

## PROVINCIA DI BIELLA

Area Tecnica ed ambientale - DT

C.U. IPA

CR344K

Rifiuti, V.I.A., energia qualità dell'aria, acque reflue e risorse idriche

Proposta n. DT - 1324 - 2016

Impegno n.

Dirigente / Resp. P.O.: ZANINO DAVIDE

Estensore: MANACORDA FULVIO

**DETERMINAZIONE N. 1249**

**IN DATA 07-11-2016**

Oggetto: Aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale - Complesso I.P.P.C. Metallurgica Biellese S.r.l. in Comune di Gaglianico, Via F.lli Cairoli n. 150

Il sottoscritto Dott. Davide Zanino in qualità di Dirigente del Servizio Rifiuti, Valutazione d'Impatto Ambientale, Energia, Qualità dell'Aria, Acque Reflue e Risorse Idriche

Impresa: Metallurgica Biellese S.r.l.

*Stabilimento di Gaglianico (BI).*

Sede Legale: *Via F.lli Cairoli n. 150 – 13894 GAGLIANICO (BI).*

Sede Operativa: *Via F.lli Cairoli n. 150 – 13894 GAGLIANICO (BI).*

Codice SIRA: **1687**

### **PREMESSO CHE:**

con Determinazione Dirigenziale Provincia di Biella n. 2023 del 19/06/2007 veniva rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale per il complesso I.P.P.C. in capo all'azienda Metallurgica Biellese S.r.l. per l'unità locale di Gaglianico, Via F.lli Cairoli n. 150 per lo svolgimento delle attività IPPC cod.: 5.1. *Impianti per l'eliminazione o il ricupero di rifiuti pericolosi, della lista di cui all'art. 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE quali definiti negli allegati II A e II B (operazioni R 1, R 5, R 6, R 8 e R 9) della direttiva 75/442/CEE e nella direttiva 75/439/CEE del 16 giugno 1975 del Consiglio, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno;*

con Determinazione Dirigenziale Provincia di Biella n. 599 del 09/03/2010 è stata aggiornata l'Autorizzazione Integrata Ambientale per il suddetto complesso IPPC, in riferimento ad alcune modifiche all'impianto, consistenti in:

- inserimento in autorizzazione di nuovi codici CER;
- incremento del quantitativo massimo di rifiuti pericolosi movimentati annualmente;

con Determinazione Dirigenziale Provincia di Biella n. 2226 del 13/08/2010 è stata aggiornata l'Autorizzazione Integrata Ambientale per il suddetto complesso IPPC, in

riferimento ad alcune modifiche all'impianto, consistenti nell'inserimento nel ciclo produttivo aziendale di trattamento di recupero dei rifiuti, dei seguenti impianti:

- o sistema di triturazione e selezione dei metalli misti;
- o macchina "smontacerchi" per la separazione delle gomme dal cerchione;

con Determinazione n. 12 del 22/05/2013 dello SUAP del Comune di Gaglianico, che prende atto della Determinazione Dirigenziale Provincia di Biella n. 816 del 09/05/2013, è stata rinnovata l'Autorizzazione Integrata Ambientale per il suddetto complesso IPPC, comprendente:

- o autorizzazione all'attività di gestione rifiuti ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06, con modifiche non sostanziali tra cui l'inserimento in autorizzazione di nuovi codici CER;
- o autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali in fognatura;
- o approvazione del piano di prevenzione e gestione delle acque meteoriche;

con Determinazione Dirigenziale Provincia di Biella n. 59 del 15/01/2016 è stata aggiornata l'Autorizzazione Integrata Ambientale per il suddetto complesso IPPC, in riferimento ad una modifica non sostanziale all'impianto, ai sensi dell'art. 29 nonies comma 1 del D.Lgs. 152/06, consistente in:

- o inserimento in autorizzazione di 22 nuovi codici CER di rifiuti pericolosi e non pericolosi, ritirati esclusivamente per lo stoccaggio provvisorio in attesa del conferimento ai soggetti autorizzati, senza variazione del quantitativo massimo giornaliero di stoccaggio dei rifiuti.

