

AIA P 187

IMBMALE
TORILLO

Da "AZIENDALE" <irpiniazinco1@legalmail.it>
A "uod.501705" <uod.501705@pec.regione.campania.it>
Data giovedì 9 dicembre 2021 - 12:26

Ri-trasmissione Piano Monitoraggio e Controllo (anno Rif. 2020)

Con la presente, ritrasmettiamo il Piano di Monitoraggio e Controllo relativo all'anno 2020.
Con l'occasione porgiamo distinti saluti.
Irpinia Zinco Srl

Allegato(i)

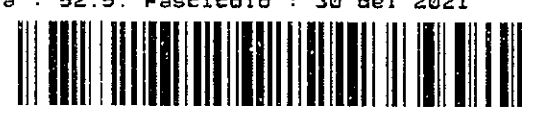
- Lettera di trasmissione Piano di Monitoraggio.pdf (285 Kb)
- Modello-report annuale AIA Anno 2020 IZ.pdf (428 Kb)
- Ricevute primo inoltro del 05.07.2021.pdf (710 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0616197 09/12/2021 15,07
Mitt. : IRPINIA ZINCO

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 30 del 2021





IRPINIA ZINCO

Giunta Regionale della Campania
Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente,
Disinquinamento, Protezione Civile,
Collina Liquorini, **83100 AVELLINO**

Pec: uod.501705@pec.regione.campania.it

ARPAC
Dipartimento Provinciale di Avellino
Via Circumvallazione n. 162, **83100 AVELLINO**

Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

Prot. A021/PLD/rf/068

Rif. pratica n. 187.

**Oggetto: TRASMISSIONE REPORT DI SINTESI DEL PIANO DI
MONITORAGGIO E CONTROLLO AIA.**

Con riferimento all'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Vs
DD n.102 del 28.05.2012 e DD n.176 del 12.12.2019, si trasmette report
annuale di sintesi inerente i risultati dei controlli relativi all'anno 2020,
riportati nel piano di monitoraggio e controllo approvato da codesto Ente.
L'occasione è gradita per porgerVi distinti saluti.

Lacedonia, 05 luglio 2021

IRPINIA ZINCO S.p.A.
PRESIDENTE C.D.A.
Vitt. Pier Luigi D'Ambrosio



**Autorizzazione Integrata Ambientale - Direttiva IPPC
REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO**

Modello generale per tutte le attività dell'allegato VIII, del D. Lgs 152/2006 e smi

ANAGRAFICA AZIENDA

ANNO DI RIFERIMENTO dal 01 gennaio : 2020 al 31 dicembre 2020

Ragione sociale: IRPINIA ZINCO Srl

Categoria IPPC: 2.3 c

PIVA: 1121730624

Indirizzo impianto: via Nucleo Industriale Calaggio

n° snc CAP 83046

città Lacedonia

Referente IPPC: Dott. Pier Luigi D'Ambrosio

tel: 0827 85672 fax: 0827 85671

e-mail: info@irpiniazinco.it

Compilatore report annuale: Ing. Rosa Francesca

tel: 0827 85672

e-mail: francesca@irpiniazinco.it

Numero giorni lavorati in un anno: 220

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.2 Risorse Idriche

Tabella 1.2.1. Risorse Idriche

Codice di riferimento	1.2.1.1. Risorse Idriche		1.2.1.2. Risorse Idriche		1.2.1.3. Risorse Idriche		1.2.1.4. Risorse Idriche		1.2.1.5. Risorse Idriche	
	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)
455	455	501	459	421	459	421	459	421	459	421

L'acqua utilizzata sia per il processo produttivo che per i servizi igienici viene prelevata solo dall'acquedotto comunale.

A: Se non è possibile compilare alcuni campi indicare il motivo.

1.3. Energia

1.3.1. Risorse energetiche

ENERGIA ELETTRICA (annua)

Fonte di produzione	Quantità (MWh)	Autoprodotta*	Prodotto in loco	Prodotto in loco	Prodotto in loco	Prodotto in loco	Prodotto in loco	Prodotto in loco	Prodotto in loco
Zincatura	8.217,45	3.250,00	8.217,45	0					
Tutte le fasi									
TOTALE									

*L'azienda è in possesso di due impianti fotovoltaici per una potenza complessiva installata di 200 kWp

ENERGIA TERMICA (annua)

Fonte di produzione	Quantità (MWh)	Autoprodotta*	Prodotto in loco	Prodotto in loco	Prodotto in loco	Prodotto in loco	Prodotto in loco	Prodotto in loco	Prodotto in loco
Zincatura	8.217,45	3.250,00	8.217,45	0					
Tutte le fasi									
TOTALE									

Altre informazioni**

Energia prelevata dalla rete elettrica

Quantità (MWh)	752,353
----------------	---------

Nota di compilazione: *Nella presente sezione devono essere indicati tutti i dispositivi che comportano un utilizzo diretto di combustibili all'interno del complesso IPPC.

- 1 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Scheda C (vedi Scheda C - AIA).
- 2 - Indicare il codice identificativo del dispositivo riportando una descrizione sintetica (es: caldaia, motore, turbina, ecc.).
- 3 - Indicare il tipo di combustibile e quantitativi (in m3/anno o in kWh) di sostanze utilizzate nei processi di combustione.
- 4 - Indicare la potenza termica nominale.
- 5 - Indicare il tipo di combustibile e la potenza impegnata.
- 6 - Indicare il tipo di fornitura di alimentazione e la temperatura del fluido vettore; la provenienza e la portata.
- 7 - Indicare il tipo e la temperatura del fluido vettore; la provenienza e la portata.
- 8 - Indicare il tipo e la temperatura del fluido vettore; la provenienza e la portata.

Sezione 0.2: UNITA DI CONSUMO

Descrizione	Consumo (MWh)	Consumo (MWh)	Consumo (MWh)	Consumo (MWh)	Consumo (MWh)	Consumo (MWh)	Consumo (MWh)	Consumo (MWh)	Consumo (MWh)
Zincatura	8.217,45	272,48	31,14						
Tutte le fasi									
TOTALE									

Note di compilazione: 9 - La presente sezione ha l'obiettivo di acquisire le informazioni necessarie alla valutazione dei consumi energetici associati a fasi specifiche del processo produttivo messe in evidenza nella Scheda D (vedi note relative AIA).

