



DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

PIANO DI MONITORAGGIO

(D.M. 31 gennaio 2005)

PRYSMIAN POWERLINK S.r.I.

CATEGORIA IPPC 2.5b – Impianti di fusione e lega di metalli non ferrosi, compresi i prodotti di recupero (...) con una capacità di fusione superiore a 4 tonnellate al giorno per il piombo..."

Note: evidenziato in blu le modifiche apportate rispetto alla precedente revisione del 2015





<u>Informazioni generali</u>

Lo stabilimento *Prysmian PowerLink S.r.l.* sito in via Annecchino 93, 80072 Arco Felice (NA), con sede legale a Milano in Via Chiese n°6, produce cavi per energia sottomarini per media e alta tensione.

Il sito rientra nel campo di applicazione della direttiva 96/61 – direttiva IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control) e del decreto di attuazione D.Lgs. 18 febbraio 2005 n°59, per la presenza di un'attività IPPC, l'attività di applicazione di guaina in Piombo su cavi energia sottomarini mediante estrusione dopo fusione. Tale attività è compresa nella categoria "Produzione e trasformazione dei metalli" dell'Allegato 1 al D.Lgs. 59/2005, alla voce "Impianti di fusione e lega di metalli non ferrosi, compresi i prodotti di recupero (...) con una capacità di fusione superiore a 4 tonnellate al giorno per il piombo..." [punto 2.5 b dell'Allegato 1 al D.Lgs. 59/2005].

Descrizione del processo

I cavi prodotti da *Prysmian PowerLink S.r.l.* nello stabilimento di Arco Felice sono riconducibili alle sequenti tipologie:

- 1. cavi elettrici per collegamenti sottomarini ad alta tensione (AT) con isolante in carta (di seguito indicati come "cavi in carta"): ad olio fluido o a miscela;
- 2. cavi elettrici per collegamenti sottomarini a media ed alta tensione con isolante estruso (di seguito indicati come "cavi estrusi"): unipolari o tripolari;

Cavi in carta

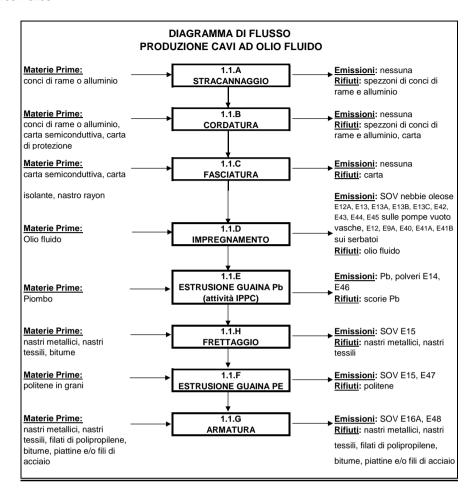
Olio fluido: il processo produttivo parte dallo <u>stracannaggio</u> (travaso) dei componenti elementari del conduttore dalle bobine del fornitore a quelle da installare sulla linea cordatrice, fase successiva di produzione in cui si realizza la corda conduttrice mediante la <u>cordatura</u> di due o più conci di rame. L'isolamento è realizzato mediante carta applicata con <u>fasciatrice</u> Pirelli; segue quindi l'essiccamento e l'<u>impregnamento</u> del cavo con olio fluido. Sul cavo impregnato viene estrusa una <u>quaina di piombo</u>; il cavo in piombo viene protetto con nastri metallici su <u>frettatrice</u>; a questo punto viene applicata una <u>quaina di politene</u> isolante su trafila continua. Infine viene applicata un'<u>armatura</u> a piattine e/o a fili che occorre per la protezione esterna del cavo. A cavo ultimato, si eseguono prove elettriche per verificare l'integrità dell'isolante e la resistenza elettrica del conduttore.

Miscela: Il processo produttivo dei cavi a Miscela parte dallo <u>stracannaggio</u> dei componenti elementari del conduttore. Si realizza, come nel caso dei cavi ad OF, la corda <u>conduttrice</u>, applicando i conci di rame intorno ad un tondino di rame. Si esegue quindi l'isolamento mediante carta (<u>fasciatura</u>), l'<u>impregnamento</u> con miscela e <u>l'estrusione della guaina in piombo</u>. In tal caso non esiste il frettaggio e si passa direttamente alla <u>estrusione guaina di polietilene</u> e all'<u>armatura</u> del cavo. A cavo ultimato, si eseguono prove elettriche per verificare l'integrità dell'isolante e la resistenza elettrica del conduttore.