## VISTA

la comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29 nonies comma 1 del D.Lgs. 152/06, inviata dalla Metallurgica Biellese S.r.l. allo SUAP del Comune di Gaglianico ed alla Provincia di Biella, con nota P.E.C. pervenuta in data 06/09/2016 (prot. Provincia di Biella n. 19669 del 06/09/2016). La modifica richiesta consiste nella variazione dei quantitativi di rifiuti pericolosi stoccati, con incremento dello stoccaggio istantaneo dei seguenti codici CER:

- 160601\* batterie al piombo;
- 200133\* batterie ed accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02, e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie;
- 200121\* tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio.

## CONSIDERATO CHE

La Metallurgica Biellese S.r.l., al fine di non incrementare il quantitativo complessivo di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi gestiti presso il proprio impianto di Gaglianico (BI), intende ridefinire le modalità di stoccaggio nei seguenti termini:

- incremento del tetto massimo di stoccaggio istantaneo riferito ai codici CER 160601\* e 200133\*, dagli attuali 60.000 Kg. a 102.500 Kg. (**quindi complessivi 42.500 kg.**);
- incremento del tetto massimo di stoccaggio istantaneo del codice CER 200121\*, da 500 Kg. a 1000 Kg. (**quindi complessivi 500 kg.**);

- riduzione del massimo stoccaggio istantaneo di altre tipologie di rifiuti, **per un totale complessivo di 43.000 Kg.** e quindi con una differenza tra le quantità di rifiuti incrementate e quelle ridotte pari a 0, come indicato nella tabella 1 della relazione tecnica trasmessa unitamente alla sopracitata nota P.E.C. del 06/09/2016;
- conseguente adeguamento della soglia dei rifiuti pericolosi gestiti su base annuale con elevazione dell'attuale quantità autorizzata da 7.500 ton. a **10.500 ton.**, mantenendo invariata la massima quantità istantanea stoccata.

## VISTA

la nota prot.n. 19807 del 07/09/2016 con la quale la Provincia di Biella ha chiesto al Comune di Gaglianico e al Dipartimento Provinciale A.R.P.A. di esprimere parere in merito alla effettiva significatività delle modifiche in questione, e dato atto che entro i termini stabiliti non è pervenuto parere ostativo dal Comune di Gaglianico e che il Dipartimento Provinciale A.R.P.A., con nota prot. n. 82502/2016 (prot. di ricez. n. 21634 del 03/10/2016), ha comunicato di ritenere non sostanziale la modifica proposta;

## VISTA

la nota prot. n. 22975 del 17/10/2016, con la quale la Provincia di Biella ha comunicato alla Metallurgica Biellese S.r.l. ed agli enti interessati dall'istruttoria, la non significatività degli interventi proposti;

## RITENUTO OPPORTUNO

alla luce di quanto sopra esposto, aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata ai sensi dell'art. 29 - octies del D. Lgs. 152/06 in capo al richiedente;

Vista la nota del Ministero dello Sviluppo Economico – Ufficio Legislativo e della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Ufficio Legislativo Ministro per la Semplificazione Normativa in data 03/05/2011 (prot. MSN 810);

Vista la circolare del Presidente della Giunta Regionale del Piemonte n. 3/ASC/AMT/SRI del 19 marzo 2012;

Atteso che la competenza all'adozione del presente provvedimento spetta al Dirigente ai sensi dell'art. 107 del Testo Unico delle leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali approvato con D.Lgs. n. 267 del 18/08/2000;

Accertata la conformità allo Statuto e ai regolamenti provinciali in vigore;

## DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

1. Di sostituire l'allegato "F – Gestione rifiuti" dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dallo SUAP del Comune di Gaglianico con Determinazione n. 12 del 22/05/2013, che prende atto della Determinazione Dirigenziale Provincia di Biella n. 816 del 09/05/2013, aggiornata con determinazione Dirigenziale n. 59 del 15/01/2016, alla "Metallurgica Biellese" S.r.l. per l'unità locale di Gaglianico (BI) in Via F.lli Cairoli n.

