

PROVINCIA DELLA SPEZIA

Settore: AMBIENTE - URBANISTICA - **Proponente:** AUTORIZZAZIONE
NUOVE TECNOLOGIE INTEGRATA
AMBIENTALE

DETERMINAZIONE N. 239 DEL 29/04/2014

Oggetto: MODIFICA DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA
AMBIENTALE RILASCIATA AI SENSI DEL D. LGS. N. 152/06 E
S.M.I. PER IMPIANTI ESISTENTI. SOCIETA' FONDERIA
BOCCACCI SPA - FOLLO

IL DIRIGENTE

Vista la determinazione dirigenziale n°106 prot. n° 36578 del 27/06/2012 con la quale veniva rilasciato il rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 art. 29 octies e s.m.i. per il complesso IPPC denominato Società Fonderia Boccacci Spa ubicato in Follo Via XXV Aprile n° 9 svolgente attività di fonderia di metalli ferrosi con capacità di produzione superiore a 20 t/giorno identificato al punto 2.4 dell'allegato VIII al D.Lgs 152/06 e s.m.i. ed aventi i seguenti codici: NOSE 105.12 – NACE 27 – ISTAT 27.51.

Vista la determinazione dirigenziale n° 132 prot. n° 34506 del 17/06/2013 con la quale venivano autorizzate delle modifiche impiantistiche allo stabilimento della Società Boccacci Spa con sede in Via XXV Aprile n° 9 – Follo.

Vista la comunicazione presentata dalla Società in data 30/09/2013 circa la riattivazione di emissioni in atmosfera derivanti dalla spruzzatura conchiglie e dell'emissione E_{7c} derivante da attività di sbavatura.

Vista la documentazione integrativa e la comunicazione di modifica non sostanziale presentata in data 08/11/2013 relativa all'attivazione di due forni di essiccazione/preriscaldamento (E10_g – E10_h)

Considerato che:

- La nuova cabina a servizio delle lavorazioni di spruzzatura delle conchiglie, effettuate al massimo 2-3 volte al giorno per un tempo pari a 15 minuti per volta, sarà posizionata nel reparto forni/centrifughe e l'emissione sarà convogliata alla linea forni/centrifughe E_{11a} dove sarà installato un inverter che, a seconda delle fasi attivate in un determinato momento, modula la potenza di aspirazione. L'emissione di polveri dovuta alla riattivazione della cabina è limitata in termini di concentrazione e flusso di massa da non alterare i valori di E₁₁ (E_{11a}+E_{11b})
- L'attività di sbavatura sarà effettuata in una cabina chiusa ed asservita ad un robot necessitante di 25000 Nmc/h; la funzione del robot non è quella di sostituirsi all'uomo ma bensì di effettuare una sbavatura di massima sulle parti più evidenti per poi inviare il getto alla cabina di sbavatura con uomo il quale può poi intervenire sulle parti di rifinitura.
- Il forno di essiccazione tappi conchiglie E10g sarà ubicato nella zona in cui si colano i getti centrifugati ed avrà una potenza pari a 40kW. Il forno elettrico di preriscaldamento conchiglie sarà convertito e alimentato a gas generando l'emissione E10h; è posizionato nel reparto getti centrifugati, le conchiglie devono essere preriscaldate portandole a circa 270°C prima di essere utilizzate per la colata. La versione a gas del forno ha una potenza di circa 150000 Kcal pari a 174 kW.

Viste le note pervenute in data 10/04/14 e 22/04/14 con le quali la Società Fonderia Boccacci Spa richiedeva, pur impegnandosi a mantenere i valori limite di emissione previsti per i parametri polveri e SOV, di poter avere un secondo valore soglia che permetta di garantire un range, per le piccole anomalie impiantistiche, che contestualmente sia un valore limite che rientri nelle BAT di settore.

