’”Opera Compensativa” riportato nell’allegato A, sez. A del Quadro prescrittivo alla Determinazione n. 12/2022 relativo al versamento alla Provincia di un contributo -per il solo biodigestore - di un importo pari a €. 300.000,00 per la manutenzione straordinaria del tratto della strada provinciale SP n. 69. Nel corso dei lavori si è concordato che il pagamento avvenga dilazionato in 2 rate, prevedendo una penale in caso di ritardo, da specificare nell’atto:

- La prima rata di €. 100.000,00 il cui pagamento deve essere effettuato entro il 31/12/2024;
- La seconda rata di €. 200.000,00 il cui pagamento deve essere effettuato entro il 30/06/2026;

RITENUTA congrua l’applicazione di una penale nella misura del 2% dell’importo complessivo per ogni mese di ritardo;

RICORDATO inoltre che:

- il Servizio Territoriale dell’Arpam di Fermo con propria nota n. 32931 del 08/10/2024 (ns prot. n. 17109 di pari data), dopo una puntuale approfondimento delle varie modifiche proposte conclude esprimendo un “*parere favorevole alle modifiche proposte con il progetto in esame. L’intero progetto presentato si basa su una serie di modifiche e miglioramenti finalizzati a ottimizzare la gestione del sito, con interventi che aumentano sia l’efficienza operativa che ridurre l’impatto ambientale di alcune fasi di trattamento*”, ritenendo comunque necessario confermare le prescrizioni contenute nell’autorizzazione vigente ed aggiornando il PMC con una verifica annuale della percentuale di abbattimento del sistema MBR;
- l’Area Vasta Sud dell’Arpam con nota pervenuta il 04/10/2024, ns prot. 16928, ha richiesto di integrare la documentazione trasmessa con una valutazione previsionale dell’impatto acustico o con una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi del DPR 227/2011. Al Riguardo l’Asite, con propria nota n. 4852 del 05/11/2024 (ns prot. 18683 del 05/11/2024) ha trasmesso la dichiarazione sostitutiva datata 04/11/2024 e firmata dall’ing. Rocco Martello quale tecnico competente in acustica;
- il Comune di Fermo, con propria nota n. 66059 del 14/10/2024 (ns prot. 17379 di pari data), ha trasmesso il “*parere favorevole di competenza del Servizio Governo del Territorio - Ufficio SUE – Edilizia pubblica e privata*”;

RICHIAMATA la nostra nota n. 18850 del 07/11/2024 con cui, oltre a comunicare la conclusione del procedimento, si evidenziava che:

- ai sensi del comma 7, dell’art. 14-ter della citata legge, l’amministrazione procedente adotta la determinazione motivata di conclusione della conferenza, con gli effetti di cui all’articolo 14-quater, sulla base delle posizioni prevalenti espresse dalle amministrazioni partecipanti alla conferenza tramite i rispettivi rappresentanti e che considera acquisito l’assenso senza condizioni delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alle riunioni ovvero, pur partecipandovi, non abbia espresso ai sensi del comma 3 la propria posizione, ovvero abbia espresso un dissenso non motivato o riferito a questioni che non costituiscono oggetto della conferenza;
- ai sensi dell’art. 14-quater, questo Settore avrebbe concluso il sub-procedimento nei termini e con gli effetti di cui all’articolo 29-nonies e dell’articolo 208, comma 6, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, con l’emanazione della relativa determinazione dirigenziale.

RILEVATO che, successivamente all’invio del verbale conclusivo della Conferenza, non sono pervenuti pareri ostativi da parte degli enti e servizi competenti in materia;

RICHIAMATA la Determinazione Dirigenziale del Settore III della Provincia di Fermo n. 12 del 31/01/2022 (R.G. n. 61) con la quale veniva rilasciato il “Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale” ai sensi dell’art. 27-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, che comprende il giudizio positivo di compatibilità ambientale e l’Autorizzazione Integrata Ambientale ed i titoli abilitativi per la realizzazione e l’esercizio del progetto di “*Impianto di trattamento anaerobico-aerobico della F.O.R. S. U. per la produzione di ammendante compostato misto e produzione di Biometano*”, sita nel Comune di Fermo, località San Biagio, all’interno del centro integrato per la gestione di rifiuti urbani (CIGRU);

RICHIAMATI i seguenti provvedimenti autorizzativi:

- Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al Decreto del dirigente della P.F. Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientale della Regione Marche n. 97/VAA del 21/10/2011;
- Determinazione dirigenziale n. 14 del 26/02/2019 (Reg. 145) recante “*Rilascio del “Provvedimento autorizzatorio unico regionale” ai sensi dell’art. 27-bis del D.lgs. n. 152/2006 di Valutazione di Impatto Ambientale e di modifica sostanziale dell’Autorizzazione Integrata Ambientale – Installazione di discarica (DI) - “Progetto di ampliamento (mc. 240.500) mediante sormonto della discarica per rifiuti non pericolosi, sita in comune di Fermo, località San Biagio, all’interno del centro integrato di gestione dei rifiuti urbani (CIGRU)”*”;
- Determinazione dirigenziale n. 14 del 26/02/2019 (Reg. 145) recante “*Rettifica della determinazione dirigenziale n. 14 del 26/2/2019*”;
- Provvedimento unico del SUAP del Comune di Fermo n. 122/2019 del 05/12/2019 recante “*Applicazione DPR 7 settembre 2010, n. 160 - Subprocedimento art. 29-nonies, D.Lgs. n. 152/2006 - Modifica dell’A.I.A. di cui al Decreto n. 97/VVA del 21/7/2010. Varianti da apportare al processo di produzione del compost di qualità - Installazione CIGRU in località San Biagio di Fermo*” rilasciato in attuazione della Determinazione dirigenziale n. 104 del 21/11/2019 (Reg. 933);
- Determinazione dirigenziale n. 124 del 30/12/2019 (Reg. 1075) recante “*Modifica dell’A.I.A. di cui al Decreto n. 97/VVA del 21/7/2010. Variante da apportare al processo di produzione del compost di qualità - Installazione CIGRU in località San Biagio di Fermo*”;
- Determinazione dirigenziale n. 29 del 08/05/2020 (Reg. 268) recante “*Art. 29-nonies, D.Lgs. n. 152/2006 di modifica dell’A.I.A. – Proroga dei termini Determinazione n. 14/2019 - Variante trattamento reflui - Installazione CIGRU in località San Biagio di Fermo*”;
- Determinazione dirigenziale n. 24 del 24/02/2021 (Reg. 117) recante “*Art. 29-nonies, D.Lgs. n. 152/2006 di modifica del PAUR (Determinazioni n. 14/2019 e n. 19/2019) – Variazione cronoprogramma - Installazione CIGRU in località San Biagio di Fermo*”;
- Determinazione dirigenziale n. 12 del 31/01/2022 (Reg. 61) recante “*Rilascio del Provvedimento autorizzatorio unico regionale, PAUR, ai sensi dell’art. 27-bis del D.lgs. n. 152/2006 relativo al progetto di “Impianto di trattamento anaerobico-aerobico della F.O.R. S. U. per la produzione di ammendante compostato misto e produzione di Biometano - Realizzazione di una discarica per rifiuti urbani e speciali non pericolosi presso l’area ex Camacci”*”;
- Determinazione dirigenziale n. 112 del 28/12/2022 (Reg. 1007) recante “*Procedimenti di cui agli art. 29-nonies e 208 del D.Lgs. n. 152/2006 di modifica dell’A.I.A. (Decreto 97/VAA/2011) e dei PAUR (Determinazioni n. 14/2019, n. 19/2019 e n. 12/2022) – Progetto per la realizzazione di una tettoia – Modifiche varie - Installazione CIGRU in località San Biagio di Fermo*”;
- Determinazione dirigenziale n. 12 del 09/02/2023 (Reg. 106) recante “*Modifica sostanziale AIA. Progetto di “Riprofilatura con aumento di volume e adeguamento capping di una porzione di discarica per rifiuti non pericolosi” - Installazione CIGRU in località San Biagio di Fermo*”.

ATTESO che il procedimento di che trattasi è disciplinato dalle seguenti disposizioni normative:

- Decreto legislativo 13 gennaio 2003, n. 36 “Attuazione della direttiva 1999/31/Ce relativa alle discariche di rifiuti” e successive modifiche ed integrazioni;
- decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante “Norme in materia ambientale”;
- legge regionale 12 ottobre 2009, n. 24 recante “Disciplina regionale in materia di gestione integrata dei rifiuti e bonifica dei siti inquinati” ed in particolare il comma 2, dell’art. 3, che recita: “... restano di competenza delle Province le funzioni di approvazione dei progetti e di autorizzazione all’esercizio di attività relative ad impianti di recupero e smaltimento rifiuti...”;
- legge regionale 2 luglio 2020, n. 25 recante, fra l’altro, “... Semplificazioni Autorizzazione integrata ambientale (AIA)”;
- deliberazione della Giunta Regionale n. 1547 del 5/10/2009 recante “Adeguamento ed integrazione delle tariffe ai sensi dell’art. 9 comma 4, del decreto Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 24 aprile 2008 – Modalità anche contabili e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal decreto legislativo n. 59/2005”.

EVIDENZIATO che le variazioni progettuali proposte siano da considerare come modifica ai sensi dell’articolo 208, comma 19, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, mentre le ulteriori modifiche proposte siano da considerare, ai sensi del punto 1.2.1 dell’allegato I, della D.G.R. n. 1547 del 5/10/2009, come non sostanziali che comportano, tuttavia, l’aggiornamento dell’autorizzazione (variazione delle prescrizioni dell’AIA e del

RITENUTO, pertanto, di poter concludere il procedimento di cui all’articolo 29-nonies e dell’articolo 208 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, autorizzando le modifiche come dettagliatamente riportate nella parte dispositiva del presente atto;

VISTA, infine, l’attestazione del versamento relativo al pagamento degli oneri istruttori ed accertata la sua congruità;

CONSIDERATO che il presente atto è di carattere transitorio, soggetto a revoca o modifica o sospensione per evitare danni a persone e a beni pubblici e privati ed in tutti gli altri casi in cui ciò si renda necessario nel pubblico interesse anche per cause non imputabili al titolare dell’autorizzazione e di subordinarlo, in ogni caso, alle altre norme regolamentari, anche regionali, più restrittive che dovessero intervenire in materia;