Di seguito la descrizione dei due processi con schema a blocchi, individuando input ed output delle varie fasi produttive





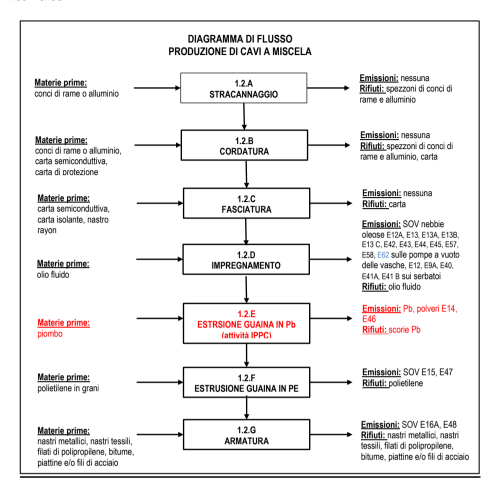




PRYSMIAN

Draka

Stabilimento Arco Felice



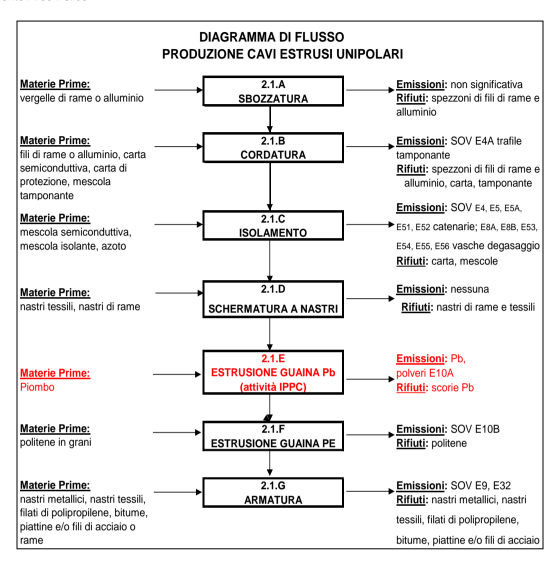
Cavi estrusi

Il processo produttivo dei cavi con isolante estruso parte dalla sbozzatura e successiva ricottura di vergelle di rame fino ad ottenere fili del diametro richiesto per la realizzazione del conduttore. Si realizza quindi sulla linea di cordatura la corda conduttrice, applicando i fili intorno ad un filo centrale. L'isolamento avviene mediante estrusione di materiale elastomerico e successiva vulcanizzazione. Segue quindi una fase di schermatura con estrusione della guaina in piombo, e successiva guaina di polietilene. Per cavi tripolari, segue la fase di riunione delle tre anime. Infine si passa all'armatura del cavo. Al termine della schermatura, ed a cavo armato, si eseguono prove elettriche per verificare l'integrità dell'isolante e la resistenza elettrica del conduttore.

Per i cavi estrusi, dopo l'isolamento, le fasi successive fino all'armatura possono essere omesse o in successione diversa da quanto sopra descritto, in funzione al progetto del cavo da realizzare. Di seguito la descrizione dei due processi, cavi unipolari e cavi tripolari, con schema a blocchi:

