

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 9 giugno 2023, n. 597.

PR Umbria Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021-2027 - Asse Inclusione sociale. Obiettivo specifico k) - Interventi volti a sostenere l'accesso di minori disabili alle attività estive 2023. Criteri.

LA GIUNTA REGIONALE

Visto il documento istruttorio concernente l'argomento in oggetto: **"PR Umbria Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021-2027 - Asse Inclusione sociale. Obiettivo specifico k) - Interventi volti a sostenere l'accesso di minori disabili alle attività estive 2023. Criteri."** e la conseguente proposta dell'Assessore Paola Agabiti;

Preso atto:

- a) del parere favorevole di regolarità tecnica e amministrativa reso dal responsabile del procedimento;
- b) del parere favorevole sotto il profilo della legittimità espresso dal Dirigente competente;
- c) del parere favorevole del Direttore in merito alla coerenza dell'atto proposto con gli indirizzi e gli obiettivi assegnati alla Direzione stessa;

Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e la normativa attuativa della stessa;

Visto il Regolamento interno di questa Giunta;

Visto l'articolo 17, comma 2 del Regolamento interno di questa Giunta;

A voti unanimi espressi nei modi di legge,

DELIBERA

per le motivazioni contenute nel documento istruttorio che è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione:

1. di dare attuazione per l'anno 2023 all'azione "Interventi volti a sostenere l'accesso di minori disabili alle attività estive, al fine di ampliare le opportunità di aggregazione, di sviluppo delle abilità relazionali e di integrazione" del PR FSE+ 2021/27;

2. di approvare i criteri di attuazione dell'azione "Interventi volti a sostenere l'accesso di minori disabili alle attività estive, al fine di ampliare le opportunità di aggregazione, di sviluppo delle abilità relazionali e di integrazione" per l'anno 2023, di cui allegato A, parte integrante e sostanziale del presente atto;

3. di dare atto che la copertura finanziaria della all'azione "Interventi volti a sostenere l'accesso di minori disabili alle attività estive, al fine di ampliare le opportunità di aggregazione, di sviluppo delle abilità relazionali e di integrazione" per l'anno 2023 è assicurata dalle risorse a valere sul PR Umbria Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021-2027 Asse Inclusione sociale. Obiettivo specifico k), per un importo di euro 1.000.000,00;

4. di incaricare il Direttore allo Sviluppo economico, Agricoltura, Lavoro, Istruzione, Agenda Digitale della costituzione di un gruppo di lavoro tra la Direzione Sviluppo economico, Agricoltura, Lavoro, Istruzione, Agenda Digitale e la Direzione Salute e Welfare con funzioni di valutazione dei progetti e delle rendicontazioni, di controllo e di monitoraggio;

5. di demandare a successivi provvedimenti del Dirigente del Servizio Istruzione, università, diritto allo studio e ricerca la definizione delle modalità attuative di quanto stabilito con il presente atto;

6. di stabilire in 60 giorni, decorrenti dal giorno successivo al termine di presentazione delle domande, la durata del procedimento amministrativo fino all'adozione del provvedimento finale di ammissibilità e valutazione delle domande e in 60 giorni, dall'approvazione del suddetto provvedimento, il tempo per l'erogazione dei benefici;

7. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione nel sito istituzionale ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.Lgs. n. 33/2013;

8. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione nel *Bollettino Ufficiale* della Regione Umbria.

La Presidente
TESEI

(su proposta dell'assessore Agabiti)

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Oggetto: PR Umbria Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021-2027 - Asse Inclusione sociale. Obiettivo specifico k) - Interventi volti a sostenere l'accesso di minori disabili alle attività estive 2023. Criteri.

Visto il Regolamento (UE) 2021/1057 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24 giugno 2021, che istituisce il Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) e che abroga il regolamento (UE) n. 1296/2013;

Visto il Regolamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24 giugno 2021, recante le disposizioni comuni applicabili al Fondo europeo di sviluppo regionale, al Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+), al Fondo di coesione, al Fondo per una transizione giusta, al Fondo europeo per gli affari marittimi, la pesca e l'acquacoltura, e le regole finanziarie applicabili a tali fondi e al Fondo Asilo, migrazione e integrazione, al Fondo Sicurezza interna e allo Strumento di sostegno finanziario per la gestione delle frontiere e la politica dei visti;

Visto il Regolamento delegato (UE) n. 240/2014 della Commissione del 7 gennaio 2014 recante un codice europeo di condotta sul partenariato nell'ambito dei fondi strutturali e d'investimento europei;

Visto l'Accordo di Partenariato trasmesso dall'Italia alla Commissione in data 17 gennaio 2022, come previsto dall'articolo 10 del Reg. (UE) 2021/1060, nel quale si espone l'orientamento strategico per la programmazione e le modalità per un impiego efficace ed efficiente dei fondi per il periodo compreso tra il 1° gennaio 2021 e il 31 dicembre 2027, approvato con Decisione di esecuzione della Commissione del 15.07.2022;

Vista la Decisione di esecuzione della Commissione Europea C(2022) 8610 final del 23.11.2022 che approva il programma "PR Umbria FSE+ 2021-2027" per il sostegno a titolo del Fondo sociale europeo Plus nell'ambito dell'obiettivo "Investimenti a favore dell'occupazione e della crescita" per la regione Umbria in Italia - CCI 2021IT05SFPR016;

Visto il Regolamento (UE) n. 1407/2013 della Commissione del 18 dicembre 2013 relativo all'applicazione degli articoli 107 e 108 del trattato sul funzionamento dell'Unione europea agli aiuti de minimis;

Vista la D.G.R. n. 1318 del 14.12.2022 "PR Umbria Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021-2027 - CCI 2021IT05SFPR016. Presa d'atto della Decisione di esecuzione della Commissione C(2022) 8610 final del 23.11.2022 e altre determinazioni";

Vista la D.G.R. n. 1354 del 21.12.2023 "PR Umbria Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021-2027 - CCI 2021IT05SFPR016: approvazione quadro di responsabilità di attuazione nell'ambito dell'organizzazione regionale";

Vista la D.G.R. n. 201 del 01.03.2023 "PR Umbria Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021-2027 - CCI 2021IT05SFPR016, approvato con Decisione di esecuzione della Commissione C(2022) 8610 final del 23.11.2022: adozione del Documento di Indirizzo attuativo (D.I.A.)", da ultimo modificato con D.G.R. n. 497 del 17.05.2023;

Considerato che il sopracitato Documento di Indirizzo attuativo (D.I.A.) prevede, per l'Asse Inclusione sociale, nell'ambito dell'obiettivo specifico k) "Migliorare l'accesso paritario e tempestivo a servizi di qualità, sostenibili e a prezzi accessibili, compresi i servizi che promuovono l'accesso agli alloggi e all'assistenza incentrata sulla persona, anche in ambito sanitario; modernizzare i sistemi di protezione sociale, anche promuovendo l'accesso alla protezione sociale, prestando particolare attenzione ai minori e ai gruppi svantaggiati; migliorare l'accessibilità, anche per le persone con disabilità, l'efficacia e la resilienza dei sistemi sanitari e dei servizi di assistenza di lunga durata", l'azione "Interventi volti a sostenere l'accesso di minori disabili alle attività estive, al fine di ampliare le opportunità di aggregazione, di sviluppo delle abilità relazionali e di integrazione";

Considerata la necessità di istituire un gruppo di lavoro tra la Direzione Sviluppo economico, Agricoltura, Lavoro, Istruzione, Agenda Digitale e la Direzione Salute e Welfare con funzioni di valutazione dei progetti e delle rendicontazioni, di controllo e di monitoraggio;

Vista la Legge n. 104 del 05/02/1992 concernente la legge-quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone con disabilità;

Si propone alla Giunta di adottare ai sensi dell'art. 17, comma 2 del vigente Regolamento interno della Giunta le determinazioni di competenza in merito a quanto sopra esposto.

Perugia, lì 9 giugno 2023

Il responsabile del procedimento
F.TO GIUSEPPE MERLI

Allegato A

PR Umbria Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021-2027
Asse Inclusione sociale. Obiettivo specifico k)
Interventi volti a sostenere l'accesso di minori disabili alle attività estive 2023
CRITERI

Art. 1
Finalità

La Regione Umbria intende migliorare l'accesso a servizi di qualità, sostenibili e a prezzi accessibili, con particolare attenzione ai minori con disabilità, al fine di favorire la loro partecipazione ad attività di aggregazione, di sviluppo delle abilità relazionali e di integrazione durante il periodo estivo 2023. Le risorse sono stanziare a valere sul PR Umbria Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021-2027. Asse Inclusione sociale. Obiettivo specifico k).

Art. 2
Descrizione dell'intervento

L'intervento prevede l'erogazione di un contributo a supporto dei costi per la partecipazione ad attività estive a partire dal 12 giugno 2023, organizzate da soggetti iscritti al Registro Unico Nazionale del Terzo Settore (RUNTS), rivolte a minori con disabilità certificata ai sensi dell'art. 3 comma 3 della Legge n. 104, residenti in Umbria.

I soggetti deputati all'erogazione di tali servizi dovranno presentare un progetto descrittivo delle attività che saranno svolte e dell'esperienza, eventualmente maturata, nonché un prospetto riepilogativo dei costi sostenuti.

Dovrà essere garantita la copertura oraria del personale che assiste i minori con disabilità certificata ai sensi dell'art. 3 comma 3 della Legge n. 104 per tutto il tempo di erogazione del servizio.

Art. 3
Beneficiari dell'intervento

I beneficiari delle operazioni sono soggetti iscritti al Registro Unico Nazionale del Terzo Settore (RUNTS).

Art. 4
Destinatari dell'intervento

I destinatari dell'intervento sono i minori (che non abbiano compiuto il diciottesimo anno di età alla data di pubblicazione dell'Avviso pubblico sul Bollettino Ufficiale della Regione Umbria) con disabilità certificata ai sensi dell'art. 3 comma 3 della Legge n. 104, residenti in Umbria.

Art. 5
Spese ammissibili

Sono ammissibili le spese per le attività rivolte ai minori con disabilità certificata ai sensi dell'art. 3 comma 3 della Legge n. 104, in coerenza con quanto previsto nel Piano Assistenziale Individualizzato, sostenute a partire dal 12 giugno 2023 e fino al 10 settembre 2023, così individuate:

1. Spese per il personale assunto per le funzioni di assistenza (Operatore Socio Sanitario, educatore esperto in attività di assistenza alla disabilità, accompagnatori o figure similari), nella misura pari al 100% delle medesime;
2. Altre spese connesse al servizio erogato.

Con riferimento alle suddette spese si applica ai fini del riconoscimento della relativa sovvenzione il disposto di cui all'art. 53 comma 2 del Regolamento (UE) 2021/1060.

Nel caso in cui il progetto venga presentato da un beneficiario avente forma di impresa si applica il regime *de minimis* di cui al Regolamento (UE) n. 1407/2013 della Commissione del 18 dicembre 2013.

Art. 6

Criteri di ammissibilità e valutazione

Le domande pervenute sono sottoposte ad una preliminare istruttoria di ricevibilità/ammissibilità e sono ritenute ammissibili se:

- presentate entro il termine perentorio e con le modalità indicate nel bando;
- complete e conformi alle indicazioni contenute nel bando stesso e nella relativa modulistica.

Le domande ammissibili saranno sottoposte a successiva istruttoria tecnico-valutativa, sulla base dei seguenti criteri.

| Criteri | Punteggio massimo |
|---|--------------------------|
| 1. Numero di minori coinvolti nell'attività progettuale (anche non disabili) <i>(1 punto ogni minore fino ad un massimo di 15 punti)</i> | 15 |
| 2. Numero di sedi coinvolte nell'attività progettuale <i>(3 punti ogni sede di centro estivo coinvolta fino ad un massimo di 15)</i> | 15 |
| 3. Numero di settimane di erogazione del servizio <i>(2 punti per settimana di erogazione del servizio fino ad un massimo di 20)</i> | 20 |
| 4. Personale con esperienza di almeno 3 anni in attività dedicate a minori con disabilità certificata ai sensi dell'art. 3 comma 3 della Legge n. 104 <i>(10 punti per ogni persona con esperienza fino ad un massimo di 50)</i> | 50 |
| Totale | 100 |

Nel caso di parità di posizionamento l'ordine è determinato sulla base del maggior punteggio assegnato al criterio n. 4 (esperienza).

Nel caso di ulteriore parità di posizionamento l'ordine è determinato sulla base del maggior punteggio assegnato al criterio n. 3 (numero di settimane).

Art. 7

Disposizioni finanziarie

Per il presente avviso è prevista una disponibilità finanziaria fino ad € 1.000.000,00, a valere sul PR Umbria Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021-2027. Asse Inclusione sociale. Obiettivo specifico k). Azione: "Interventi volti a sostenere l'accesso di minori disabili alle attività estive, al fine di ampliare le opportunità di aggregazione, di sviluppo delle abilità relazionali e di integrazione", comprensiva delle eventuali risorse destinate all'attività di supporto alla gestione che la Regione attivi a sostegno dell'azione medesima.

Art. 8

Disposizioni finali

Il Servizio Istruzione, università, diritto allo studio e ricerca definisce le modalità attuative e disciplina il relativo procedimento amministrativo.

DETERMINAZIONI DIRIGENZIALI

DIREZIONE REGIONALE SALUTE E WELFARE - SERVIZIO AMMINISTRATIVO E RISORSE UMANE DEL SSR
- DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE 1 giugno 2023, n. 5931.

D.G.R. n. 631/2022. Istruttoria amministrativa delle istanze di accreditamento istituzionale in sanità. Ammissibilità strutture. Laboratori di analisi (requisiti specifici Check List 2) e servizi ambulatoriali (requisiti specifici Check List 1).

