



Provincia di Como

S2.22 SERVIZIO AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
S3.13 UFFICIO AIA

AUTORIZZAZIONE N. 805 / 2022

OGGETTO: DITTA ECO RENDERING SRL CON SEDE LEGALE IN COMUNE DI FENEGRÒ, VIA BERINA 5/A E IMPIANTO SITO IN COMUNE DI FENEGRÒ, VIA BERINA 4. MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DI CUI AL P.D. N. 7/A/ECO DEL 1/02/2013 E SS.MM., AI SENSI DELLA PARTE II DEL D.LGS 152/06 E S.M.I..

IL RESPONSABILE

VISTI:

- Il Reg. (CE) n. 1069/2009 del 21 ottobre 2009;
- Il Reg. (CE) n. 142/2011 del 25 febbraio 2011 e smi;
- La Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 24 novembre 2010
- la Legge 7 agosto 1990 n. 241 e s.m.i.;
- la Legge 15 maggio 1997 n. 127;
- il D.Lgs. 31 marzo 1998, n. 112;
- il D.lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i.;
- il D.lgs. 18 agosto 2000, n. 267e s.m.i.
- la L.R. 12 dicembre 2003 n. 26 e s.m.i.;
- la L.R. 11 dicembre 2006 n. 24 e s.m.i.;
- la L.R. 5 gennaio 2000 n. 1 e s.m.i.;
- il D.M. 24 aprile 2008;
- la D.G.R. n. 4696 del 28 dicembre 2012;
- la D.G.R. n. 8831 del 30 dicembre 2008
- la D.G.R. n. 4107 del 21 dicembre 2020;
- la D.G.R. n. 4268 del 8 febbraio 2021;
- la D.G.R. n. 3018 del 15 febbraio 2012;
- il Regolamento Regionale 24 marzo 2006 n. 4;
- il Regolamento Regionale 29 marzo 2019 n. 6;
- il Regolamento Regionale 23 novembre 2017 n. 7;

RAMMENTATO che le Province risultano titolari delle funzioni amministrative in materia di autorizzazione integrata ambientale sulla base di quanto disposto dalla L.R. 11 dicembre 2006 n° 24 e s.m.i., con esclusione delle autorizzazioni relative alle attività di competenza regionale ai sensi della medesima legge;

RICHIAMATI:

il provvedimento dirigenziale n. 65/A/ECO del 14/11/2012 di questa Provincia con il quale è stata rinnovata l'AIA, ai sensi della parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., alla ditta ECO RENDERING SRL per l'impianto in Comune di Fenegrò, via Berina n.4;

- il provvedimento dirigenziale n. 7/A/ECO del 1/02/2013 di questa Provincia con il quale

è stata riesaminata la suddetta AIA e interamente sostituito l'allegato tecnico alla medesima, ai sensi della parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;

- il provvedimento dirigenziale n. 140/A/ECO del 02/05/2016 di questa Provincia di modifica non sostanziale della suddetta AIA ai sensi della parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- il provvedimento del SUAP di Lomazzo prot. n. 1299 del 19/02/2019 di modifica non sostanziale con recepimento del provvedimento dirigenziale n. 86/2019 del 14/02/2019 di questa Provincia, rettificato dal provvedimento dirigenziale n. 179/2019 del 21/03/2022;
- il provvedimento dirigenziale n. 576/2019 del 12/08/2019 di questa Provincia di modifica d'ufficio dell'AIA;
- il provvedimento del SUAP di Lomazzo prot. n. 2960 del 21/08/2020 di modifica non sostanziale con recepimento del provvedimento dirigenziale n. 406/2020 del 19/08/2020;
- il provvedimento dirigenziale n. 692/2022 del 19/10/2022 di questa Provincia di modifica non sostanziale dell'AIA vigente;

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale, ai sensi dell'art. art. 29-octies comma 3 lett. b del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., dell'Autorizzazione Integrata Ambientale del 17/10/2022, acquisita agli atti provinciali con prot. n. 42538, presentata dal Sig. Farioli Giorgio in qualità di Rappresentante Legale della società ECO RENDERING S.R.L.;

CONSIDERATI i contenuti della comunicazione di modifica non sostanziale di cui sopra, RICHIAMATO l'avvio di procedimento e contestuale richiesta di chiarimenti da parte di questo Settore con nota prot. n. 48339 del 24/11/2022;