Visto il parere favorevole con prescrizioni espresso dal Comune di Follo con nota n° 2194 del 24/03/2014;

Visto il parere favorevole con prescrizioni espresso dal Dipartimento Provinciale di ARPAL con nota n° 1954 del 24/01/2014

Vista la L.R. 18/99;

Visto il D.Lgs 267 del 18/08/00;

Visto l'art. 4 del D.Lgs 165 del 09/05/01;

Visto il Decreto Legislativo 152/06 e s.m.i.;

Vista la nota n. 945 del 10/01/2014 con la quale la Prefettura della Spezia comunicava, a seguito di nostra richiesta n° 70441 del 20/12/2013 che non sussistono cause di divieto di sospensione e di decadenza indicate all'art. 87 del D.Lgs. 159/2011

Tutto quanto ciò premesso

DISPONE

1. di aggiornare e modificare l'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con determina dirigenziale n°106 prot. n° 36578 del 27/06/2012 alla Società Fonderia Boccacci Spa con sede in Follo via XXV Aprile n° 9, apportando modifiche e integrazioni all'allegato della stessa come di seguito riportato:

a) Il capitolo "Analisi e valutazione ambientale" punto 2. "Emissioni in atmosfera" è così modificato:

2.1 Emissioni in atmosfera:

Sono presenti all'interno dell'impianto 26 emissioni in atmosfera convogliate, e 3 emissioni diffuse con le seguenti caratteristiche:

Emissioni convogliate

E₁ forno rotatorio alimentato a metano 4.893.815,27 16 N- 1.568.331, 2717 E

Altezza camino	15 m
Portata max	27000 Nmc/h
Portata media	23409 Nmc/h
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

Polveri	0,5 mg/Nmc
Metalli (Pb,Cr,Cu,Mn)	0,01 mg/Nmc
Ni	0,003 mg/Nmc
Cd	0,003 mg/Nmc
CO	2,4 mg/Nmc
NO _x	182 mg/Nmc

Sistema di contenimento
separatore a ciclone
scambiatore di calore a fascio tubiero aria-aria
filtro a maniche ventilatore azionato da inverter

Il sistema di captazione/abbattimento comprende un secondo camino per l'espulsione diretta dei fumi in caso di emergenza

E₂ Formatura Staffe 4.893.710,6497 N ;1.568.327,3973 E

Altezza camino	18 m
Portata max	15000 Nmc/h
Portata media	14300 Nmc/h
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

Polveri	0,6 mg/Nmc
SOV	2.1 mg/Nmc
Fenoli	0.05 mg/Nmc
Formaldeide	0.1 mg/Nmc
Sistema di contenimento	Filtro a maniche Ventilatore azionato da inverter

E₃ Formatura Anime 4.893.690,9278 N ; 1.568.284,2889 E

Altezza camino	19 m
Portata max	15000 Nmc/h
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

Polveri	1.7 mg/Nmc
SOV	2.4 mg/Nmc
Fenoli	0.2 mg/Nmc
Formaldeide	0.1 mg/Nmc
Sistema di contenimento	Filtro a maniche Ventilatore azionato da inverter

E₄ sabbiatura e box soffiaggio getti 4.893.733,9104 N ; 1.568.367,1052 E

Altezza camino	12 m
Portata max	50000 Nmc/h
Portata media	40000 Nmc/h
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

Polveri	0,7 mg/Nmc
Sistema di contenimento	Filtro a maniche

E₅ Rigenerazione sabbia 4.893.697,7548 N ; 1.568.329,2093 E

Altezza camino	22 m
Portata max	45000 Nmc/h
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

Polveri	2.6 mg/Nmc
Sistema di contenimento	Filtro a maniche Ventilatore azionato da inverter

E₆ Distaffaggio 4.893.697,7548 N ; 1.568.329,2093 E

Altezza camino 22 m
Portata max 130000 Nmc/h
Tipologia di emissione discontinua

Inquinanti presenti

Polveri 2.8 mg/Nmc
Sistema di contenimento Filtro a maniche
Ventilatore azionato da inverter