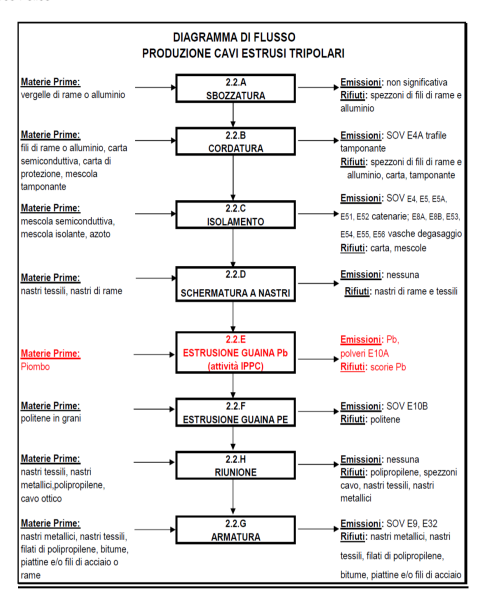














PRYSMIAN

Draka

Stabilimento Arco Felice

Quadro sinottico

	FASI	GESTORE	GESTORE	ARPA	ARPA
	FASI	Frequenza	Reporting	Ispezioni	Campionamenti/analisi
		autocontrollo	Reporting	programmate	(*)
1		autocontrollo	COMPONENTI A		()
1.1		Materie		n ingresso e in usci	ta
1.1.1	Materie prime	Mensile	NO NO	i iiigi esso e iii usei	
1.1.2	Matriali ausiliari	Mensile	NO		
1.1.3	Prodotti finiti	Mensile	NO		
1.2			Risorse id	riche	
1.2.1	Risorse idriche	Mensile	SI		
1.3		T	Risorse ener	rgetiche	
1.3.1	Energia	Mensile	SI	1	
1.4	0 1 1111	T	Consumo Con	nbustibili	
1.4.1	Combustibili	Mensile	SI	A	
1.5	Donald di anciaciani	T	Emissioni	In Aria	1
1.5.1	Punti di emissioni		SI		
	(emissioni convogliate)				
1.5.2	Inquinanti	Semestrale	SI		
1.3.2	monitorati	Serriestrale	31		
1.6	monicoraci		Emissioni ir) acqua	
1.6.1	Punti di			- acqua	
	emissione		SI		
1.6.2	Inquinanti	Trimestrale	SI		
	monitorati				
1.7			Rumo	re	
1.7.1	Rumore	Triennale	SI (**)		
1.8			Rifiut	i i	
1.8.1	Rifiuti prodotti	Annuale	SI		
1.9		1	Suolo e sot	tosuolo	
1.9.1	Acque di falda	Mensile	NO (***)		
2		L	GESTIONE IN	1PIANTO	
2.1		Controllo	fasi critiche/ma	nutenzione/stocca	ıgi
2.1.1	Sistemi di				
	controllo delle	Ogni ora	SI (****)		
	fasi critiche del	Ogiii Old	31 (· · · ·)		
	processo				
2.1.2	Interventi di				
	manutenzione				
	ordinaria sugli	trimestrale	SI (****)		
	impianti di abbattimento				
	degli inquinanti				
2.1.3	Aree di	triennale			
2.1.3	stoccaggio	Giennale			
	Jeografie		SI(****)		
	1	1		1	1





3		INDICATORI PRESTAZIONE						
3.1	Monitoraggio degli indicatori di performance	Annuale	SI					

- (*) Le modalità di controllo analitico verranno specificate in dettaglio (sulla base di quanto ritenuto rilevante come impatto ambientale) nella lettera che verrà trasmessa da ARPAC o entro il 15 gennaio dello stesso anno in cui verrà eseguita l'ispezione ambientale integrata o preventivamente alla comunicazione di cui all'art. 11, comma 1 del D.Lgs 59/05.
- (**) La Relazione dell'attività di monitoraggio è da inviare all'Autorità competente e al Dipartimento Provinciale ARPAC competente, una volta conclusa, con la periodicità stabilita, in concomitanza dell'invio del reporting annuale.
 - (***) Il risultato delle analisi verrà trasmesso ad ARPAC con freguenza semestrale.
- (****) Indicare nel report annuale i controlli con esiti negativi ovvero che hanno riscontrato criticità ed eventi straordinari. Invece i dati con frequenza di autocontrollo continua, se richiesti, dovranno essere inviati sempre, su supporto informatico, in file tipo .xls o altro database compatibile, in allegato al report.





1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.1 – Materie prime e prodotti in ingresso e in uscita