150, per lo svolgimento delle attività IPPC cod.: 5.1. Impianti per l'eliminazione o il ricupero di rifiuti pericolosi, della lista di cui all'art. 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE quali definiti negli allegati II A e II B (operazioni R 1, R 5, R 6, R 8 e R 9) della direttiva 75/442/CEE e nella direttiva 75/439/CEE del 16 giugno 1975 del Consiglio, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno, con l'allegato "F – Gestione rifiuti" al presente atto, di cui costituisce parte integrante e sostanziale, che riporta l'elenco aggiornato dei codici CER conferibili all'impianto;

2. Di stabilire che il presente provvedimento costituisce integrazione all'Autorizzazione Integrata Ambientale formalizzata con Determinazione dello SUAP del Comune di Gaglianico n. 12 del 22/05/2013, che prende atto della Determinazione Dirigenziale Provincia di Biella n. 816 del 09/05/2013, aggiornata con determinazione Dirigenziale n. 59 del 15/01/2016;
3. Di stabilire che il presente provvedimento deve sempre essere custodito, anche in copia, presso l'impianto e messo a disposizione degli organi di controllo;
4. Di disporre la trasmissione del presente provvedimento al richiedente, oltre che al Comune di Gaglianico, al Dipartimento A.R.P.A. di Biella, all'ASL di Biella e all'Ufficio deposito Progetti IPPC, ai fini dell'adempimento di quanto disposto dall'art. 29 quater comma 13 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

Il presente provvedimento, non comportando spese, non assume rilevanza contabile.

Contro il presente provvedimento può essere proposto ricorso al:

- a) Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 gg. dalla intervenuta piena conoscenza secondo le modalità di cui alla Legge n. 1034 del 06/12/1971.
- b) Capo dello Stato entro 120 gg. dall'avvenuta notifica ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica n. 1199 del 24/11/1971.

Il Dirigente del Servizio  
Dott. Davide Zanino

**Aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale - Complesso I.P.P.C. Metallurgica Biellese S.r.l. in Comune di Gaglianico, Via F.Ili Cairoli n. 150**

<b>DATI ANAGRAFICI</b>		
<b>Ragione sociale del soggetto titolare dell'autorizzazione</b> Metallurgica Biellese s.r.l.		
Partita IVA n.	02136650021	Codice fiscale n. 02136650021
<b>Ragione sociale del soggetto gestore:</b> Metallurgica Biellese s.r.l.		
Partita IVA n.	02136650021	Codice fiscale n. 02136650021
<b>Responsabile Tecnico</b> Metallurgica Biellese s.r.l.		
<b>Sede legale:</b>		
Provincia:	Biella	
Comune:	Gaglianico	Codice istat 096 - 026
Località:	==	
Indirizzo:	via F.Ili Cairoli n. 150	
<b>Sede operativa:</b>		
Identificativo impianto:	==	
Provincia:	Biella	
Comune:	Gaglianico	Codice istat 096 - 026
Località:		
Indirizzo:	via F.Ili Cairoli n. 150	
<b>Delimitazione planimetrica su C.T.R. 1:10.000 : ==</b>		
<b>se informatizzato/georeferito in Coordinate UTM:</b> Nord 5.042.736 Est 429.008.		
<b>Particelle catastali:</b> Gaglianico - Foglio 4, particelle 161, 464, 465.		

<b>DATI TECNICO-AMMINISTRATIVI</b>			
Tipo provvedimento: Determinazione Dirigenziale			
Tipo autorizzazione: Rinnovo			
Numero autorizzazione: 12 (SUAP del Comune di Gaglianico)			
Data autorizzazione: 22/05/2013			
<b>Operazione di recupero :</b>	R13; R4, R5	Descrizione	Messa in riserva, messa in sicurezza, demolizione, altre operazioni ai fini del recupero e dello smaltimento del veicolo fuori uso.
<b>Operazione di recupero</b>	R12; R13; R4	Descrizione	Messa in riserva di rifiuti, cernita finalizzata al recupero, riduzione volumetrica mediante presso – cesoia e/o triturazione, finalizzata al recupero di rifiuti.
<b>Operazione di recupero</b>	R13	Descrizione	Messa in riserva di rifiuti pericolosi e non pericolosi.
<b>Operazione di smaltimento</b>	D 15	Descrizione	Deposito preliminare di rifiuti.
Conto proprio	Conto terzi	X	