Dati cumulativi Emissioni E₅ + E₆

Portata 175000 Nmc/h

Inquinanti presenti

Polveri 2,8 mg/Nmc

E_{7a} Finitura superficiale getti 4.893.759,0491 N ; 1.568.362,4335 E

Altezza camino 12 m
Portata max 65000 Nmc/h
Portata media 47000 Nmc/h
Tipologia di emissione discontinua

Inquinanti presenti

Polveri 0,85 mg/Nmc
Sistema di contenimento Filtro a maniche

E_{7b} Finitura superficiale getti 4.893.806,5691 N ; 1.568.337,9377 E

Altezza camino 12 m
Portata max 50000 Nmc/h
Portata media 36000 Nmc/h
Tipologia di emissione discontinua

Inquinanti presenti

Polveri 1.3 mg/Nmc
Sistema di contenimento Filtro a maniche

E_{7c} Robot di sbavatura 4893807,3639 N; 1568341,6405 E

Altezza camino 12 m
Portata max 25000 Nmc/h

Tipologia di emissione discontinua

Inquinanti presenti

Polveri 6 mg/Nmc

Sistema di contenimento Filtro a maniche o cartucce

E₈ Verniciatura 4.893.761,2970 N ; 1.568.358,1628 E

Altezza camino 12 m

Portata max 30000 Nmc/h

Portata media 21100 Nmc/h

Tipologia di emissione discontinua

Inquinanti presenti

Polveri 0,473 mg/Nmc

SOV 16.4 mg/Nmc

Sistema di contenimento Filtro a pannelli
360 Kg di carbone attivo

E₉ Depolveratore ghisa pani 4.893.836,5529 N ; 1.568.335,0582 E

Altezza camino 12 m

Portata max 10000 Nmc/h

Tipologia di emissione Attualmente fuori servizio

Inquinanti presenti

Polveri

Sistema di contenimento Filtro a maniche

E_{10a} essiccatore staffe con bruciatore a metano 4.893.830,8634 N; 1.568.278,2159 E

Altezza camino 13 m

Portata max 2000 Nmc/h

Portata media 912 Nmc/h

Tipologia di emissione discontinua

Inquinanti presenti

Polveri 0.8 mg/Nmc

CO 31 mg/Nmc

NO_x 23 mg/Nmc

Sistema di contenimento nessuno

E_{10b} essiccatore staffe con bruciatore a metano 4893754,3276 N; 1568244,6849 E

Altezza camino	13 m
Portata max	2000 Nmc/h
Portata media	912 Nmc/h
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

Polveri	0.8 mg/Nmc
CO	31 mg/Nmc
NO _x	23 mg/Nmc
Sistema di contenimento	nessuno

E_{10c} essiccatore staffe con bruciatore a metano 4.893.810,5243 N; 1.568.281,7001 E

Altezza camino	13 m
Portata max	2000 Nmc/h
Portata media	912 Nmc/h
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

Polveri	0.8 mg/Nmc
CO	31 mg/Nmc
NO _x	23 mg/Nmc
Sistema di contenimento	nessuno

E_{10d} essiccatore anime campata piccola con bruciatore a metano

4893754,3276 N ; 1568244,6849 E

Altezza camino	13 m
Portata max	500 Nmc/h
Portata media	emissione non ancora attivata
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

Polveri	
CO	
NO _x	
Sistema di contenimento	nessuno

E_{10e} essiccatore anime campata piccola con bruciatore a metano

4893773,7671 N ; 1568257,9069 E

Altezza camino	13 m
----------------	------

Portata max	800 Nmc/h
Portata media	emissione non ancora attivata
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

Polveri

CO

NO_x

Sistema di contenimento	nessuno
-------------------------	---------

E_{10f} essiccatore anime forno copri/scopri con bruc. a metano

4893773,8504 N ; 1568257,9099 E

Altezza camino	11 m
Portata max	250 Nmc/h
Portata media	emissione non ancora attivata
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

Polveri

CO

NO_x

Sistema di contenimento	nessuno
-------------------------	---------

E_{10g} essiccazione tappi con bruc. a metano 4893798,9235 N ; 1568337,6013 E

Altezza camino	13 m
Potenza	40 Kw
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