In Ingresso

Tabella 1.1.1 - Materie prime

Denominazione	Modalità stoccaggio	Fase di utilizzo	UM	Fonte del dato	Frequenza autocontrollo
RAME (conci,	Bobine, cestelli,	1.1.A,1.2.A,	kg	Misura diretta	Mensile
fili,nastri, vergella)	pallet	2.1.A,2.2.A,1.1.B, 1.2.B, 2.1.B,2.2.B,2.1.D,2.2.D,			
	in luogo chiuso				
Alluminio (conci,	Bobine, cestelli,	1.1.A,1.2.A,	kg	Misura diretta	Mensile
fili, vergella)	pallet	2.1.A,2.2.A,1.1.B, 1.2.B, 2.1.B,2.2.B			
	in luogo chiuso				
CARTA (isolante,	Rotoli	1.1.C,1.2.C,1.1.B,1.2.B,2.1.	kg	Misura diretta	Mensile
semiconduttiva)	in luogo chiuso	B,2.2.B			
Olio isolante	Serbatoi	1.1.D,1.2.D	kg	Misura diretta	Mensile
Piombo	Pani	1.1.E, 1.2.E, 2.1.E,2.2.E	kg	Misura diretta	Mensile
	in luogo chiuso				
Politene	Octabin	1.1.F, 1.2.F, 2.1.F,2.2.F,	kg	Misura diretta	Mensile
	in luogo chiuso	2.1.C,2.2.C			
Nastro bronzo	Pallet	1.1.F	kg	Misura diretta	Mensile
	in luogo chiuso				
Acciaio (fili, nastri,	Bobine, pallet	1.1.G, 1.2.G, 2.1.G,2.2.G,	kg	Misura diretta	Mensile
piattine)	in esterno/al				
	chiuso				
Gomma EPR	Octabin	2.1.C,2.2.C	kg	Misura diretta	Mensile
Goillilla EFK	in luogo chiuso				
Mescola	Sacchi	2.1.B,2.2.B,	kg	Misura diretta	Mensile
tamponante	in luogo chiuso				
	Pallet	1.1.G,1.2.G,2.1.D,2.2.D,2	kg	Misura diretta	Mensile
Corde e filati	in luogo chiuso	.1.G,2.2.G, 2.2.H, 1.1.E, 1.2.E, 2.1.E,2.2.E,			
Bitume	Serbatoi	1.1.G,1.2.G,2.1.G,2.2.G,	kg	Misura diretta	Mensile
	- "	1.1.H		NA: 12 (1	NA ''
Olio denso per	Fusti in luogo chiuso	1.1.G,1.2.G,2.1.G,2.2.G, 1.1.H	kg	Misura diretta	Mensile
cavi	Bobine		len	Misura diretta	Mensile
Cavo ottico	in luogo chiuso	2.2.H	kg	iviisura uirettä	ivierisile
	Bobine	0.011	m	Misura diretta	Mensile
A mima a	in esterno/al	2.2.H	m	iviisura uirettä	ivierisile
Anime cavo	chiuso				
	Ciliuso				





Tabella 1.1.2 – Materiali ausiliari

Denominazione	Modalità stoccaggio	Fase di utilizzo	UM	Fonte del dato	Frequenza autocontrollo
CARTA	Rotoli	1.1.B,1.2.B,2.1.B,2.2.B,	kg	Misura diretta	Mensile
(protettiva)	in luogo chiuso	1.1.E			
Azoto	Serbatoi	2.1.C,2.2.C	kg	Misura diretta	Annuale
Emulsioni oleose	Serbatoio	2.1.A, 2.2.A	kg	Misura diretta	Annuale
Oli manutenzione	Fusti	Tutti i macchinari	kg	Misura diretta	Annuale
	in luogo chiuso				
Solventi	Bottiglie	Pulizia parti	lt	Misura diretta	Annuale
	in luogo chiuso	metalliche			
		macchinari/cavo			

In Uscita

Tabella 1.1.3 - Prodotti finiti

Denominazione	Modalità di	UM	Fonte del dato	Frequenza	Reporting
	stoccaggio			autocontrollo	
Cavo in carta	Piattaforme	m	Misura diretta	Mensile	NO
Cavo estruso	Piattaforme	m	Misura diretta	Mensile	NO
Cavo (totale)	Piattaforme	m			NO

Nota: prevalentemente lo stoccaggio è su piattaforme rotanti o fisse. Una bassa percentuale può tuttavia essere raccolta in bobine, in funzione della lunghezza del cavo e della richiesta del cliente

1.2 - Risorse idriche

Tabella 1.2.1 - Risorse idriche

Tipologia di approvvigionamento	Punto misura	Fase di utilizzo	UM	Fonte del dato	Frequenza autocontrollo	Reporting
Acquedotto	Contatore	Acqua potabile, servizi, reintegro acque industriali	m³	Misura diretta	Mensile	SI