- 10 - Indicare il riferimento utilizzato nella relazione di cui alla Scheda D (Valutazione Inibizione Ambientale).
- 11 - Indicare il prodotto/i finali/i della produzione cui si fa riferimento.
- 12 - Devono essere evidenziati i consumi energetici totali del complesso IPPC e, ove possibile, i dettagli delle singole fasi o gruppi di fasi macroscopicamente significativi dal punto di vista energetico.

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.5. Emissioni in aria

Tabella 1.5.1. Punti di emissione (dati fisici)

Punto di emissione	giorni/anno di funzionamento del camino	ore/giorno di funzionamento del camino
E ₁	350	24
E _{2 bis}	220	16

Tabella 1.5.2. inquinanti monitorati

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite autorizzata in ATA (mg/Nm ³)	Analisi del 22/06/2020 RdP n. 20202403			
			Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
E ₁ (Forno di preriscaldamento) I misura	Polveri totali	3,5	385	4,463	1,38	39,43
	Acido cloridrico (HCl)	5,5				
	Ammoniaca (NH ₃)	5				
	Ossidi di azoto (NO _x)	50,5				
	Ossidi di zolfo (SO _x)	10				
				0,679	0,21	2,10

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite autorizzata in ATA (mg/Nm ³)	Analisi del 22/06/2020 RdP n. 20202402			
			Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
E ₁ (Forno di preriscaldamento) II misura	Polveri totali	3,5	405	5,545	1,63	46,57
	Acido cloridrico (HCl)	5,5				
	Ammoniaca (NH ₃)	5				
	Ossidi di azoto (NO _x)	50,5				
	Ossidi di zolfo (SO _x)	10				
				1,735	0,51	1,01
				0,646	0,19	1,90

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite autorizzata in ATA (mg/Nm ³)	Analisi del 22/06/2020 RdP n. 20202404			
			Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
E _{2 bis} (Vasca di zincatura) I misura	Polveri totali	8,5	88.325,00	1431,925	1,93	22,71
	Acido cloridrico (HCl)	8,5				
	Ammoniaca (NH ₃)	8,5				
				5059,963	6,82	80,24
				1320,635	1,78	20,94

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite autorizzata in ATA (mg/Nm ³)	Analisi del 22/06/2020 RdP n. 20202406			
			Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
E _{2 bis} (Vasca di zincatura) II misura	Polveri totali	8,5	82.510,00	852,493	1,23	14,47
	Acido cloridrico (HCl)	8,5				
	Ammoniaca (NH ₃)	8,5				
				4913,966	7,09	83,41
				1309,929	1,89	22,24

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in ATA (mg/Nm ³)	Analisi del 25/06/2020 RdP n. 20202567			
			Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
E ₁ (Forno di preriscaldamento) I misura	Polveri totali	3,5	583	4,016	0,82	23,43
	Acido cloridrico (HCl)	5,5				
	Ammoniaca (NH ₃)	5				
	Ossidi di azoto (NO _x)	50,5				
	Ossidi di zolfo (SO _x)	10				
				12,880	2,63	47,82
				6,562	1,34	26,80
				2,889	0,59	1,17
				1,028	0,21	2,10

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite autorizzata in ATA (mg/Nm ³)	Analisi del 25/06/2020 RdP n. 20202568			
			Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
E ₁ (Forno di preriscaldamento) II misura	Polveri totali	3,5	631	4,134	0,78	22,29
	Acido cloridrico (HCl)	5,5				
	Ammoniaca (NH ₃)	5				
	Ossidi di azoto (NO _x)	50,5				
	Ossidi di zolfo (SO _x)	10				
				25,230	4,76	86,55
				8,269	1,56	31,20
				3,021	0,57	1,13
				2,173	0,41	4,10

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite autorizzata in ATA (mg/Nm ³)	Analisi del 25/06/2020 RdP n. 20202565			
			Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
E _{2 bis} (Vasca di zincatura) I misura	Polveri totali	8,5	82.580,00	1012,761	1,46	17,18
	Acido cloridrico (HCl)	8,5				
	Ammoniaca (NH ₃)	8,5				
				1988,372	2,68	31,53
				823,542	1,11	13,06

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite autorizzata in ATA (mg/Nm ³)	Analisi del 25/06/2020 RdP n. 20202566			
			Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
E _{2 bis} (Vasca di zincatura) II misura	Polveri totali	8,5	83.428,00	637,724	0,91	10,71
	Acido cloridrico (HCl)	8,5				
	Ammoniaca (NH ₃)	8,5				
				1587,162	2,29	26,94
				1081,211	1,56	18,35

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.1. Punti di emissione

Punto di emissione	Durata emissione h/giorno	Durata emissione ann/anno
1		
2		

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Analisi del 25/06/2020 RdP n. 20202539

Punto emissione	Inquinanti	concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Portata (m ³ /anno)	Carico (Kg/a)	Concentrazione (mg/l)	concentrazione e in % del valore limite di emissione
1 Pozzetto acque bianche	pH	5,5-9,5	23.375,00	167,13	7,150	
	Solidi sospesi totali	200		888,25	38,000	19,00
	BOD5	250		116,88	5,000	2,00
	C.O.D	500		233,75	10,000	2,00
	Fosforo totale (come P)	10		2,34	0,100	1,00
	Azoto ammoniacale (come NH4)	30		23,38	1,000	3,33
	Azoto Nitrico (come N)	30		25,01	1,070	3,57
	Azoto nitroso (come N)	0,6		3,51	0,150	25,00
	Cloruri	1200		584,84	25,020	2,09
	Zinco	1		19,40	0,830	83,00
	Cromo totale	4		0,05	0,002	0,05
	Piombo	0,3		0,05	0,002	0,67
	Cadmio	0,02		0,05	0,002	10,00
	Idrocarburi totali	10		23,38	1,000	10,00
	Fluoruri	12		2,34	0,100	0,83
	Solfati (come SO4)	1000		2.009,08	85,950	8,60
	Escherichia coli	5000		11.453,75	490,000	9,80
	Ni	4		0,23	0,010	0,25
	Fe	4		0,70	0,030	0,75
	Hg	0,005		0,02	0,001	20,00
	Grassi e olii animali e vegetali	40		116,88	5,000	12,50
	Tensioattivi totali	4		27,12	1,160	29,00
	Saggio di tossicità acuta	80		701,25	30,000	37,50