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e i successivi regolamenti di organizzazione, attuativi della stessa;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 16 settembre 2011, n. 8 "Semplificazione amministrativa e normativa dell'ordinamento regionale e degli Enti locali territoriali";

Visto il Regolamento interno della Giunta regionale - Titolo V;

Visto l'art. 8-quater del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 (Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art. 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421);

Visto l'art. 118 della legge regionale 9 aprile 2015, n. 11 (Testo unico in materia di Sanità e Servizi Sociali);

Vista l'Intesa Stato-Regioni del 20 dicembre 2012 (Rep. Atti n. 259/CSR) sul documento recante "Disciplina per la revisione della normativa dell'accreditamento", in attuazione dell'articolo 7, comma 1, del nuovo Patto per la salute per gli anni 2010-2012 (Rep. Atti n. 243/CSR del 3 dicembre 2009);

Vista la Deliberazione della Giunta Regionale del 02/07/2013, n. 726 (Recepimento dell'Intesa Rep. atti n. 259/CSR del 20 dicembre 2012, ai sensi dell'art. 8, comma 6, della L. 131/2005, tra il Governo, le Regioni e le Province autonome sul documento recante "Disciplinare per la revisione della normativa sull'accreditamento", in attuazione dell'articolo 7, comma 1, del nuovo Patto per la salute per gli anni 2010-2012);

Vista l'Intesa Stato-Regioni del 19 febbraio 2015 (Rep. Atti n. 32/CSR) in materia di adempimenti relativi all'accreditamento delle strutture sanitarie;

Vista la Deliberazione della Giunta Regionale del 29/12/2015, n. 1632 (Recepimento Intesa, ai sensi dell'articolo 8, comma 6, della Legge 5 giugno 2003, n. 131, tra Governo, le Regioni e le Province autonome in materia di adempimenti relativi all'accreditamento delle strutture sanitarie (Rep. Atti n. 32/CRS del 19 febbraio 2015);

Visto il regolamento regionale 26 settembre 2018, n. 10 (Disciplina in materia di accreditamento istituzionale delle strutture sanitarie e socio sanitarie pubbliche e private);

Vista la deliberazione della Giunta Regionale del 02/03/2022, n. 182 (Art. 11 RR 10/2018. Nuovi oneri per l'accreditamento istituzionale.);

Vista la deliberazione della Giunta Regionale del 02/03/2022, n. 177 (Sistema regionale delle autorizzazioni sanitarie, dell'accreditamento istituzionale, e degli accordi contrattuali. Azioni di miglioramento);

Vista la deliberazione della Giunta Regionale del 24/06/2022, n. 631 (Accreditamenti istituzionali in sanità. Determinazioni), la quale, tra l'altro, ha disposto quanto di seguito riportato:

— *al punto 2 "al 15 settembre 2022 ore 23.59, il termine perentorio entro e non oltre il quale presentare, tramite piattaforma telematica regionale di cui al punto 1, le istanze di rinnovo/mantenimento dell'accreditamento, ovvero le integrazioni istruttorie già richieste relativamente alle istanze di accreditamento di rinnovo/mantenimento presentate a mezzo PEC";*

— *al punto 9, dispone: "di dare mandato al Servizio "Amministrativo e risorse umane del S.S.R." di predisporre i successivi atti necessari e conseguenti alla attuazione della presente deliberazione, anche al fine di determinare periodicamente la programmazione delle istruttorie amministrative delle istanze di accreditamento pervenute e formulare la conseguenziale richiesta all'OTAR di effettuazione delle valutazioni tecniche necessarie ai fini dell'accreditamento (audit), dando priorità, in un'ottica di garanzia della qualità delle prestazioni erogate in regime di convenzione con il SSR, alle istanze presentate dalle strutture private convenzionate e con accreditamento provvisorio senza audit, a cui far seguire le istanze presentate dalle strutture private già accreditate con audit, le estensioni, i nuovi accreditamenti e le strutture pubbliche";*

Di dare atto che entro il summenzionato termine del 15/09/2022 sono state caricate nella piattaforma telematica regionale n. 194 domande di accreditamento, molte delle quali per più aree;

Tenuto conto della DD n. 11465 del 09/11/2022;

Tenuto conto della DD n. 12311 del 24/11/2022 e della DD n. 13538 del 22/12/2022, in cui è stabilita la programmazione delle domande caricate in piattaforma, risultano i seguenti protocolli:

1. Istanza prot. n. 78331 del 31/03/2022 presentata dall'ente gestore "Centro Medico Umbro S.r.l.", partita Iva 03522600547, per la struttura denominata "Centro Medico Umbro S.r.l.", ubicata nel comune di Panicale (integrazione pec n. 5697 del 11/01/2023 e n. 56345 del 09/03/2023);

2. Istanza prot. n. 252322 del 30/12/2021 presentata dall'ente gestore "Lab 2000 S.n. c di Mangiabene Carla e C." partita Iva 02359500549, per la struttura denominata "Lab 2000 S.n. c di Mangiabene Carla e C", ubicata nel Comune di Assisi (integrazione del 10/05/2023);

3. Istanza prot. n. 3517 del 10/01/2022 presentata dall'ente gestore "Swisslab di Rita Louise Berchtold", partita Iva 02715920548, per la struttura denominata "Swisslab di Rita Louise Berchtold", ubicata nel Comune di Perugia (integrazione pec n. 243711 del 03/11/2022);

4. Istanza prot. n. 97881 del 25/04/2022 presentata dall'ente gestore "Geochim di Rossi S & C S.a.s", p. iva 01612200541 per la struttura denominata "Geochim di Rossi S & C S.a.s", ubicata nel comune di Gualdo Tadino (integrazione pec n. 50373 del 03/03/2023);

5. Istanza prot. n. 206431 del 15/09/2022 presentata dall'ente gestore "Galeno S.r.l.", partita Iva 00450040548, per la struttura denominata "Galeno S.r.l.", ubicata nel comune di Perugia;

6. Istanza prot. 60981 del 21/06/2022 presentata dall'ente gestore "Analisi Sammartini S.r.l.", partita Iva 02600410548, per la struttura denominata "Analisi Sammartini S.r.l." ubicata nel comune di Foligno (integrazione pec n. 4197 del 09/01/2023);

7. Istanza prot. n. 156348 del 29/06/2022 presentata dall'ente gestore "Crabion S.r.l.", partita Iva 02388940542, per la struttura denominata "Crabion S.r.l", ubicata nel comune di Corciano;

8. Istanza prot. 157382 del 30/06/2022 presentata dall'ente gestore "Laboratorio Biochimico Tiferno Srl" partita Iva 03448060545, per la struttura denominata "Laboratorio Biochimico Tiferno", ubicata nel comune di Città di Castello;

9. Istanza prot. n. 76608 del 30/03/2022 presentata dall'ente gestore "Istituto di Analisi Cliniche Minerva" (ora Casa di Cura Liotti Spa), partita Iva 00259260545, per la struttura denominata "Istituto di Analisi Cliniche Minerva", ubicata nel comune di Perugia;

10. Istanza prot. n. 142832 del 09/06/2022 presentata dall'ente gestore "L.A.B. Laboratorio Analisi Biologiche S.r.l.", partita Iva 00437210545, per la struttura denominata "L.A.B. Laboratorio Analisi Biologiche S.r.l.", ubicata nel comune di Todi.

Visto che nella DD n. 11465 del 09/11/2022 si è stabilito anche che in presenza di istanze di rinnovo di accreditamento già oggetto di istruttoria o da istruire, nel caso sia stata presentata anche una domanda di estensione, si procederà ad un'unica istruttoria e ad un unico audit, in un'ottica di ottimizzazione dell'istruttoria amministrativa e tecnica, considerato, peraltro, il numero esiguo di Valutatori ed Esperti Tecnici iscritti nell'elenco regionale.

Vista la DD n. 13538 del 22/12/2022 con cui si è stabilito, in un'ottica di giusto contemperamento degli interessi della p.a. con quelli delle strutture che hanno presentato domanda di nuovo accreditamento o che non sono convenzionate con il SSN, dopo avere verificato che la percentuale di dette strutture è irrilevante rispetto al numero complessivo, di istruire anche le suddette domande unitamente a quelle delle strutture convenzionate, nell'ambito della stessa area specialistica;

Preso atto della deliberazione della Giunta Regionale n. 26 dell'11 gennaio 2023 (Istanze di accreditamento istituzionale in sanità. DGR 631/2022. Termine pagamento oneri accreditamento).

Dato atto che le istanze di accreditamento oggetto di istruttoria sono conformi alle rispettive autorizzazioni all'esercizio di attività sanitaria e SCIA come di seguito riportato:

| Denominazione struttura | Protocollo istanza | Ubicazione della struttura | Autorizzazione all'esercizio di attività sanitaria |
|--|---|---|---|
| Centro Medico Umbro S.r.l. | Istanza prot. n. 78331 del 31/03/2022 (integrazione pec n. 5697 del 11/01/2023 e n. 56345 del 09/03/2023) | Via Leonardo da Vinci 2, Comune di Panicale | DD 11430/2017 DD 6755/2016 |
| Lab 2000 S.n. c di Mangiabene Carla e C. | Istanza prot. n. 252322 del 30/12/2021 (integrazione del 10/05/2023) | Via San Pio X Sn, Comune di Assisi | DD 7124/2007 DD 5996/2010 DD 3391/2011 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Swisslab di Rita Louise Berchtold | Istanza prot. n.3517 del 10/01/2022 (integrazione pec n. 243711 del 03/11/2022) | Strada delle Fratte 2, Comune di Perugia | DD 3766/2009 DD 1678/2010 |
| Centro Medico Umbro S.r.l. | Istanza prot. n. 78331 del 31/03/2022 (integrazione pec n. 5697 del 11/01/2023 e n. 56345 del 09/03/2023) | Via Leonardo da Vinci 2, Comune di Panicale | DD 11430/2017 DD 6755/2016 |
| Geochim di Rossi S & C S.a.s. | Istanza prot. n. 97881 del 25/04/2022 (integrazione pec n. 50373 del 03/03/2023) | Viale G. Mancini 42/46, Comune di Gualdo Tadino | Aut. 14625/1993 Aut. 1872/1994 |
| Galeno S.r.l. | Istanza prot. n. 206431 del 15/09/2022 | Via Martiri dei Lager 7, Comune di Perugia | DD 9009/2009 DD 1673/2010 |
| Analisi Sammartini S.r.l. | Istanza prot. 60981 del 21/06/2022 (integrazione pec n. 4197 del 09/01/2023); | Via Luigi Chiavellati 6, Comune di Foligno | DD 10039/2011 |
| Crabion S.r.l. | Istanza prot. n. 156348 del 29/06/2022 | Via Amilcare Ponchielli 8, Comune di Corciano | DD 4650/2009 DD 1608/2014 |
| Laboratorio Biochimico Tiferno Srl | Istanza prot. 157382 del 30/06/2022 | Via R. Morandi 23, Città di Castello | DD 850/2019 |
| Istituto di Analisi Cliniche Minerva (ora Casa di Cura Liotti Spa) | Istanza prot. n. 76608 del 30/03/2022 | Via Fratelli Pellas 52, Comune di Perugia | D.P.G.R. 119/1974 DD 3144/2019 |
| L.A.B. Laboratorio Analisi Biologiche S.r.l. | Istanza prot. n. 142832 del 09/06/2022 | Via del Brogolino 13/C, Comune di Todì | D.G.R. 3628/1976 D.P.G.R. 958/1976 DD 9351/2004 |

Che, per le strutture elencate, le istanze di accreditamento istituzionale sono risultate corredate da documentazione completa e corretta, compresi i chiarimenti richiesti e che, pertanto, le medesime risultano ammissibili previo pagamento, ai sensi del RR 10/2018 e della DGR 182/2022, del corrispettivo dei costi sostenuti dalla Regione secondo gli importi di seguito indicati:

| Strutture ammissibili | Partita Iva | IMPORTO ONERI |
|--|--------------------|----------------------|
| Centro Medico Umbro S.r.l. | 03522600547 | € 3.702,50 |
| Lab 2000 S.n. c di Mangiabene Carla e C. | 02359500549 | € 3.475,00 |
| Swisslab di Rita Louise Berchtold | 02715920548 | € 2.731,25 |
| Geochim di Rossi S & C S.a.s. | 01612200541 | € 2.731,25 |
| Galeno S.r.l. | 00450040548 | € 4.218,75 |

| | | |
|--|-------------|------------|
| Analisi Sammartini S.r.l. | 02600410548 | € 4.218,75 |
| Crabion S.r.l. | 02388940542 | € 4.962,50 |
| Laboratorio Biochimico Tiferno Srl | 03448060545 | € 3.475,00 |
| Istituto di Analisi Cliniche Minerva (ora Casa di Cura Liotti Spa) | 00259260545 | € 3.475,00 |
| L.A.B. Laboratorio Analisi Biologiche S.r.l | 00437210545 | € 2.731,25 |

Tenuto conto che ai sensi dell'art. 1 comma 4 del RR 10/2018 all'accreditamento non consegue automaticamente il diritto alla stipula degli accordi contrattuali di cui al d.lgs. 502/1992;

Viste le deliberazioni della Giunta Regionale n. 1516 del 20/12/2018 (Linee guida per la stipula degli accordi contrattuali tra le strutture erogatrici pubbliche e tra le Aziende USL e le strutture private che intrattengono rapporti con il Servizio Sanitario Regionale per il periodo 2019-2021 e definizione dei volumi finanziari massimi per gli anni 2018-2019), n. 214 del 25/02/2019 (Deliberazione di Giunta Regionale n. 1516 del 20.12.2018 - Linee attuative), n. 1245 del 16/12/2020 (Accordi contrattuali tra le strutture erogatrici pubbliche e tra le Aziende USL e le strutture private che intrattengono rapporti con il Servizio Sanitario Regionale per l'anno 2020), n. 1297 del 23/12/2020 (Indirizzi vincolanti alle Aziende Sanitarie Regionali per la predisposizione del Bilancio di previsione per l'esercizio 2021), e **n. 1138 del 17/11/2021** (PIANO SANITARIO REGIONALE 2021-2025. PREADOZIONE), **n. 298 del 30/03/2022** (Accordi contrattuali tra le strutture erogatrici pubbliche e tra le Aziende USL e le strutture private che intrattengono rapporti con il Servizio Sanitario Regionale per l'anno 2022) e **n. 664 del 30/06/2022** (Accordi contrattuali tra le strutture erogatrici pubbliche e tra le Aziende USL e le strutture private che intrattengono rapporti con il Servizio Sanitario Regionale per l'anno 2022 - Integrazione.) che stabiliscono i volumi finanziari e delle attività, nonché gli indirizzi e i criteri secondo i quali le Aziende USL stipulano gli accordi contrattuali con le strutture sanitarie e socio sanitarie accreditate;

Vista la deliberazione di Giunta n. 98 del 01/02/2023 (Accordi contrattuali tra le strutture erogatrici pubbliche e tra le Aziende USL e le strutture private che intrattengono rapporti con il Servizio Sanitario Regionale per l'anno 2023)

Vista la deliberazione della Giunta Regionale n. 177 del 02/03/2022 (Sistema regionale delle autorizzazioni sanitarie, dell'accreditamento istituzionale, e degli accordi contrattuali. Azioni di miglioramento) e la deliberazione della Giunta Regionale n. 631 del 24/06/2022 (Accreditamenti istituzionale in sanità. Determinazioni);

Vista la deliberazione della Giunta Regionale n. 437 del 26 aprile 2023

Richiamato quanto stabilito nella deliberazione della Giunta Regionale **n. 26/2023**, con cui si è disposto che il termine di pagamento degli oneri di accreditamento è stabilito in giorni 30, decorrenti dalla ricezione da parte della struttura della comunicazione di ammissibilità della domanda;

Richiamato il Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice per la protezione dei dati personali) e Regolamento UE 2016/679 (Regolamento generale sulla protezione dei dati - GDPR, General Data Protection Regulation);

Richiamata la Legge 6 novembre 2012, n. 190 (Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione);

Richiamato il Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 (Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni);

Richiamato il Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'Amministrazione digitale);

Richiamato il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 (Codice dei contratti pubblici);

Richiamato il DPR 28 dicembre 2000, n. 445 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa);

Considerato che con la sottoscrizione del presente atto se ne attesta la legittimità;