1.3 - Risorse energetiche

Tabella 1.3.1 – Energia

Descrizione	Tipologia	Fase di utilizzo	Punto misura	UM	Fonte del dato	Frequenza autocontrollo	Reporting
Energia importata da rete esterna	Energia elettrica	Tutte	Contatore	MWh	Misura diretta	Mensile	SI
Gruppo elettrogeno	Energia elettrica prodotta	1.1.E, 1.2.E, 2.1.E, 2.2.E	Contatore	MWh	Misura diretta	giornaliero	SI
Centrale termica	Energia termica	1.1.D, 1.1.F, 1.1.H, 1.2.D, 1.2.F, 1.2.H		MWh	Stimato ¹	Mensile	SI

^{1. (}stimato sulla base dei consumi di metano: 1 m³ metano ≈0.01 MWh)

1.4 - Consumo combustibili

Tabella 1.4.1 – Combustibili

Tipologia	Fase di utilizzo	UM	Fonte del dato	Frequenza autocontrollo	Reporting
metano	Centrale termica, mensa	m ³	Misura diretta	Mensile	SI
gasolio	Gruppi elettrogeni	m³	Stimato ¹	Mensile	SI

^{1.} asta metrica e tabella di conversione certificati UTF

1.5 - Emissioni in aria

Tabella 1.5.1 - *Punti di emissione (emissioni convogliate)*

Punto di emissione	Provenienza/fase di produzione	Impianto di abbattimento (specificare tipologia)	Posizione	Durata emissione giorni/anno*	Durata emissione ore/giorno
E4	Catenaria 1: Testa estrusione 2.1.C, 2.2.C	NO	N40,833478 E14,104481	30	24
E4A	Cordatrice fili Estrusore 2.1.B, 2.2.B	NO	N40,832935 E14,105090	300	24
E5	Catenaria 1: by product 2.1.C, 2.2.C	Ciclone ad espansione	N40,833197 E14,104301	170	1
E5A	Catenaria 1: spurgo azoto 2.1.C, 2.2.C	NO	N40,833178 E14,104313	170	1
E6	Caldaia piattaforma raccolta	NO	N40,832374 E14,103434	15	24





Punto di emissione	Provenienza/fase di produzione	Impianto di abbattimento (specificare tipologia)	Posizione	Durata emissione giorni/anno*	Durata emissione ore/giorno
E7	Gruppo elettrogeno	NO	N40,832355 E14,105007	150	24
E8A	Degasaggio VD1 2.1.C, 2.2.C	NO	N40,833306 E14,104684	200	24
E8B	Degasaggio VD2 2.1.C, 2.2.C	NO	N40,833267 E14,104876	200	24
E9	Armatrice Lesmo: bitumatrice 2.1.G, 2.2.G	Cella elettrostatica	N40,833538 E14,105603	240	24
E9A	Serbatoi miscela 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40,832822 E14,105954	365	24
E10A	Estrusione Piombo 2.1.E, 2.2.E	NO	N40,833367 E14,104981	170	24
E10B	Estrusione PE 2.1.F, 2.2.F	NO	N40,833549 E14,104915	170	24
E12	Serbatoi miscela 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40,832560 E14,106198	365	24
E12A	Impregnamento VR2 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40,831754 E14,106067	150	24
E13	Impregnamento VR2 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40,831760 E14,105458	150	24
E13A	Impregnamento VR1-VR2 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40,832148 E14,106161	150	24
E13B	Impregnamento VR1-VR5 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40,832204 E14,105836	140	24
E13C	Impregnamento VR1-VR5 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40,831885 E14,106061	140	24
E14	Estrusione Piombo P1.1.E, 1.2.E	NO	N40,832198 E14,105681	140	24
E15	Estrusione PE / Frettaggio 1.1.F, 1.2.F, 1.1.H	Ciclone ad espansione	N40,832021 E14,105900	135	24
E16A	Armatrice Brondel: bitumatrice 1.1.G, 1.2.G	Ciclone ad espansione	N40,831745 E14,104780	190	24
E32	Armatrice De Angeli: bitumatrice 2.1.G, 2.2.G	Cella elettrostatica	N40,832693 E14,104495	170	24
E40	Pompa vuoto degasaggio 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40,832708 E14,103196	365	24
E41A	Serbatoi miscela 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40,832425 E14,103092	365	24
E41B	Serbatoi miscela 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40,832482 E14,103443	365	24
E42	Impregnamento VR3 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40,832612 E14,103912	100	24
E43	Impregnamento VR3 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40,832675 E14,103778	100	24
E44	Impregnamento VR3 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40,853142 E14,108455	100	24
E45	Impregnamento VR3 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40,832806 E14,103475	100	24
E46	Estrusione Piombo 1.1.E, 1.2.E, 2.1.E, 2.2.E	NO	N40,832636 E14,103832	150	24