DETERMINA

- I. RICHIAMARE ed APPROVARE** la premessa narrativa che precede, dichiarandola parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, dando atto che ne costituisce motivazione anche ai sensi dell’art. 3 della Legge n. 241/90 e successive modificazioni ed integrazioni;
- II. CONCLUDERE** il procedimento, ai sensi dell’articolo 29-nonies e dell’articolo 208 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, relativo alla comunicazione presentata dall’impresa **FERMO A.S.I.T.E. S.u.r.l.** (P.I. 01746510443) con nota del **18/09/2024** (*assunta al protocollo generale di questo Ente il 19/09/2024 con n. 15576*);
- III. APPROVARE** ai sensi dell’art. 208 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, ed in aggiornamento della determinazione dirigenziale n. 12 del 09/02/2023 (R. G. n 106), il progetto di modifica non sostanziale dell’installazione - consistente nella **Variazione del**

layout dell'impianto, Ottimizzazione dei processi, Integrazione del sistema di depurazione e Aggiornamento del quantitativo in ingresso all'impianto di compostaggio del C.I.G.R.U. per il codice EER 190604 come dettagliatamente descritti nella documentazione tecnica presentata dall'impresa - nel rispetto delle seguenti condizioni e prescrizioni:

- a. Nel quadro prescrittivo di cui all'allegato A, sezione A, della Determinazione n. 12 (R.G. 61) del 31/01/2022, relativa al provvedimento PAUR, al punto denominato "opera compensativa" si viene aggiunto che:
 - La prima rata di €. 100.000,00 il cui pagamento deve essere effettuato entro il 31/12/2024;
 - La seconda rata di €. 200.000,00 il cui pagamento deve essere effettuato entro il 30/06/2026;
 - Se i predetti pagamenti non verranno effettuati entro i predetti tempi si procederà ad applicare la penale stabilita nella misura del 2% dell'importo complessivo per ogni mese di ritardo;
- b. Nel quadro prescrittivo di cui all'allegato A, sezione B, della Determinazione n. 12 (R.G.: 61) del 31/01/2022, al punto a), l'emissione denominata E9, proveniente dal biofiltro centrifugazione e deposito, viene eliminata in quanto non più prevista con la modifica approvata con il presente atto;
- c. in occasione di uno dei monitoraggi semestrali previsti per la verifica di conformità degli scarichi relativi agli impianti di depurazione dovrà essere effettuata anche una verifica annuale della percentuale di abbattimento del depuratore MBR. La verifica a monte potrà essere effettuata sia realizzando un nuovo pozzetto a monte del sistema depurativo che direttamente sul refluo presente nella vasca di equalizzazione. Il prelievo a monte dovrà contemplare tutti i parametri previsti dalla tabella "4.8.3 – Limiti per le acque in uscita dagli impianti di depurazione", di cui all'elaborato "1.3.3-GEN.PIA.3-0-PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO", ma valutando la percentuale di abbattimento del solo parametro ammoniaca;
- d. Con riferimento al "Piano preliminare utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo" di cui all'elaborato 1.3.1-GEN. PIA.1.0 provenienti da "Impianto di trattamento anaerobico della F.O.R.S.U. per la produzione di Biometano", l'impresa è tenuta ad attenersi alle seguenti prescrizioni:
 - evitare le demolizioni e le movimentazioni di materiali polverulenti nei giorni ventosi;
 - provvedere durante la demolizione delle strutture edili alla bagnatura dei manufatti al fine di minimizzare la formazione e la diffusione di polveri;
 - utilizzare cannoni antipolvere portatili;
 - effettuare la bagnatura diffusa delle strade utilizzate, pavimentate e no, entro 100 metri da edifici;
 - pulire le ruote dei veicoli in uscita dal cantiere preferendo sistemi che effettuino la pulizia a secco rispetto a quelli ad acqua;
 - coprire con teloni i materiali trasportati;
 - bagnare o coprire i cumuli di materiale polverulento stoccato nelle aree di cantiere.
 - attuare idonea limitazione della velocità dei mezzi sulle strade di cantiere non asfaltate (tipicamente 20 km/h);
 - procedere al rinverdimento delle aree (ad esempio i rilevati) in cui siano già terminate le lavorazioni senza aspettare la fine lavori dell'intero progetto;
 - innalzare barriere protettive, di altezza idonea, intorno ai cumuli e/o alle aree;
 - di cantiere

IV. MODIFICARE i quantitativi a in ingresso all’impianto di compostaggio del C.I.G.R.U. per il codice EER 190604 stabiliti dai punti a), b), e c) del punto 3.4 della Determinazione 112 del 28/12/2022 con le quantità riportate nei punti sottostanti:

- punto b) *“il quantitativo annuo di digestato solido da avviare a trattamento (compostaggio) è pari a circa 12.500 t/anno;*
- punto c) *“il quantitativo annuo di strutturante da avviare a compostaggio è pari a circa 11.500 t/anno, di cui circa il 50% costituito dalla frazione verde (6.000 tonn/anno), il restante costituito da materiale strutturante di ricircolo dal processo);*
- punto d) *“il quantitativo annuo di ACM previsto in uscita dalle operazioni di compostaggio è pari a circa 12.500 t/anno”.*

V. Di approvare, fatte salve le prescrizioni di cui ai punti precedenti, gli elaborati sottoelencati e pervenuti con la comunicazione del 18/09/2024 (ns prot. del 19/09/2024 con n. 15576), che costituiscono aggiornamento, modifica e sostituzione di elaborati già approvati:

N.	Nome elaborato	Nome elaborato sostituito	N. – Data presentazione	Determina di Approvazione
2	GEN.2_Relazione generale	Asite II - GEN_02_Relazione interventi Rev.1	N. 1 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
3	GEN.3_Cronoprogramma	Asite II - GEN_03_Cronoprogramma generale Rev.1	N. 2 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
4	GEN.4_Inquadramento territoriale, urbanistico e catastale	Asite II - GEN_04_Aerea, catastale, PRG	N.3 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - GEN_05_Particolle catastali	N.4 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - GEN_06_Ubicazione	N.5 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
5	GEN.5_Planimetria stato di fatto	Asite II - GEN_07_Plan gen autorizzato	N.6 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
6	GEN.6_Planimetria stato di progetto	Asite II - GEN_08_Plan gen Progetto Rev.1	N.7 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
7	GEN.7_Planimetria emissioni	Planimetria dello stabilimento (atmosfera) – mag.2023	N.29 – 12/05/2023	D.D. n. 12 del 19/02/2024
8	GEN.8_Planimetria generale degli scarichi idrici	Planimetria dello stabilimento (rete idrica) – mag.2023	N.30 – 12/05/2023	D.D. n. 12 del 19/02/2024
9	GEN.9_Planimetria flussi di processo	Asite II - GEN_14_Flusso progetto Rev.1	N.13 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
10	GEN.10_Restituzioni 3D stato di progetto	Asite II - GEN_SIA_18_Rendering 3D Rev.1	N.36 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
11	GEN.11_Schema di flusso e bilancio di massa	Asite II - BIO_03_Schema di flusso	N. 83 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
13	GEN.13_Planimetria stoccaggio terre e rocce da scavo	Asite II - GEN_PIA_02a_Preliminare stoccaggio terre-cantiere	N. 44 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - GEN_PIA_02b_Preliminare stoccaggio terre-gestione	N. 45 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
14	GEN.PIA.1_Piano terre e rocce da scavo	Asite II - GEN_PIA_01_Preliminare terre e rocce da scavo	N. 43 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - BIO_GEO_04_Preliminare utilizzo terre e rocce	N. 112 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
15	GEN.PIA.2_Piano di gestione delle emergenze	Asite II - GEN_PIA_05_Piano gestione emergenze Rev.1	N. 48 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
16	GEN.PIA.03_Piano di Monitoraggio (sorveglianza) e controllo Ambientale	Piano di Monitoraggio (sorveglianza) e Controllo Ambientale – ott. 2023	N. 31 – 25/10/2023	D.D. n. 12 del 09/02/2024
17	GEN.SIC.1_Relazione di verifica e risoluzione delle interferenze	Asite II - GEN_SIC_02_Censimento	N. 53 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022

N.	Nome elaborato	Nome elaborato sostituito	N. – Data presentazione	Determina di Approvazione
		interferenze		
18	GEN.SIC.2_Planimetria di verifica e risoluzione delle interferenze	Asite II - GEN_SIC_03_Plan censimento interferenze	N. 54 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
19	GEN.SIC.3_Piano di sicurezza e coordinamento	Asite II - GEN_SIC_04_Relazione sicurezza	N. 55 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - GEN_SIC_05_Relazione sicurezza All A	N. 56 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - GEN_SIC_06_Relazione sicurezza All B	N. 57 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - GEN_SIC_07_Relazione sicurezza All C	N. 58 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
20	GEN.SIC.4_Planimetria di cantiere	Asite II - GEN_SIC_08_Relazione sicurezza All D	N. 60 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
21	GEN.INC.1_Relazione prevenzione incendi	Asite II - GEN_INC_01_Relazione prevenzione incendi	N. 61 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
22	GEN.INC.2_Planimetria generale e prevenzione incendi	Asite II - GEN_INC_02_Plan gen antincendio	N. 62 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
23	GEN.INC.3_Relazione di calcolo impianto rete idranti e sprinkler	Asite II - GEN_INC_04_Relazione impianto antincendio	N. 64 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
24	GEN.INC.4_Planimetria reti idranti e sprinkler	Asite II - GEN_INC_05_Plan impianto antincendio	N. 65 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
25	GEN.INC.5_Planimetria area conferimento-trattamento e digestione anaerobica	Asite II - GEN_INC_06_Plan antinc digestione anaerobica	N. 66 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
26	GEN.INC.6_Planimetria area dewatering e impianto depurazione	Asite II - GEN_INC_07_Plan antinc stoccaggio digestato	N. 67 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
27	GEN.INC.7_Planimetria antincendio impianto fotovoltaico	Asite II - GEN_INC_08_Plan antinc FV	N. 68 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
28	BIO.1.1_Relazione tecnica di processo	Asite II - BIO_01_Relazione Tecnica Descrittiva Rev 3	N. 81 – 18/01/2022	D.D. n. 12 del 31/01/2022
29	BIO.1.2_Piando di dismissione e ripristino	Asite II - BIO_02_Relazione dismissione Rev 1	N. 82 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
37	BIO.1.10_Bilancio di massa	Asite II - BIO_05_Bilancio di massa	N. 85 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
38	BIO.1.11_Elenco macchine e schede	Asite II - BIO_06_Elenco macchine e schede	N. 86 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
39	BIO.1.12_Ubicazione e codifica macchine	Asite II - BIO_07_Ubicazione e codifica macchine Rev 2	N. 87 – 18/01/2022	D.D. n. 12 del 31/01/2022
40	BIO.1.13_Computo metrico estimativo	Asite II - BIO_08_Computo metrico	N. 88 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
41	BIO.1.14_Planimetria stato di progetto	Asite II - BIO_10_Plan stato di progetto Rev 1	N. 90 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
42	BIO.1.15_Planimetria distanze e distacchi	Asite II - BIO_11_Distanze distacchi Rev 1	N. 91 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
43	BIO.1.16_Sezioni stato di progetto	Asite II - BIO_13_Sezioni di progetto Rev 1	N. 93 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
44	BIO.1.17_Planimetria piping di collegamento pretrattamento-sala pompe-separazione solido liquido	Asite II - BIO_14_Linee processo anaerobico Rev 1	N. 94 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
45	BIO.1.18_Planimetria piping pretrattamento			
46	BIO.1.19_Planimetria piping sala pompe			
47	BIO.1.20_Planimetria piping sezione di separazione solido liquido			
48	BIO.1.21_Planimetria piping depurazione digestato			
49	BIO.1.22_Architettonico palazzina	Asite II - BIO_16_Planimetria	N. 96 –	D.D. n. 12 del