IL DIRIGENTE

DETERMINA

1. di stabilire, ai sensi dell'art. 4 comma 4 lettera a) del RR 10/2018, che la documentazione relativa alle istanze di accreditamento istituzionale in sanità presentata dalle strutture di seguito elencate, è completa:

| Denominazione struttura | Sede legale e P.Iva | Ubicazione della struttura | Tipologia accreditamento e durata audit |
|--|--|--|---|
| Centro Medico Umbro S.r.l. | Via Leonardo da Vinci 2, p.Iva 03522600547 | Via Leonardo da Vinci 2, Panicale | Mantenimento – 1 UO Servizi Ambulatoriali (Check list 1) 1 UO Diagnostica giornate tot. audit 3 |
| Swisslab di Rita Louise Berchtold | Strada delle Fratte 2, p.Iva 02715920548 | Strada delle Fratte 2, Perugia | Mantenimento – 1 UO Laboratorio Analisi (Check list 2) giornate audit 1,5 |
| Lab 2000 S.n. c di Mangiabene Carla e C. | Via San Pio X Sn, p.Iva 02359500549 | Via San Pio X Sn, Santa Maria deli Angeli (Assisi) | Mantenimento – 1 UO Laboratorio Analisi (Check list 2) giornate audit 2 |
| Geochim di Rossi S & C S.a.s. | Via Flaminia 146, Fr. Rigali p.Iva 01612200541 | Viale G. Mancini 42/46, Gualdo Tadino | Mantenimento – 1 UO Laboratorio Analisi (Check list 2) giornate audit 1,5 |
| Galeno S.r.l. | Via Martiri dei Lager 7, p.Iva 00450040548 | Via Martiri dei Lager 7, Perugia | Mantenimento – 1 UO Laboratorio Analisi (Check list 2) giornate audit 2,5 |
| Analisi Sammartini S.r.l. | Via Luigi Chiavellati 6, p.Iva 02600410548 | Via Luigi Chiavellati 6, Foligno | Mantenimento – 1 UO Laboratorio Analisi (Check list 2) giornate audit 2,5 |
| Crabion S.r.l. | Via delle Olimpiadi 10, Perugia p.Iva 02388940542 | Via Amilcare Ponchielli 8, Corciano | Mantenimento – 1 UO Laboratorio Analisi (Check list 2) giornate audit 3 |
| Laboratorio Biochimico Tiferno Srl | Via R. Morandi 23, p.Iva 03448060545 | Via R. Morandi 23, Città di Castello | Mantenimento – 1 UO Laboratorio Analisi (Check list 2) giornate audit 2 |
| Istituto di Analisi Cliniche Minerva | Via Fratelli Pellas 52, p.Iva 00259260545 | Via Fratelli Pellas 52, Perugia | Mantenimento – 1 UO Laboratorio Analisi (Check list 2) giornate audit 2 |
| L.A.B. Laboratorio Analisi Biologiche S.r.l. | Via del Brogolino 13/C p.Iva 00437210545 | Via del Brogolino 13/C Todi | Mantenimento – 1 UO Laboratorio Analisi (Check list 2) giornate audit 1,5 |

2. di precisare, giusto il Regolamento Regionale n. 10/2018, che:

a. ai sensi dell'art. 1 comma 4 del RR 10/2018 all'accREDITAMENTO non consegue automaticamente il diritto alla stipula degli accordi contrattuali di cui al d.lgs. 502/1992;

b. con le deliberazioni nn. 1516/2018, 214/2019, 1245/2020, 1297/2020 e 1138/2021, n. 298 del 30/03/2022, n. 664 del 30/06/2022, n. 98 del 01/02/2023 e n. 177 del 02/03/2022, la Giunta Regionale ha fornito alle Aziende USL:

11. indirizzi per la determinazione dei fabbisogni sulla base della domanda di salute espressa dalla popolazione di riferimento e del livello di offerta esistente per le varie tipologie di prestazioni (di cui all'art 118 comma 2 lettera a) della LR 11/2015;

12. criteri per la successiva stipula degli accordi sanitari con le strutture sanitarie e sociosanitarie accreditate;

3. di stabilire, giusto l'art. 4 comma 4 lettera c) del RR 10/2018, che le richieste di accREDITAMENTO di cui al punto 1 sono rispondenti ai requisiti soggettivi stabiliti dal RR 10/2018;

4. di stabilire, giusto art. 4 comma 4 lettera d) del RR 10/2018, che le richieste di accREDITAMENTO di cui al punto 1 sono conformi alle rispettive autorizzazioni all'esercizio di attività sanitaria o socio sanitaria, come riportato in premessa al presente atto;

5. di richiedere agli Enti Gestori delle strutture di cui al punto 1 il versamento del corrispettivo dei costi sostenuti dalla Regione, utilizzando il portale regionale Pago Umbria (<https://pagoumbria.regione.umbria.it/pagoumbria/> - eseguire l'accesso "pagamenti spontanei", selezionare l'ente "Regione Umbria", poi il tipo di contributo denominato "Oneri AccREDITAMENTO Sanitario e Sociosanitario", e seguire le istruzioni), secondo gli importi di seguito indicati:

| Strutture ammissibili | Partita Iva | IMPORTO ONERI |
|--|-------------|---------------|
| Centro Medico Umbro S.r.l. | 03522600547 | € 3.702,50 |
| Lab 2000 S.n. c di Mangiabene Carla e C. | 02359500549 | € 3.475,00 |
| Swisslab di Rita Louise Berchtold | 02715920548 | € 2.731,25 |
| Geochim di Rossi S & C S.a.s. | 01612200541 | € 2.731,25 |
| Galeno S.r.l. | 00450040548 | € 4.218,75 |
| Analisi Sammartini S.r.l. | 02600410548 | € 4.218,75 |
| Crabion S.r.l. | 02388940542 | € 4.962,50 |
| Laboratorio Biochimico Tiferno Srl | 03448060545 | € 3.475,00 |
| Istituto di Analisi Cliniche Minerva (ora Casa di Cura Liotti Spa) | 00259260545 | € 3.475,00 |
| L.A.B. Laboratorio Analisi Biologiche S.r.l | 00437210545 | € 2.731,25 |

6. di evidenziare che, secondo quanto stabilito nella deliberazione della Giunta Regionale n. 26/2023, il termine di pagamento dei suddetti oneri è stabilito in giorni 30, decorrenti dalla ricezione da parte della struttura della comunicazione di ammissibilità della domanda;

7. di evidenziare che in mancanza del suddetto pagamento entro il termine di 30 giorni, la domanda di accREDITAMENTO, sia essa di rinnovo/mantenimento, estensione o nuova, dovrà intendersi rinunciata, con ogni conseguenza di legge;

8. di trasmettere, ai sensi dell'art. 4 RR n. 10/208, la comunicazione dell'esito positivo delle istruttorie amministrative delle istanze di accREDITAMENTO di cui trattasi all'OTAR, solo dopo avere verificato l'effettivo pagamento degli oneri di cui al punto 5;

9. di dare atto che i termini di cui all'art. 5 comma 5 del RR 10/2018 decorrono a far data dalla comunicazione all'OTAR dell'esito positivo dell'istruttoria amministrativa, compreso il pagamento degli oneri di cui al punto 5;

10. di trasmettere il presente atto alle strutture interessate;

11. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione nel *Bollettino Ufficiale* della Regione Umbria;

12. di dichiarare che l'atto è immediatamente efficace.

Perugia, lì 1 giugo 2023

Il dirigente
DAVINA BOCO

DIREZIONE REGIONALE SVILUPPO ECONOMICO, AGRICOLTURA, LAVORO, ISTRUZIONE, AGENDA DIGITALE - SERVIZIO FORESTE, MONTAGNA, SISTEMI NATURALISTICI E FAUNISTICA-VENATORIA - DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE 6 giugno 2023, n. 6039.

Valutazione di Incidenza - Direttiva n. 92/43/CEE; D.P.R. n. 357/1997 e s.m. e i.; L.R. n. 1/2015, art. 13 - Istanza di screening per "Rinnovo Zona Addestramento Cani tipo C Azienda Agricola Pezzanera Anna Rita in località Pomonte nel Comune di Gualdo Cattaneo (PG)". Proponente: Azienda Agricola Anna Rita Pezzanera.

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e i successivi regolamenti di organizzazione, attuativi della stessa;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 16 settembre 2011, n. 8 "Semplificazione amministrativa e normativa dell'ordinamento regionale e degli Enti locali territoriali";

Visto il Regolamento interno della Giunta regionale - Titolo V;

Visto l'art. 6 della direttiva del Consiglio 92/43/CEE del 21/05/1992;

Visto l'art. 5 del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 e successive modifiche e integrazioni;

Vista la L.R. n. 1 del 21 gennaio 2015;

Vista la D.G.R. n. 356 del 23/03/2015;

Vista la D.G.R. n. 473 del 02/05/2012;

Visto il D.M. 07 agosto 2014 relativo alla "Designazione di 31 ZSC della regione biogeografica continentale e di 64 ZSC della regione biogeografica mediterranea insistenti nel territorio della Regione Umbria, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del DPR 8 settembre 1997, n. 357";

Viste le "Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale" pubblicate sulla G.U. n. 303/2019;

Vista la D.G.R. n. 360 del 21/04/2021 "Recepimento delle Linee guida Nazionali per la valutazione di incidenza (VincA) - Direttiva 92/43/CEE "Habitat" articolo 6, paragrafi 3 e 4";

Vista l'istanza di Screening, acquisita agli atti con PEC prot. n. 78814/2023 trasmesse dal dott. Daniel Tramontana in qualità di professionista incaricato per l'istanza "Rinnovo Zona Addestramento Cani tipo C Azienda Agricola Pezzanera Anna Rita in località Pomonte nel Comune di Gualdo Cattaneo (PG)";

Accertato che i luoghi degli interventi ricadono nel Comune di Gualdo Cattaneo interessando il sito Natura 2000 ZSC IT 5210078 "Colline Premartane";

Visti gli esiti dell'istruttoria effettuata seguendo il Format screening di V.Inc.A. - Istruttoria valutatore screening specifico;

Considerato che il presente atto autorizzativo non esonera il proponente dall'ottenere gli ulteriori titoli abilitativi, ove necessari, a realizzare gli interventi;

Considerato che l'attuazione non determinerà incidenza significativa ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del sito con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie;

Considerato che con la sottoscrizione del presente atto se ne attesta la legittimità;

IL DIRIGENTE

DETERMINA

1. di esprimere, ai sensi della direttiva 92/43/CEE, del D.P.R. n. 357/1997 e s.m. e i. e della L.R. n. 1/2015, parere favorevole sotto il profilo degli effetti diretti ed indiretti dell'attuazione degli interventi, sugli habitat e sulle specie per i quali i siti sono stati individuati;

2. di stabilire che il presente parere ha la durata di 5 anni a condizione che le attività siano svolte con le stesse modalità di realizzazione già valutate nell'istanza di Screening in oggetto;

3. di disporre che copia conforme della presente determinazione venga notificata:

a) al soggetto proponente Azienda Agricola Anna Rita Pezzanera, estensore dello screening di incidenza dott. Daniel Tramontana - d.tramontana@conafpec.it;

b) al Comune di Gualdo Cattaneo - comune.gualdocattaneo@postacert.umbria.it;

c) al Gruppo Carabinieri Forestale Perugia - fpg43609@pec.carabinieri.it;

4. di disporre la pubblicazione della presente determinazione sul *Bollettino Ufficiale* della Regione Umbria ad esclusione degli allegati disponibili per la consultazione presso il Servizio Foreste, montagna, sistemi naturalistici e Faunistica-Venatoria;

5. l'atto è immediatamente efficace.

Perugia, lì 6 giugno 2023

Il dirigente
FRANCESCO GROHMANN

DIREZIONE REGIONALE SVILUPPO ECONOMICO, AGRICOLTURA, LAVORO, ISTRUZIONE, AGENDA DIGITALE - SERVIZIO FORESTE, MONTAGNA, SISTEMI NATURALISTICI E FAUNISTICA-VENATORIA - DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE 6 giugno 2023, n. **6088**.

Valutazione di Incidenza - Direttiva n. 92/43/CEE; D.P.R. n. 357/1997 e s.m. e i.; L.R. n. 1/2015, art. 13 - Istanza di screening per "Intervento di rimessa in coltivazione di un terreno in Comune di Magione frazione S. Arcangelo, non più coltivato da più di dieci anni, eliminazione arbusti e vegetazione erbacea spontanea". Proponente: Soldati Paolo.

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e i successivi regolamenti di organizzazione, attuativi della stessa;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 16 settembre 2011, n. 8 "Semplificazione amministrativa e normativa dell'ordinamento regionale e degli Enti locali territoriali";

Visto il Regolamento interno della Giunta regionale - Titolo V;

Visto l'art. 6 della direttiva del Consiglio 92/43/CEE del 21/05/1992;

Visto l'art. 5 del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 e successive modifiche e integrazioni;

Vista la L.R. n. 1 del 21 gennaio 2015;

Vista la D.G.R. n. 356 del 23/03/2015;

Vista la D.G.R. n. 92 del 06/02/2012;

Vista la D.G.R. n. 1033 del 03/09/2012;

Visto il D.M. 07 agosto 2014 relativo alla "Designazione di 31 ZSC della regione biogeografica continentale e di 64 ZSC della regione biogeografica mediterranea insistenti nel territorio della Regione Umbria, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del DPR 8 settembre 1997, n. 357";

Viste le "Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale" pubblicate sulla G.U. n. 303/2019;

Vista la D.G.R. n. 360 del 21/04/2021 "Recepimento delle Linee guida Nazionali per la valutazione di incidenza (VincA) - Direttiva 92/43/CEE "Habitat" articolo 6, paragrafi 3 e 4";

Vista l'istanza di Screening, acquisita agli atti con PEC prot. n. 52296/2023 e successive integrazioni PEC prot. 104834/2023, prot. 112485/2023 trasmesse dal dott. Sauro Carloni in qualità di tecnico incaricato per l'istanza "Intervento di rimessa in coltivazione di un terreno in Comune di Magione frazione S.Arcangelo, non più coltivato da più di dieci anni, eliminazione arbusti e vegetazione erbacea spontanea";

Accertato che i luoghi degli interventi ricadono nel Comune di Magione interessando il sito Natura 2000 ZPS IT 5210070 "Lago Trasimeno";

Visto il format supporto screening V.Inc.A. - Proponente e verificata la completezza della documentazione richiesta e allegata;

Visti gli esiti dell'istruttoria effettuata seguendo il Format screening di V.Inc.A. - Istruttoria valutatore screening specifico;

Tenuto conto che gli interventi verranno realizzati al di fuori del periodo riproduttivo dell'avifauna che va dal 1 aprile al 31 luglio;

Considerato che il presente atto autorizzativo non esonera il proponente dall'ottenere gli ulteriori titoli abilitativi, ove necessari, a realizzare gli interventi;

Considerato che l'attuazione non determinerà incidenza significativa ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del sito con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie;

Considerato che con la sottoscrizione del presente atto se ne attesta la legittimità;

IL DIRIGENTE

DETERMINA

1. di esprimere, ai sensi della direttiva 92/43/CEE, del D.P.R. n. 357/1997 e s.m. e i. e della L.R. n. 1/2015, parere favorevole sotto il profilo degli effetti diretti ed indiretti dell'attuazione degli interventi, sugli habitat e sulle specie per i quali i siti sono stati individuati fatto salvo le ulteriori autorizzazioni necessarie derivanti dalla normativa vigente;

2. di disporre che copia conforme della presente determinazione venga notificata:

a) al soggetto proponente Soldati Paolo, estensore della documentazione di Screening dott. Sauro Carloni - sauro.carloni@pec.it;

b) al Comune di Magione - comune.magione@postacert.umbria.it;

c) al Gruppo Carabinieri Forestale Perugia - fpg43609@pec.carabinieri.it;

3. di disporre la pubblicazione della presente determinazione sul *Bollettino Ufficiale* della Regione Umbria ad esclusione degli allegati disponibili per la consultazione presso il Servizio Foreste, montagna, sistemi naturalistici e Faunistica-Venatoria;

4. l'atto è immediatamente efficace.