Draka

Punto di emissione	Provenienza/fase di produzione	Impianto di abbattimento (specificare tipologia)	Posizione	Durata emissione giorni/anno*	Durata emissione ore/giorno
E47	Estrusione PE 1.1.F, 1.2.F, 2.1.F, 2.2.F	NO	N40,832554 E14,104024	150	24
E48	Armatrice SAPEI: bitumatrice 1.1.G, 1.2.G	NO	N40,832823 E14,104353	200	24
E49	Gruppo elettrogeno	NO	N40,832293 E14,104584	150	24
E50	Forno pulizia filiere	NO	N40,832130 E14,104422	40	4
E51	Catenaria 2: Testa estrusione 2.1.C, 2.2.C	NO	N40,833265 E14,104442	30	24
E52	Catenaria 2: spurgo by product/ azoto 2.1.C, 2.2.C	Ciclone ad espansione	N40,833069 E14,104391	170	1
E53	Degasaggio VD3 2.1.C, 2.2.C	NO	N40,833307 E14,104677	150	24
E54	Degasaggio VDA		N40,833148 E14,104902	150	24
E55	Degasaggio VD5 2.1.C, 2.2.C	NO	N40.832042 E14.104747	150	24
E56	Degasaggio VD6 2.1.C, 2.2.C	NO	N40.832040 E14.104384	150	24
E57	Impregnamento VR4 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40.832419 E14.102623	100	24
E58	Impregnamento VR4 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N40.832543 E14.102628	100	24
E61	Nastrini giunti: Testa estrusione	NO	N40.832478 E14.102628	30	24
E62	Impregnamento VR6 1.1.D, 1.2.D	Ciclone ad espansione	N 40,833213 E 14,103431	100	24
E101**	CONDIZIONAMENTO FASCIATRICE	NO	N40,832475 E14,104341	200	24
E102**	MENSA	NO	N40,833096 E14,10322	360	8
E103**	MENSA	NO	N40,833027 E14,103099	360	8
E104**	MENSA	NO	N40,833084 E14,103168	360	8
E105**	MENSA	NO	N40,833091 E14,103149	360	8
E106**	CONDIZIONAMENTO SPOGLIATOIO	NO	N40,832881 E14,102961	100	24
E107**	CONDIZIONAMENTO SPOGLIATOIO	NO	N40,833027 E14,103031	100	24
E108**	CALDAIA JB1B	NO	N40,832581 E14,104925	200	24
E109**	CALDAIA JB1A	NO	N40,83253 E14,10496	200	24
E110**	CALDAIA NUOVA	NO	N40,832612 E14,104884	250	24
E113**	CALDAIA NUOVA	NO		250	24
E111**	CONDIZIONAMENTO SPOGLIATOIO	NO	N40,832853 E14,102988	100	24
E112**	CONDIZIONAMENTO SPOGLIATOIO	NO	N40,832874 E14,102917	100	24
E114**	RICOTTORE	NO	N40.833129 E14.104580	200	24

^{*}Valori relativi all'anno 2010 per i camini funzionanti; per gli altri camini sono riportati valori stimati **con identificativo E1xx sono riportati punti emissivi ad inquinamento poco significativo per i quali non è richiesta autorizzazione.