Analisi del 26/10/2020 RdP n. 20204091

Punto emissione	Inquinanti	concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Portata (m ³ /a)	Carico (Kg/a)	Concentrazione (mg/l)	concentrazione e in % del valore limite di emissione
2 Acque di scarico nere	pH	5,5-9,5	5.881,00	43,17	7,34	
	Solidi sospesi totali	200		5,88	1,00	0,50
	BOD5	250		29,41	5,00	2,00
	C.O.D	500		117,62	20,00	4,00
	Fosforo totale (come P)	10		0,59	0,10	1,00
	Azoto ammoniacale (come NH4)	30		5,88	1,00	3,33
	Azoto Nitrico (come N)	30		3,00	0,51	1,70
	Azoto nitroso (come N)	0,6		0,18	0,03	5,00
	Cloruri	1200		34,82	5,92	0,49
	Zinco	1		0,18	0,03	3,00
	Cromo totale	4		0,01	0,002	0,05
	Piombo	0,3		0,06	0,01	3,33
	Cadmio	0,02		0,01	0,002	10,00
	Nichel	4		0,01	0,002	0,05
	Ferro	4		0,12	0,020	0,50
	Mercurio	0,005		0,01	0,001	20,00
	Tensioattivi totali	4		22,05	3,750	93,75
	Idrocarburi totali	10		5,88	1,000	10,00
	Escherichia coli	5000		2.117,16	360,000	7,20
	Grassi e olii animali e vegetali	40		29,41	5,000	12,50
	Solidi grossolani	0		0,00	0,000	0,00
	Solfati (come SO4)	1000		16,17	2,750	0,28
	Fluoruri	12		0,59	0,100	0,83
Saggio di tossicità acuta	80	235,24	40,00	50,00		

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.7. Impatto acustico

Con quale frequenza è previsto il monitoraggio dell'impatto in quale anno è stato effettuato l'ultimo monitoraggio?	3 anni
È stato eseguito il monitoraggio durante l'anno di riferimento (SI/NO)?	SI

Tabella 1.7.1. Rumore

Valutazione n.	Condizioni di funzionamento degli impianti	Parametro valutato	Valore riscontrato		Valore limite di legge		Unità di misura	Indicare in che modo si applica la normativa nazionale
			Diurno	Notturno	Diurno	Notturno		
P1 Ingresso carrabile	Diurno (06.00-22.00)	Leq	67,5	-	70	-	dB(A)	Il Comune di Lamezia Terme ha adottato la materia di inquinamento acustico dell'art. 2 del D.Lgs. n. 47 del 2010 dalla legge nazionale in materia di inquinamento acustico, con il proposito di verificare che si verifichino sostanzialmente le norme di cui al proposito la Irp, e comunque ogni attività lavorativa sia conforme alla normativa nazionale.
P2 Zona generatore	Diurno (06.00-22.00)	Leq	63,6	-	70	-	dB(A)	
P3 Lato nord-ovest confine Serind	Diurno (06.00-22.00)	Leq	59,7	-	70	-	dB(A)	
P4 Lato sud-est confine Serind	Diurno (06.00-22.00)	Leq	68,8	-	70	-	dB(A)	
P5 Lato nord-est torrente Scafa	Diurno (06.00-22.00)	Leq	62,9	-	70	-	dB(A)	
P6 Lato nord confine altro sito industriale	Diurno (06.00-22.00)	Leq	56,3	-	70	-	dB(A)	

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.9 - Suolo e sottosuolo

Tabella 1.9.1 - Acque di falda

È stato effettuato il controllo quinquennale previsto per le acque di falda? (S/N) S N
 In che data è stato effettuato l'ultimo controllo? (gg/mm/aa)

PROFONDITÀ DEL PUNTO DI PRELIEVO

Punto di misura/ piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n°	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione n % del valore limite di emissione
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!

NOTA: Ripetere la tabella soprastante tante volte per quanti RdP sono disponibili.
 NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

Tabella 1.9.2 - Suolo

È stato effettuato il controllo decennale previsto per il suolo? (S/N) S N
 In che data è stato effettuato l'ultimo controllo? (gg/mm/aa) 16/04/2019