Perugia, lì 6 giugno 2023

Il dirigente

FRANCESCO GROHMANN

DIREZIONE REGIONALE SVILUPPO ECONOMICO, AGRICOLTURA, LAVORO, ISTRUZIONE, AGENDA DIGITALE - SERVIZIO FORESTE, MONTAGNA, SISTEMI NATURALISTICI E FAUNISTICA-VENATORIA - DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE 7 giugno 2023, n. 6100.

Reg. (UE) n. 1305/2013. Programma di Sviluppo Rurale per l'Umbria 2014-2020 - Avviso pubblico per la Misura 8, sottomisura 8.2, intervento 8.2.1: "Sostegno per l'impianto e il mantenimento dei sistemi agroforestali". Annualità 2022 (D.D. n. 242/2022). Proroga termini presentazione domanda di saldo.

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e i successivi regolamenti di organizzazione, attuativi della stessa;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 16 settembre 2011, n. 8 "Semplificazione amministrativa e normativa dell'ordinamento regionale e degli Enti locali territoriali";

Visto il Regolamento interno della Giunta regionale - Titolo V;

Richiamata la DD 741 del 27.0.2021, con la quale è stato approvato il "Manuale delle procedure" che definisce le condizioni trasversali per l'accesso ai contributi previsti da alcune misure strutturali del PSR per l'Umbria 2014/2020;

Richiamata la DD 242 del 13.01.2022: Reg. (UE) n. 1305/2013. Programma di Sviluppo Rurale per l'Umbria 2014-2020 - Avviso pubblico per la Misura 8, sottomisura 8.2, intervento 8.2.1: "Sostegno per l'impianto e il mantenimento dei sistemi agroforestali". Annualità 2022";

Rilevato che il bando di cui sopra prevede che le domande di saldo vengano presentate entro il 30.06.2023;

Considerato che le concessioni dei contributi richiesti ai sensi del bando di cui trattasi, sono state comunicate ai beneficiari nei mesi di aprile e maggio 2023 si ritiene opportuno prorogare al 30.03.2024 il termine di presentazione delle domande di saldo per dare alle aziende un tempo congruo per la realizzazione dei lavori;

Considerato che con la sottoscrizione del presente atto se ne attesta la legittimità;

IL DIRIGENTE

DETERMINA

1. di prorogare, per le motivazioni espresse in premessa, i termini per la presentazione delle domande di saldo dei contributi concessi ai sensi del PSR 2014/2020 - tipologia di intervento 8.2.1 (Bando approvato con DD 242/2022) al **30.03.2024**;

2. di precisare che ulteriori proroghe potranno essere concesse nel rispetto di quanto definito con DGR 173 del 22.02.2023 s.m.e i.;

3. di confermare quanto altro definito nel bando approvato con DD 242 del 13.01.2022;

4. di disporre la pubblicazione del presente atto nel *Bollettino Ufficiale* della Regione Umbria e sul sito Internet della Regione Umbria (www.regione.umbria.it);

5. di disporre la pubblicazione del presente atto nel sito istituzionale ai sensi dell'art. 26 comma 1, D.lgs n. 33/2013;

6. di dichiarare che l'atto è immediatamente efficace.

Perugia, lì 7 giugno 2023

Il dirigente
FRANCESCO GROHMANN

DIREZIONE REGIONALE SVILUPPO ECONOMICO, AGRICOLTURA, LAVORO, ISTRUZIONE, AGENDA DIGITALE - SERVIZIO FORESTE, MONTAGNA, SISTEMI NATURALISTICI E FAUNISTICA-VENATORIA - DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE 7 giugno 2023, n. **6104**.

Parere di competenza ai sensi del D.P.R. n. 357/1997 e della L.R. n. 1/2015 - "E45 Nodo stradale di Perugia. Tratto Madonna del Piano - Collestrada. Progetto definitivo" - Proponente: Anas S.p.A..

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e i successivi regolamenti di organizzazione, attuativi della stessa;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 16 settembre 2011, n. 8 "Semplificazione amministrativa e normativa dell'ordinamento regionale e degli Enti locali territoriali";

Visto il Regolamento interno della Giunta regionale - Titolo V;

Visto l'art. 6 della direttiva del Consiglio 92/43/CEE del 21/05/1992;

Visto l'art. 5 del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 e successive modifiche e integrazioni;

Vista la L.R. n. 1 del 21 gennaio 2015;

Vista la D.G.R. n. 93 del 06/02/2012;

Vista la D.G.R. n. 1667 del 29/12/2011;

Vista la D.G.R. n. 2003/2005;

Viste le "Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale" pubblicate sulla G.U. n. 303/2019;

Vista la D.G.R. n. 360 del 21-04-2021 "Recepimento delle Linee guida Nazionali per la valutazione di incidenza (VInca) - Direttiva 92/43/CEE "Habitat" articolo 6, paragrafi 3 e 4";

Vista la richiesta di parere pervenuta con PEC prot. n. 59016/2023 e successive integrazioni PEC prot. n. 110166/2023 e prot. n. 133755/2023 per "E45 Nodo stradale di Perugia. Tratto Madonna del Piano - Collestrada. Progetto definitivo";

Accertato che i luoghi degli interventi ricadono nei Comuni di Perugia e Torgiano interessando i siti Natura 2000 ZSC IT 5210077 "Boschi a Farnetto di Collestrada" e la ZSC IT 5210025 "Ansa degli Ornari";

Tenuto conto che come si evince dallo Studio di incidenza ambientale gli interventi non coinvolgono Habitat di Allegato I della Direttiva 92/43/CEE segnalati nei siti Natura 2000 interessati e non emergono incidenze negative indirette per quanto concerne i fattori biotici e abiotici legati alla realizzazione e all'esercizio dell'infrastruttura;

Considerato che l'attuazione non determinerà incidenza significativa ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del sito con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie;

Considerato che con la sottoscrizione del presente atto se ne attesta la legittimità;

IL DIRIGENTE

DETERMINA

1. di esprimere, ai sensi della direttiva 92/43/CEE, del D.P.R. n. 357/1997 e s.m. e i. e della L.R. n. 1/2015, parere favorevole sotto il profilo degli effetti diretti ed indiretti dell'attuazione degli interventi, sugli habitat e sulle specie per i quali i siti sono stati individuati a condizione che, come riportato nello Studio di Incidenza Ambientale:

- vengano utilizzate specie arboree e arbustive autoctone coerenti con le fitocenosi presenti nell'area di intervento sia per quanto concerne il ripristino delle aree di cantiere che per la realizzazione delle fasce tampone e dei corridoi ecologici;

- siano adottate soluzioni per la salvaguardia della fauna attraverso la messa in sicurezza del tracciato tramite reti anti-intrusione, sistemi di segnaletica per evitare l'attraversamento dell'infrastruttura e catadiotti;

- per gli interventi di ripristino vegetazionale delle aree di cantiere ricadenti all'interno della ZSC "Boschi a Farnetto di Collestrada" durante le fasi di ritombamento sia rispettato l'ordine di scavo distribuendo prima il terreno presente negli orizzonti profondi e successivamente quello superficiale al fine di favorire il ripristino della copertura vegetazionale;

- all'interno dei siti Natura 2000 i lavori non inizino nel periodo compreso tra il 1 marzo e il 31 luglio al fine di non interferire con la fase riproduttiva delle specie avifaunistiche presenti;

2. di disporre che copia conforme della presente determinazione venga notificata:

a) al soggetto richiedente il parere Servizio: Infrastrutture per la Mobilità e Trasporto pubblico locale;

b) al Gruppo Carabinieri Forestale Perugia - fpg43609@pec.carabinieri.it;

3. di disporre la pubblicazione della presente determinazione sul *Bollettino Ufficiale* della Regione Umbria ad esclusione degli allegati disponibili per la consultazione presso il Servizio Foreste, montagna, sistemi naturalistici e Faunistica-Venatoria;

4. l'atto è immediatamente efficace.

Perugia, lì 7 giugno 2023

Il dirigente
FRANCESCO GROHMANN

DIREZIONE REGIONALE GOVERNO DEL TERRITORIO, AMBIENTE, PROTEZIONE CIVILE - SERVIZIO SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI - DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE 7 giugno 2023, n. 6108.

Acciai Speciali Terni S.p.A. - Impianto sito in viale B. Brin n. 218, Comune di Terni. Autorizzazione Integrata Ambientale D.D. n. 12812 del 12 dicembre 2019. Aggiornamento quadro riassuntivo delle emissioni - Punto E56/07". Approvazione.

Omissis

IL DIRIGENTE

DETERMINA

1. di prendere atto della comunicazione presentata dalla Società Acciai Speciali Terni S.p.A, acquisita con prot. n. 119097 del 23/05/2023, in cui vengono comunicati:

i dati necessari per l'attivazione di un nuovo punto di emissione "E56/07", relativo al convogliamento in atmosfera delle emissioni connesse all'esercizio delle macchine utensili rettificatrici (Capco 1e Capco 2) installate presso il Sito2 del Reparto PIX1;

2. di dare atto che il Gestore ha ottemperato al punto e.6.i della "Prescrizione 1 - Emissioni in atmosfera" di cui alla D.D. n. 11745 del 18/11/2021, quale aggiornamento della D.D. n. 12812 del 12/12/2019;

3. di sostituire "l'Allegato 18 - Tabella 26 quadro emissivo reparti", di cui alla D.D. n. 11745 del 18/11/2021 e s.m.i. con quella riportata nell'ALLEGATO A, quale parte integrante e sostanziale del presente atto;

4. di aggiornare ai sensi del D.Lgs. 152/2006 l'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui alla D.D. n. 12812 del 12/12/2019 e s.m.i.;

5. di disporre che, per quanto non espressamente modificato dal presente atto, il Gestore è tenuto al rispetto delle prescrizioni e condizioni riportate nell'Autorizzazione Integrata Ambientale resa con D.D. n. 12812 del 12/12/2019 e s.m.i.

6. di precisare che sono fatti salvi i diritti di terzi e che la presente autorizzazione non esonera il Gestore dal conseguimento degli atti, provvedimenti e/o concessioni di altre Autorità previste dalla legislazione vigente per la gestione o l'esercizio dell'attività in oggetto, ove previsti e non ricompresi tra le autorizzazioni di cui al presente atto;

7. di dare atto che tutta la documentazione relativa al procedimento e gli atti correlati sono depositati presso il Servizio Sostenibilità ambientale, valutazioni ed autorizzazioni ambientali - Sezione Autorizzazione Integrata Ambientale - Impianti Industriali TR;

8. di pubblicare il presente Atto nel *Bollettino Ufficiale* della Regione, per estratto, e sul sito istituzionale della Regione Umbria;

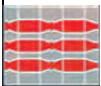
9. di disporre la notifica a mezzo PEC del presente atto alla Acciai Speciali Terni S.p.A., al Comune di Terni, all'Azienda USL Umbria 2 - Dipartimento di Prevenzione e all'ARPA Umbria, per quanto di competenza relativamente alle attività di controllo;

10. di dare atto che avverso la Determinazione di cui al presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale nel termine di sessanta giorni dalla notifica, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di giorni centoventi;

11. l'atto è immediatamente efficace.

Perugia, lì 7 giugno 2023

Il dirigente
ANDREA MONSIGNORI

| | |
|--|--|
|  REGIONE UMBRIA Giunta Regionale | SERVIZIO SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI SEZIONE AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE – IMPIANTI INDUSTRIALI (TR) |
|--|--|

ALLEGATO A

QUADRO AUTORIZZATIVO EMISSIONI

Tabella 26.a): quadro emissioni reparto ACC

| Area- Repart o | Punto di emission e | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emission e nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatur a (°C) | Dimensioni camino | | | Impianto di abbattimen to |
|----------------------|---------------------------|---|---------------------------------|---|------------------|--|--|---------------------|----------------|---------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|---|
| | | | | | | | | (gg/se tt) | (set/anno) | (gg/ann o) | | Altezz a dal suolo (m) | Sezio ne (mq) | Diametr o (m) | |
| ACC | E07-01 | Dep. loc. silii C/T lato FEA 4 | 6.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 4 | 5 | 46 | - | Ambiente | 16,0 | 0,13 | - | Filtro a maniche |
| ACC | E09-01 | Frantumazione ferroleghe laboratorio. Impianto decarbrazione VOD: - postazione carico tramoggia ferroleghe da automezzo. | 20.000 | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 3 | 5 | 46 | - | Ambiente | 11,0 | 0,13 | - | Filtro a maniche |
| ACC | E10-01 | Forno elettrico FEA 4: - emissioni primarie (4° foro) - emissioni | 1.050.000 | Polveri Mercurio e suoi composti Ni + Cr | 5 0,05 0,1 | mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | - | 60 | 35,0 | - | 4,8 | Quenching tower. Iniezione carboni attivi. Filtro |

| Area- Repart o | Punto di emission e | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissio ne nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen to |
|-----------------------|---------------------------|--|---------------------------------|---|------------------|--------------------|--|---------------------|----------------|---------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|------------------|----------|---------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/se tt) | (set/anno) | (gg/ann o) | | Altezza a dal suolo (m) | Sezio ne (mq) | Diametr o (m) | Lati (m) | |
| ACC | E12-01 | Forno ASEA: - ladle furnace - impianto carico ferroleghe. Impianto decarbrazione VOD: - impianto carico ferroleghe, flussi - scorfica | 190.000 | I.P.A. | 0,01 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 340 | 65 | 35,0 | - | 4,0 | - | Filtro a maniche |
| | | | | Monossido di carbonio | 250 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | Ossidi di azoto | 100 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | S.O.V. | 50 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | Acido Fluoridrico | 3 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | Cloro e suoi composti | 10 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | Mercurio e suoi composti | 0,05 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | Ni + Cr | 0,1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Altri Metalli (Cd+Sb+As+Pb+ Cu+Mn+V+Sn+S e+Te) | 0,5 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | Ti + Co | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | PCDD + PCDF | 0,1 | ng/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | PCB-DL | 0,025 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | I.P.A. | 0,01 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| Ossidi di azoto | 100 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| S.O.V. | 50 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| Acido Fluoridrico | 5 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| Cloro e suoi composti | 10 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | |

| Area- Repart o | Punto di emission e | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissio ne nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen to |
|----------------------|---------------------------|--|---------------------------------|---|------------------|--------------------|--|---------------------|----------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/se tt) | (set/anno) | | (gg/ann o) | Altezz a dal suolo (m) | Sezio ne (mq) | Diametr o (m) | |
| ACC | E16-01 | Impianto essiccazione vessel AOD 2 | 20.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 8 | 2 | 46 | 40 | 0,20 | 18,0 | - | - | Post- combustore |
| | | | | Ossidi di azoto | 350 | | | | | | | | | | |
| | | | | Tmin. (post- combustore) | 700 | °C | | | | | | | | | |
| ACC | E17-01 | Convertitore AOD2: - ladie furnace - impianto carico ferroleghe. | 200.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 49 | 45 | 3,14 | 52,0 | - | - | Filtro a maniche |
| | | | | Mercurio e suoi composti | 0,05 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | |
| | | | | Ni + Cr | 0,1 | | | | | | | | | | |
| | | | | Altri Metalli (Cd+Sb+As+Pb+ Cu+Mn+V+Sn+S e+Te) | 0,5 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | |
| | | | | Ti + Co | - | | | | | | | | | | |
| | | | | PCDD + PCDF | 0,1 | ng/Nm ³ | | | | | | | | | |
| | | | | PCB-DL | 0,025 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | |
| | | | | I.P.A. | 0,01 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | |
| | | | | Ossidi di azoto | 100 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | |
| | | | | S.O.V. | 50 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | |
| | | | | Acido Fluoridrico | 5 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | |
| | | | | Cloro e suoi composti | 10 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | |
| | | | | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | |
| Polveri | 20 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | |
| ACC | E19-01 | Sili calce AOD2 | 3.500 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 15 | 6 | 46 | Ambiente | 16,5 | 0,04 | - | - | Filtro a maniche |
| ACC | E20-01 | Sili fluorina AOD2 | 3.500 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 15 | 6 | 46 | Ambiente | 16,5 | 0,04 | - | - | Filtro a maniche |

| Area- Repart o | Punto di emission e | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissio ne nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen to | |
|----------------------|---------------------------|--|---------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|--|---------------------|----------------|---------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|----------|---------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | (gg/se tt) | (set/anno) | (gg/ann o) | | Altezza dal suolo (m) | Sezio ne (mq) | Diametr o (m) | Lati (m) | | |
| ACC | E22-01 | Impianto di colata continua CCO3: -postazione raffreddamento | 86.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 19 | 7 | 50 | - | 40 | 52,0 | 1,28 | - | - | | |
| ACC | E23-01 | Impianto di colata continua CCO3: -postazione raffreddamento | 90.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 19 | 7 | 50 | - | 40 | 52,0 | 1,28 | - | - | | |
| ACC | E25-01 | Impianto di colata continua CCO3: - Impianto ossitaglio bramme | 60.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 19 | 7 | 50 | - | 38 | 25,0 | 1,13 | - | - | Filtro a maniche | |
| ACC | E27-01 | Impianto preriscald- essiccazione siviere EX-6 FON | 13.000 | Polveri Ossidi di azoto Tmin. (post- combustore) | 20 350 500 | mg/Nm ³ °C | 24 | 7 | 49 | - | 750 | 18,0 | 0,20 | - | - | - | Post- combustore |
| ACC | E28-01 | Impianto preriscald- essiccazione siviere EX-6 FON | 13.000 | Polveri Ossidi di azoto S.O.V. I.P.A. | 20 350 10 0,01 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 49 | - | 750 | 18,0 | 0,44 | - | - | - | Post- combustore |
| ACC | E29-01 | Impianto preriscald siviere zona forni | 3.000 | Polveri Ossidi di azoto S.O.V. I.P.A. | 20 350 10 0,01 | mg/Nm ³ | 24 | 3,5 | 52 | - | 95 | 18,0 | 0,096 | - | - | - | |
| ACC | E30-01 | Impianto | 3.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | 3,5 | 52 | - | 95 | 18,0 | 0,13 | - | - | - | |

| Area- Repart o | Punto di emission e | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissio ne nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen to | | | | | |
|----------------------|---------------------------|---|---------------------------------|---|------------------|--------------------|--|---------------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|----------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | (gg/se tt) | (set/anno) | (gg/ann o) | | Altezz a dal suolo (m) | Sezio ne (mq) | Diametr o (m) | Lati (m) | | | | | | |
| ACC | E31-01 | preriscaldamento siviere (di fronte AOD2) | 35.000 | Ossidi di azoto | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | S.O.V. | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | I.P.A. | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACC | E31-01 | Box svuotamento paniera collaggio | 35.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 0,4 | 5 | 46 | - | Ambiente | 20,0 | 0,64 | - | - | Filtro a maniche | | | | | |
| ACC | E39-01 | Convertitore AOD3: - emissioni primarie (cappa "mobile"- "fissa") - emissioni secondarie (estrazione a soffitto, cappa "secondaria"). Impianto carico ferroleghe, flussi | 1.100.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Mercurio e suoi composti | 0,05 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Ni + Cr | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Altri Metalli (Cd+Sb+As+Pb+ Cu+Mn+V+Sn+S e+Te) | 0,5 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Ti + Co | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PCDD + PCDF | 0,1 | ng/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PCB-DL | 0,025 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | I.P.A. | 0,01 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Monossido di carbonio | 250 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Ossidi di azoto | 100 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | S.O.V. | 50 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Acido Fluoridrico | 3 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Cloro e suoi composti | 10 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACC | E40-01 | Impianto | 24.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | 3 | 49 | - | 400 | 20,5 | - | 0,95 | - | Post- | | | | | |

| Area- Repart o | Punto di emission e | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissio ne nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen to |
|----------------------|---------------------------|---|---------------------------------|---|------------------|--------------------|--|---------------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/se tt) | (set/anno) | (gg/ann o) | | Altezz a dal suolo (m) | Sezio ne (mq) | Diametr o (m) | Lati (m) | |
| ACC | E41-01 | preriscald- essiccazione vessel AOD3 | 10.000 | Ossidi di azoto | 350 | mg/Nm ³ | 8 | 7 | 49 | 95 | 20,0 | - | 0,40 | - | - | combustore |
| | | | | Tmin. (post- combustore) | 774 | °C | | | | | | | | | | |
| | | | | Polveri | 20 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Ossidi di azoto | 350 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | S.O.V. | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | I.P.A. | 0,01 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | Mercurio e suoi composti | 0,05 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | Ni + Cr | 0,1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Altri Metalli (Cd+Sb+As+Pb+ Cu+Mn+V+Sn+S e+Fe) | 0,5 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| ACC | E45-01 | Convertitore AOD2: - emissioni primarie (cappa "mobile"- "fissa") - emissioni secondarie (estrazione a soffitto, cappa "secondaria"). Impianto carico ferroleghe, flussi | 1.100.000 | Ti + Co | - | | 24 | - | 330 | 50 | 35,0 | - | 5,00 | - | Filtro a maniche | |
| | | | | PCDD + PCDF | 0,1 | ng/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | PCB-DL | 0,025 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | I.P.A. | 0,01 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | Monossido di carbonio | 250 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | Ossidi di azoto | 100 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | S.O.V. | 50 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | Acido Fluoridrico | 3 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |
| | | | | Cloro e suoi | 10 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | |

| Area- Rep o | Punto di emission e | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissio ne nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen to |
|-------------------|---------------------------|---|---------------------------------|---|------------------|--------------------------|--|---------------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/se tt) | (set/anno) | (gg/ann o) | | Altezz a dal suolo (m) | Sezio ne (mq) | Diametr o (m) | Lati (m) | |
| | | | | composti | | | | | | | | | | | | |
| ACC | E46-01 | Colaggio sotto vuoto: - postazione immissione polveri esotermiche | 15.200 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | 300 | 100 | 20,0 | 0,50 | - | | Filtro a maniche | |
| ACC | E47-01 | Impianto preriscaldamento-essiccazione siviere | 6.000 | Polveri Ossidi di azoto Tmin. (post-combustore) | 20 350 788 | mg/Nm ³ °C | 24 | - | 300 | 750 | 20,0 | 0,75 | - | | Post-combustore | |
| ACC | E48-01 | Impianto decarburazione VOD | 4.000 | - | - | mg/Nm ³ | 8 | - | 340 | Ambiente | 49 | 0,3 | - | | Filtro a maniche. Torcia | |
| ACC | E49-01 | Impianto decarburazione VOD - colonna stripping CO condensa eiettori a vapore | 5.000 | - | - | mg/Nm ³ | 2 | - | 340 | Ambiente | 46 | 0,5 | - | | | |
| ACC | E50-01 | Impianto di colata continua CCO7: -postazione raffreddamento | 75.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 100 | 47,6 | 1,20 | - | | | |
| ACC | E51-01 | Impianto di colata continua CCO7: | 100.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 50 | 15,0 | 1,80 | - | | Ciclone. Filtri a | |

| Area- Repart o | Punto di emission e | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissio ne nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen to |
|----------------------|---------------------------|---|---------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|--|---------------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/se tt) | (set/anno) | (gg/ann o) | | Altezz a dal suolo (m) | Sezio ne (mq) | Diametr o (m) | Lati (m) | |
| ACC | E53-01 | Impianto di colata continua CCO7: -postazione raffreddamento | 75.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 100 | 47,6 | 1,2 | - | - | - | |
| ACC | E54-01 | Impianto decarburaione VOD - sfiato seal tank condensatori barometrici | 500 | - | - | mg/Nm ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ACC | E55-01 | Impianti preriscald siviere p.e. E27/01, E28/01, E47/01 - telericaldamento | 32.000 | Polveri Ossidi di azoto S.O.V. I.P.A. | 20 350 10 0,01 | mg/Nm ³ | 24 | - | 300 | 230 | 18 | 0,9 | - | - | - | |
| ACC | E57-01 | Silo carboni attivi FEA4 | - | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 1 | - | 5 | Ambiente | 13,5 | 0,058 | - | - | Filtro a maniche | |
| ACC | E58-01 | Silo carboni attivi FEA5 | - | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 1 | - | 5 | Ambiente | 14,43 | 0,049 | - | - | Filtro a maniche | |
| ACC | E59-01 | Impianto preriscald- essiccazione siviere zona ex Bramme 2 | 12.000 | Polveri Monossido di carbonio Ossidi di azoto Tmin. (post- combustore) | 10 100 200 737 | mg/Nm ³ °C | 24 | - | 300 | 190 | 22 | 0,5 | - | - | Post combustore | |
| ACC | E60-01 | Forni elettrici FEA 4, FEA 5: | 10.000 | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 5 | - | 210 | Ambiente | 6 | 0,45 | - | - | Filtro a maniche | |

| Area- Rep art o | Punto di emission e | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissio ne nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen to |
|--------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|------------|------------------|--------------------|--|---------------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/se tt) | (set/anno) | (gg/ann o) | | Altezz a dal suolo (m) | Sezio ne (mq) | Diametr o (m) | Lati (m) | |
| | | Impianto carico ferroleghe BERTOLOTTI 1 – (Parco INOX) | | | | | | | | | | | | | | |
| ACC | E61-01 | Forni elettrici FEA 4, FEA 5: Impianto carico ferroleghe-flussi BERTOLOTTI 2 - (Parco NUOVO) | 100.000 | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | Ambiente | 16 | - | 1,4 | - | Filtro a maniche | |
| ACC | E62-01 | Degasaggio ASEA | 400 | - | - | mg/Nm ³ | 1 | 3 | - | 60 | 25 | - | 0,4 | - | - | |
| ACC | E65-01 | Postazione ribalta paniere CCO7 | 42.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 1 | - | 250 | 60 | 16 | - | 1 | - | Filtro a maniche | |
| ACC | E66-01 | Macchina mobile di taglio | 36.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 16 | - | 330 | 50 | 3,425 | - | 1,1 | - | Filtro a maniche | |

Tabella 26.c): quadro emissioni reparto PX1

| Area- Reparto | Punto di emissione | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissione nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen to |
|------------------|-----------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|---|---------------------|----------------|---------------|---------------------|--------------------------------|------------------|------------------|----------|---------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (set/ann o) | (gg/ann o) | | Altezza dal suolo (m) | Sezion e (mq) | Diamet ro (m) | Lati (m) | |
| PX1 | E06-07 | Linea LAC 2 - impianto decapaggio | 30.000 | Acido solforico e suoi sali | 2 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 49 | 40 | 18,0 | 0,67 | - | - | - | Scrubber |
| | | | | Ossidi di zolfo | 20 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Acido fluoridrico | 2 | | | | | | | | | | | |
| PX1 | E07-07 | Linea LAC 2 - postazione saldatura coils | 4.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 30 | 18,0 | 0,24 | - | - | - | - | - |
| PX1 | E08-07 | Linea LAC 2 - sabbiatrice | 22.500 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 50 | 7,5 | 0,64 | - | - | - | - | Filtro a maniche |
| PX1 | E08-07bis | Linea LAC 2 - sabbiatrice | 22.500 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 50 | 7,5 | 0,64 | - | - | - | - | Filtro a cartucce |
| PX1 | E11-07 | Laminatoio Z-Milll 2 | 108.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | Ambiente | 18,0 | 2,01 | - | - | - | - | Camera di decanzation e |
| PX1 | E12-07 | Ricambio aria Oil | 21.000 | D.Lgs. 152/06 art. | - | - | - | - | - | 18,0 | 0,24 | - | - | - | - | - |

| Area- Reparto | Punto di emissione | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissione nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen- to |
|------------------|-----------------------|--|---------------------------------|--|------------------|--------------------|---|---------------------|-----------------|---------------|---------------------|--------------------------------|-----------------|------------------|--------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (sett/ann o) | (gg/ann o) | | Altezza dal suolo (m) | Sezione (mq) | Diamet ro (m) | Lati (m) | |
| | | cellar Z-Mill 2 | | 272 c.5 | | | | | | | | | | | | |
| PX1 | E16-07 | Laminatoio Z-Mill 5 | 65.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 48 | - | 35 | 18,0 | 1,50 | - | - | Filtro meccanico |
| PX1 | E17-07 | Ricambio aria Oil cellar Z-Mill 5 | - | D.Lgs. 152/06 art. 272 c.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PX1 | E29-07 | Linea LAC 2 - forno ricottura | 16.000 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 49 | - | 400 | 18,0 | 1,28 | - | - | - |
| PX1 | E30-07 | Linea LAC 2 - postazione raffreddamento forzato | 110.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 49 | - | 50 | 15,0 | 1,62 | - | - | Scrubber |
| PX1 | E31-07 | Impianto di depurazione IDA- PX: - vasche neutralizzazione | 12.000 | D.Lgs 152/06, art. 272 c. 1 (rif. Allegato IV, parte I, lett. p)- | - | - | 24 | 7 | 49 | - | Ambiente | 10,2 | 0,25 | - | - | Scrubber |
| PX1 | E32-07 | Laminatoio Z-Mill 6 | 140.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 49 | - | Ambiente | 17,0 | 2,01 | - | - | Separatore meccanico |
| PX1 | E33-07 | Linea BA 2 - impianto sgrassaggio | 18.000 | Sostanze alcaline | 5 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 49 | - | Ambiente | 17,0 | 0,72 | - | - | Scrubber |
| PX1 | E34-07 | Linea BA 2 - forno ricottura | 36.300 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 49 | - | 180 | 84,0 | 1,33 | - | - | - |
| PX1 | E35-07 | Linea LAF 4 - forno ricottura | 40.000 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 330 | 400 | 17,0 | - | - | 1,7 x 1,2 | - |