VISTI i chiarimenti integrativi trasmessi dall'Azienda di cui trattasi, pervenuti il 29/11/2022 con nota prot. n.49237;

DATO ATTO CHE le modifiche non sostanziali in progetto comprendono:

- introduzione di un nuovo post-combustore termico recuperativo il cui funzionamento è previsto in alternativa al post-combustore esistente; il nuovo post-combustore potrà essere alimentato oltre che a metano o grasso, anche a olio combustibile BTZ (con tenore di zolfo inferiore allo 0,3% m/m);
- introduzione di un serbatoio M19 per lo stoccaggio dell'olio combustibile BTZ (con tenore di zolfo inferiore allo 0,3% m/m) da 25 m3 dotato di bacino di contenimento;
- introduzione di un nuovo serbatoio per il grasso M9bis con una capacità di 70 m3.

ATTESTATA l'avvenuta regolare istruttoria della pratica da parte dei competenti uffici del Settore Tutela ambientale e pianificazione del territorio, precisando che:

- le modifiche richieste dal gestore si configurano come non sostanziali che comportano l'aggiornamento dell'autorizzazione in base ai criteri di cui all'art. 5 comma 1 lettera l) del D.Lgs 152/06 e s.m.i. e della DGR 4268/2021;
- la descrizione delle modifiche non sostanziali all'autorizzazione integrata ambientale è riportata nell'allegato A, approvato con il presente atto;
- ferme restando le prescrizioni riportate nel medesimo allegato A, l'istruttoria tecnica si è conclusa con valutazione favorevole alle modifiche non sostanziali;
- le condizioni di esercizio dell'impianto e le prescrizioni relative, ad eccezione di quelle

esplicitamente modificate con il presente atto, restano invariate rispetto a quanto riportato nel P.D. n. 7/A/ECO del 1/02/2013 e s.m.i. fino a conclusione del procedimento di riesame avviato;

VISTA la Determinazione dirigenziale n. 1300 del 28/10/2022 di conferimento d'incarico di posizione organizzativa a presidio del Servizio Autorizzazioni Ambientali, al dott. Alberto Mortera a decorrere dal giorno 01/11/2022;

VISTO infine l'art. 107 commi 2 e 3 del D.Lgs. 267 del 18 agosto 2000: "Testo unico leggi sull'ordinamento degli Enti Locali";

DETERMINA

1. di approvare l'allegato A al presente provvedimento quale esito dell'istruttoria per la modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale per l'impianto IPPC sito in comune di Fenegrò, Via Berina n.4 gestito dalla Società ECO RENDERING SRL, per l'esercizio dell'attività di cui al punto 6.5 dell'allegato VIII alla Parte II del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.;
2. di mantenere inalterate tutte le condizioni e prescrizioni indicate nel P.D. n. 7/A/ECO del 1/02/2013 e s.m.i. che si intendono qui integralmente richiamate qualora non espressamente variate nel presente atto;
3. di fare salve eventuali ulteriori concessioni, autorizzazioni, prescrizioni e/o disposizioni di altri Enti ed Organi di controllo per quanto di rispettiva competenza, in particolare in materia igienico-sanitaria, di prevenzione incendi, sicurezza e tutela nell'ambito dei luoghi di lavoro;
4. di far salve eventuali competenze autorizzative e concessorie spettanti ad altri soggetti pubblici in ordine alla realizzazione delle opere in progetto.

DISPONE

1. La notifica del presente atto a ECO RENDERING SRL, ARPA Dip. Como e Vigili del Fuoco – Comando Provinciale di Como, Comune di Fenegrò;
2. La messa a disposizione del pubblico del presente provvedimento presso i competenti uffici provinciali e comunali.

DÀ ATTO

che ai sensi dell'art. 3 della L. 241/90 avverso al presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale al TAR competente entro 60 giorni dalla data di notifica, ovvero ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica.

Lì, 14/12/2022

IL RESPONSABILE
MORTERA ALBERTO
(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L. n. 82/2005 e s.m.i.)