Tabella 1.5.2 - Inquinanti monitorati

							L	imiti		
Provenienza/ fase di	Punti di	Parametro	Frequenza	Metodo di	Fonte del	AIA (limiti	obiettivo)	D.Lgs	152/06	Reporting
produzione	emissione		autocontrollo	misura	dato	Concentr. [mg/Nm3]	Flusso di massa [kg/h]	Concentr [mg/Nm3]	Flusso di massa [kg/h]	
2.1.C, 2.2.C	E4	Polveri	Semestrale	UNICHIM- Manuale n.158 M.U. 494 UNI 10169	M.d.	105	0.07	150	0.1	SI
2.1.B, 2.2.B	E4A	SOV Aldeidi	Semestrale	ss.	M.d.	14	0.07	20	0.1	SI
2.1.C, 2.2.C	E5	SOV	Semestrale	u	M.d.	210	2.1	300	3	SI
2.1.C, 2.2.C	E5A	NOx	Semestrale	u	M.d.	Non previsto	Non previsto	Non previsto	Non previsto	SI
Caldaia piattaforma	E6	NOx	Semestrale	u	M.d.	350	-	350	-	SI
raccolta		SO ₂	Semestrale	"	M.d.	35	-	35	-	SI
		Polveri	Semestrale	ii.	M.d.	130	-	130	-	SI
Gruppo elettrogeno	E7	SO ₂	Semestrale	u	M.d.	1700	-	1700	-	SI
	NOx	Semestrale	"	M.d.	500	-	500	-	SI	
0.4.0.000	F0.4	Metano	Semestrale	í,	M.d.	Non previsto	Non previsto	Non previsto	Non previsto	SI
2.1.C, 2.2.C E8A	Acetofenone	Semestrale	ii.	M.d.	Non previsto	Non previsto	Non previsto	Non previsto	SI	
0.4.0.00.0	505	Metano	Semestrale	ű	M.d.	Non previsto	Non previsto	Non previsto	Non previsto	SI
2.1.C, 2.2.C	E8B	Acetofenone	Semestrale	"	M.d.	Non previsto	Non previsto	Non previsto	Non previsto	SI
2.1.G, 2.2.G	E9	SOV fumi bitume	Semestrale	ű	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E9A	SOV Nebbie oleose	Semestrale	u	M.d.	210	2.1	300	3	SI
0.4.5.00.5		Polveri	Semestrale	u	M.d.	105	0.07	150	0.1	SI
2.1.E, 2.2.E	10A	Piombo	Semestrale	ii.	M.d.	3.5	0.0175	5	0.025	SI
2.1.F, 2.2.F	E10B	SOV	Semestrale	ii.	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E12	SOV Nebbie oleose	Semestrale	cc .	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E12A	SOV Nebbie oleose	Semestrale	u	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E13	SOV Nebbie oleose	Semestrale	и	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E13A	SOV Nebbie oleose	Semestrale	"	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E13B	SOV Nebbie oleose	Semestrale	ű	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E13C	SOV Nebbie oleose	Semestrale	"	M.d.	210	2.1	300	3	SI



Draka

							L	imiti		
Provenienza/ fase di	Punti di	Parametro	Frequenza	Metodo di	Fonte del	AIA (limiti	obiettivo)	D.Lgs	152/06	Reporting
produzione	emissione		autocontrollo	misura	dato	Concentr. [mg/Nm3]	Flusso di massa [kg/h]	Concentr [mg/Nm3]	Flusso di massa [kg/h]	
		Polveri	Semestrale	ű	M.d.	105	0.07	150	0.1	SI
1.1.E, 1.2.E	E14	Piombo	Semestrale	"	M.d.	3.5	0.0175	5	0.025	SI
1.1.F, 1.2.F, 1.1.H	E15	SOV	Semestrale	ű	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.G, 1.2.G	E16A	SOV Fumi bitume	Semestrale	ű	M.d.	210	2.1	300	3	SI
3.A, 3.D	E20	SOV	Semestrale	u	M.d.	210	2.1	300	3	SI
3.B	E23	SOV Nebbie oleose	Semestrale	u	M.d.	210	2.1	300	3	SI
2.1.G, 2.2.G	E32	SOV Fumi bitume	Semestrale	u	M.d.	210	2.1	300	3	SI
2.0	F00	Polveri	Semestrale	u	M.d.	70	0.105	100	0.15	SI
3.C	E36	Rame	Semestrale	u	M.d.	3.5	0.0175	5	0.025	SI
1.1.D, 1.2.D	E40	SOV Nebbie oleose	Semestrale	u	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E41A	SOV Nebbie oleose	Semestrale	u	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E41B	SOV Nebbie oleose	Semestrale	u	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E42	SOV Nebbie oleose	Semestrale	ű	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E43	SOV Nebbie oleose	Semestrale	u	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E44	SOV Nebbie oleose	Semestrale	и	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E45	SOV Nebbie oleose	Semestrale	и	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.E, 1.2.E,	E40	Polveri	Semestrale	u	M.d.	105	0.07	150	0.1	SI
2.1.E, 2.2.E	E46	Piombo	Semestrale	u	M.d.	3.5	0.0175	5	0.025	SI
1.1.F,1.2.F, 2.1.F, 2.2.F	E47	SOV	Semestrale	и	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.G, 1.2.G	E48	SOV Fumi bitume	Semestrale	и	M.d.	210	2.1	300	3	SI
		Polveri	Semestrale	ıı.	M.d.	130	-	130	-	SI
Gruppo elettrogeno	E49	SO ₂	Semestrale	u	M.d.	1700	-	1700	-	SI
2.2.4.090110		NOx	Semestrale	и	M.d.	500	-	500	-	SI