| Area- Rep o | Punto di emission e | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissio ne nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperat ura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen to |
|-------------------|---------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|--|---------------------|-----------------|---------------|----------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|----------|---------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (sett/ann o) | (gg/ann o) | | Altezza dal suolo (m) | Sezion e (mq) | Diamet ro (m) | Lati (m) | |
| PX1 | E36-07 | Linea LAF 4 - postazione raffreddamento forzato (ventilatori CS2 e CS3) | 68.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 80 | 17,0 | - | 1,7 x 1,2 | | | |
| PX1 | E37-07 | Linea LAF 4 - postazione raffreddamento forzato (ventilatore CS4) | 50.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 50 | 17,0 | - | 1,2 x 1,2 | | | |
| PX1 | E38-07 | Linea LAF 4 - postazione raffreddamento forzato (ventilatori CS5 e CS6) | 75.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 50 | 17,0 | 2,32 | - | | | |
| PX1 | E39-07 | Linea LAF 4 - postazione raffreddamento forzato (ventilatori CS7 e CS8) | 90.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 50 | 17,0 | - | 2,2 x 1,2 | | | |
| PX1 | E40-07 | Linea LAF 4 - impianto decapaggio - spazzolatrici | 21.000 | Acido solforico e suoi sali | 2 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 60 | 17,8 | 0,53 | - | - | Scrubber | |
| | | | | Ossidi di zolfo | 20 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Acido fluoridrico | 2 | | | | | | | | | | | |
| PX1 | E42-07 | Linea LAF 4 - laminatoio skinpass - impianto pulizia di rulli di lavoro e rulli di appoggio | 8.000 | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 40 | 16,0 | - | 1,2 x 0,35 | Setto filtrante | | |

| Area- Reparto | Punto di emissione | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissione nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimento | |
|------------------|-----------------------|---|---------------------------------|---|------------------|--------------------|---|---------------------|-------------|-----------|---------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------------------|---|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (sett/anno) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezione (mq) | Diametro (m) | Lati (m) | | |
| PX1 | E43-07 | Laminatoio Z-Mill 7 | 115.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 330 | Ambiente | 19,6 | - | 1,82 | - | Filtro a coalescenza | |
| PX1 | E44-07 | Ricambio aria Oil cellar Z-Mill 7 | - | D.Lgs. 152/06 art. 272 c.5 | - | - | 24 | - | - | 330 | 20 | 4,7 | - | - | 1,1 x 1,25 | - | |
| PX1 | E45-07 | TMILL2 | 5400 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 330 | ambiente | 18 | - | - | 0,55 x 0,4 | - | |
| PX1 | E55-07 | Macchine utensili sito 1 (Giustina 1, Giustina2, Landis 3) | 7.500 | Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) | 10 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 330 | ambiente | 18 | - | - | 0,7x 0,7 | - | - |
| | | | | | 0,01 | | | | | | | | | | | | |
| PX1 | E56-07 | Macchine utensili sito 2 (Capco 1 e Capco 2) | 5.000 | Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) | 10 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 330 | ambiente | 22 | - | 0,4 | - | - | - |
| | | | | | 0,01 | | | | | | | | | | | | |

Tabella 26.d): quadro emissioni reparto PX2

| Area- Reparto | Punto di emissione | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore e limite | u.m. | Durata emissione e nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimento | |
|------------------|-----------------------|---|---------------------------------|---|-----------------------|--------------------|--|---------------------|-------------|-----------|---------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------------------|---|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (sett/anno) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezione (mq) | Diametro (m) | Lati (m) | | |
| PX2 | E01-08 | Linea LAC 10 - forno ricottura | 155.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 330 | 300 | 22,75 | - | - | 7,7 x 0,8 | - | - |
| | | | | | 350 | | | | | | | | | | | | |
| PX2 | E02-08 | Linea LAC 10 - postazione raffreddamento- | 70.000 | Emissione scarsamente significativa | - | - | 24 | - | - | 100 | 22,75 | - | - | 3,3 x 0,8 | - | - | |

| Area- Repar- to | Punto di emission e | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore e limite | u.m. | Durata emission e nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatu- ra (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattime- nto | | |
|-----------------------|---------------------------|--|---------------------------------|---|-----------------------|--------------------|---|---------------------|-----------------|-----------|-----------------------|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|----------|------------------------|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (sett/ann o) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezion e (mq) | Diamet ro (m) | Lati (m) | | | |
| | | asciugatura | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PX2 | E03-08 | Linea LAC 10 - sabbiatrice n. 1 | 60.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 55 | 22,75 | 1,00 | - | | Filtro a maniche | | | |
| PX2 | E04-08 | Linea LAC 10 - sabbiatrice n. 2 | 60.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 55 | 22,75 | 1,00 | - | | Filtro a maniche | | | |
| PX2 | E05-08 | Linea LAC 10 - impianto decapaggio | 28.000 | Acido solforico e suoi sali | 2 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 65 | 22,75 | 1,20 | - | - | - | - | Scrubber | |
| | | | | Ossidi di zolfo | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Acido fluoridrico | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| PX2 | E06-08 | Linea BA 3 - impianto sgrassaggio | 10.000 | Sostanze alcaline | 5 | mg/Nm ³ | 24 | - | 340 | 50 | 16,00 | 0,70 | - | | | | | |
| PX2 | E07-08 | Linea BA 3 - forno ricottura | 12.500 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | 340 | 300 | 25,00 | 1,00 | - | - | - | - | - | |
| | | | | Ossidi di azoto | 350 | | | | | | | | | | | | | |
| PX2 | E08-08 | Linea BA 3 - forno ricottura (evacuazione atmosfera controllata N ₂ -H ₂) | 20.000 | Emissione scarsamente significativa | - | - | 24 | - | 40 | 40 | 12,00 | 0,60 | - | | | | | |
| PX2 | E09-08 | Linea BA 3 - impianto decapaggio | 10.000 | Acido solforico e suoi sali | 2 | mg/Nm ³ | 24 | - | 40 | 40 | 40 | 16,00 | 0,50 | - | - | - | - | Scrubber (ad umido) |
| | | | | Ossidi di zolfo | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Acido fluoridrico | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| PX2 | E09-08bis | Linea BA 3 - postazione | 1.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 1 | - | 340 | 30 | 3,00 | 0,10 | - | | --- | | | |

| Area-Reparato | Punto di emissione | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emision e nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimento |
|---------------|--------------------|---|------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|------------|-----------|------------------|-----------------------|--------------|----------------------|----------|--------------------------|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (set/anno) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezione (mq) | Diametro (m) | Lati (m) | |
| | | saldatura coils | | | | | | | | | | | | | | |
| PX2 | E10-08A | Laminatoio Z-Mill 8 | 90.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | - | 340 | 50 | 22,5 | - | 3,06 x 0,49 | Filtro a coalescenza | | |
| PX2 | E10-08B | Laminatoio Z-Mill 8 | 30.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | - | 340 | 50 | 22,5 | - | 1,06 x 0,49 | Filtro a coalescenza | | |
| PX2 | E11-08 | Ricambio aria Oil cellar Z-Mill 8 | 54.000 | D.Lgs. 152/06 art. 272 c.5 | - | - | 24 | - | 340 | ambiente | 21,8 | - | 1,25 x 1,25 | | | |
| PX2 | E12-08 | Ricambio aria Oil cellar Z-Mill 8 | 15.000 | D.Lgs. 152/06 art. 272 c.5 | - | - | 24 | - | 340 | ambiente | 18,5 | - | 0,80 x 0,80 | | | |
| PX2 | E13-08/A | Laminatoio Z-Mill 9 | 80.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | - | 340 | 45 | 17,5 | - | 2,7 x 0,5 | Filtro a coalescenza | | |
| PX2 | E13-08/B | Laminatoio Z-Mill 9 | 80.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | - | 340 | 45 | 17,5 | - | 2,7 x 0,5 | Filtro a coalescenza | | |
| PX2 | E14-08 | Ricambio aria Oil cellar Z/Mill-9 | 63.000 | D.Lgs. 152/06 art. 272 c.5 | - | - | 24 | - | 340 | ambiente | 22,0 | - | 1,25 x 1,25 | | | |
| PX2 | E15-08 | Linea LAC 10 - postazione saldatura coils | 1.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 1,5 | - | 330 | 30 | 22,75 | 0,10 | - | Filtro a cartucce | | |
| PX2 | E16-08 | Linea LAC 10 - laminatoio Z-High | 100.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 40 | 25,0 | - | 2,7 x 0,9 | Separatore meccanico | | |
| PX2 | E17-08 | Filtro magnetico circuito olio lubrificante | 7.800 | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | Ambiente | 25,0 | 0,5 | - | Setto filtrante | | |

| Area- Repar- to | Punto di emission e | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore e limite | u.m. | Durata emission e nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatu- ra (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattime- nto |
|-----------------------|---------------------------|--|---------------------------------|--|-----------------------|--------------------|---|---------------------|-----------------|-----------|-----------------------|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (sett/ann o) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezion e (mq) | Diamet ro (m) | Lati (m) | |
| | | laminatoio Z- High. Ricambio aria Oil cellar Z-High | | | | | | | | | | | | | | |
| PX2 | E18-08 | Linea LAC 4 - forno ricottura | 28.000 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 465 | 22,5 | - | 1 x 1,75 | | | |
| PX2 | E19-08 | Linea LAC 4 - postazione raffreddamento | 140.000 | Emissione scarsamente significativa | - | - | 24 | - | 330 | 100 | 22,5 | - | 3,5 x 1,2 | | | |
| PX2 | E20-08 | Linea LAC 4 - sabbiatrice | 40.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 40 | 22,5 | - | 1 x 1,5 | Filtro a cartuccia | | |
| PX2 | E21-08 | Linea LAC 4 - impianto decapaggio - spazzolatrici | 15.000 | Acido solforico e suoi sali Ossidi di zolfo Acido fluoridrico | 2 20 2 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 40 | 22,5 | - | 0,80 | - | Scrubber | |
| PX2 | E22-08 | Linea LAC 4 - postazione saldatura coils | - | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | - | 17 | - | 0,25 | - | | |
| PX2 | E23-08 | Linea LAF 6 - laminatoio skinpass - impianto pulizia di rulli di lavoro e rulli di appoggio | 12.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | <50 | 22 | - | 0,7 | - | Filtro a cartucce | |
| PX2 | E24-08 | Linea LAF 6 - Steam box | 4.500 | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 90 | 22 | - | 0,3 | - | Scrubber | |
| PX2 | E25-08 | Linea LAF 6 | 26.200 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 350 | 27 | - | 1,3 | - | | |

| Area- Repar- to | Punto di emission e | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore e limite | u.m. | Durata emission e nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatu- ra (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattime- nto |
|-----------------------|---------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|---|---------------------|-----------------|-----------|-----------------------|--------------------------------|------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (sett/ann o) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezion e (mq) | Diamet ro (m) | Lati (m) | |
| | | - forno riscaldamento | | Ossidi di azoto | 200 | | | - | | | | | | | | |
| | | | | Monossido di carbonio | 100 | | | | | | | | | | | |
| PX2 | E26-08 | Linea LAF 6 - postazione raffreddamento | 220.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 90-120 | 27 | 3,3 | - | | | |
| PX2 | E27-08 | Linea LAF 6 - impianto decapaggio - spazzolatrici | 15.000 | Acido solforico e suoi sali | 2 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | <60 | 22 | 0,7 | - | Scrubber | | |
| | | | | Ossidi di zolfo | 20 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Acido fluoridrico | 2 | | | | | | | | | | | |
| PX2 | E28-08 | Linea LAC 10 - impianto Scale Breaker | 63.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | | 330 | 50 | 22 | 1,2 | | Filtro a maniche | | |
| PX2 | E29-08 | TMILL3 | 5600 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | | 330 | Ambiente | 22 | 0,35 | | | | |
| PX2 | E30-08 | impianto rigenerazione acidi | 1500 | H2SO4 HF | 2 2 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | Ambiente | 21,5 | 0,25 | - | scrubber | | |
| PX2 | E31-08 | Laminatoio Z-mill 11 | 110.000 | Polveri Ni Pb TVOC | 5 - - 8 | mg/Nm ³ | 24 | - | 340 | 55 | 22,0 | 2 | - | Filtro meccanico (deflettori + maglia metallica + demister) | | |

Tabella 26.e): quadro emissioni reparto SAU

| Area- Reparto | Punto di emissione | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissione nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimento |
|------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------|--|---------------------|-------------|-----------|---------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (sett/anno) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezione (mq) | Altezza dal suolo (m) | Lati (m) | |
| SAU | E02-04 | Generatore di vapore n.2 | 29.500 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 51 | - | 170 | 20,0 | 1,76 | - | - | |
| | | | | Ossidi di azoto | 100 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Monossido di carbonio | 100 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Ossidi di zolfo | 35 | | | | | | | | | | | |
| SAU | E03-04 | Generatore di vapore n.3 | 30.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 51 | - | 170 | 20,0 | 1,76 | - | - | |
| | | | | Ossidi di azoto | 100 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Monossido di carbonio | 100 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Ossidi di zolfo | 35 | | | | | | | | | | | |

Tabella 26.f): quadro emissioni reparto OFF-SEA

| Area- Reparto | Punto di emissione | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emission e nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen to |
|------------------|-----------------------|---|---------------------------------|------------|------------------|--------------------|---|---------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------------------|------------------|------------------|----------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (sett/ann o) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezion e (mq) | Diamet ro (m) | Lati (m) | |
| OFF | E01-05 | Impianto taglio ossiacetilenico lamiere OME | 11.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 16 | 5 | 52 | - | 40 | 15 | - | 0,5 | - | Filtro a cartucce |
| OFF | E07-05 | Tornitura rulli gommati | 5.400 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 12 | | 250 | | Ambiente | 5 | | | 0,25 x 0,45 | Filtro a maniche |
| OFF - SEA | E08-05 | Silo polveri Dorr-Oliver | 15.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 24 | 7 | 46 | - | Ambiente | 10 | - | 0,65 | - | Filtro a maniche |
| OFF | E09-05 | Saldatrici OME 1 | 3.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 8 | - | - | 300 | Ambiente | 12 | - | 0,25 | - | Filtro a cartucce |
| OFF | E10-05 | Saldatrici OME 2 | 3.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 2 | - | - | 300 | Ambiente | 3 | - | 0,22 | - | Filtro a tasche |
| OFF | E11-05 | Saldatrici OME 3 | 3.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 16 | - | - | 30 | Ambiente | 12 | - | 0,25 | - | Filtro a cartucce |
| SEA | E12-05 | Silo polveri DORR-OLIVER n. 1 | - | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 1 | - | 340 | - | Ambiente | 13 | 0,38 | - | - | Filtro a cartucce |
| SEA | E13-05 | Silo polveri DORR-OLIVER n. 2 | - | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 1 | - | 340 | - | Ambiente | 13 | 0,38 | - | - | Filtro a cartucce |
| SEA | E14-05 | Silo calce IDAPX n. 1 | - | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 1 | - | 340 | - | Ambiente | 11 | 0,38 | - | - | Filtro a cartucce |
| SEA | E15-05 | Silo calce IDAPX n. 2 | - | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 1 | - | 340 | - | Ambiente | 13 | 0,38 | - | - | Filtro a cartucce |
| SEA | E16-05 | Silo calce IDA10 n. 1 | - | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 1 | - | 340 | - | Ambiente | 13,4 | 0,38 | - | - | Filtro a cartucce |
| SEA | E17-05 | Silo calce IDA10 n. 2 | - | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 1 | - | 340 | - | Ambiente | 13,4 | 0,38 | - | - | Filtro a cartucce |