PROFONDITÀ DEL PUNTO DI CAROTTAGGIO 1,5 metro

Punto di misura/ carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/kg]	Analisi del 25/03/2019 RdP n° 20191021	
			Concentrazione [mg/kg]	Concentrazione n % del valore limite di emissione
	Antimonio			
	Arsenico	30	0,3	1,00
	Berillio	50	0,6	1,20
	Cadmio	10	0,2	2,00
	Cobalto	15	0,75	5,00
	Cromo totale	250	0,96	0,38
	Cromo VI	800	2,15	0,27
	Mercurio	15	1	6,67
	Nichel	5	0,1	2,00
	Piombo	500	1,31	0,26
	Rame	1000	1,5	0,15
	Selenio	600	6,12	1,02
	Stagno [composti organo stannici (TBT Tributyl Stagno)]	15	0,1	0,67
	Tallio	350	0,1	0,03
	Vanadio	10	0,1	1,00
	Zinco	250	3,7	1,48
		1500	173,7	11,58
	(19) Benzene			
	(20)-Etilbenzene	2	0,1	5
	(21) Stirene	50	1	2
	(22)-Toluene	50	1	2
	(23)- Xilene	1	1	100
	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	50	1	2
		100	1	1
	(25) BENZO(a) antracene			
	(26) BENZO(a) pirene	10	0,1	1
	(27) BENZO(b) fluorantene	10	0,1	1
	(28) BENZO(k) fluorantene	10	0,1	1
	(29) BENZO (g,h,i) perilene	10	0,1	1
	(30) Crisene	10	0,1	1
	(31) Dibenzo(a,e) pirene	50	1	2
	(32) Dibenzo(a,l) pirene	10	1	10
	(33) Dibenzo(a,i) pirene	10	0,1	1
	(34) Dibenzo(a,h) pirene	10	0,1	1
	(35) Dibenzo(a,h) antracene	10	0,1	1
	(36) Indenopirene	10	0,1	1
	(37) Pirene	5	0,1	2
	Sommatoria policilici aromatici (da 25 a 34)	50	0,1	0,2
		100	1	1
	(19) Benzene			
	(20)-Etilbenzene	2	0,1	5
	(21) Stirene	50	1	2
	(22)-Toluene	50	1	2
	(23)- Xilene	1	1	100
	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	50	1	2
		100	1	1
	(25) BENZO(a) antracene			
	(26) BENZO(a) pirene	10	0,1	1
	(27) BENZO(b) fluorantene	10	0,1	1
	(28) BENZO(k) fluorantene	10	0,1	1
	(29) BENZO (g,h,i) perilene	10	0,1	1
	(30) Crisene	10	0,1	1
	(31) Dibenzo(a,e) pirene	50	1	2
	(32) Dibenzo(a,l) pirene	10	1	10
	(33) Dibenzo(a,i) pirene	10	0,1	1
	(34) Dibenzo(a,h) pirene	10	0,1	1
	(35) Dibenzo(a,h) antracene	10	0,1	1
	(36) Indenopirene	10	0,1	1
	(37) Pirene	5	0,1	2
	Sommatoria policilici aromatici (da 25 a 34)	50	0,1	0,2
		100	1	1
	(19) Benzene			
	(20)-Etilbenzene	2	0,1	5
	(21) Stirene	50	1	2
	(22)-Toluene	50	1	2
	(23)- Xilene	1	1	100
	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	50	1	2
		100	1	1
	(25) BENZO(a) antracene			
	(26) BENZO(a) pirene	10	0,1	1
	(27) BENZO(b) fluorantene	10	0,1	1
	(28) BENZO(k) fluorantene	10	0,1	1
	(29) BENZO (g,h,i) perilene	10	0,1	1
	(30) Crisene	10	0,1	1
	(31) Dibenzo(a,e) pirene	50	1	2
	(32) Dibenzo(a,l) pirene	10	1	10
	(33) Dibenzo(a,i) pirene	10	0,1	1
	(34) Dibenzo(a,h) pirene	10	0,1	1
	(35) Dibenzo(a,h) antracene	10	0,1	1
	(36) Indenopirene	10	0,1	1
	(37) Pirene	5	0,1	2
	Sommatoria policilici aromatici (da 25 a 34)	50	0,1	0,2
		100	1	1
	(19) Benzene			
	(20)-Etilbenzene	2	0,1	5
	(21) Stirene	50	1	2
	(22)-Toluene	50	1	2
	(23)- Xilene	1	1	100
	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	50	1	2
		100	1	1
	(25) BENZO(a) antracene			
	(26) BENZO(a) pirene	10	0,1	1
	(27) BENZO(b) fluorantene	10	0,1	1
	(28) BENZO(k) fluorantene	10	0,1	1
	(29) BENZO (g,h,i) perilene	10	0,1	1
	(30) Crisene	10	0,1	1
	(31) Dibenzo(a,e) pirene	50	1	2
	(32) Dibenzo(a,l) pirene	10	1	10
	(33) Dibenzo(a,i) pirene	10	0,1	1
	(34) Dibenzo(a,h) pirene	10	0,1	1
	(35) Dibenzo(a,h) antracene	10	0,1	1
	(36) Indenopirene	10	0,1	1
	(37) Pirene	5	0,1	2
	Sommatoria policilici aromatici (da 25 a 34)	50	0,1	0,2
		100	1	1
	(19) Benzene			
	(20)-Etilbenzene	2	0,1	5
	(21) Stirene	50	1	2
	(22)-Toluene	50	1	2
	(23)- Xilene	1	1	100
	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	50	1	2
		100	1	1
	(25) BENZO(a) antracene			
	(26) BENZO(a) pirene	10	0,1	1
	(27) BENZO(b) fluorantene	10	0,1	1
	(28) BENZO(k) fluorantene	10	0,1	1
	(29) BENZO (g,h,i) perilene	10	0,1	1
	(30) Crisene	10	0,1	1
	(31) Dibenzo(a,e) pirene	50	1	2
	(32) Dibenzo(a,l) pirene	10	1	10
	(33) Dibenzo(a,i) pirene	10	0,1	1
	(34) Dibenzo(a,h) pirene	10	0,1	1
	(35) Dibenzo(a,h) antracene	10	0,1	1
	(36) Indenopirene	10	0,1	1
	(37) Pirene	5	0,1	2
	Sommatoria policilici aromatici (da 25 a 34)	50	0,1	0,2
		100	1	1
	(19) Benzene			
	(20)-Etilbenzene	2	0,1	5
	(21) Stirene	50	1	2
	(22)-Toluene	50	1	2
	(23)- Xilene	1	1	100
	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	50	1	2
		100	1	1
	(25) BENZO(a) antracene			
	(26) BENZO(a) pirene	10	0,1	1
	(27) BENZO(b) fluorantene	10	0,1	1
	(28) BENZO(k) fluorantene	10	0,1	1
	(29) BENZO (g,h,i) perilene	10	0,1	1
	(30) Crisene	10	0,1	1
	(31) Dibenzo(a,e) pirene	50	1	2
	(32) Dibenzo(a,l) pirene	10	1	10
	(33) Dibenzo(a,i) pirene	10	0,1	1
	(34) Dibenzo(a,h) pirene	10	0,1	1
	(35) Dibenzo(a,h) antracene	10	0,1	1
	(36) Indenopirene	10	0,1	1
	(37) Pirene	5	0,1	2
	Sommatoria policilici aromatici (da 25 a 34)	50	0,1	0,2
		100	1	1
	(19) Benzene			
	(20)-Etilbenzene	2	0,1	5
	(21) Stirene	50	1	2
	(22)-Toluene	50	1	2
	(23)- Xilene	1	1	100
	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	50	1	2
		100	1	1
	(25) BENZO(a) antracene			
	(26) BENZO(a) pirene	10	0,1	1
	(27) BENZO(b) fluorantene	10	0,1	1
	(28) BENZO(k) fluorantene	10	0,1	1
	(29) BENZO (g,h,i) perilene	10	0,1	1
	(30) Crisene	10	0,1	1
	(31) Dibenzo(a,e) pirene	50	1	2
	(32) Dibenzo(a,l) pirene	10	1	10
	(33) Dibenzo(a,i) pirene	10	0,1	1
	(34) Dibenzo(a,h) pirene	10	0,1	1
	(35) Dibenzo(a,h) antracene	10	0,1	1
	(36) Indenopirene	10	0,1	1
	(37) Pirene	5	0,1	2
	Sommatoria policilici aromatici (da 25 a 34)	50	0,1	0,2
		100	1	1
	(19) Benzene			
	(20)-Etilbenzene	2	0,1	5
	(21) Stirene	50	1	2
	(22)-Toluene	50	1	2
	(23)- Xilene	1	1	100
	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	50	1	2
		100	1	1
	(25) BENZO(a) antracene			
	(26) BENZO(a) pirene	10	0,1	1
	(27) BENZO(b) fluorantene	10	0,1	1
	(28) BENZO(k) fluorantene	10	0,1	1
	(29) BENZO (g,h,i) perilene	10	0,1	1
	(30) Crisene	10	0,1	1
	(31) Dibenzo(a,e) pirene	50	1	2
	(32) Dibenzo(a,l) pirene	10	1	10
	(33) Dibenzo(a,i) pirene	10	0,1	1
	(34) Dibenzo(a,h) pirene	10	0,1	1
	(35) Dibenzo(a,h) antracene	10	0,1	1
	(36) Indenopirene	10	0,1	1
	(37) Pirene	5	0,1	2
	Sommatoria policilici aromatici (da 25 a 34)	50	0,1	0,2
		100	1	1
	(19) Benzene			
	(20)-Etilbenzene	2	0,1	5
	(21) Stirene	50	1	2
	(22)-Toluene	50	1	2
	(23)- Xilene	1	1	100
	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	50	1	2
		100	1	1
	(25) BENZO(a) antracene			
	(26) BENZO(a) pirene	10	0,1	1
	(27) BENZO(b) fluorantene	10	0,1	1
	(28) BENZO(k) fluorantene	10	0,1	1
	(29) BENZO (g,h,i) perilene	10	0,1	1
	(30) Crisene	10	0,1	1
	(31) Dibenzo(a,e) pirene	50	1	2
	(32) Dibenzo(a,l) pirene	10	1	10
	(33) Dibenzo(a,i) pirene	10	0,1	1
	(34) Dibenzo(a,h) pirene	10	0,1	1
	(35) Dibenzo(a,h) antracene	10	0,1	1
	(36) Indenopirene	10	0,1	1
	(37) Pirene	5	0,1	2
	Sommatoria policilici aromatici (da 25 a 34)	50	0,1	0,2
		100	1	1
	(19) Benzene			
	(20)-Etilbenzene	2	0,1	5
	(21) Stirene	50	1	2
	(22)-Toluene	50	1	2
	(23)- Xilene	1	1	100
	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	50	1	2
		100	1	1
	(25) BENZO(a) antracene			
	(26) BENZO(a) pirene	10	0,1	1
	(27) BENZO(b) fluorantene	10	0,1	1
	(28) BENZO(k) fluorantene	10	0,1	1
	(29) BENZO (g,h,i) perilene	10	0,1	1
	(30) Crisene	10	0,1	1
	(31) Dibenzo(a,e) pirene	50	1	2
	(32) Dibenzo(a,l) pirene	10	1	10
	(33) Dibenzo(a,i) pirene	10	0,1	1
	(34) Dibenzo(a,h) pirene	10	0,1	1
	(35) Dibenzo(a,h) antracene	10	0,1	1
	(36) Indenopirene	10	0,1	1
	(37) Pirene	5	0,1	2
	Sommatoria policilici aromatici (da 25 a 34)	50	0,1	0,2
		100	1	1
	(19) Benzene			
	(20)-Etilbenzene	2	0,1	5
	(21) Stirene	50	1	2
	(22)-Toluene	50	1	2
	(23)- Xilene	1	1	100
	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	50	1	2
		100	1	1
	(25) BENZO(a) antracene			
	(26) BENZO(a) pirene	10	0,1	1
	(27) BENZO(b) fluorantene	10	0,1	1
	(28) BENZO(k) fluorantene	10	0,1	1
	(29) BENZO (g,h,i) perilene	10	0,1	1
	(30) Crisene	10	0,1	1
	(31) Dibenzo(a,e) pirene	50	1	2
	(32) Dibenzo(a,l) pirene	10	1	10
	(33) Dibenzo(a,i) pirene	10	0,1	1
	(34) Dibenzo(a,h) pirene	10	0,1	1
	(35) Dibenzo(a,h) antracene	10	0,1	1
	(36) Indenopirene	10	0,1	1
	(37) Pirene	5	0,1	2
	Sommatoria policilici aromatici (da 25 a 34)	50	0,1	0,2
		100	1	1
	(19) Benzene			
	(20)-Etilbenzene	2	0,1	5
	(21) Stirene			

