

ALLEGATO D

**LIMITI E PRESCRIZIONI
PROGETTI AUTORIZZATI MA NON ANCORA REALIZZATI**

PRESCRIZIONI GENERALI

1. Il Gestore deve comunicare alla Regione l'effettiva realizzazione dei singoli progetti sotto indicati, entro dieci (10) giorni naturali e consecutivi prima della messa in esercizio degli impianti ad essi correlati;
2. Qualora il Gestore rinunci alla realizzazione di un progetto autorizzato con il presente provvedimento e/o con i successivi atti di aggiornamento, ne dovrà dare comunicazione alla Regione. In ogni caso, il Gestore deve comunicare all'Autorità competente l'avvenuta richiesta al Comune dell'archiviazione dei permessi di costruire e/o delle segnalazioni certificate di inizio attività (SCIA) riguardanti gli interventi autorizzati con il presente provvedimento e/o con i successivi atti di aggiornamento.

PROGETTO N. 2

FORNO A CAMPANA PENTAPILE PER RICOTTURA ROTOLI, VERGELLE E BORDIONI

Progetto autorizzato con Decreto n. 1299 del 25 maggio 2012.

Modifiche relative all'installazione di un impianto di forni a campana pentapile per ricottura rotoli vergella e bordioni.

Sigla punto di emissione	Impianto di provenienza	Portata massima di progetto (Nmc/ora)	Altezza camino da terra (m)	Sistema di abbattimento
E57	Forni a campana di ricottura vergelle e bordioni	2.500	16,5	Non presente

Punto di emissione E57 (FORNO RICOTTURA BORDIONI)

Inquinante	Valore limite
Polveri totali	5 mg/Nm ³
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	350 mg/Nm ³ (*)
(*) Il valore limite di emissione si riferisce ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso del 5%.	

Con nota prot. n. AMB 045_2019 del 16 dicembre 2019, acquisita agli atti in medesima data con prot. Regione n. 59903-A, il Gestore ha comunicato che **il progetto non è ancora stato realizzato.**

PROGETTO N. 3

AMPLIAMENTO CAPANNONE DA ADIBIRSI AD AREA FINITURA PRODOTTI LUNA

Progetto autorizzato con Decreto n. 1453 del 21 giugno 2012.

Modifiche relative all'ampliamento di un capannone da adibirsi ad area finitura prodotti Luna.

Sigla punto di emissione	Impianto di provenienza	Portata massima di progetto (Nmc/ora)	Altezza camino da terra (m)	Sistema di abbattimento
E59a E59b	Forno di ricottura vergelle e bordioni	2.500	17	Non presente
E60	Linea "temper" del forno di bonifica in linea a gas	10.450	22	Non presente
E61	Linea "quench" del forno di bonifica in linea a gas	6.750	22	Non presente
E62 E63	Forni di ricottura a campana	5.500	22	Non presente
E64	Sabbiatrice	40.000	17	Filtro a calze

Punto di emissione E59a, E59b (FORNO DI RICOTTURA VERGELLE E BORDIONI)

Punto di emissione E60 (LINEA "TEMPER" DEL FORNO DI BONIFICA IN LINEA A GAS)

Punto di emissione E61 (LINEA "QUENCH" DEL FORNO DI BONIFICA IN LINEA A GAS)

Punto di emissione E62, E63 (FORNI DI RICOTTURA A CAMPANA)

Inquinante	Valore limite
Polveri totali	5 mg/Nm ³
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	350 mg/Nm ³ (*)
(*) Il valore limite di emissione si riferisce ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso del 5%.	

Punto di emissione E64 (SABBIATRICE)

Inquinante	Valore limite
Polveri totali	10 mg/Nm ³

Prescrizioni per gli scarichi in fognatura consortile:

1. fine lavori dovrà essere prodotta documentazione tecnica "as built" degli impianti idrici e di scarico delle acque realizzati: le tavole riportanti le canalizzazioni del nuovo edificio (e quelle del vicino impianto Luna ad esse associate) dovranno essere prodotte in scala almeno 1:250, mentre l'aggiornamento della Tavola "Planimetria generale con indicazione smaltimento acque" potrà essere mantenuta in scala 1:1000 sinora adottata (per la redazione degli elaborati si farà riferimento al punto 3.5.2, allegato 3, del Regolamento di fognatura).