**Tipologia rifiuti ammessi all'impianto:** Rifiuti urbani; Rifiuti speciali.

02 01 10 rifiuti metallici

03 01 04\* segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci, contenenti sostanze pericolose

03 01 05 segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci, diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04\*

03 01 99 rifiuti (della lavorazione del legno e della produzione di pannelli e mobili) non specificati altrimenti

04 02 09 rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)

04 02 21 rifiuti da fibre tessili grezze

04 02 22 rifiuti da fibre tessili lavorate

06 04 05\* rifiuti contenenti altri metalli pesanti

06 05 02 \* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

06 05 03 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02

06 13 02\* carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)

07 01 08 \* altri fondi e residui di reazione

07 02 08 \* altri fondi e residui di reazione

07 03 10 \* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti

08 01 11\* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

08 01 17 \* fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

08 01 12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

08 01 21\* residui di vernici o di sverniciatori

08 03 12 \* scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose

08 03 17\* toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose

08 03 18 toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17

08 03 19\* oli dispersi

08 04 09 \* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

10 02 10 scaglie di laminazione

10 02 99 rifiuti (dell'industria del ferro e dell'acciaio) non specificati altrimenti

10 06 01 scorie della produzione primaria e secondaria

10 06 02 impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria

10 08 09 altre scorie

10 08 11 impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10\*

10 10 03 scorie di fusione

10 12 10 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09

10 13 11 rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10

11 01 07 \* basi di decapaggio

11 01 13\* rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose

11 02 99 rifiuti (prodotti dalla lavorazione idrometallurgica di metalli non ferrosi) non specificati altrimenti

11 05 01 zinco solido

11 05 02 ceneri di zinco

11 05 99 rifiuti (prodotti da processi di galvanizzazione a caldo) non specificati altrimenti

12 01 01 limatura e trucioli di metalli ferrosi

12 01 02 polveri e particolato di materiali ferrosi

12 01 03 limatura e trucioli di materiali non ferrosi

12 01 04 polveri e particolato di materiali non ferrosi

12 01 05 limatura e trucioli di materiali plastici

12 01 06\* oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)

12 01 07\* oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)

12 01 08\* emulsioni e soluzioni per macchinari contenenti alogeni

12 01 09\* emulsioni e soluzioni per macchinari non contenenti alogeni

12 01 10\* oli sintetici per macchinari

12 01 12 \* cere e grassi esauriti

12 01 13 rifiuti di saldatura

12 01 15 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14

12 01 17 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16

12 01 18 \* fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio

12 01 19\* oli per macchinari, facilmente biodegradabili

12 01 21 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20

12 01 99 rifiuti (prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche) non specificati altrimenti

12 03 01\* soluzioni acquose di lavaggio

13 01 01\* oli per circuiti idraulici contenenti Pcb

13 01 04\* emulsioni clorurate

13 01 05\* emulsioni non clorurate

13 01 09\* oli minerali per circuiti idraulici, clorurati

13 01 10\* oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati

13 01 11\* oli sintetici per circuiti idraulici

13 01 12\* oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili

13 01 13\* altri oli per circuiti idraulici

13 02 04\* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati

13 02 05\* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati

13 02 06\* scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione

13 02 07\* olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile

13 02 08\* altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione

13 03 01\* oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB

13 03 06\* oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01

13 03 07\* oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati

13 03 08\* oli sintetici isolanti e termoconduttori

13 03 09\* oli isolanti e termoconduttori facilmente biodegradabili

13 03 10\* altri oli isolanti e termoconduttori

13 05 02\* fanghi di prodotti di separazione olio/acqua

13 05 03\* fanghi da collettori

13 05 06\* oli prodotti dalla separazione olio/acqua

13 05 07\* acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua

13 07 01\* olio combustibile e carburante diesel



13 07 02\* petrolio

13 07 03\* altri carburanti (comprese le miscele)