2-clorofenolo	25	1	4
2,4-diclorofenolo	50	1	2
2,4,6-Triclorofenolo	5	1	20
Pentaclorofenolo	5	1	20
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI			
1,2 Dibromoetano	0,1	1	1000
Bromodichlorometano	10	1	10
Dibromoclorometano	10	1	10
Tribromometano(bromoformio)	10	1	10
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI			
Clorometano	5	1	20
Triclorometano	5	1	20
Cloruro di vinile	0,1	1	1000
1,2 Dicloroetano	5	1	20
1,1 Dicloroetilene	1	1	100
Tricloroetilene	10	1	10
Tetracloroetilene	20	1	5
Diclorometano	5	1	20
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI			
1,1 Dicloroetano	30	1	3,33
1,2 Dicloroetilene	15	1	6,67
1,1,1 Tricloroetano	50	1	2,00
1,2 Dicloropropano	5	1	20,00
1,1,2 Tricloroetano	15	1	6,67
1,2,3 Tricloropropano	10	1	10,00
1,1,2,2 Tetracloroetano	10	1	10,00
CLOROBENZENI			
1,2,4 Triclorobenzene	50	1	2
1,2 Diclorobenzene	50	1	2
1,2,4,5 tetraclorobenzene	25	1	4
1,4 Diclorobenzene	10	1	10
Esaclobenzene	5	1	20
Monoclorobenzene	50	1	2
pentaclorobenzene	50	1	2
IDROCARBURI			
Idrocarburi C>12	750	40	5,33
Idrocarburi C<12	250	1	0,4

Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa	Analisi del 16/04/2019 RdP n. 20191318	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
		30	0,2	0,67
	Antimonio	50	0,2	0,40
	Arsenico	10	0,2	2,00
	Berillio	15	0,2	1,33
	Cadmio	250	0,21	0,08
	Cobalto	800	0,95	0,12
	Cromo totale	15	0,5	3,33
	Cromo VI	5	0,5	10,00
	Mercurio	500	0,5	0,10
	Nichel	1000	1	0,10
	Piombo	600	1	0,17
	Rame	15	0,5	3,33
	Selenio	350	0,1	0,03
	Stagno [composti organo stannici (TBT Tributyl Stagno)]	10	0,5	5,00
	Tallio	250	1	0,40
	Vanadio	1500	24,55	1,64
	Zinco			
AROMATICI				
	(19) Benzene	2	0,1	5
	(20)-Etilbenzene	50	1	2
	(21) Stirene	50	1	2
	(22)-Toluene	50	1	2
	(23)- Xilene	50	1	2
	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	100	1	1
AROMATICI POLICICLICI				
	(25) BENZO(a) antracene	10	0,1	1
	(26) BENZO(a) pirene	10	0,1	1
	(27) BENZO(b) fluorantene	10	0,1	1
	(28) BENZO(k) fluorantene	10	0,1	1
	(29) BENZO (g,h,i) perilene	10	0,1	1
	(30) Crisene	50	0,1	0,2
	(31) Dibenzo(a,e) pirene	10	0,1	1
	(32) Dibenzo(a,l) pirene	10	0,1	1
	(33) Dibenzo(a,i) pirene	10	0,1	1
	(34) Dibenzo(a,h) pirene	10	0,1	1
	(35) Dibenzo(a,h) antracene	10	0,1	1
	(36) Indenopirene	5	0,1	2
	(37) Pirene	50	0,1	0,2
	Sommatoria policilici aromatici (da 25 a 34)	100	1	1
FENOLI				
	Metilfenolo (o-p-m)	25	1	4
	Fenolo	60	1	1,67
	2-clorofenolo	25	1	4
	2,4-diclorofenolo	50	1	2
	2,4,6-Triclorofenolo	5	1	20
	Pentaclorofenolo	5	1	20
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI				
	1,2 Dibromoetano	0,1	1	1000
	Bromodichlorometano	10	1	10
	Dibromoclorometano	10	1	10
	Tribromometano(bromoformio)	10	1	10
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI				
	Clorometano	5	1	20
	Triclorometano	5	1	20
	Cloruro di vinile	0,1	1	1000

Carotaggio numero 2

1,2 Dicloroetano	5	1	20
1,1 Dicloroetilene	1	1	100
Tricloroetilene	10	1	10
Tetracloroetilene	20	1	5
Diclorometano	5	1	20
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI			
1,1 Dicloroetano	30	1	3,33
1,2 Dicloroetilene	15	1	6,67
1,1,1 Tricloroetano	50	1	2,00
1,2 Dicloropropano	5	1	20,00
1,1,2 Tricloroetano	15	1	6,67
1,2,3 Tricloropropano	10	1	10,00
1,1,2,2 Tetracloroetano	10	1	10,00
CLOROBENZENI			
1,2,4 Triclorobenzene	50	1	2
1,2 Diclorobenzene	50	1	2
1,2,4,5 tetraclorobenzene	25	1	4
1,4 Diclorobenzene	10	1	10
Esaclorobenzene	5	1	20
Monoclorobenzene	50	1	2
pentaclorobenzene	50	1	2
IDROCARBURI			
Idrocarburi C>12	750	44	5,87
Idrocarburi C<12	250	1	0,4

Punto di misura / Carotaggio	Parametro / Inquinante	Concentrazione limite da normativa	Analisi del 16/04/2019 (RdP n° 2019/13/19)	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Antimonio		30	0,4	1,33
Arsenico		50	0,2	0,40
Berillio		10	0,5	5,00
Cadmio		15	1,64	10,93
Cobalto		250	1,81	0,72
Cromo totale		800	5,13	0,64
Cromo VI		15	0,5	3,33
Mercurio		5	0,5	10,00
Nichel		500	0,5	0,10
Piombo		1000	4,45	0,45
Rame		600	3,6	0,60
Selenio		15	0,5	3,33
Stagno [composti organo stannici (TBT Tributyl Stagno)]		350	0,1	0,03
Tallio		10	0,5	5,00
Vanadio		250	9,6	3,84
Zinco		1500	55,51	3,70
AROMATICI				
(19) Benzene		2	0,1	5
(20)-Etilbenzene		50	1	2
(21) Stirene		50	1	2
(22)-Toluene		50	1	2
(23)- Xilene		50	1	2
Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)		100	1	2
AROMATICI POLICICLICI				
(25) BENZO(a) antracene		10	0,1	1
(26) BENZO(a) pirene		10	0,1	1
(27) BENZO(b) fluorantene		10	0,1	1
(28) BENZO(k) fluorantene		10	0,1	1
(29) BENZO (g,h,i) perilene		10	0,1	1
(30) Crisene		50	0,1	0,2
(31) Dibenzo(a,e) pirene		10	0,1	1
(32) Dibenzo(a,l) pirene		10	0,1	1
(33) Dibenzo(a,i) pirene		10	0,1	1
(34) Dibenzo(a,h) pirene		10	0,1	1
(35) Dibenzo(a,h) antracene		10	0,1	1
(36) Indenopirene		5	0,1	2
(37) Pirene		50	0,1	0,2
Sommatoria policiclici aromatici (da 25 a 34)		100	1	1
FENOLI				
Metilfenolo (o-p-m)		25	1	4
Fenolo		60	1	1,67
2-clorofenolo		25	1	4
2,4-diclorofenolo		50	1	2
2,4,6-Triclorofenolo		5	1	20
Pentaclorofenolo		5	1	20
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI				
1,2 Dibromoetano		0,1	1	1000
Bromodiclorometano		10	1	10
Dibromoclorometano		10	1	10
Tribromometano(bromoformio)		10	1	10
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI				
Clorometano		5	1	20
Triclorometano		5	1	20
Cloruro di vinile		0,1	1	1000
1,2 Dicloroetano		5	1	20
1,1 Dicloroetilene		1	1	100
Tricloroetilene		10	1	10
Tetracloroetilene		20	1	5
Diclorometano		5	1	20
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI				
1,1 Dicloroetano		30	1	3,3
1,2 Dicloroetilene		15	1	6,7
1,1,1 Tricloroetano		50	1	2,0
1,2 Dicloropropano		5	1	20,0
1,1,2 Tricloroetano		15	1	6,7
1,2,3 Tricloropropano		10	1	10,0
1,1,2,2 Tetracloroetano		10	1	10,0
CLOROBENZENI				