Polveri

CO

NO_x

Sistema di contenimento	nessuno
-------------------------	---------

E_{10h} preriscaldamento conchiglie con bruc. a metano 4893798,4261 N ; 1568337,0161 E

Altezza camino	13 m
Potenza	174 Kw
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

Polveri

CO
NO_x
Sistema di contenimento nessuno

E_{11a} forni e centrifughe + spruzzatura conchiglie 4.893.800,0347 N ; 1.568.362,5273 E

Altezza camino 23 m
Portata max 90000 Nmc/h
Portata media 66137 Nmc/h
Tipologia di emissione continua

Inquinanti presenti

Polveri 0,38 mg/Nmc
Metalli (Pb, Cr, Cu, Mn) 0,01 mg/Nmc
Ni 0,002 mg/Nmc
Cd 0,003 mg/Nmc
Sistema di contenimento Camere di depolverizzazione
Filtro a maniche
Ventilatore azionato da inverter

E_{11b} Colata e raffreddamento staffe 4.893.800,0347 N ; 1.568.362,5273 E

Altezza camino 23 m
Portata max 75000 Nmc/h
Portata media 67000 Nmc/h
Tipologia di emissione discontinua

Inquinanti presenti

Polveri 0,98 mg/Nmc
SOV 5.1 mg/Nmc
Sistema di contenimento Filtro a maniche
12500 Kg di carbone attivo linea 1
12500 Kg di carbone attivo linea 2

Dati cumulativi Emissioni E_{11a} + E_{11b}

Portata 140000 Nmc/h

Inquinanti presenti

Polveri 5 mg/Nmc
SOV 16.07 mg/Nmc
Metalli (Pb, Cr, Cu, Mn) 0.64 mg/Nmc

Cd	0.03 mg/Nmc
Ni	0.13 mg/Nmc

E₁₃ manutenzione modelli 4.893.718,9405 N 1.568.250,6309 E

Altezza camino	11 m
Portata max	5400 Nmc/h
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

Polveri	10 mg/Nmc
Sistema di contenimento	filtro a maniche

E₁₄ Impianto Termico 4.893.786,0359 N 1.568.374,7865 E

Altezza camino	11 m
Portata max	2300 Nmc/h
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

CO	< 50 PPM
NO _x	< 100 PPM
Sistema di contenimento	nessuno

E₁₅ Generatore Energia Elettrica ALIM. a metano 4.893.815,3232 N 1.568.353,0328 E

Altezza camino	7 m
Portata max	6700 Nmc/h
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

NO _x	250 mg/Nmc
Sistema di contenimento	nessuno

E₁₆ Saldatura/taglio Reparto Manutenzione 4.893.820,2266 N 1.568.266,4600 E

Altezza camino	9 m
Portata max	4200 Nmc/h
Tipologia di emissione	discontinua

Inquinanti presenti

Polveri	10 mg/Nmc
Sistema di contenimento	n° 3 filtri in serie

E₁₇ Saldatura Reparto Animisteria 4.893.735,6874 N 1.568.273,4003 E

Altezza camino 11 m
Portata max 1600 Nmc/h
Tipologia di emissione discontinua

Inquinanti presenti

Polveri < 10 mg/Nmc
Sistema di contenimento n° 3 filtri in serie

Emissioni diffuse

ED₁ Stoccaggio in cumuli della ghisa in pani

Inquinanti presenti

Tracce di ossidi di ferro
Sistema di contenimento spezzamento meccanico dei piazzali

ED₂ Stoccaggio in cumuli delle scorie di fonderia

Inquinanti presenti

Polveri
Sistema di contenimento bagnatura e spezzamento meccanico dei piazzali

ED₃ Stoccaggio in cumuli delle terre e sabbie di fonderia

Inquinanti presenti

Polveri
Sistema di contenimento bagnatura e spezzamento meccanico dei piazzali

b) Il capitolo “Componenti Ambientali” punto 1 “Emissioni in atmosfera” lettera C) Quadro delle prescrizioni è così modificato:

a) la società dovrà contenere le emissioni entro i seguenti limiti:

E₁

Concentrazione ossidi di Azoto	350 mg/Nmc
Concentrazione polveri valore atteso	5 mg/Nmc
Concentrazione polveri valore limite	20 mg/Nmc
Concentrazione metalli	1 mg/Nmc
Concentrazione Ni	0,2 mg/Nmc

Concentrazione Cd 0,04 mg/Nmc
Concentrazione CO 10 mg/Nmc

E₂ – E₃

Concentrazione polveri valore atteso 5 mg/Nmc
Concentrazione polveri valore limite 20 mg/Nmc
Concentrazione SOV valore atteso 8 mg/Nmc
Concentrazione SOV valore limite 30 mg/Nmc
Concentrazione Fenoli 2 mg/Nmc
Concentrazione Formaldeide 1 mg/Nmc

E₄

Concentrazione polveri valore atteso 5 mg/Nmc
Concentrazione polveri valore limite 20 mg/Nmc

E₅ + E₆

Concentrazione polveri valore atteso 10 mg/Nmc
Concentrazione polveri valore limite 30 mg/Nmc

E_{7a}

Concentrazione polveri valore atteso 6 mg/Nmc
Concentrazione polveri valore limite 20 mg/Nmc

E_{7b}

Concentrazione polveri valore atteso 10 mg/Nmc
Concentrazione polveri valore limite 20 mg/Nmc
Metalli Tab B Classe III 5 mg/Nmc
Ni- Cd- Cr(VI) 1 mg/Nmc

E_{7c}

Concentrazione polveri valore atteso 10 mg/Nmc
Concentrazione polveri valore limite 20 mg/Nmc

E₈

Concentrazione polveri 3 mg/Nmc
Concentrazione SOV 50 mg/Nmc

E₉

Concentrazione polveri 10 mg/Nmc

E_{10a} – E_{10b} – E_{10c} - E_{10d} – E_{10e} – E_{10f}– E_{10g} – E_{10h}

Concentrazione Polveri	Non vengono
Concentrazione CO	fissati limiti di emissione
Concentrazione NO _x	bruciatori a metano

E_{11a} + E_{11b}

Concentrazione polveri valore atteso	5 mg/Nmc
Concentrazione polveri valore limite	20 mg/Nmc
Concentrazione metalli (Pb, Cr, Cu, Mn)	1 mg/Nmc
Concentrazione Ni	0,2 mg/Nmc
Concentrazione Cd	0,04 mg/Nmc
Concentrazione SOV	30 mg/Nmc

E₁₃

Concentrazione polveri	10 mg/Nmc
------------------------	-----------

E₁₄– E₁₅

Concentrazione Polveri	Non vengono
Concentrazione CO	fissati limiti di emissione
Concentrazione NO _x	bruciatori a metano

E₁₆ – E₁₇

Concentrazione polveri	10 mg/Nmc
Metalli Tab B Classe III	5 mg/Nmc
Ni- Cd- Cr(VI)	1 mg/Nmc

- b) la società dovrà effettuare i monitoraggi alle emissioni convogliate (escluse le emissioni E_{10a}, E_{10b}, E_{10c}, E_{10d}, E_{10e}, E_{10f}, E_{10g}, E_{10h}, E₁₄ ed E₁₅ derivanti da bruciatori a metano) come indicato al punto B) “Quadro dei monitoraggi” del capitolo “Componenti Ambientali” punto 1- Emissioni in atmosfera della Determinazione Dirigenziale n° 106/2012, i certificati di analisi dovranno essere conservati in stabilimento, a disposizione degli organismi preposti al controllo, per almeno 5 anni.
- c) la Società dovrà dare comunicazione preventiva alla Provincia della Spezia della messa in esercizio delle emissioni E_{10g}, E_{10h}, E_{7c}, e nuova E_{11a} ed entro 15 giorni dalla messa in esercizio dovrà essere effettuato il collaudo delle emissioni.