Tabella 26.g): quadro emissioni reparto TIT

| Area- Reparto | Punto di emissione | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissione nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimento | |
|------------------|-----------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|--|---------------------|-------------|-----------|---------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (sett/anno) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezione (mq) | Diametro (m) | Lati (m) | | |
| TIT | E01-09/A | Treno lamiera - sabbiatricce | 5.500 | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 100 | Ambiente | 18 | 0,096 | - | - | Filtro a maniche | |
| TIT | E01-09/B | Treno lamiera - sabbiatricce | 5.500 | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 100 | Ambiente | 18 | 0,096 | - | - | Filtro a maniche | |
| TIT | E02-09 | Treno lamiera - impianto decapaggio vasca A | 60.000 | Acido solforico e suoi sali | 2 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 110 | Ambiente | 18 | 0,8 | | | | |
| | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| TIT | E03-09 | Treno lamiera - impianto decapaggio vasca B | 40.000 | Acido solforico e suoi sali | 2 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 110 | Ambiente | 18 | 1,12 | | | | |
| | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| TIT | E04-09 | Forno a longheroni riscaldato bramme | 60.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 100 | 250 | 18 | - | 1,6 | | | |
| | | | | | 350 | | | | | | | | | | | | |
| TIT | E05-09 | Impianto taglio ossiacetilenico bramme | 15.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 16 | 5 | 52 | - | 50 | 11 | - | 0,6 | - | Filtro a maniche | |

| Area- Reparto | Punto di emissione | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissione nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimento |
|------------------|-----------------------|--|---------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|--|---------------------|-------------|-----------|---------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (sett/anno) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezione (mq) | Diametro (m) | Lati (m) | |
| TIT | E06-09 | Treno lamiera - impianto molatura | 2.500 | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 6 | - | 110 | Ambiente | 6,5 | - | 0,3 | - | Filtro a maniche | |
| TIT | E13-09 | Impianto molatura a umido rotoli Ti | 7.000 | Polveri Nichel | 10 1 | mg/Nm ³ | 16 | 5 24 | - | Ambiente | 13 | - | 0,3 x 0,8 | Scrubber | | |
| TIT | E14-09 | Impianto spazzolatura a secco SCOTCH .BRITE rotoli Ti | 10.000 | Polveri Nichel | 10 1 | mg/Nm ³ | 16 | 5 24 | - | Ambiente | 12 | - | 0,3 x 0,8 | Scrubber | | |
| TIT | E15-09 | Forno ricottura a rulli | 55.000 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | - | 200 | 60 | 15 | - | 1 | - | | |
| TIT | E16-09 | Forno ricottura SALEM | 7.000 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | - | 200 | 50 | 17 | - | 0,64 | - | | |

Tabella 26.h): quadro emissioni reparto DIF

| Area- Reparto | Punto di emissione | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissione nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimento |
|------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|---------------------|------------|-----------|---------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (set/anno) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezione (mq) | Diametro (m) | Lati (m) | |
| DIF | E03-10 | Taglio Messer | 79.500 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 16 | - | - | 300 | 55 | 15,00 | 1,7 | - | - | Filtro a maniche |
| DIF | E04-10 | Forno trattamento termico N. 2 | 12.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 250 | 30 | 25,00 | 1 | - | - | |
| | | | | Ossidi di azoto | 350 | | | | | | | | | | | |
| DIF | E06-10 | Forno trattamento termico N. 7 | 6.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 270 | 240 | 25,00 | 0,7 | - | - | |
| | | | | Ossidi di azoto | 350 | | | | | | | | | | | |
| DIF | E07-10 | Forno trattamento termico N. 8 | 2.500 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 270 | 120 | 25,00 | 0,5 | - | - | |
| | | | | Ossidi di azoto | 350 | | | | | | | | | | | |
| DIF | E08-10 | Forno trattamento termico n. 8 | 2.500 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 270 | 120 | 25,00 | 0,5 | - | - | |
| | | | | Ossidi di azoto | 350 | | | | | | | | | | | |
| DIF | E09-10 | Forno trattamento termico T1 | 22.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 250 | 60 | 16,00 | 1,2 | - | - | |
| | | | | Ossidi di azoto | 350 | | | | | | | | | | | |
| DIF | E10-10 | Forno | 18.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 250 | 90 | 16,00 | 1,18 | - | - | |

| Area- Repart o | Punto di emissione | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore limite | u.m. | Durata emissi one nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatu ra (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen to |
|----------------------|-----------------------|--|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|---------------------|-----------------|-----------|----------------------|--------------------------------|------------------|------------------|-------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/set t) | (sett/ann o) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezion e (mq) | Diamet ro (m) | Lati (m) | |
| | | trattamento termico T2 | | Ossidi di azoto | 350 | | | | | | | | | | | |
| DIF | E11-10 | Forno trattamento termico ricottura T3 | 21.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 320 | 100 | 16,00 | 1,2 | - | | |
| | | Ossidi di azoto | | 350 | | | | | | | | | | | | |
| DIF | E12-10 | Forno trattamento termico T4 | 22.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 250 | 110 | 16,00 | 1,2 | - | | |
| | | Ossidi di azoto | | 350 | | | | | | | | | | | | |
| DIF | E13-10 | Forno orizzontale trattamento termico SII | 3.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 200 | 200 | 50,00 | 1,0 | - | | |
| | | Ossidi di azoto | | 350 | | | | | | | | | | | | |
| DIF | E14-10 | Forno trattamento termico SELAS | 15.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 200 | 260 | 50,00 | 1,2 | - | | |
| | | Ossidi di azoto | | 350 | | | | | | | | | | | | |
| DIF | E15-10 | Forno verticale tratta mento termico SII | 7.900 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 200 | 120 | 50,00 | 1,2 | - | | |
| | | Ossidi di azoto | | 350 | | | | | | | | | | | | |
| DIF | E17/1-10 | Forno trattamento termico virole N. 23/1 | 5.500 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 250 | 350 | 18,00 | 0,9 | - | | |
| | | Ossidi di azoto | | 350 | | | | | | | | | | | | |
| DIF | E17/2-10 | Forno trattamento termico virole N. 23/1 | 7.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 250 | 350 | 18,00 | 0,9 | - | | |
| | | Ossidi di azoto | | 350 | | | | | | | | | | | | |

| Area- Repart o | Punto di emissione | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore e limite | u.m. | Durata emissi one nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatu ra (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen to |
|----------------------|-----------------------|--|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|--|---------------------|----------------|-----------|----------------------|--------------------------------|------------------|------------------|-------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/set t) | (set/ann o) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezion e (mq) | Diamet ro (m) | Lati (m) | |
| DIF | E18-10 | Postazioni saldatura componenti fucinati | 5.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 8 | - | - | 250 | Ambiente | 22,00 | - | 0,75 | - | Filtro a cartucce |
| DIF | E19-10 | Postazioni saldatura componenti fucinati | 1.600 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 8 | - | - | 250 | Ambiente | 20,00 | - | 0,3 | - | Filtro a cartucce |
| DIF | E20-10 | Postazioni saldatura componenti fucinati | 4.000 | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 8 | - | - | 250 | Ambiente | 22,00 | - | 0,5 | - | Filtro a cartucce |
| DIF | E21-10 | Forno trattamento termico N. 6 | 2.520 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 270 | 100 | 25,00 | - | 0,20 | - | |
| DIF | E22-10 | Forno trattamento termico N. 6 | 2.860 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 270 | 100 | 25,00 | - | 0,2 | - | |
| DIF | E23-10 | Forno a muffola N. 9 | 9.300 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 280 | 190 | 6,50 | - | 0,8 | - | |
| DIF | E24-10 | Forno a muffola N. 9 | 10.000 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 280 | 190 | 6,50 | - | 0,8 | - | |
| DIF | E25-10 | Forno fossa ricovero lingotti (forno a pozzo) | 9.680 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 250 | 200 | 12,80 | - | 0,8 | - | |
| DIF | E26-10 | Sabbatura bramme titanio | 13.000 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 2 | - | - | 200 | Ambiente | 17,00 | - | 0,65 | - | Scrubber Venturi |

| Area- Rep arto | Punto di emissione | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore e limite | u.m. | Durata emissione nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimen to |
|----------------------|-----------------------|--|---------------------------------|--|-----------------------|--------------------|--|---------------------|----------------|-----------|---------------------|--------------------------------|------------------|------------------|---------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | (gg/set t) | (set/ann o) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezion e (mq) | Diamet ro (m) | Lati (m) | |
| DIF | E27-10 | Taglio e molatura bramme titanio | 13.500 | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 2 | - | - | 200 | Ambiente | 15,00 | - | 0,5 | - | Ciclone. Filtro a maniche |
| DIF | E29-10 | Forno riscaldo N. 15 | 3.500 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 330 | 250 | 14,00 | - | 0,7 | - | |
| DIF | E30-10 | Forno riscaldo N. 28 | 6.500 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 330 | 150 | 14,00 | - | 1,0 | - | |
| DIF | E31-10 | Forno riscaldo N. 31 | 3.700 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 330 | 250 | 14,00 | - | 0,7 | - | |
| DIF | E32-10 | Forno verticale trattamento termico N. 3 | 44.800 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 330 | 500 | 6,0 | - | 0,68 | - | |
| DIF | E33-10 | Forno trattamento termico ricottura N. 10 | 36.900 | Polveri Ossidi di azoto | 20 350 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 330 | 150 | 14,00 | - | 0,68 | - | |
| DIF | E34-10 | Forno riscaldo N. 16 | 20.000 | Polveri Ossidi di azoto Monossido di carbonio | 10 200 100 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 330 | 250 | 14,74 | - | - | 0,50x 0,60 | |
| DIF | E35-10 | Forno rotativo trattamento termico | 35.000 | Polveri Ossidi di azoto Monossido di carbonio | 10 200 100 | mg/Nm ³ | 8 | - | - | 13 | 400 | 14,7 | - | 1,36 | - | |
| DIF | E36-10 | Forno | 30.000 | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 24 | - | - | 200 | 200 | 17,70 | - | 0,9 | - | |

| Area- Reparto | Punto di emissione | Provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Inquinante | Valore e limite | u.m. | Durata emissione nelle 24 h (h/g) | Frequenza emissione | | | Temperatura (°C) | Dimensioni camino | | | | Impianto di abbattimento |
|------------------|-----------------------|---|---------------------------------|--|-----------------------|--------------------|--|---------------------|---------------|-----------|---------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | (gg/sett) | (settim/anno) | (gg/anno) | | Altezza dal suolo (m) | Sezione (mq) | Diametro (m) | Lati (m) | |
| | | trattamento termico N. 30 | | Ossidi di azoto Monossido di carbonio | 200 100 | | | | | | | | | | | |
| DIF | E37-10 | Guide di scorrimento carrelli torni n.108, 109 (Centro frese) | 1.700 | Polveri | 20 | mg/Nm ³ | 24 | - | 330 | 30 | 14,00 | - | 0,25 | - | | |
| DIF | E38-10 | Forno trattamento termico SELAS rotativo | 53.000 | Polveri Ossidi di azoto Monossido di carbonio | 10 200 100 | mg/Nm ³ | 4 | - | 150 | 400 | 12,0 | - | - | 0,90x 0,70 | | |
| DIF | E39-10 | Forno trattamento termico FUC N. 23 | 17.000 | Polveri Ossidi di azoto Monossido di carbonio | 10 200 100 | mg/Nm ³ | 24 | - | 320 | 200 | 17,00 | - | 0,85 | - | | |
| DIF | E41/1-10 | Forno trattamento termico virole N. 29 | 10.000 | Polveri Ossidi di azoto Monossido di carbonio | 10 200 100 | mg/Nm ³ | 24 | - | 250 | 350 | 18,00 | - | 0,90 | - | | |
| DIF | E41/2-10 | Forno trattamento termico virole N. 29 | 10.000 | Polveri Ossidi di azoto Monossido di carbonio | 10 200 100 | mg/Nm ³ | 24 | - | 250 | 350 | 18,00 | - | 0,90 | - | | |
| DIF | E41/3-10 | Forno | 10.000 | Polveri | 10 | mg/Nm ³ | 24 | - | 250 | 350 | 18,00 | - | 0,90 | - | | |