Gestione acque reflue con scarico in acque superficiali

1. È autorizzato lo scarico dei reflui provenienti anche da:
linea L, spurgo del circuito area finitura "Luna" (WTP-LUNA2);
2. La portata massima è stimata in:
linea L: 30 mc/h.

Con nota prot. n. AMB 045_2019 del 16 dicembre 2019, acquisita agli atti in medesima data con prot. Regione n. 59903-A, il Gestore ha comunicato che **il progetto non è ancora stato realizzato**.

PROGETTO N. 4
CENTRO SERVIZI DENOMINATO CS4 – CS5

Comunicazione di modifica non sostanziale AIA [prot. Regione n. 29865 del 5 novembre 2014]

Modifiche relative alla realizzazione del centro servizi denominato CS3 – CS4 per il condizionamento ed il trattamento termico delle barre d'acciaio, a seguito degli aggiornamenti impiantistici approvati a seguito della comunicazione di modifica sostanziale AIA per la realizzazione del nuovo laminatoio WIRE 4.0.

Sigla punto di emissione	Impianto di provenienza	Portata massima di progetto (Nmc/ora)	Altezza camino da terra (m)	Sistema di abbattimento
E71	Forno a campana n. 1 di ricottura Forno a campana n. 2 di ricottura	10.000	24	Non presente
E73	Forno a campana KN	10.000	24	Non presente
E74	Forno a campana KN	10.000	24	Non presente
E75	Sabbiatrice	20.000	24	Filtro a manica
E76	Molatrice automatica	20.000	24	Filtro a manica

Punto di emissione E71 (FORNO A CAMPANA N. 1 DI RICOTTURA)
(FORNO A CAMPANA N. 2 DI RICOTTURA)

Punto di emissione E73 (FORNO A CAMPANA KN)

Punto di emissione E74 (FORNO A CAMPANA KN)

Inquinante	Valore limite
Polveri totali	5 mg/Nm ³
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	350 mg/Nm ³ (*)

(*) Il valore limite di emissione si riferisce ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso del 5%.

Punto di emissione E75 (SABBIATRICE)

Punto di emissione E76 (MOLATRICE AUTOMATICA)

Inquinante	Valore limite
Polveri totali	10 mg/Nm ³

Con nota prot. n. AMB 045_2019 del 16 dicembre 2019, acquisita agli atti in medesima data con prot. Regione n. 59903-A, il Gestore ha comunicato che **il progetto è stato realizzato solo per la parte relativa i forni a campana (rif. punto di emissione E71).**

PROGETTO N. 5

MITIGAZIONE LATO SUD E COMPLETAMENTO PIAZZALE SUD-EST

Comunicazione [prot. Regione n. 5170 del 18 febbraio 2014] (aggiornamento AIA n. 25)

Comunicazione di variante 018 del 20/04/2016 [prot. Regione 10351 del 20/04/2016] (aggiornamento AIA n. 41)

Modifiche relative alla realizzazione della mitigazione nel lato Sud dell'acciaieria e di completamento del piazzale lato Sud-Est.

Le opere in progetto prevedono di proseguire le opere di mitigazione ambientale completando quelle già realizzate a Sud dello stabilimento ABS. Con questo intervento il Gestore procederà con il programma delle opere di protezione ambientale e di rinverdimento. Si perseguono gli obiettivi di razionalizzazione delle protezioni acustiche già previsti.

Per la costruzione del rilevato da piantumare sarà utilizzato Ecogravel per il nucleo e terra vegetale per il ricoprimento.

Con nota prot. n. AMB 045_2019 del 16 dicembre 2019, acquisita agli atti in medesima data con prot. Regione n. 59903-A, il Gestore ha comunicato che **il progetto è in fase di realizzazione.**