## Comune FABRIANO (AN)

### RICHIESTA MODIFICA NON SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE N.61/2021 di SUBENTRO ALL'AUTORIZZAZIONE N.64/2017

### **ALLEGATO:**

a- Relazione che descrive le modifiche oggetto della richiesta – relazione sull'eventuale assolvimento alla L.R. 11/2019 (VIA) – REVISIONE II°

Stabilimenti sito in: Frazione Cupo località S. CASSIANO n.48

60044 FABRIANO (AN)

ditta: METAL WORLD SRL

Frazione Cupo località S. CASSIANO n.48

comune di FABRIANO (AN) P.IVA/C.F. 02874240423

Luglio 2025

Il Progettista Geom. Cavalletti Luca

#### **RELAZIONE DI SENTISI**

#### b1 - Sintesi non tecnica dell'attività che si intende svolgere

La ditta METAL WORLD SRL svolge l'attività di recupero nel proprio impianto di Fabriano Autorizzato ha la necessità di modificare la propria autorizzazione inserendo:

- nell'attività di gestione (R4-R13) del centro di raccolta dei veicoli, anche l'attività di messa in riserva (R13) di nuovi rifiuti identificati con i codici EER 160801 (catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807) e 160807\*.(catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose)
- per il codice EER 160216 con attività di recupero R4, della seguente descrizione: "Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 compresi (sono componenti rimossi i compressori bonificati per successivo taglio)
- Modificare la pianta gestione rifiuti per un diverso utilizzo delle aree di messa in riserva dei rifiuti

Con l'attuazione della modifica la ditta vuole:

- 1- avere l'adeguamento della propria attività di bonifica veicoli con la possibilità di gestire i catalizzatori rimossi dai veicoli che contengono metalli pregiati per inviarli al recupero presso impianti nel territorio della comunità europea.
- 2- avere riconosciuto che l'attività di recupero R4 dei rifiuti costituiti da parti rimosse da R.A.E.E. prevede anche il solo taglio dei compressori bonificati per la produzione di rifiuti contenenti metalli.

#### b2 – Ubicazione e dimensione dell'impianto

localizzazione;

Frazione Cupo n°48 località San Cassiano comune di Fabriano (AN)

• superficie territoriale (area del lotto oggetto dell'intervento);

Lo stabilimento è realizzato e con la presente modifica NON sono previsti ampliamenti

superficie coperta;

NON viene modificata si conferma quanto autorizzato con D.D. N.1748 del 29/10/2021

superficie libera di pertinenza;

NON viene modificata si conferma quanto autorizzato con D.D. N.1748 del 29/10/2021

#### b3 - Relazione tecnica delle opere edilizie

• descrizione tecnica (struttura, materiali utilizzati, dimensioni...) delle opere edilizie in progetto (viabilità, manufatti, pavimentazione, opere fognarie...), specificando quali opere sono già state realizzate e quali sono ancora da realizzare

Con la presente istanza di modifica non sostanziale non sono previste opere edilizie. Le strutture sono invariate e si conferma quanto autorizzato con D.D. N.1748 del 29/10/2021

#### b4 - Impianto per la raccolta delle acque reflue

 descrizione, anche con planimetria, del sistema di convogliamento delle acque reflue, sia meteoriche che di processo, con indicazione del corpo ricettore;

Lo stabilimento è dotato di sistema di convogliamento delle acque reflue di prima pioggia autorizzato con D.D. N.1748 del 29/10/2021

#### b7 - Relazione tecnica dell'impianto

• Descrizione delle caratteristiche tecniche dell'impianto

CON LA REALIZZAZIONE DELLA MODIFICA NON SOSTANZIALE NON SI MODIFICANO LE CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'IMPIANTO.

• Strutture realizzate e quelle di cui si prevede la realizzazione.