13 08 01\* fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione

13 08 02\* altre emulsioni

13 08 99\* rifiuti (di oli) non specificati altrimenti

14 06 03\* altri solventi e miscele solventi

14 06 05\* fanghi o rifiuti solidi contenenti altri solventi

15 01 01 imballaggi in carta e cartone

15 01 02 imballaggi in plastica

15 01 03 imballaggi in legno

15 01 04 imballaggi metallici

15 01 05 imballaggi in materiali compositi

15 01 06 imballaggi in materiali misti

15 01 07 imballaggi in vetro

15 01 10\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

15 01 11\* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad es. amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti

15 02 02\* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose

15 02 03 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02

16 01 03 pneumatici fuori uso

16 01 04\* veicoli fuori uso

16 01 06 veicoli fuori uso non contenenti né liquidi né altre componenti pericolose

16 01 07\* filtri dell'olio

16 01 08\* componenti contenenti mercurio

16 01 09\* componenti contenenti PCB

16 01 10\* componenti esplosivi (ad es. airbag)

16 01 11\* pastiglie per freni contenenti amianto

16 01 12 pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11

16 01 13\* liquidi per freni

16 01 14\* liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose

16 01 15 liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14

16 01 16 serbatoi per gas liquido

16 01 17 metalli ferrosi

16 01 18 metalli non ferrosi

16 01 19 plastica

16 01 20 vetro

16 01 21\* componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 01 07, 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14

16 01 22 componenti non specificati altrimenti

16 01 99 rifiuti (veicoli fuori uso ecc) non specificati altrimenti

16 02 09\* trasformatori e condensatori contenenti PCB

16 02 10\* apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diversi da quelle di cui alla voce 16 02 09

16 02 11\* apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC

16 02 13\* apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12

16 02 14 apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13

16 02 15\* componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso

16 02 16 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15

16 03 03 \* rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose

16 05 04\* gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

16 05 05 gas in contenitori a pressione diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04

16 06 01\* batterie al piombo

16 06 02\* batterie al nickel-cadmio

16 06 03\* batterie contenenti mercurio

16 06 04 batterie alcaline (tranne 16 06 03)

16 06 05 altre batterie ed accumulatori

16 06 06\* elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata

16 07 08\* rifiuti contenenti olio

16 08 01 catalizzatori esauriti contenuti oro, argento, renio, palladio, iridio e platino (tranne 16 08 07)

16 08 02\* catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi

16 08 03 catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti

16 08 05\* catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico

16 08 07\* catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose

17 01 01 cemento

17 01 02 mattoni

17 01 03 mattonelle e ceramiche

17 01 06\* miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche contenenti sostanze pericolose

17 01 07 miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106

17 02 01 legno

17 02 02 vetro

17 02 03 plastica

17 02 04 \* vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati

170301\* miscele bituminose contenenti catrame di carbone

17 03 02 miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01

17 03 03\* catrame di carbone e prodotti contenenti catrame

17 04 01 rame, bronzo ottone

17 04 02 alluminio

17 04 03 piombo

17 04 04 zinco

17 04 05 ferro e acciaio

17 04 06 stagno

17 04 07 metalli misti

17 04 09\* rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose

17 04 10\* cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose

17 04 11 cavi diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10

17 05 03\* terra e rocce contenenti sostanze pericolose

17 06 03\* altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose

17 06 04 materiali isolanti diversi da quelli di cui alla voce 17 06 01 e 17 06 03

17 08 01\* materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose

17 08 02 materiali da costruzione a base di gesso diverse da quelle di cui alla voce 17 08 01

17 09 03\* altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose

17 09 04 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diverse da quelle di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