- d) per le emissioni di tipo diffuso dovrà essere garantita la bagnatura dei cumuli al fine di contenere le emissioni stesse.
- e) la Società, dovrà tenere il quaderno di registrazione dei dati e di manutenzione contenenti le seguenti informazioni:
- data e ora dei disservizi dell'impianto;
 - periodo di fermata dell'impianto (ferie, manutenzioni ...);
 - data e ora e risultati delle analisi effettuate alle emissioni ed eventuali azioni tese ad evitare il superamento dei limiti.
- Tale quaderno dovrà essere a fogli non staccabili e i suoi fogli dovranno essere numerati a cura della Società. Esso dovrà essere esibito a richiesta della Provincia e delle strutture tecniche di controllo.
- f) I sistemi di accesso ai punti di prelievo e le postazioni di lavoro degli operatori devono garantire il rispetto delle norme previste in materia di sicurezza ed igiene del lavoro (D.Lgs. 81/08 s.m.i.) ed in particolare:
- f.1) In corrispondenza dei punti di prelievo posti in quota deve essere prevista un'ideale postazione di lavoro fissa, anch'essa realizzata secondo i criteri di sicurezza definiti dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dalla normativa correlata, e che presenti le seguenti caratteristiche minime:
- a) dimensioni tali da consentire il normale movimento in sicurezza dell'operatore, in relazione al lavoro da compiere. Si richiede pertanto una dimensione utile minima di c.a. 2 m² (calcolata al netto di ostacoli, botole, ribalte ed altri impedimenti alla occupazione fissa), tale superficie deve essere incrementata in funzione delle dimensioni del camino e del tipo di strumentazione richiesta (che dipende dal parametro da monitorare), nonché in considerazione dei dettami di specifiche norme (vedasi in proposito la norma UNI EN 15259);
 - b) larghezza minima pari a 0.9 m;
 - c) altezza minima libera, sopra la piattaforma di lavoro, maggiore o uguale a 2 m;
 - d) portata del piano di lavoro chiaramente indicata e idonea a supportare gli operatori e la strumentazione;
 - e) con piano di calpestio orizzontale ed antisdrucchiolo;
 - f) dotata di parapetto normale ai sensi del D.Lgs 81/08;
 - g) In prossimità del punto di prelievo deve essere disponibile almeno una presa di energia elettrica a 220 V, conforme alle norme specifiche con interruttore differenziale magnetotermico e interruttore di esclusione;

- f.2) L'accesso ai punti di prelievo in quota deve essere possibile attraverso scale fisse a gradini oppure scale fisse a pioli rispondenti a quanto previsto dal Dlgs 81/2008 e s.m.i. I punti di transito e di passaggio che presentino pericolo di caduta dall'alto (superiori a 2 m di altezza) devono essere dotati di parapetto normale ai sensi del D. Lgs. 81/08.
- f.3) Qualora si renda necessario il sollevamento di attrezzature al punto di prelievo, per i punti collocati in quota e raggiungibili mediante scale fisse verticali a pioli, la ditta deve mettere a disposizione degli operatori le seguenti strutture minime:
- a) Quota superiore a 5 m sistema manuale di sollevamento delle apparecchiature utilizzate per i controlli (es: carrucola con fune idonea) provvista di imbrago e di sistema di blocco;
 - b) Quota superiore a 15 m sistema di sollevamento elettrico (argano o verricello) provvisto di imbrago e di sistema frenante.
- f.4) Per i camini dove viene usata piattaforma elevabile in ogni caso dovranno essere rispettate le caratteristiche riportate nel documento ARPAL "NRC-DVDR-09-AR" Rev n° 00 del 21/12/11 "*Piattaforme mobili elevabili – Descrizione e Utilizzo*" consultabile sul sito www.arpal.gov.it nelle sezioni aria > emissioni > 2 – Norme di comportamento per le caratteristiche e l'utilizzo di piattaforme mobili elevabili.
- f.5) Ogni emissione deve essere identificata univocamente;
- f.6) I punti di prelievo devono essere collocati in tratti rettilinei di condotto a sezione regolare (circolare o rettangolare), preferibilmente verticali, lontano da ostacoli, curve o qualsiasi discontinuità che possa influenzare il moto dell'effluente. Per garantire la condizione di stazionarietà necessaria all'esecuzione delle misure e campionamenti, la collocazione del punto di prelievo deve garantire il rispetto delle condizioni indicate dalle norme tecniche di riferimento (UNI 10169, UNI EN 15259:2007 al punto 6.2.1), ovvero il bocchello deve essere posizionato almeno 5 diametri idraulici a valle ed almeno 2 diametri idraulici a monte di qualsiasi discontinuità. Nel caso in cui il flusso, subito dopo il tratto rettilineo dove è posizionata la sezione di misurazione, sfoghi direttamente in atmosfera, il tratto rettilineo di condotto dopo la sezione di misurazione deve essere di almeno 5 diametri idraulici;
- f.7) Ogni punto di prelievo deve essere attrezzato con bocchelli secondo le indicazioni della norma UNI EN 15259:2007 al punto 6.2.2 ed Annex A.1.