Allegato A

Ditta: ECO RENDERING s.r.l.
Sede legale: Comune di Fenegrò, via Berina, 5/A
Sede impianto: Comune di Fenegrò, via Berina, 4

0. Stato autorizzativo.

La ditta è autorizzata con i seguenti Provvedimenti Dirigenziali:

- PD n°65/A/ECO del 2012
- PD n°7/A/ECO del 2013
- PD n°140/A/ECO del 2016
- PD n°86/2019 con rettifica PD 179/2019
- PD n°576/2019
- PD n°406/2020
- PD n°692/2022

1. Descrizione delle varianti in progetto.

Le modifiche non sostanziali in progetto comprendono:

- introduzione nuovo post-combustore alimentato oltre che a metano o grasso, anche a BTZ;
- introduzione di un serbatoio M19 per il BTZ da 25 m3 dotato di bacino di contenimento;
- introduzione di un nuovo serbatoio per il grasso M9bis con una capacità di 70 m3.

2. Modifiche all'allegato tecnico dell'Autorizzazione integrata ambientale

L'allegato tecnico all'AIA viene modificato nelle parti di seguito riportate.

2.1 Al paragrafo B.3.3 "Risorse energetiche: produzione e consumo":

2.1.1 La tabella B.3.3/a viene così sostituita:

Tabella B.3.3/a: Caratteristiche delle unità termiche di produzione energia

| Sigla unità | Attività IPPC | Tipo di macchina | Tipo di generatore | Tipo di impiego | Fluido termovettore | Temperatura camera combustione | Rendimento | Emissione |
|-----------------------------------|---------------|--|---------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|--|-----------|
| Nova Sigma (caldaia di emergenza) | 2 | generatore a tubi di fumo | Orizzontale semifisso | Produzione di vapore | Vapore acqueo | 900°C | 90% | E2 |
| Babcock Wanson anno 2008 | 1 | Generatore a recupero | Orizzontale semifisso | Produzione di vapore | Vapore acqueo | > 750°C | Dipende dalla quantità di aria da trattare | E3 |
| Babcock Wanson anno 2023 | 1 | Generatore a recupero | Orizzontale semifisso | Produzione di vapore | Vapore acqueo | > 750°C | Dipende dalla quantità di aria da trattare | E7 |
| Termo industriale | 2 | Motore endotermico produzione energia elettrica con recupero di calore | Produzione di energia elettrica | | - | 1.440 °C ca. | Fino all'85% | E5 |



2.1.2 La tabella B.3.3/b viene così sostituita:

Tabella B.3.3/b: Ulteriori caratteristiche delle unità termiche di produzione energia

| | Nova Sigma (emergenza) | Babcock Wanson Anno 2008 | Babcock Wanson Anno 2023 | Termoindustriale |
|--|---|---|---|--|
| eventuali sistemi di recupero energetico | recupero calore impianto di lavorazione | recupero calore impianto di lavorazione | recupero calore impianto di lavorazione | recupero calore impianto cogenerazione |
| sistema di controllo | parametro: temperatura | parametro: temperatura | parametro: temperatura | parametro: pressione |
| avvio impianto | 10 minuti | 10-30 minuti | 10-30 minuti | 10-30 minuti |
| fermata impianto | 10 minuti | 10-30 minuti | 10-30 minuti | Istantaneo |
| data installazione | 1990 | 2008 | 2023 | 2012 |

2.1.3 La tabella B.3.3/c viene così sostituita:

Tabella B.3.3/c: Produzione di energia

| Attività IPPC e non | Combustibile | | Impianto | Energia termica/elettrica | | |
|---------------------|------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| | Tipologia combustibile | Quantità annua | | Potenza impianto | Energia termica | Energia elettrica |
| 1 | Metano/grasso | 746911 mc | Babcock Wanson anno 2008 | 3264,5 KW 2807000 Kcal/h | - | |
| 1 | Metano/grasso/ BTZ | - | Babcock Wanson anno 2023 | 6046 KW 5200000 Kcal/h | - | |
| 2 | Grasso | 1642 ton | Termoindustriale | 2406 kW | - | 6399 MWh |

2.2 Al paragrafo B.4 “Cicli produttivi” è aggiunto quanto segue:

Impianto di termodeodorazione

L'impianto di post-combustione è costituito da un termodeodoratore con recupero di calore atto a recuperare 4086 Kw sotto forma di vapore con produzione diretta mediante un generatore a tubi di fumo. Le parti di cui si compone sono:

- camera di combustione adiabatica;
- impianto di combustione per gas metano;
- caldaia a recupero a tubi di fumo;
- bocca di aspirazione fumi dal processo;
- quadro elettrico centralizzato.