L'IMPIANTO DELLA DITTA METAL WORLD SRL ATTUALMENTE HA:

- FABBRICATO PRINCIPALE CON APPARTAMENTO CUSTODE,
- EDIFICIO DEDICATO ALLA BONIFICA DEI VEICOLI E ALLA GESTIONE IN INGRESSO DI RIFIUTI COSTITUITI DA EVENTUALE CATALIZZATORI CONTENENSTI SOSTANZE PERICOLOSE
- ADEGUATA RECINZIONE E CANALIZZAZIONI ESTERNE ALLA RECINZIONE A DIFESA DALLA ACQUE METEORICHE ESTERNE
- ADEGUATO SISTEMA DI RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA CON LA SEPARAZIONE E RACCOLTA DI OLII E SOLIDI SOSPESI TOTALI CON ANALISI ANNUALE COME AUTORIZZATO CON AUTORIZZAZIONE N.61/2021 DEL 28/10/2021 DI SUBENTRO ALL'AUTORIZZAZIONE N.64/2017 DEL 05/12/2017.
- RECINZIONE IDONEA DI DELIMITAZIONE DELL'ALTEZZA MINIMA DI 2mt
   I RIFIUTI VENGONO STOCCATI SEPARATAMENTE IN AREA IDENTIFICATA
- CON CARTELLO. LA DITTA NON GESTISCE RIFIUTI LIQUIDI O FANGOSI.
- Indicare le caratteristiche tecniche/costruttive (pavimentazione, copertura...) delle aree di stoccaggio e delle aree di lavorazione

#### L'IMPIANTO DELLA DITTA METAL WORLD SRL HA:

PIAZZALE INTERAMENTE PAVIMENTATO IN CLS CON RETE METALLICA, DODATO DI RETE FOGNARIA ESCLUSIVA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA CON DEPURAZIONE E SCARICO AUTORIZZATO.

- DUE FABBRICATI: IL PRINCIPALE CON UFFICIO, APPARTAMENTO CUSTODE, MAGAZZINO E RECUPERO R4 RAEE
  - IL SECONDO PER LA BONIFICA DI VEICOLI E IL RICEVIMENTO DI EVENTUALI RIFIUTI PERICOLOSI QUALI CATALIZZATORI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE

Personale impiegato

#### LA DITTA OCCUPA NORMALMENTE:

- N.2 IMPIEGATE
- N.3 OPERAL
- N.1 AMMINISTRATORE
- potenzialità massima dell'impianto (potenzialità nominale) in t/giorno e m3/giorno
   LA POTENZIALE MASSIMA DELL'IMPIANTO E' INDICATA NEGLI ALLEGATI b, e, f
- quantità massima giornaliera e annuale dei rifiuti gestiti suddivisa per ciascuna operazione di recupero/smaltimento e per la pericolosità o meno dei rifiuti

LA QUANTIA' MASSIMA GIORNALIERE E ANNUALI DEI RIFIUTI GESTITI E' INDICATA NEGLI ALLEGATI b, e, f

MENTRE PER L'ISERIMENTO DELLA DESCRIZIONE (sono componenti rimossi i compressori bonificati per successivo taglio) NEL CODICE EER 160216 SI EFFETTUA LA VERIFICA DEL RISPETO DEI LIMITI QUANTITATIVI INDICATI NELLL'ALLEGATO VIII ALLA PARTE II DEL D.LGS.152/2006.

#### **VERIFICA RISPETTO LIMITE**

La ditta METAL WORLD SRL con la modifica della DESCRIZIONE potrà ricevere compressori bonificati, ottenuti dalla lavorazione di RAEE, che taglia per l'ottenimento di rifiuti metallici.

L'AUTORIZZAZIONE N.61/2012 autorizza la ditta METAL WORLD SRL a raccogliere annualmente 1100 ton di scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche RAEE pari a 5 ton/giorno per 220 giorni lavorativi.

Con la presente istanza tale quantitativo non viene modificato per cui la ditta prevede mediamente l'ingresso di 20 ton del rifiuto con codice EER 160216 ogni due settimane in quanto per la taglio si prevede un produzione media giornaliera di 2 ton per un totale anno stimato di 440ton.