19 01 02 materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti

19 06 06 digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale

19 09 04 carbone attivo esaurito

19 10 01 rifiuti di ferro e acciaio

19 10 02 rifiuti di metalli non ferrosi

19 10 03\* fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose

19 10 04 fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03

19 12 01 carta e cartone

19 12 02 metalli ferrosi

19 12 03 metalli non ferrosi

19 12 04 plastica e gomma

19 12 05 vetro

19 12 06\* legno contenente sostanze pericolose

19 12 07 legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06

19 12 08 prodotti tessili

19 12 11 \* altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose;

19 12 12 altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11

20 01 01 carta e cartone

20 01 02 vetro

20 01 10 abbigliamento

20 01 11 prodotti tessili

20 01 21\* tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio

20 01 25 oli e grassi commestibili

20 01 26 \* oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25

20 01 33\* batterie ed accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02, e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie

20 01 34 batterie e accumulatori diversi di quelli di cui alla voce 20 01 33

20 01 35\* apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi

20 01 36 apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35

20 01 37\* legno contenente sostanze pericolose

20 01 38 legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37

20 01 39 plastica

20 01 40 metallo

20 03 07 rifiuti ingombranti

<b>Scadenza autorizzazione</b>	19/06/2025	12 anni dal rilascio dell'A.I.A. (certificazione UNI EN ISO 14001)
<b>Provenienza</b>	==	
<b>Bacino di utenza:</b>	==	
<b>Quantità autorizzata (rifiuti non pericolosi):</b>	42000	Mg/anno (tonnellate / anno)
<b>Quantità autorizzata (rifiuti pericolosi):</b>	10500	Mg/anno (tonnellate / anno)
<b>Quantità autorizzata (rifiuti pericolosi contenenti PCB e PCT):</b>	18	Mg/anno (tonnellate / anno)
<b>Massimo quantitativo di rifiuti non pericolosi oggetto di stoccaggio (messa in riserva):</b>	3512,5 Mg	tonnellate
<b>Massimo quantitativo di rifiuti pericolosi oggetto di stoccaggio (messa in riserva):</b>	215,5 Mg	tonnellate
<b>Massimo quantitativo di rifiuti pericolosi contenenti PCB e PCT con concentrazioni inferiori a 500 p.p.m. oggetto di stoccaggio.</b>	15,5 Mg	tonnellate

**Destinazione dei rifiuti ottenuti secondo le indicazioni progettuali previste dal proponente negli elaborati presentati:** "AFV Beltrame" s.p.a.; "Andromeda" soc. coop.; "Berqadano" s.a.s.;

"BF" s.r.l.; "BONUS obchodní agentura" spol. s r.o. (Repubblica Ceca); "C.E.B." s.r.l.; "CEB" s.r.l.; "C.I.E.V." s.r.l.; "Clerico Primino" s.r.l.; "Costa Metalli" s.r.l.; "CRS" s.r.l.; "DECOMAN" s.r.l.; "Ecoacciai" s.p.a.; "Energy Recycling" s.r.l.; "Eurocomet Siderurgica" s.r.l.; "Feralpi" s.p.a.; "Fermet" s.r.l.; "Ferriera Valsabbia" s.p.a.; "Giovanni Grassano" s.r.l.; "Italloy" S.p.A.; "La Container" s.r.l.; "L.M.E." s.r.l.; "Lombardi Metal" s.r.l.; "MPI reciklaza" d.o.o. (Slovenia); "Pasquero" s.r.l.; "Piombifera Bresciana" s.p.a.; "Piomboghe" s.r.l.; "Pomi" s.r.l.; "RMI" s.p.a.; "Rotamfer" s.p.a.; "SEPI" s.r.l.; "Sanzeno Acciai Duferco" s.r.l.; "Somef" s.p.a.; "Tecno Scavi" s.r.l.; "Vescovo Romano" s.n.c. (*Viene fatta salva la possibilità di individuare nuovi destinatari dei rifiuti nel rispetto delle prescrizioni assegnate*)

Biella, \_\_\_\_\_

Il Dirigente/Responsabile  
ZANINO DAVIDE