Carotaggio numero 3

1,2,4 Triclorobenzene	50	1	2
1,2 Diclorobenzene	50	1	2
1,2,4,5 tetraclorobenzene	25	1	4
1,4 Diclorobenzene	10	1	10
Esaclorobenzene	5	1	20
Monoclorobenzene	50	1	2
pentaclorobenzene	50	1	2
IDROCARBURI			
Idrocarburi C>12	750	42	5,60
Idrocarburi C<12	250	1	0,4

Punto di misura / carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa	Analisi del 25/03/2019 R&P n° 20191024	
			Concentrazione [mq/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
	Antimonio	30,00	0,50	1,67
	Arsenico	50,00	2,50	5,00
	Berillio	10,00	0,68	6,80
	Cadmio	15,00	0,20	1,33
	Cobalto	250,00	7,28	2,91
	Cromo totale	800,00	21,29	2,66
	Cromo VI	15,00	1,00	6,67
	Mercurio	5,00	0,10	2,00
	Nichel	500,00	13,60	2,72
	Piombo	1000,00	7,01	0,70
	Rame	600,00	16,11	2,69
	Selenio	15,00	0,10	0,67
	Stagno [composti organo stannici (TBT Tributyl Stagno)]	350,00	0,10	0,03
	Tallio	10,00	0,10	1,00
	Vanadio	250,00	30,68	12,27
	Zinco	1500,00	255,50	17,03
AROMATICI				
	(19) Benzene	2,0	0,1	5,0
	(20)-Etilbenzene	50,0	1,0	2,0
	(21) Stirene	50,0	1,0	2,0
	(22)-Toluene	50,0	1,0	2,0
	(23)- Xilene	50,0	1,0	2,0
	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	100,0	1,0	1,0
AROMATICI POLICICLICI				
	(25) BENZO(a) antracene	10	0,1	1
	(26) BENZO(a) pirene	10	0,1	1
	(27) BENZO(b) fluorantene	10	0,1	1
	(28) BENZO(k) fluorantene	10	0,1	1
	(29) BENZO (g,h,i) perilene	10	0,1	1
	(30) Crisene	50	1	2
	(31) Dibenzo(a,e) pirene	10	1	10
	(32) Dibenzo(a,l) pirene	10	0,1	1
	(33) Dibenzo(a,i) pirene	10	0,1	1
	(34) Dibenzo(a,h) pirene	10	0,1	1
	(35) Dibenzo(a,h) antracene	10	0,1	1
	(36) Indenopirene	5	0,1	2
	(37) Pirene	50	0,1	0,2
	Sommatoria policiclici aromatici (da 25 a 34)	100	1	1
FENOLI				
	Metilfenolo (o-p-m)	25	1	4
	Fenolo	60	1	1,67
	2-clorofenolo	25	1	4
	2,4-diclorofenolo	50	1	2
	2,4,6-Triclorofenolo	5	1	20
	Pentaclorofenolo	5	1	20
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI				
	1,2 Dibromoetano	0,1	1	1000
	Bromodiclorometano	10	1	10
	Dibromodiclorometano	10	1	10
	Tribromometano(bromoformio)	10	1	10
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI				
	Clorometano	5	1	20
	Triclorometano	5	1	20
	Cloruro di vinile	0,1	1	1000
	1,2 Dicloroetano	5	1	20
	1,1 Dicloroetilene	1	1	100
	Tricloroetilene	10	1	10
	Tetracloroetilene	20	1	5
	Diclorometano	5	1	20
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI				
	1,1 Dicloroetano	30	1	3,33
	1,2 Dicloroetilene	15	1	6,67
	1,1,1 Tricloroetano	50	1	2,00
	1,2 Dicloropropano	5	1	20,00
	1,1,2 Tricloroetano	15	1	6,67
	1,2,3 Tricloropropano	10	1	10,00
	1,1,2,2 Tetracloroetano	10	1	10,00
CLOROBENZENI				
	1,2,4 Triclorobenzene	50	1	2
	1,2 Diclorobenzene	50	1	2
	1,2,4,5 tetraclorobenzene	25	1	4
	1,4 Diclorobenzene	10	1	10
	Esaclorobenzene	5	1	20
	Monoclorobenzene	50	1	2
	pentaclorobenzene	50	1	2
IDROCARBURI				
	Idrocarburi C>12	750	44	5,87
	Idrocarburi C<12	250	1	0,4

Carotaggio numero 4

2- GESTIONE DELL'IMPIANTO

2.1 Controllo fasi critiche, manutenzioni, stoccaggi

Tabella 2.1.1 - Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo

Fase di Produzione	Attività di controllo/Parametri di controllo	UM	Risultato del controllo	Data del controllo	Commenti

Tabella 2.1.2 - Interventi di manutenzione ordinaria (e straordinaria) sugli impianti di abbattimento degli inquinanti (ed eventuali fasi

Macchinario	Tipo di intervento	Data intervento	Descrivere le criticità riscontrate	Tipo di manutenzione (Ordinaria o Straordinaria)

Tabella 2.1.3 - Sistemi di trattamento fumi: controllo del processo

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parametri di controllo del processo di abbattimento	Risultato del controllo	UM	Data del controllo
E1	Filtro a manica	ΔP	Positivo		Settimanale
E _{2bis}	Filtro a manica	ΔP	Positivo		Il controllo viene effettuato tutti i giorni e registrato settimanalmente (Registro aziendale).