| Legenda: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|---------------------------------|---|---|-----|---|-----|--|-----|---|-----|---|------|---------------------------------|-------|--|-----|--|-----|--|------|--|-----|---|-----|---|-----|------------------------------|-----|---|------|
| Punto Emissione | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E10-01, E11-01, E12-01, E17-01, E39-01, E45-01, E52-01 | <ul style="list-style-type: none"> • Il limite per il parametro "altri metalli" è riferito alla somma di Cd+Sb+As+Pb+Cu+Mn+V+Sn+Se+Te e relativi composti. Cadmio e suoi composti espressi come Cd Antimonio e suoi composti come Sb Arsenico e suoi composti come As Piombo e suoi composti come Pb Rame e suoi composti come Cu Manganese e suoi composti come Mn Vanadio e suoi composti come V Stagno e suoi composti come Sn Selenio e suoi composti come Se Tellurio e suoi composti come Te • Il monitoraggio dei metalli "Ti + Co" non è soggetto a valore limite; ha la finalità di determinare la significatività degli stessi rispetto al ciclo produttivo. Tallio e suoi composti espressi come Tl Cobalto e suoi composti espressi come Co • Il valore limite per il mercurio e suoi composti è riferito al valore medio ottenuto con un periodo di campionamento minimo di 4 ore. Mercurio e suoi composti espressi come Hg • Cromo e suoi composti espressi come Cr • Nichel e suoi composti espressi come Ni <p>Per la determinazione della sommatoria "altri metalli", qualora ci siano concentrazioni inferiori al Limite di rilevabilità, il Gestore è tenuto ad adottare il criterio del "medium bound". Nei rapporti di prova devono essere esplicitati i valori di concentrazione dei singoli metalli (siano essi determinabili o inferiori al limite di rilevabilità LR); gli stessi devono essere trasmessi con il Piano di Monitoraggio e Controllo mediante applicativo web, al fine di tenere traccia del contributo dei singoli metalli ed osservare nel tempo la reale composizione della sommatoria, determinando così la significatività degli stessi rispetto al ciclo produttivo.</p> <p>Il valore limite di emissione per diossine e furani (PCDD + PCDF) si riferisce alla concentrazione totale di diossine e furani, calcolata come concentrazione "tossica equivalente". Per la determinazione della concentrazione "tossica equivalente", le concentrazioni di massa delle seguenti policloro-dibenzo-p-diossine e policloro-dibenzofurani misurate nell'effluente gassoso devono essere moltiplicate per i fattori di equivalenza tossica (FTE) di seguito riportati, prima di eseguire la somma.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TD</th> <th>FTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tetraclorodibenzodiossina(TCDD)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1, 2, 3, 7, 8 - Pentaclorodibenzodiossina</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>1, 2, 3, 4, 7, 8 Esaclorodibenzodiossina(HxCDD)</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>1, 2, 3, 7, 8, 9 Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>1, 2, 3, 6, 7, 8 Esaclorodibenzodiossina(HxCDD)</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>1, 2, 3, 4, 6, 7,8 - Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD)</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Octaclorodibenzodiossina (OCDD)</td> <td>0,001</td> </tr> <tr> <td>2, 3, 7, 8 Tetraclorodibenzofurano(TCDF)</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>2, 3, 4, 7, 8- Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>1, 2, 3, 7, 8- Pentaclorodibenzofurano</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>1, 2, 3, 4, 7, 8 Esaclorodibenzofurano</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>1, 2, 3, 7, 8, 9 -Esaclorodibenzofurano</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>1, 2, 3, 6, 7, 8 Esaclorodibenzofurano></td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Esaclorodibenzofurano(HxCDF)</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 Eptaclorodibenzofurano(HpCDF)</td> <td>0,01</td> </tr> </tbody> </table> | TD | FTE | Tetraclorodibenzodiossina(TCDD) | 1 | 1, 2, 3, 7, 8 - Pentaclorodibenzodiossina | 0,5 | 1, 2, 3, 4, 7, 8 Esaclorodibenzodiossina(HxCDD) | 0,1 | 1, 2, 3, 7, 8, 9 Esaclorodibenzodiossina (HxCDD) | 0,1 | 1, 2, 3, 6, 7, 8 Esaclorodibenzodiossina(HxCDD) | 0,1 | 1, 2, 3, 4, 6, 7,8 - Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD) | 0,01 | Octaclorodibenzodiossina (OCDD) | 0,001 | 2, 3, 7, 8 Tetraclorodibenzofurano(TCDF) | 0,1 | 2, 3, 4, 7, 8- Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) | 0,5 | 1, 2, 3, 7, 8- Pentaclorodibenzofurano | 0,05 | 1, 2, 3, 4, 7, 8 Esaclorodibenzofurano | 0,1 | 1, 2, 3, 7, 8, 9 -Esaclorodibenzofurano | 0,1 | 1, 2, 3, 6, 7, 8 Esaclorodibenzofurano> | 0,1 | Esaclorodibenzofurano(HxCDF) | 0,1 | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 Eptaclorodibenzofurano(HpCDF) | 0,01 |
| TD | FTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tetraclorodibenzodiossina(TCDD) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3, 7, 8 - Pentaclorodibenzodiossina | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3, 4, 7, 8 Esaclorodibenzodiossina(HxCDD) | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3, 7, 8, 9 Esaclorodibenzodiossina (HxCDD) | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3, 6, 7, 8 Esaclorodibenzodiossina(HxCDD) | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3, 4, 6, 7,8 - Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD) | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Octaclorodibenzodiossina (OCDD) | 0,001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 3, 7, 8 Tetraclorodibenzofurano(TCDF) | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 3, 4, 7, 8- Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3, 7, 8- Pentaclorodibenzofurano | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3, 4, 7, 8 Esaclorodibenzofurano | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3, 7, 8, 9 -Esaclorodibenzofurano | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3, 6, 7, 8 Esaclorodibenzofurano> | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Esaclorodibenzofurano(HxCDF) | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 Eptaclorodibenzofurano(HpCDF) | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | <table border="1"> <tr> <td>1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 Eptaclorodibenzofurano(HpCDF)</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Octaclorodibenzofurano</td> <td>0,001</td> </tr> </table> | 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 Eptaclorodibenzofurano(HpCDF) | 0,01 | Octaclorodibenzofurano | 0,001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------|--------|---------------------|-------------|---------|--------------------|---------------------------|---------|---------------------|---------|-------------|---------------------|---------------------------|---------|---------------------|---------|-------------|----------------------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|-----------------------|---------|------|--------------------------|---------|---------|
| 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 Eptaclorodibenzofurano(HpCDF) | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Octaclorodibenzofurano | 0,001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Il valore limite di emissione per policlorobifenili si riferiscono alla concentrazione totale di PCB-DI, calcolata come concentrazione "tossica equivalente". Per la determinazione della concentrazione "tossica equivalente", le concentrazioni di massa dei seguenti PCB misurati nell'effluente gassoso devono essere moltiplicati per i fattori di equivalenza tossica (FTE) di seguito riportati, prima di eseguire la somma.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Congenere</th> <th>Nome IUPAC</th> <th>WHO-TEF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3,3',4,4'-TetraCB</td> <td>PCB77</td> <td>0,0001</td> </tr> <tr> <td>3,4,4',5-TetraCB</td> <td>PCB81</td> <td>0,0003</td> </tr> <tr> <td>2,3,3',4,4'-PentaCB</td> <td>PCB 105</td> <td>0,00003</td> </tr> <tr> <td>2,3,4,4',5-PentaCB</td> <td>PCB 114</td> <td>0,00003</td> </tr> <tr> <td>2,3',4,4',5-PentaCB</td> <td>PCB 118</td> <td>0,00003</td> </tr> <tr> <td>2',3,4,4',5-PentaCB</td> <td>PCB 123</td> <td>0,00003</td> </tr> <tr> <td>3,3',4,4',5-PentaCB</td> <td>PCB 126</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>2,3,3',4,4',5-HexaCB</td> <td>PCB 156</td> <td>0,00003</td> </tr> <tr> <td>2,3,3',4,4',5'-HexaCB</td> <td>PCB 157</td> <td>0,00003</td> </tr> <tr> <td>2,3',4,4',5,5'-HexaCB</td> <td>PCB 167</td> <td>0,00003</td> </tr> <tr> <td>3,3',4,4',5,5'-HexaCB</td> <td>PCB 169</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>2,3,3',4,4',5,5'-HeptaCB</td> <td>PCB 189</td> <td>0,00003</td> </tr> </tbody> </table> | | | Congenere | Nome IUPAC | WHO-TEF | 3,3',4,4'-TetraCB | PCB77 | 0,0001 | 3,4,4',5-TetraCB | PCB81 | 0,0003 | 2,3,3',4,4'-PentaCB | PCB 105 | 0,00003 | 2,3,4,4',5-PentaCB | PCB 114 | 0,00003 | 2,3',4,4',5-PentaCB | PCB 118 | 0,00003 | 2',3,4,4',5-PentaCB | PCB 123 | 0,00003 | 3,3',4,4',5-PentaCB | PCB 126 | 0,1 | 2,3,3',4,4',5-HexaCB | PCB 156 | 0,00003 | 2,3,3',4,4',5'-HexaCB | PCB 157 | 0,00003 | 2,3',4,4',5,5'-HexaCB | PCB 167 | 0,00003 | 3,3',4,4',5,5'-HexaCB | PCB 169 | 0,03 | 2,3,3',4,4',5,5'-HeptaCB | PCB 189 | 0,00003 |
| Congenere | Nome IUPAC | WHO-TEF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,3',4,4'-TetraCB | PCB77 | 0,0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,4,4',5-TetraCB | PCB81 | 0,0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3,3',4,4'-PentaCB | PCB 105 | 0,00003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3,4,4',5-PentaCB | PCB 114 | 0,00003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3',4,4',5-PentaCB | PCB 118 | 0,00003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2',3,4,4',5-PentaCB | PCB 123 | 0,00003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,3',4,4',5-PentaCB | PCB 126 | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3,3',4,4',5-HexaCB | PCB 156 | 0,00003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3,3',4,4',5'-HexaCB | PCB 157 | 0,00003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3',4,4',5,5'-HexaCB | PCB 167 | 0,00003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,3',4,4',5,5'-HexaCB | PCB 169 | 0,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3,3',4,4',5,5'-HeptaCB | PCB 189 | 0,00003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>IPA espressi come somma di: Benz[a]antracene, Dibenz[a,h]antracene, Benzo[b]fluorantene, Benzo[j]fluorantene, Benzo[k]fluorantene, Benzo[a]pirene, Dibenzo[a,e]pirene, Dibenzo[a,h]pirene, Dibenzo[a,i]pirene, Dibenzo[a,l]pirene, Indeno [1,2,3 - cd] pirene.</p> <p>I valori limite per diossine e furani, idrocarburi policiclici aromatici e policlorobifenili sono riferiti ai valori medi ottenuti con un periodo di campionamento minimo di 6 ore e massimo di 8 ore.</p> <p>Ossidi di azoto espressi come NO₂.</p> <p>S.O.V. espresse come C.O.T.</p> <p>Cloro e suoi composti espressi come HCl. Acido fluoridrico espresso come HF.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>E16-01, E27-01, E28-01, E29-01, E30-01, E40-01, E41-01, E47-01, E55-01, E59-01</p> | <p>Ossidi di azoto espressi come NO₂.</p> <p>SOV: Il v.l.e. si intende pari a 50 mg/Nmc per SOV come COT, pari a 10 mg/Nmc come SOVNM</p> <p>IPA espressi come somma di: Benz[a]antracene, Dibenz[a,h]antracene, Benzo[b]fluorantene, Benzo[j]fluorantene, Benzo[k]fluorantene, Benzo[a]pirene, Dibenzo[a,e]pirene, Dibenzo[a,h]pirene, Dibenzo[a,i]pirene, Dibenzo[a,l]pirene, Indeno [1,2,3 - cd] pirene.</p> <p>Il valore limite per idrocarburi policiclici aromatici è riferito al valore medio ottenuto con un periodo di campionamento minimo di 6 ore e massimo di 8 ore.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>E13-08A, E13-08B</p> | <p>Con nota EAS/018 del 06/02/2013 il Gestore comunica che i campionamenti al punto di emissione E13-08 saranno svolti in corrispondenza dei 2 rami E13-08A, E13-08B.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portata</th> <th>Altezza camino</th> <th>Quota sezione campionamento</th> <th>Dimensione camino</th> <th>Dimensione sezione campionamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E13-08</td> <td>160.000 Nm³/h</td> <td>22 m</td> <td>-</td> <td>5,6 x 0,5 m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>E13-08A (Ramo I)</td> <td>80.000 Nm³/h</td> <td>-</td> <td>17,5 m</td> <td>-</td> <td>2,7 x 0,5 m</td> </tr> <tr> <td>E13-08B (Ramo II)</td> <td>80.000 Nm³/h</td> <td>-</td> <td>17,5 m</td> <td>-</td> <td>2,7 x 0,5 m</td> </tr> </tbody> </table> | | | Portata | Altezza camino | Quota sezione campionamento | Dimensione camino | Dimensione sezione campionamento | E13-08 | 160.000 Nm ³ /h | 22 m | - | 5,6 x 0,5 m | - | E13-08A (Ramo I) | 80.000 Nm ³ /h | - | 17,5 m | - | 2,7 x 0,5 m | E13-08B (Ramo II) | 80.000 Nm ³ /h | - | 17,5 m | - | 2,7 x 0,5 m | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Portata | Altezza camino | Quota sezione campionamento | Dimensione camino | Dimensione sezione campionamento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E13-08 | 160.000 Nm ³ /h | 22 m | - | 5,6 x 0,5 m | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E13-08A (Ramo I) | 80.000 Nm ³ /h | - | 17,5 m | - | 2,7 x 0,5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E13-08B (Ramo II) | 80.000 Nm ³ /h | - | 17,5 m | - | 2,7 x 0,5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| E02-03, E09-03, E11-03, E29-07, E34-07, E35-07, E01-08, E07-08, E18-08, E25-08, E04-09, E15-09, E16-09 | Valore limite per polveri riferito a polveri totali comprese nebbie oleose. Ossidi di azoto espressi come NO ₂ . O ₂ di riferimento = 5% vol. |
| E08-03, E10-03, E11-07, E16-07, E32-07, E42-07, E43-07, E45-07, E55-07, E10-08A, E10-08B, E13-08, E16-08, E17-08, E23-08, E29-08, E31-08 | Valore limite per polveri riferito a polveri totali comprese nebbie oleose. |
| E02-04, E03-04 | Ossidi di azoto espressi come NO ₂ . Ossidi di azoto espressi come SO ₂ . Tenore O ₂ di riferimento = 3% vol. |
| E06-07, E40-07, E05-08, E09-08, E21-08, E27-08, E02-09, E03-09 | Acido solforico e suoi sali espressi come H ₂ SO ₄ . Ossidi di zolfo espressi come SO ₂ . Acido fluoridrico espresso come HF. |
| E06/10, E07/10, E08/10, E09/10, E10/10, E11/10, E12/10, E13/10, E14/10, E15/10, E17-1/10, E17-2/10, E21/10, E22/10, E23/10, E24/10, E25/10, E26-10, E27-10, E29/10, E30/10, E31/10, E32/10, E33/10, E34/10, E35/10, E36/10, E37/10, E38/10, E39/10, E41-1/10, E41-2/10, E41-3/10, E41-4/10, E44/10, E45/10 | Ossidi di azoto espressi come NO ₂ . Valore limite per polveri riferito a polveri totali comprese nebbie oleose |
| E24/08, E4/10, E13/10, E17-1/10, E17-2/10, E18/10, E19/10, E20/10, E21/10, E22/10, E25/10, E26/10, E27/10 | Impianto NON ATTIVO (in caso di attivazione si intendono valide le frequenze di monitoraggio definite nel PMC) |
| E7/10, E8/10, E14/10, E15/10, E31/10, E32/10, E35/10, E38/10, E41-1/10, E41-2/10, E41-3/10, E41-4/10, E42/10, E43/10, E45/10, E44/10 | Impianto in MARCIA DISCONTINUA (in caso di attivazione si intende valida la prescrizione d.19) e la frequenza di monitoraggio definita nel PMC) |
| E20-01, E28-01, E55/01, E07/05, E08-05, E12/05, E13/05, E09-08, TUTTO IL REPARTO TIT | FUORI SERVIZIO (in caso di attivazione si intendono valide le prescrizioni d.1) d.2) e le frequenze di monitoraggio definite nel PMC) |
| E07-01 E60/01 | Camino di emergenza rispetto all'impianto Bertolotti (E61-01); |
| E31-08 | Il monitoraggio dei metalli "Ni e Pb" non è soggetto a valore limite; ha la finalità di monitoraggio conoscitivo per un periodo di 2 anni secondo le frequenze stabilite nel PMC.. |