Essendo tale attività di taglio descritta nella presente domanda di modifica, rientrante nell'attività di frantumazione di rifiuti metallici (vedi circolare MASE n.22295/GAB del 27/10/2014) si verifica che il limite di 75Mg/g indicato al punto 5.3 lettera b)4 dell' Allegato VIII parte II del D.Lgs.152/2006 non viene superato per lo

svolgimento attività di recupero rifiuti non pericolosi così come.

- quantitativo massimo in giacenza (in t e m3) suddiviso per rifiuti pericolosi e non, per:
  - tutti i rifiuti in ingresso (compresi quelli eventualmente in lavorazione) e in uscita non gestiti in deposito temporaneo
  - i rifiuti gestiti in deposito temporaneo
  - le diverse zone/aree di stoccaggio

I QUANTITATI MASSIMO IN GIACENZA SONO RIPORTATI NEGLI ALLEGATI b, e, f

 verifica della capacità di stoccaggio per le varie tipologie di rifiuti mediante il confronto della volumetria disponibile delle aree di stoccaggio con la volumetria massima dei rifiuti in deposito

CON LA MODIFICA NON SOSTANZIALE RICHIESTA NON SI MODIFICANO LA CAPACITA' DI STOCCAGGIO. SI CONFERMA QUANTO AUTORIZZATO CON AUTORIZZAZIONE N.64 DEL 2017

• i tempi di permanenza dei rifiuti

CON LA MODIFICA NON SOSTANZIALE RICHIESTA NON SI MODIFICANO I TEMPI DI PERMANENZA DEI RIFIUTI, SI CONFERMA QUANTO AUTORIZZATO CON AUTORIZZAZIONE N.64 DEL 2017

- per ciascun rifiuto indicare:
  - codice EER assegnato (allegato D della parte IV del D.Lgs. 152/06)

SI CHIEDE INSERIMENTO DI NUOVI RIFIUTI IN MESSA IN RISERVA R13 CON CODICE EER 160801 e 160807\*.

SI CHIEDE INSERIMENTO PER IL CODICE EER 160216 DELLA DESCRIZIONE "Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 compresi (sono componenti rimossi i compressori bonificati per successivo taglio).

 descrizione (se la descrizione del codice EER è generica, descrivere specificatamente il rifiuto) e caratteristiche chimico – fisiche ed eventuali caratteristiche di pericolo

#### I NUOVI CODICI EER PREVISTI

#### **DESCRIZIONE:**

- 16 08 01 catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)
- 16 08 07 \* catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose
- 16 02 16 Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 compresi (sono componenti rimossi i compressori bonificati per successivo taglio).

# <u>CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE ED EVENTUALI CARATTERISTICHE</u> DI PERICOLO

#### Caratterizzazione rifiuto codice EER 160801:

- Stato fisico: SOLIDO NON POLVERULENTO
- Sostanze che compongono il rifiuto: INVOLUCRO IN METALLI CON ALL'INTERNO PARTI IN CERAMICA RIVESTITA DA UN MATERIALE METALLICO
- Sostanza pericolose: NESSUNA
- Assegnazione codice EER: IL RIFIUTO VIENE CAMPIONATO E SOTTOPOSTO A CLASSIFICAZIONE DA LABORATORIO ACCREDITATO ACCREDIA IN APPLICAZIONE DI QUANTO DISPOSTA NELLE LINEE GUIDA DEL SNPA CONTENUTE NELLA DELIBERA N.105/2021. LA CLASSIFICAZIONE VIENE FATTA SU INCARICO DEL PRODUTTORE DELLA DITTA METAL WORLD SRL SULLA BASE DEGLI ACCORDI COMMERCIALI.