N.	Nome elaborato	Nome elaborato sostituito	N. – Data presentazione	Determina di Approvazione
	uffici e spogliatoi	palazzina uffici Rev 1	27/01/2021	31/01/2022
50	BIO.1.23_Architettonico capannone A - ricezione e pretrattamento: pianta piano terra	Asite II - BIO_17_Plan ricezione e pretrattamento_Rev.1	N. 97 – 18/01/2022	D.D. n. 12 del 31/01/2022
51	BIO.1.24_Architettonico capannone A - ricezione e pretrattamento: pianta copertura			
52	BIO.1.25_Architettonico capannone A - ricezione e pretrattamento: prospetti 1			
53	BIO.1.26_Architettonico capannone A - ricezione e pretrattamento: prospetti 2			
54	BIO.1.27_Architettonico capannone A - ricezione e pretrattamento: sezioni 1			
55	BIO.1.28_Architettonico capannone A - ricezione e pretrattamento: sezioni 2			
56	BIO.1.29_Architettonico capannone B - trattamento-deposito digestato: pianta piano terra	Asite II - BIO_18_Plan deposito temp digestato solido	N. 98 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
57	BIO.1.30_Architettonico capannone B - trattamento-deposito digestato: pianta copertura			
58	BIO.1.31_Architettonico capannone B - trattamento-deposito digestato: prospetti			
59	BIO.1.32_Architettonico capannone B - trattamento-deposito digestato: sezioni			
60	BIO.1.33_Calcolo volumi e superfici	Asite II - BIO_19_Calcolo volumi e superfici Rev 1	N. 99 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
62	BIO.1.35_Planimetria viabilità esterna	Asite II - BIO_20_Accesso carrabile Rev 1	N.100 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
63	BIO.1.36_Architettonico demolizioni (A)	Asite II - BIO_21_Architettonico demolizioni (A) Rev.1	N.101 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
64	BIO.1.37_Architettonico demolizioni (B)	Asite II - BIO_22_Architettonico demolizioni (B) Rev.1	N.102 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
65	BIO.GEO.1_Relazione geologica	Asite II - BIO_GEO_01_Indagine geol, geotecn, sismica	N.109 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
66	BIO.GEO.2_Indagini geognostiche	Asite II - BIO_GEO_02_Indagini geognostiche	N.110 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
67	BIO.GEO.3_Verifica della stabilità	Asite II - BIO_GEO_03_Verifica stabilità	N.110 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
68	BIO.GEO.4_Invarianza idraulica	Asite II - BIO_GEO_05_Invarianza idraulica	N.113 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
69	BIO.IMP.1_Relazione impianto elettrico	Asite II - BIO_IMP_01_Relazione impianti elettrici	N.114 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
70	BIO.IMP.2_Calcoli impianti elettrici	Asite II - BIO_IMP_02_Calcolo impianti elettrici	N.115 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
71	BIO.IMP.3_Relazione impianto di automazione e gestione	Asite II - BIO_IMP_03_Automazione e gestione impianto	N.116 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
72	BIO.IMP.4_Relazione impianto fotovoltaico	Asite II - BIO_IMP_04_Relazione FV	N.117 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
73	BIO.IMP.5_Calcoli illuminotecnici	Asite II - BIO_IMP_05_Calcolo illuminotecnico	N.118 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
74	BIO.IMP.6_Fabbricato servizi relazione tecnica ex.art.20 L.10/91	Asite II - BIO_IMP_06_Calcolo impianti termici uffici	N.119 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
75	BIO.IMP.7_Linee vita progetto	Asite II - BIO_IMP_07_Linee vita e progetto	N.120 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
76	BIO.IMP.8_Valutazione del rischio scariche atmosferiche	Asite II - BIO_IMP_08_Calcolo fulminologico	N.121 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
77	BIO.IMP.9_Piano di dismissione impianto fotovoltaico	Asite II - BIO_IMP_09_Dismissione FV e computo	N.122 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
78	BIO.IMP.10_Distribuzione linee MT,	Asite II - BIO_IMP_12_Quadri	N.125 –	D.D. n. 12 del