Presso lo stabilimento è presente un secondo impianto di post-combustione M18 utilizzato in alternativa all'esistente al fine di evitare in questo modo il fermo dell'impianto nonché il convogliamento dei vapori alle ventole di raffreddamento. Tale impianto è un combustore termico recuperativo conforme alla DGR n°IX/3552 del 30.05.2012 scheda PC.T.01.

I n°2 postcombustori presentano le medesime caratteristiche e non possono mai funzionare in contemporanea.

Il post-combustione M18 può essere alimentato, oltre che a metano o grasso, anche a olio combustibile BTZ con il seguente ordine di priorità:

1° metano



- 2° grasso animale, in caso di costi eccessivi del metano e problemi nell'approvvigionamento
- 3° olio combustibile BTZ (con tenore di zolfo <0,3% m/m) nel caso di costi eccessivi e problemi nell'approvvigionamento del metano, e nel caso la produzione di grasso aziendale non fosse sufficiente in quanto:
- il grasso fosse già utilizzato internamente per il cogeneratore
 - l'azienda avesse in essere contratti di vendita del grasso con terzi

2.3 Al paragrafo C.1.1 "Emissioni in atmosfera e poco significative" è aggiunto quanto segue:

- E4 (è l'unione dei punti emissivi E1, E3, E7): [omissis]
I punti di emissione E3 ed E7 non potranno funzionare in contemporanea.

Tabella C.1.1: Produzione di energia

| EMISSIONE | PROVENIENZA Descrizione | DURATA (ore/g) | TEMP. | INQUINANTI | SISTEMI DI ABBATTIMENTO | ALTEZZA CAMINO | SEZIONE CAMINO |
|-----------|--|-----------------------------|---------|--|------------------------------------|-------------------|----------------------|
| E4 | E1 - Cappe e aria ambiente locale cottura | 16 (24 in casi eccezionali) | Amb. | PTS, aldeidi | scrubber a torre | 20 m | 1,327 m ² |
| | E3 – Cappe locale cottura e vapori cuocitore | 16 (24 in casi eccezionali) | 200/280 | NOx, CO, COT, NH ₃ , PTS | Termodeodoratore (post-combustore) | | |
| | E7 – Cappe locale cottura e vapori cuocitore | 16 (24 in casi eccezionali) | 150/250 | NOx, CO, COT, NH ₃ , PTS, SO ₂ | Termodeodoratore (post-combustore) | | |

Tabella C1.2/a – Sistemi di abbattimento delle emissioni in atmosfera

| Sigla emissione | E7 |
|--|------------------------------------|
| Portata di esercizio (Nm ³ /h) | 19.113 |
| Portata max di progetto (Nm ³ /h) | 21.000 |
| Tipologia sistema di abbattimento | Termodeodoratore (post-combustore) |
| Inquinanti abbattuti | COV |
| Rendimento medio garantito (%) | 90% |
| Rifiuti prodotti dal sistema | 0 |
| Riciclo effluente idrico | NO |
| Perdita di carico | NO |
| Consumo d'acqua (m ³ /h) | NO |
| Gruppo di continuità | NO |
| Sistema di riserva | Si E3 |



| | |
|---|--------------|
| Trattamento acque e/o fanghi di risulta | NO |
| Manutenzione ordinaria | 1 ore/sett |
| Manutenzione straordinaria | 40 ore/anno |
| Sistema di monitoraggio in continuo | Non presente |