#### Caratterizzazione rifiuto codice EER 160807\*:

- Processo produttivo che genera il rifiuto: SOSTITUZIONE CATALIZZATORI VEICOLO, DEMOLIZIONE VEICOLI
- Stato fisico: SOLIDO NON POLVERULENTO
- Sostanze che compongono il rifiuto: INVOLUCRO IN METALLI CON ALL'INTERNO PARTI IN CERAMICA RIVESTITA DA UN MATERIALE METALLICO
- Sostanze pericolose: PRESENZA SOSTANZE IDENTIFICATE DA ANALISI CON CLASSE DI PERICOLO HP14

- Assegnazione codice EER: IL RIFIUTO VIENE CAMPIONATO E SOTTOPOSTO A CLASSIFICAZIONE DA PARTE DI LABORATORIO ACCREDITATO ACCREDIA IN APPLICAZIONE DI QUANTO DISPOSTA NELLE LINEE GUIDA DEL SNPA CONTENUTE NELLA DELIBERA N.105/2021. LA CLASSIFICAZIONE VIENE FATTA SU INCARICO DEL PRODUTTORE DELLA DITTA METAL WORLD SRL SULLA BASE DEGLI ACCORDI COMMERCIALI.

#### Caratterizzazione rifiuto codice EER 160216:

- Processo produttivo che genera il rifiuto: BONIFICA, RIPARAZIONE IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE O CLIMATIZZAZIONE
- Stato fisico: SOLIDO NON POLVERULENTO
- Sostanze che compongono il rifiuto: INVOLUCRO IN METALLO E PLASTICA CON, ALL'INTERNO CIRCUITO DI RAFFREDDAMENTO CON OLIO SILICONICO E GAS, CABLOGGIO ELETTRICO, PERTI METALLICHE PER SCAMBIOATORE DI CALORE, SISTEMA DI RAFFEDDAMENTO IN PLASTICA E MOTIRINI ELETTRICI.
- Sostanze pericolose: NESSUNA
- Assegnazione codice EER: I COMPRESSORI RIMOSSI DA RAEE E
  BONIFICATI VENGONO SOTTOPOSTO A VERIFICA DELL'ASSENZA DI
  SOSTANZE PERICOLOSE CON CLASSIFICAZIONE DA PARET DI
  LABORATORIO ACCREDITATO ACCREDIA IN APPLICAZIONE DI QUANTO
  DISPOSTA NELLE LINEE GUIDA DEL SNPA CONTENUTE NELLA
  DELIBERA N.105/2021. L'ANALISI VIENE FATTA DAL PRODUTTORE
  ATTESTANDO CHE IL RIFIUTI E' STATO BONIFICATO.
- provenienza (processo tecnologico, attività o ciclo di consumo che lo ha prodotto

## I IRIFIUTI VENGONO GENERATI DELLA OPERAZIONE DI SOSTITUZIONE CATALIZZATORI E DEMOLIZIONE VEICOLI

 individuazione operazione/i di recupero e/o smaltimento di cui agli allegati B e C alla parte quarta del D.lgs. 152/2006 che il richiedente intende effettuare, con relazione che descriva in dettaglio tali operazioni e tutte le varie fasi che si susseguono dall'accettazione dei rifiuti all'avvio presso un diverso sito, nonché i tempi previsti per le diverse fasi di lavorazione

LA DITTA PREVEDE SOLO LA MESSA IN RISERVA R13 CON EVENTUALE RIMOZIONE DI COLLEGAMENTI PER RIDURRE IL VOLUME PER E LA

RACCOLTA IN BIG-BAG.

LA RIMOZIONE AVVIENE AL RICEVIMENTO DEL RIFIUTI PER IL CONTROLLO ENTRO LE 48.

IL MATERIALE CONTROLLATO VIENE RACCOLTO IN BIG-BAG E DEPOSITATI IN PIAZZALE CON PAVIMENTAZIONE IN CLS.

IN APPLICAZIONE DELLE NORME TECNICHE GENERALI PER LA MESSA IN RISERVA DEI RIFIUTI PERICOLOSI (Decreto n.161/2002 Allegato 3), LA DITTA ATTUERA' LA SEGUENTE ORGANIZZAZIONE:

- a- <u>RICEVIMENTO RIFIUTI E VERIFICA PESO LORDO AUTOCARRO IN</u> INGRESSO
- b- SCARICO AUTOCARRO NELL'AREA VI BONIFICA CARCASSE
- c- CONTROLLO VISIVO ASSENZA DI SOSTANZE LIQUIDI E RIFIUTI ESTRANEI E ACCETTAZIONE DEL FORMULARIO
- d- PER IL RIFIUTO CODICE EER 1 1602016 RACCOLTA IN CASSE