N.	Nome elaborato	Nome elaborato sostituito	N. – Data presentazione	Determina di Approvazione
	BT e dati	elettrici BT Rev 2	18/01/2022	31/01/2022
		Asite II - BIO_IMP_13_Quadri elettrici MT	N.126 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
79	BIO.IMP.11_Planimetria generale layout strumentazione in campo	Asite II - BIO_IMP_14_Piping e sensoristica Rev.1	N.127 – 18/01/2022	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - BIO_IMP_22_Autom portoni, TVCC e motrice Rev.2	N.135 – 18/01/2022	D.D. n. 12 del 31/01/2022
80	BIO.IMP.12_Cabine di trasformazione MT/BT e power center	Asite II - BIO_IMP_16_Cabina trasf e quadri BT	N.129 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
81	BIO.IMP.13_Locali quadri pretrattamento, biodigestore e depuratore	Asite II - BIO_IMP_17_Quadri digest, depurat, caldaia	N.130 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
82	BIO.IMP.14_Impianto elettrico di illuminazione aree interne	Asite II - BIO_IMP_18_Illuminazione e pretrattamento	N.131 – 18/01/2022	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - BIO_IMP_19_Illuminazione e deposito digestato	N.132 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
83	BIO.IMP.15_Fabbricato servizi: distribuzione rete BT e dati	Asite II - BIO_IMP_20_Impianti elettrici e CDZ	N.133 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
84	BIO.IMP.16_Fabbricato servizi: impianto di illuminazione interna			
85	BIO.IMP.17_Palazzina uffici e spogliatoi impianto di climatizzazione			
86	BIO.IMP.18_Impianto elettrico illuminazione aree esterne	Asite II - BIO_IMP_21_Plan gen illuminazione esterna Rev 1	N.134 – 18/01/2022	D.D. n. 12 del 31/01/2022
87	BIO.IMP.19_Planimetria impianto di messa a terra	Asite II - BIO_IMP_23_Terra e pulsanti sgancio Rev 1	N.136 – 18/01/2022	D.D. n. 12 del 31/01/2022
88	BIO.IMP.20_Layout impianto fotovoltaico	Asite II - BIO_IMP_24_Plan gen FV Rev 1	N.137 – 18/01/2022	D.D. n. 12 del 31/01/2022
89	BIO.IMP.21_Planimetria generale linee vita	Asite II - BIO_IMP_25_Plan gen linee vita	N.138 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
90	BIO.IMP.22_Schemi unifilari MT	Asite II - BIO_IMP_26_Schemi unif MT	N.139 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
91	BIO.IMP.23_Schemi unifilari BT	Asite II - BIO_IMP_27_Schemi unif BT	N.140 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
92	BIO.IMP.24_Schema funzionale impianto fotovoltaico	Asite II - BIO_IMP_28_Schema gen FV	N.141 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
93	BIO.IMP.25_Schema funzionale quadri elettrici	Asite II - BIO_IMP_29_Schema funz quadri	N.142 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
94	BIO.IMP.26_Schema a blocchi rete dati	Asite II - BIO_IMP_30_Schema funz automaz e impianto	N.143 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
95	BIO.IMP.27_Planimetria sistema di aspirazione aria esausta - pretrattamento	Asite II - BIO_IMP_31_Plan aspirazione_Pretrattamento_Rev 1	N.144 – 18/01/2022	D.D. n. 12 del 31/01/2022
96	BIO.IMP.28_Planimetria sistema di aspirazione aria esausta - digestato	Asite II - BIO_IMP_32_Plan aspirazione_Dep digestato	N.145 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
97	BIO.IDR.1_Relazione impianti di depurazione	Asite II - BIO_IDR_01_Relazione depurazione Rev.2	N.146 – 18/01/2022	D.D. n. 12 del 31/01/2022
98	BIO.IDR.2_Relazione tecnica sul sistema idrico locale	Asite II - BIO_IDR_02_Sistema idrico locale Rev.1	N.147 – 18/01/2022	D.D. n. 12 del 31/01/2022
99	BIO.IDR.3_Planimetria captazione acque meteoriche	Asite II - BIO_IDR_03_Plan gen meteoriche e servizi	N.148 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
100	BIO.IDR.4_Planimetria e schema funzionale rete di adduzione idrica			
101	BIO.IDR.5_Planimetria captazione percolati	Asite II - BIO_IDR_04_Planimetria generale percolati e prima pioggia Rev.3	N.149 – 18/01/2022	D.D. n. 12 del 31/01/2022
102	BIO.IDR.6_Planimetria generale impianto di depurazione	Asite II - BIO_IDR_05_Plan gen depurazione	N.150 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
103	BIO.IDR.7_Gestione reflui – schema di processo	Asite II - BIO_IDR_06_Schema gestione reflui	N.151 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
104	BIO.IDR.8_Impianti di trattamento	Asite II -	N.152 –	D.D. n. 12 del