Tabella C.1.2b – Dati tecnici del postcombustore

| Sigla emissione | E3 | E7 |
|--|-------------------------------------|--|
| Portata di esercizio | 14350 Nm ³ /h | 19113 Nm ³ /h |
| Portata fumane in arrivo | 5.000 kg/h | 6.000 kg/h |
| Portata aria di processo | 1.500 kg/h | 2.500 kg/h |
| Portata aria di combustione | 6.000 kg/h | 11539 kg/h |
| Tipologia del sistema di abbattimento | termodeodoratore | termodeodoratore |
| velocità di ingresso in camera di combustione | Regime turbolento circa 10 m/s | Regime turbolento circa 10 m/s |
| temperatura fumi in ingresso | 50°C/100°C | 50°C/100°C |
| temperatura aria di processo in arrivo | 50°C/100°C | 50°C/100°C |
| temperatura aria di combustione in arrivo | 20°C (temp. Ambiente) | 20°C (temp. Ambiente)/130°C* |
| temperatura massima in camera di combustione | 950°C | 950°C |
| temperatura di lavoro in camera di combustione | >750°C | >750°C |
| temperatura di riferimento di combustione | >750°C | >750°C |
| tempo di permanenza | >1 sec | >1 sec |
| temperatura dei fumi in uscita | 200°C/280°C circa | 150-250°C circa. una parte di questo calore viene ceduta alla temp di combustione in arrivo * |
| temperatura acqua di alimento | 130°C | 130°C |
| potenzialità del bruciatore | 4.070 kW/h | 7.150 kW/h |
| tipo di combustibile | Metano/grasso** | Metano/grasso** - BTZ*** |
| Inquinanti emessi | COT, NOx, CO, NH ₃ , PTS | COT, NOx, CO, NH ₃ , PTS, SO ₂ |

* il nuovo post-combustore, essendo di nuova generazione permette il recupero interno di una parte di calore generato.

** utilizzato, in alternativa al metano, nel rispetto del Reg. CE 1069/2009 e smi..

***olio combustibile BTZ (con tenore di zolfo <0,3% m/m) utilizzato in alternativa al metano e al grasso.

2.4 Al paragrafo C.4 “Emissioni al suolo e sistemi di contenimento” è aggiunto in coda quanto segue:

È stato aggiunto un nuovo serbatoio per il grasso M9bis con una capacità di 70 m³ oltre ai 6 serbatoi già installati: si è passati da un volume complessivo di 264 m³ ad un volume di 334 m³. Il nuovo serbatoio M9bis è dotato di un cordolo di contenimento e di una griglia per gli sversamenti che confluiscono mediante tubazione nel bacino di contenimento dei 6 serbatoi dei grassi già presenti che a sua volta è collegato al serbatoio di sicurezza sversamento grassi (vedi planimetria fognatura).



Presso lo stabilimento è presente anche un serbatoio M19 per l'olio combustibile BTZ (con tenore di zolfo <0,3% m/m), da 25 m³ massimo, dotato di bacino di contenimento come da richieste dei VVFF.

2.7 Al paragrafo E.1.1 “Valori limite di emissione” viene aggiunta la seguente riga alla Tabella E.1.1 “Valori limite per le emissioni già autorizzate”:

Tabella E.1.1 – Valori limite per le emissioni già autorizzate

| EMISSIONE | PROVENIENZA | | PORTATA | DURATA h/gg | INQUINANTI | VALORI LIMITE mg/ Nm ³ |
|-----------|-------------|---------------------------------------|--|------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| | Sigla | Descrizione | | | | |
| E4 | E1 | Cappe e aria ambiente locale cottura | 16.000 m ³ /h 14400 Nm ³ /h | 9-10 ore | PTS | 10 |
| | | | | | aldeidi | 20 |
| | E3 | postcombustore | 28.000 m ³ /h 14350 Nm ³ /h | 7 ore | PTS | 10 |
| | | | | | CO | 100 |
| | | | | | NH ₃ | 5 |
| | | | | | NOx | 350 |
| | | | | | COT (con FID) | 50 |
| | E7 | postcombustore (in alternativa ad E3) | 21.000 Nm ³ /h | 7 ore (in alternativa ad E3) | PTS | 10 |
| | | | | | CO | 100 |
| | | | | | NH ₃ | 5 |
| | | | | | NOx | 350 |
| | | | | | COT (con FID) | 50 |
| SOx | | | | | 400 | |

2.8 In ottemperanza al paragrafo E.3.3 entro due mesi dalla messa a regime del nuovo post combustore il Gestore dovrà condurre una campagna di rilievi fonometrici finalizzati a verificare l'effettivo rispetto dei limiti normativi notturni e diurni e dovrà trasmetterne gli esiti a Comune, Provincia e ARPA

2.9 Al paragrafo E.6 “Ulteriori prescrizioni” vengono aggiunte le seguenti prescrizioni:

11. L'utilizzo dell'olio combustibile BTZ (con tenore di zolfo <0,3% m/m), quale combustibile alternativo esclusivamente a servizio del post-combustore M18, potrà avvenire solo nel rispetto dell'ordine di priorità dei combustibili di seguito riportato:
 - 1° metano
 - 2° grasso animale, in caso di costi eccessivi del metano e problemi nell'approvvigionamento
 - 3° olio combustibile BTZ (con tenore di zolfo <0,3% m/m) nel caso di costi eccessivi e problemi nell'approvvigionamento del metano, e nel caso la produzione di grasso aziendale non fosse sufficiente in quanto:



- il grasso fosse già utilizzato internamente per il cogeneratore
 - l'azienda avesse in essere contratti di vendita del grasso con terzi
12. In caso di utilizzo di olio combustibile BTZ (con tenore di zolfo <0,3% m/m) come combustibile nel post combustore M18 la ditta dovrà darne comunicazione almeno 5 giorni prima del primo utilizzo alla Provincia ed a ARPA
13. Dovrà essere tenuto un registro dell'uso di olio combustibile BTZ (con tenore di zolfo <0,3% m/m) come combustibile per il postcombustore M18 riportando periodo di utilizzo e quantitativi, nonché un registro relativo al serbatoio del BTZ sul quale riportare i livelli giornalieri.
Le schede tecniche delle caratteristiche dell'olio combustibile acquistato saranno tenute a disposizione dell'Autorità di controllo.
14. Al primo utilizzo di olio combustibile BTZ (con tenore di zolfo <0,3% m/m) come combustibile per il post combustore la ditta dovrà effettuare un'analisi di caratterizzazione delle emissioni in uscita dal punto di emissione E7.

2.10 Al paragrafo F.3.3 "Risorsa energetica" nella tabella F.3.3a "Combustibili" viene aggiunta la riga relativa al BTZ:

Tabella F.3.3a – Combustibili

| n.ordine Attività IPPC e non o intero complesso | Tipologia combustibile | Anno di riferimento | Tipo di utilizzo | Frequenza di rilevamento | Consumo annuo totale (m ³ /anno) | Consumo annuo specifico (m ³ /tonn di prodotto finito) | Consumo annuo per fasi di processo (m ³ /anno) |
|---|------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1 | BTZ | X | produttivo | mensile | X | - | - |

2.11 Al paragrafo F.3.4 "Aria" nella tabella F.3.4 "Inquinanti monitorati" viene aggiunta la colonna relativa al nuovo punto di emissione E7:

| Parametro | E7 | Tempistica di controllo | Metodi |
|------------------------------------|----|-------------------------|--|
| Ammoniaca (NH ₃) | X | Annuale | M.U. 632 Manuale 122 |
| Monossido di carbonio (CO) | X | Annuale | Metodo interno a celle elettrochimiche |
| COT (con FID) | X | Annuale | UNI EN 13526 |
| Ossidi di azoto (NO _x) | X | Annuale | Metodo riportato nel DM del 25 agosto 2000 |
| Polveri (PTS) | X | Annuale | UNI EN 13284-1 o 2 |
| SO ₂ | X | Annuale | UNI EN 14791 |

Il gestore dovrà seguire le procedure riportate al paragrafo E.1.4. dell'allegato tecnico all'AIA per la messa in esercizio e a regime del nuovo impianto collegato al camino E7 (la comunicazione ivi prevista e le successive vanno indirizzate a Provincia, ARPA competente per il territorio, Comune).

Tutte le prescrizioni relative al post-combustore già in esercizio, non richiamate esplicitamente nel presente atto, devono essere applicate anche al nuovo post-combustore oggetto di modifica.



2.12 Planimetrie di riferimento

Le planimetrie di riferimento aggiornate a seguito delle modifiche oggetto del presente atto sono riportate nella seguente tabella

| Titolo | Allegata a | Sigla | Nome file | Data |
|--|-------------|-------|--------------------------------------|--------------|
| Restituzione planimetria dell'impianto con indicazione nuove aree e nuovi impianti | Istanza MNS | 01 | 01. Plan AIA master.pdf | Ottobre 2022 |
| Planimetria fognatura | Istanza MNS | 02 | 02. Plan AIA fognatura.pdf | Ottobre 2022 |
| Punti di emissione in atmosfera e relativi condotti | Istanza MNS | 03 | 03. Plan AIA emissioni atmosfera.pdf | Ottobre 2022 |
| Sorgenti sonore esterne | Istanza MNS | 04 | 04. Plan AIA emissioni sonore.pdf | Ottobre 2022 |