  IN ATTESA DI SUCCESSIVA

LAVORAZIONE

2- 160801 SEPARAZIONE DEI
COLLEGAMENTI SUPERFLUI. LE
PARTI RIMOSSE VENGONO
RACCOLTE IN CASSA MENTRE IL
CATALIZZATORE VIENE
RACCOLTO IN BIG-BAG

3- 160807\* SEPARAZIONE DEI
COLLEGAMENTI SUPERFLUI. LE
PARTI RIMOSSE VENGONO
RACCOLTE IN CASSA MENTRE IL
CATALIZZATORE VIENE
RACCOLTO IN BIG-BAG.

- e- STOCCAGGIO IN CUMULI PER LE PARTI METALLICHE SEPARATE
  DAI CATALIZZATORI SU PAVIMENTAZIONE CLS IMPERMEABILE
- f- STOCCAGGIO IN BIG BAG DEI CATALIZZATORI. PER IL RIFIUTO PERICOLOSO IL BIG BAG E' A DOPPIO STRATO CON ETICHETTATO CON R NERA SU FONDO GIALLO.
- g- I RIFIUTI RACCOLTI NEL SETTORE DI CONFERIMENTO VENGONO TRASFERITI NELLE AREE DI MESSA IN RISERVA R13 DEDICATE, DOTATE DI IDONEA CARTELLONISTICA DI IDENTIFICAZIONE CON EVIDENZIATI I RISCHI AMBIENTALI E PER LA SALUTE DELL'UOMO,

#### SE PRESENTI.

h- <u>I RIFIUTI PERICOLOSI VENGONO RACCOLTI IN BIG-BAG CHIUSI</u> PER EVITARE IL CONTATTO DELLA PIOGGIA.

PER IL NUORIFIUTO CON CODICE EER 160807\* la ditta prevede: scarico dei rifiuti all'interno dell'AREA VI – BONIFICA CARCASSE, il catalizzatore della forma, riportata nella seguente foto,



contiene al suo interno le sostanze pericolose che non fuoriescono. Deve essere solo garantito che non entri acqua.

La ditta NON deve aprirlo.ma eliminate i collegamenti superflui in acciaio e posizionarlo all'interno di bigbag a doppio strato che sono impermeabili e permettono di depositare i rifiuti esternamente nel piazzale etichettati con R nera su fondo giallo. Raggiunto il quantitativo per il carico di autoarticolato il rifiuti verranno inviati in polonia per il recupero finale.

- modalità di stoccaggio e descrizione dei contenitori utilizzati per lo deposito
   IL MATERIALE CONTROLLATO VIENE RACCOLTO IN BIG-BAG E DEPOSITATI IN PIAZZALE CON PAVIMENTAZIONE IN CLS.
- la quota minima di recupero (eventualmente per tipologia di trattamento eseguito)

NON CI SONO SOGLIE MINIME DI RECUPERO IN QUANTO SI EFFETTUA LA SOLA MESSA IN RISERVA R13

- la destinazione successiva e quella finale dei rifiuti e dei materiali e sostanze che cessano di esserli

I IRIFIUTI RACCOLTI VENGONO AVVIATI AD IMPIANTI SPECIALIZZATI NEL RECUPERO METALLI CHE RIVESTONO LA CERAMICA ALL'INTERNO DELCATALIZZATORE

fornire gli elementi previsti dalle "Linee Guida SNPA per l'applicazione della disciplina End of Waste di cui all'art. 184-ter, comma 3, del D.Lgs. 152/2006" n. 23/2020, per i materiali e le sostanze che hanno cessato di avere la qualifica di rifiuto derivanti dall'attività di recupero; indicare il loro quantitativo massimo in giacenza (in t e m3)

LA DITTA METAL WORLD SRL E' AUTORIZZATA AL RECUPERO R4 DEI RIFIUTI METALLICI, ADOTTANDO I RIFERIMENTO DEL REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO UE n.333/2011 RELATIVO "CRITERI PER DETERMINARE QUANDO ALCUNI ROTTAMI METALLICI CESSANO DI ESSERE COSNDIERATI RIFIUTI ("end of waste") — FERRO, ACCIAIO E ALLUMINIO" CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AGLI STANDARD DI QUALITA' DELL'END OF WASTE PRODOTTO.