0

Tabella 2.1.4- Sistemi di depurazione: controllo del processo (ACQUE)

Punto emissione	Sistema di trattamento (Stadio di trattamento)	Parametri di controllo del processo di trattamento	Risultato del controllo	UM	Data del controllo

Tabella 2.1.5 - Aree di stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento etc.)

Descrizione dell'area di stoccaggio	Verifica effettuata	Data controllo	Descrivere le criticità riscontrate
Prodotti chimici	Bacini contenimento	Secondo PAM*	
Vasche di processo	Tenuta	Secondo PAM*	

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

* Piano annuale manutenzione 2020 conservato in azienda

3 – INDICATORI DI PRESTAZIONE

Riportare esclusivamente gli indici di performance del Decreto Dirigenziale di autorizzazione AIA

Tabella 3.1. Monitoraggio degli indicatori di performance

Indicatore a sua descrizione	Valore annuo misurato	Valore annuo obiettivo	Valore % rispetto all'obiettivo	UM
Energia globale per unità di acciaio zincato	303,6	900	34%	kWh/t
Consumo di acido cloridrico fresco (33%)	16,41	40	41%	kg/t
Acido Cloridrico esausto	18,71	51	37%	kg/t
Consumo di zinco	58,44	70	83%	kg/t
Ceneri di zinco	7,83	25	31%	kg/t
Emissioni di polveri Camino di zincatura E ₂	1,38	5	28%	mg/Nm ³

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

ALTRE DICHIARAZIONI

Indicare qualsiasi altra informazione ritenuta utile ai fini della conoscenza dell'impianto IPPC autorizzato, in termini di inquinamento delle componenti ambientali, di gestione dell'impianto e di eventuali criticità rilevate nel corso del suo funzionamento.

Data: 05 luglio 2021, 13:25:32
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: irpiniazinco1@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di accettazione
Oggetto: ACCETTAZIONE: Piano di Monitoraggio e Controllo AIA - anno 2020 - Irpinia Zinco Pratica 187
Allegati: daticert.xml (1000 B)
smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di accettazione

Il giorno 05/07/2021 alle ore 13:25:32 (+0200) il messaggio "Piano di Monitoraggio e Controllo AIA - anno 2020 - Irpinia Zinco Pratica 187" proveniente da "irpiniazinco1@legalmail.it" ed indirizzato a:

uod.501705@pec.regione.campania.it ("posta certificata")
arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it ("posta certificata")
è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 3DD39D7F.00312845.766A8F25.BD88DE6F.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 05/07/2021 at 13:25:32 (+0200) the message, "Piano di Monitoraggio e Controllo AIA - anno 2020 - Irpinia Zinco Pratica 187", sent by "irpiniazinco1@legalmail.it" and addressed to:

uod.501705@pec.regione.campania.it ("posta certificata")
arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it ("posta certificata")
was accepted by the certified email system.

Message ID: 3DD39D7F.00312845.766A8F25.BD88DE6F.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

Data: 05 luglio 2021, 13:55:24
Da: posta-certificata@telecompost.it
A: irpiniazinco1@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: Piano di Monitoraggio e Controllo AIA - anno 2020 - Irpinia Zinco Pratica 187
Allegati: postacert.eml (979.4 KB) **Messaggio di posta elettronica**
 daticert.xml (1.0 KB)
 smime.p7s (9.0 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna
 Il giorno 05/07/2021 alle ore 13:55:24 (+0200) il messaggio
 "Piano di Monitoraggio e Controllo AIA - anno 2020 - Irpinia Zinco Pratica 187"
 proveniente da "irpiniazinco1@legalmail.it"
 ed indirizzato a: "arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it"
 è stato consegnato nella casella di destinazione.
 Identificativo messaggio: 3DD39D7F.00312845.766A8F25.BD88DE6F.posta-
 certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 05 luglio 2021, 13:25:30
Da: AZIENDALE <irpiniazinco1@legalmail.it>
A: uod.501705 <uod.501705@pec.regione.campania.it>
 arpac.dipartimentoavellino <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: Piano di Monitoraggio e Controllo AIA - anno 2020 - Irpinia Zinco Pratica 187
Allegati: Lettera di trasmissione Piano di Monitoraggio.pdf (390.2 KB)
 Modello report annuale AIA Anno 2020 IZ.pdf (587.4 KB)

Con la presente trasmettiamo quanto in oggetto.
 Cordiali saluti.
 Irpinia Zinco Srl

Data: 05 luglio 2021, 13:25:36
Da: posta-certificata@pec.actalis.it
A: irpiniazinco1@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: Piano di Monitoraggio e Controllo AIA - anno 2020 - Irpinia Zinco Pratica 187
Allegati: daticert.xml (1.4 KB)
postacert.eml (979.4 KB) **Messaggio di posta elettronica**
smime.p7s (8.9 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 05/07/2021 alle ore 13:25:36 (+0200) il messaggio "Piano di Monitoraggio e Controllo AIA - anno 2020 - Irpinia Zinco Pratica 187" proveniente da "irpiniazinco1@legalmail.it" ed indirizzato a "uod.501705@pec.regione.campania.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 3DD39D7F.00312845.766A8F25.BD88DE6F.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 05 luglio 2021, 13:25:30
Da: AZIENDALE <irpiniazinco1@legalmail.it>
A: uod.501705 <uod.501705@pec.regione.campania.it>
arpac.dipartimentoavellino <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: Piano di Monitoraggio e Controllo AIA - anno 2020 - Irpinia Zinco Pratica 187
Allegati: Lettera di trasmissione Piano di Monitoraggio.pdf (390.2 KB)
Modello report annuale AIA Anno 2020 IZ.pdf (587.4 KB)

Con la presente trasmettiamo quanto in oggetto.

Cordiali saluti.
Irpinia Zinco Srl

--