N.	Nome elaborato	Nome elaborato sostituito	N. – Data presentazione	Determina di Approvazione
	acque prima pioggia e reflui civili	BIO_IDR_07_Trattamento prima pioggia Rev.1	18/01/2022	31/01/2022
105	STR.1.1_Edificio uffici e spogliatoi - relazione e tabulati di calcolo	Asite II - STRUT_01_Uffici e spogliatoi	N.153 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
106	STR.1.2_Basamento pesa - relazione e tabulati di calcolo	Asite II - STRUT_02_Pesa autocarri	N.154 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
107	STR.1.3_Edificio 2 - relazione di calcolo delle fondazioni	Asite II - STRUT_03_Bussola ricezione	N.155 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - STRUT_05_Pretrattamento e miscelazione	N.157 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
108	STR.1.4_Vasca conferimento - relazione e tabulati di calcolo	Asite II - STRUT_04_Fossa ricezione	N.156 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
109	STR.1.5_Biofiltro A - relazione e tabulati di calcolo	Asite II - STRUT_07_Biofiltro primario	N.159 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
110	STR.1.6_Platea digestori – relazione geotecnica	Asite II - STRUT_08_Serbatoio idrolisi	N.160 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - STRUT_11_Digestore primario	N.163 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - STRUT_12_Digestore secondario	N.164 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - STRUT_13_Serbatoio digestato	N.165 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - STRUT_17_Gasometro per Biogas	N.169 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
111	STR.1.7_Edificio 5.1. e 5.2 - relazione di calcolo	Asite II - STRUT_22_Filtrazione delle acque	N.174 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - STRUT_23_Depurazione delle acque	N.175 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
112	STR.1.8_Biofiltro B - relazione e tabulati di calcolo	Asite II - STRUT_24_Biofiltro secondario	N.176 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
113	STR.1.9_Box carri bombolai - relazione e tabulati di calcolo	Asite II - STRUT_25_Carrobombolaio per Biogas	N.177 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
114	STR.1.10_Platea upgrading - relazione e tabulati di calcolo	Asite II - STRUT_15_Soffiante per Biogas	N.167 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
		Asite II - STRUT_26_Upgrading per Biogas	N.178 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
115	STR.1.11_Cisterna antincendio e acqua servizi - relazione e tabulati di calcolo	Asite II - STRUT_27_Cisterna antincendio	N.179 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
116	STR.12_Edificio 2 - tabulato di verifica geotecnica	Asite II - STRUT_28_Calcolo opere geotecniche	N.180 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
117	STR.13_Edificio 5.1. e 5.2 - relazione geotecnica			
118	STR.14_Edificio uffici e spogliatoi - tabulato di verifica geotecnica			
119	STR.15_Platea digestori - relazione geotecnica			
120	STR.16_Biofiltro A - tabulato di verifica geotecnica			
121	STR.17_Biofiltro B - tabulato di verifica geotecnica			
122	STR.18_Basamento pesa - tabulato di verifica geotecnica			
123	STR.19_Cisterna antincendio e acqua servizi - tabulato di verifica geotecnica			
124	STR.20_Box carri bombolai - tabulato di verifica geotecnica			
125	STR.21_Platea upgrading - tabulato di verifica geotecnica			
126	STR.22_Platea compressore biometano - tabulato di verifica geotecnica			
127	STR.23_Vasca impianto WWT- relazione geotecnica e delle fondazioni			

N.	Nome elaborato	Nome elaborato sostituito	N. – Data presentazione	Determina di Approvazione
128	STR.24_Relazione generale delle strutture	Asite II - STRUT_29_Relazione progetto strutturale	N. 181 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
129	STR.25_Relazione generale calcolo delle paratie	Asite II - STRUT_30_Relazione geotecnica fondazioni	N. 182 – 27/01/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
130	AIA.01_Scheda A	Allegato 9 – Scheda A – marzo 2022	N. XXIII – 25/08/2022	D.D. n. 12 del 09/02/2023
131	AIA.02_Scheda B	Asite II - AIA_BAT_02_Scheda B	N. 72 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
132	AIA.03_Scheda C	Asite II - AIA_BAT_03_Rev 1 Scheda C - Capacità produttiva	N. 73 – 12/06/2021	D.D. n. 12 del 31/01/2022
133	AIA.04_Scheda D	Asite II - AIA_BAT_04_Scheda D	N. 74 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
134	AIA.05_Scheda E	Asite II - AIA_BAT_05_Scheda E	N. 75 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
135	AIA.06_Scheda F	Asite II - AIA_BAT_06_Scheda F	N. 76 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
136	AIA.07_Scheda G	Asite II - AIA_BAT_07_Scheda G	N. 77 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
137	AIA.08_Scheda H	Asite II - AIA_BAT_08_Scheda H	N. 78 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022
138	AIA.09_Scheda I	Asite II - AIA_BAT_09_Scheda I	N. 79 – 29/11/2019	D.D. n. 12 del 31/01/2022

VI. APPROVARE, fatte salve le prescrizioni di cui ai punti precedenti, gli elaborati sottoelencati e pervenuti con la comunicazione del 18/09/2024 (ns prot. del 19/09/2024 con n. 15576), che **non** costituiscono aggiornamento, modifica e sostituzione di elaborati già approvati, oltre alla “Relazione tecnica illustrativa delle modifiche” REL.01 del settembre 2024 ed a firma del Direttore, pervenuta con la comunicazione stessa:

		ELABORATI GENERALI	GEN
12	GEN.12	PLANIMETRIA GENERALE DEPURAZIONE DEL DIGESTATO	ALLEGATI\ELABORATI GENERALI\1.12-GEN.12-0-PLANIMETRIA GENERALE DEPURAZIONE DEL DIGESTATO
		BIODIGESTORE	BIO
30	BIO.1.3	PFD DI PROCESSO SEZIONE DI RICEZIONE E PRETRATTAMENTO (SHEET 01 OF 07)	ALLEGATI\BIODIGESTORE\GENERALE\3.1.3-BIO.1.3-0-PFD DI PROCESSO SEZIONE DI RICEZIONE E PRETRATTAMENTO (SHEET 01 OF 07)
31	BIO.1.4	PFD DI PROCESSO SEZIONE DI DISSABBIATURA (SHEET 02 OF 07)	ALLEGATI\BIODIGESTORE\GENERALE\3.1.4-BIO.1.4-0-PFD DI PROCESSO SEZIONE DI DISSABBIATURA (SHEET 02 OF 07)
32	BIO.1.5	PFD DI PROCESSO SERBATOI DI IDROLISI (SHEET 03 OF 07)	ALLEGATI\BIODIGESTORE\GENERALE\3.1.5-BIO.1.5-0-PFD DI PROCESSO SERBATOI DI IDROLISI (SHEET 03 OF 07)
33	BIO.1.6	PFD SALA POMPE (SHEET 04 OF 07)	ALLEGATI\BIODIGESTORE\GENERALE\3.1.6-BIO.1.6-0-PFD SALA POMPE (SHEET 04 OF 07)
34	BIO.1.7	PFD DIGESTORE E POST-DIGESTORE (SHEET 05 OF 07)	ALLEGATI\BIODIGESTORE\GENERALE\3.1.7-BIO.1.7-0-PFD DIGESTORE E POST-DIGESTORE (SHEET 05 OF 07)
35	BIO.1.8	PFD SEZIONE DI DEWATERING (SHEET 06 OF 07)	ALLEGATI\BIODIGESTORE\GENERALE\3.1.8-BIO.1.8-0-PFD SEZIONE DI DEWATERING (SHEET 06 OF 07)
36	BIO.1.9	PFD SISTEMA DI RISCALDAMENTO (SHEET 07 OF 07)	ALLEGATI\BIODIGESTORE\GENERALE\3.1.9-BIO.1.9-0-PFD SISTEMA DI RISCALDAMENTO (SHEET 07 OF 07)
61	BIO.1.34	RELAZIONE TECNICA INGRESSI	ALLEGATI\BIODIGESTORE\GENERALE\3.1.34-BIO.1.34-0-RELAZIONE TECNICA INGRESSI