LA DITTA METAL WORLD SRL PER I TRE RIFIUTI PREVEDE L'APPLICAZIONE DEI SEGUENTI CONTROLLI:

- I RIFIUTI VENGONO SOTTOPOSTI S VERIFICA ASSENZA RADIOATTIVITA
  ALL'INGRESSO NELLO STABILIMENTO
- <u>I RIFIUTI IN INGRESSO NON DEVONO AVERE CORPI ESTRANEI</u> SUPERIORI AL 2% IN PESO.
- I RIFIUTI METALLICI PRODOTTI NELLE ATTIVITA' DI LAVORAZIONE NON DEVONO PRESENTARE, AD OCCHIO NUDO, OLI, EMULSIONI OLEOSE, LUBRIFICANTI O GRASSI, (TRANNE QUANTITA' TRASCURABILI CHE NON DANNO LUOGO A GOCCIOLAMENTO) ED ECCESSIVO OSSIDO DI FERRO.

PER I RIFIUTI DI CUI SI CHIEDE LA MODIFICA LA DITTA PREVEDE LA SOLA LAVORAZIONE PROPEDEUTICA, PER AGEVOLARE IL TRASPORTO E RECUPERO FINALE IN IMPIANTO TERZO.

 schema a blocchi con flussi di massa per ogni tipologia di rifiuto o per classi omogenee o per tipologia di trattamento eseguito)

LA DITTA ONFEMRA I FLUSSI DI MASSA AUTORIZZATI CON L'AUTORIZZAZIONE N.64/2017. I DUE NUOVI RIFIUTI CHE SI CHIEDE DI ESSERE AUTORIZZATI ALLA LORO RACCOLTA IN R13 • emissioni atmosferiche prodotte; <u>nel caso il cui l'attività svolta nello stabilimento produca emissioni diffuse o convogliate in atmosfera, allegare la relativa domanda di autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/2006</u>

L'ATTIVITA' DI RECUPERO SVOLTA DALLA DITTA METAL WORLD SLR NON PRODUCE EMISSIONI IN ATMOSFERA

• reflui derivanti dalla lavorazione; <u>nel caso in cui l'attività svolta nello stabilimento produca scarichi idrici soggetti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs.</u> 152/2006, allegare la relativa domanda

L'ATTIVITA' DI RECUPERO SVOLTA DALLA DITTA METAL WORLD SLR PRODICE REFLUI PRIMA PIOGGIA AUTORIZZATI ALLO SCARICO NELL'ATTUALE AUTORIZZAZIONE RILASCIATA CON D.D. N.1748 del 29/10/2021

• tempi tecnici per la realizzazione dell'intervento

IMMEDIATO, LA DITTA NON DEVE REALIZZARE OPERE O STRUTTURE PER ATTUARE LA MODIFICA NON SOSTANZIALE

tempi per l'attivazione dell'impianto

**IMMEDIATO** 

vita utile dell'impianto

NON DEFINIBILE, LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA' DI RECUPERO AUTODEMOLIZIONE E RAEE NON AVRANNO FINE.