2. di mantenere validi tutti gli altri limiti e le prescrizioni autorizzative e di ordine generale riportate nell'allegato all'Autorizzazione Integrata Ambientale n°106 prot. n° 36578 del 27/06/2012, e nell'atto di disposizioni generali n° 121 datato 11/09/09.
3. l'installazione dei nuovi camini, così come prescritto dal Comune di Follo con la nota n°294 del 24/03/2014, dovrà ottenere l'autorizzazione paesaggistica e successivamente dovrà essere presentata la DIA.
4. a seguito delle modifiche apportate all'impianto e/o ciclo produttivo dovrà essere presentata ad ARPAL, come indicato nella nota n° 1954 del 24/01/2014, Documentazione di Impatto Acustico redatta ai sensi della DGRL n° 534/99.
5. di mantenere la durata di validità dell'autorizzazione Integrata Ambientale (6 anni) alla data di rilascio dell'atto n°106 prot. n° 36578 del 27/06/2012.
6. la Società Fonderia Boccacci Srl è tenuta al pagamento delle spese istruttorie sostenute dall'Amministrazione precedente. Il versamento della somma dovuta dovrà essere effettuato entro 30 gg dal ricevimento della richiesta di pagamento con le modalità che nella stessa verranno specificate; il mancato pagamento nei termini anzidetti costituisce motivo di sospensione della validità della presente autorizzazione integrata ambientale.
7. di consegnare il presente atto al sig. Angelo Lazzari, in qualità di gestore del complesso IPPC denominato Società Fonderia Boccacci Spa e di darne comunicazione al Sindaco del Comune di Follo, al Dipartimento Provinciale ARPAL, al Servizio Igiene Pubblica della A.U.S.L. n° 5 della Spezia ed alla Regione Liguria.

INFORMA

Eventuali modifiche all'impianto che comportano una variazione di quanto autorizzato con il presente atto, deve essere comunicata alla Provincia, in caso di modifica sostanziale deve essere presentata domanda di aggiornamento dell'autorizzazione.

La presente determinazione viene posta in pubblicazione all'Albo Pretorio di questa Provincia per rimanervi 15 giorni consecutivi

Il mancato rispetto di quanto prescritto comporterà l'applicazione dell'art. 29 - decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i.;

Contro il presente provvedimento è possibile promuovere ricorso innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla data di conoscenza del provvedimento medesimo o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Letto, confermato e sottoscritto anche ai sensi del D.Lvo 267 del 18/08/2000 con contestuale espressione del relativo parere favorevole sotto il profilo della regolarità tecnica;

Letto, confermato e sottoscritto anche ai sensi dell'art. 49, comma 1°, T.U.E.L. 267/2000 con contestuale espressione del relativo parere favorevole sotto il profilo della regolarità tecnica.

Il Dirigente
Ing. Riccardo Serafini