VII. CONFERMARE quant’altro disposto nel Decreto del dirigente della P.F. Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientale della Regione Marche n. 97/VAA del 21/10/2011 nonché nel PAUR di cui alla Determinazione n. 12 (RG 61) del 31/01/2022 per il progetto “Impianto di trattamento anaerobico della F.O.R.S.U. per la produzione di biometano - Variante esecutiva”, e nei provvedimenti di modifica ed integrazione richiamati in premessa, di cui vengono integralmente richiamate le relative prescrizioni, nonché i termini di scadenza, le disposizioni e le avvertenze non in contrasto con quelle del presente atto;

- VIII. DARE ATTO** che il presente provvedimento è di carattere transitorio, soggetto a revoca o modifica o sospensione per evitare danni alle persone all'ambiente o a beni pubblici e privati e in tutti gli altri casi in cui ciò si renda necessario nel pubblico interesse, anche per cause non imputabili al titolare dell'autorizzazione, ed è subordinato, in ogni caso, al rispetto delle norme regolamentari, anche regionali, più restrittive che dovessero intervenire in materia. Per quanto non espressamente prescritto con la presente autorizzazione, si rimanda alle norme vigenti in materia;
- IX. DARE ATTO** che relativamente al presente provvedimento, ai sensi dell'art. 6-bis l. n. 241/1990, il Responsabile del procedimento non ha segnalato di trovarsi in situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale;
- X. DARE ATTO**, inoltre, che nello svolgimento dei compiti affidati il Dirigente non si trova nelle situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, di cui all'art. 6-bis della L. 241/1990 e dell'art. 6, comma 2, del DPR 62/2013, con riferimento alle relazioni personali, commerciali, di amicizia o grave inimicizia, professionali o di titolarità di poteri di gestione previste all'art. 7 del DPR 62/2013;
- XI. NOTIFICARE** il presente provvedimento, in copia conforme, all'impresa richiedente Fermo A.S.I.T.E. S.r.l.u.;
- XII. TRASMETTERE**, inoltre, il presente provvedimento con modalità telematica (PEC) ai servizi competenti del Comune di Fermo, al Presidente dell'ATA n. 4 di Fermo, alla Regione Marche – Settore Gestione del Patrimonio Immobiliare; P.F. Posizione di Funzione Bonifiche, fonti energetiche, rifiuti e cave e miniere; Settore Genio Civile Marche Sud, all'ARPAM Dipartimento di Fermo e all'ASUR con l'invito ad esercitare l'attività di controllo di rispettiva competenza;
- XIII. METTERE** a disposizione per la consultazione da parte del pubblico, ai sensi dell'art. 29-quater, comma 13, del D. Lgs. 152/06, copia del provvedimento finale rilasciato dal SUAP, sul sito Web della Provincia e presso gli uffici del Settore Ambiente e Trasporti di questa Provincia, in Viale Trento, 97 – Fermo;
- XIV. TRASMETTERE** al SUAP competente per territorio, in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 9 della citata legge regionale 2 luglio 2020, n. 25, l'esito del procedimento in oggetto così concluso da questa autorità competente
- XV. DARE ATTO**, infine, che il presente provvedimento non comporta onere diretto od indiretto a carico del bilancio provinciale;
- XVI. RAPPRESENTARE** che l'originale del presente atto è depositato agli atti presso questo Settore.
- XVII. TRASMETTERE** la presente determinazione:
- Al Segretario Generale per gli adempimenti previsti dallo Statuto;
- XVIII. PROCEDERE** alla pubblicazione all'Albo Pretorio e sul sito web della Provincia di Fermo (www.provincia.fm.it).

Avverso il presente atto, ai sensi dell'articolo 3, comma 4, della Legge n. 241/1990, è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale ovvero, in via alternativa, è ammesso ricorso straordinario al Capo dello Stato, ai sensi del D.P.R. 24 novembre

1971 n. 1199, rispettivamente entro 60 (sessanta) e 120 (centoventi) giorni dalla data di ricezione della comunicazione.

Il Responsabile del procedimento
F.to Dott. Federico Maravalli

Il Dirigente del Settore
F.to Arch. Gian Luca Rongoni

**Il presente documento costituisce copia dell'originale
Per uso differente dalla consultazione effettuare richiesta di accesso agli atti presso gli organi
competenti**