- b8 Piano di gestione, monitoraggio e controllo (con tutte le informazioni relative ai criteri ed alle misure adottate per la conduzione dell'impianto finalizzate alla prevenzione e riduzione dell'inquinamento ed alla minimizzazione ed il controllo degli impatti durante la conduzione degli impianti) contenente:
  - 1. il piano di prevenzione e riduzione dell'inquinamento, con la descrizione e le prestazioni dei sistemi di protezione delle componenti ambientali e con l'indicazione delle precauzioni adottate nella manipolazione dei rifiuti, al fine di assicurare il contenimento dei rischi per l'ambiente e per l'uomo.
  - 2. Informazioni sulle procedure di accettazione dei rifiuti da trattare e descrizione dei controlli analitici sui rifiuti in ingresso ai fini della verifica della compatibilità con il processo di trattamento:
    - a) tempi e modalità di stoccaggio dei rifiuti tal quale ed a fine trattamento e dei reagenti;
    - b) criteri e modalità di miscelazione e/o inertizzazione e/o omogeneizzazione dei rifiuti da trattare, ove previsto;
    - c) modalità e frequenza dei campionamenti e delle analisi dei rifiuti trattati in relazione alla destinazione (recupero e/o smaltimento):
    - d) procedure di monitoraggio e di controllo dell'efficienza del processo di trattamento, dei sistemi di protezione ambientale, e dei dispositivi di sicurezza installati;
    - e) piano di monitoraggio delle emissioni di processo delle eventuali matrici ambientali interessate (parametri, frequenza di controllo, modalità di prelievo, analisi ecc.)

CON LA MODIFICA NON SOSTANZIALE RICHIESTA NON SI MODIFICANO LE MATRICI AMBIENTALI.

LA DITTA CON LA MODIFICHE RICHIESTE NON PRODUCE NUOVE EMISSIONI, NUOVI RUMORI, NUOVI RIFIUTI.

LA DITTA CONFERMA LE MISURE PREVISTE PER LA CONDUZIONE DELL'IMPIANTO COME AUTORIZZATO CON AUTORIZZAZIONE N.64/2017.

b9 – Piano per la messa in sicurezza, chiusura e ripristino del sito, comprensivo di una relazione indicante l'ubicazione dei punti di campionamento e la descrizione della strategia per selezionarne l'ubicazione, la descrizione delle attività di campo (procedura di campionamento, le misure di campo, modalità di identificazione, conservazione e trasporto campioni) e di laboratorio (metodiche analitiche utilizzate), la selezione delle sostanze inquinanti in relazione al ciclo produttivo e dei dati storici del sito, corredato da adeguata documentazione grafica.

Con la presente richiesta di modifica non sostanziale non si modifica l'attività di recupero, la ditta NON MODIFICA:

- le attività di recupero autorizzate;
- i quantitativi di rifiuti puntuali;
- i quantitativi di rifiuti annuali;
- gli impatti sulle matrici ambientali studiate nel rilascio dell'Autorizzazione oggetto di modifica.

Per cui si conferma il piano per la messa in sicurezza, chiusura e ripristino del sito si conferma l'APPLICAZIONE delle prescrizione indicate nell'AUTORIZZAZIONE ALL'IMPIANTO rilasciata con D.D. N.994 DEL 21/09/2017 rettificata con D.D. N.1298 del 05/12/2017 e volturata a favore della ditta METAL WORDL SRL con D.D. N.1478 del 29/10/2021.

Si riporta il testo delle prescrizioni che verranno applicate:

#### PRESCRIZIONE bb) della D.D. N.1298/2017:

bb) entro 6 mesi dalla cessazione dell'attività la ditta dovrà porre in essere le azioni previste nel "Piano di ripristino ambientale", parte integrante del progetto, eventualmente aggiornato ai sensi della lett. cc); per quanto non previsto nel suddetto piano, esso dovrà attenersi alle previsioni di cui al Titolo V della parte quarta del D.Lgs. 152/2006. In fase di dismissione dell'attività e ripristino ambientale del sito la Ditta dovrà eseguire analisi per escludere la presenza – oltre a quanto esposto nel piano – anche idrocarburi (Hc<12, Hc>12), piombo, rame, nichel, cadmio e cromo totale.

#### PRESCRIZIONE cc) della D.D. N.1298/2017:

cc) entro 2 mesi dalla cessazione dell'attività la Ditta dovrà presentare un piano di ripristino aggiornato sulla base delle attività svolte nel periodo di esercizio dell'impianto, delle eventuali differenti posizioni di deposito dei rifiuti che si sono modificate nel corso dell'attività, delle differenti tipologie di rifiuti trattati e, conseguentemente, delle differenti sostanze in essi presenti.