							L	imiti		
Provenienza/ fase di	Punti di	Parametro	Frequenza	Metodo di	Fonte del	AIA (limiti	obiettivo)	D.Lgs	152/06	Reporting
produzione	emissione		autocontrollo	misura	dato	Concentr. [mg/Nm3]	Flusso di massa [kg/h]	Concentr [mg/Nm3]	Flusso di massa [kg/h]	
Forno pulizia filiere	E50	Polveri	Semestrale	ű	M.d.	105	0.07	150	0.1	SI
2.1.C, 2.2.C	E51	Polveri	Semestrale	ű	M.d.	105	0.07	150	0.1	SI
210 220		SOV	Semestrale	ű	M.d.	210	2.1	300	3	SI
2.1.C, 2.2.C	E52	NOx	Semestrale	и	M.d.	Non previsto	Non previsto	Non previsto	Non previsto	SI
2.1.C, 2.2.C	E53	Metano	Semestrale	u	M.d.	Non previsto	Non previsto	Non previsto	Non previsto	SI
2.1.0, 2.2.0	E33	Acetofenone	Semestrale	u	M.d.	Non previsto	Non previsto	Non previsto	Non previsto	SI
2.1.C, 2.2.C	E54	Metano	Semestrale	и	M.d.	Non previsto	Non previsto	Non previsto	Non previsto	SI
2.1.0, 2.2.0	⊑34	Acetofenone	Semestrale	u	M.d.	Non previsto	Non previsto	Non previsto	Non previsto	SI
2.1.C, 2.2.C	E55	Metano	Semestrale	u	M.d.	Non previsto	Non previsto	Non previsto	Non previsto	SI
2.1.0, 2.2.0	E00	Acetofenone	Semestrale	и	M.d.	Non previsto	Non previsto	Non previsto	Non previsto	SI
2.1.C, 2.2.C	E56	Metano	Semestrale	ű	M.d.	Non previsto	Non previsto	Non previsto	Non previsto	SI
2.1.0, 2.2.0	⊏30	Acetofenone	Semestrale	и	M.d.	Non previsto	Non previsto	Non previsto	Non previsto	SI
1.1.D, 1.2.D	E57	SOV Nebbie oleose	Semestrale	и	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E58	SOV Nebbie oleose	Semestrale	u	M.d.	210	2.1	300	3	SI
Nastrini giunti	E61	SOV	Semestrale	u	M.d.	210	2.1	300	3	SI
1.1.D, 1.2.D	E62	SOV nebbie oleose	Semestrale	UNI 16911	M.d.	210	2.1	300	3	SI
		SO ₂	Semestrale	"	M.d.	35	-	35	-	SI
Caldaia	E108	NOx	Semestrale	cc .	M.d.	350	-	350	-	SI
		SO ₂	Semestrale	££	M.d.	35	-	35	-	SI
Caldaia	E109	NOx	Semestrale	cc .	M.d.	350	-	350	-	SI
0.11.2	E440	SO ₂	Semestrale	ű	M.d.	35	-	35	-	SI
Caldaia	E110	NOx	Semestrale	ű	M.d.	350	-	350	-	SI
0.11.2	E440	SO ₂	Semestrale	ű	M.d.	35	-	35	-	SI
Caldaia	E113	NOx	Semestrale	ű	M.d.	350	-	350	-	SI

Note: M.d.= Misura diretta





1.6 - Emissioni in acqua

Tabella 1.6.1 - Punti di emissione

Punto di emissione	Provenienza	Recapito (fognatura, corpo idrico)	Impianto di Trattamento	Durata emissione giorni/anno	Durata emissione ore/giorno	Reporting
Fogna	Servizi igienici	fognatura	disoleazione	365	4	SI
Mare	Acque pluvialì	mare	disoleazione	100	1	SI

Tabella 1.6.2 - Inquinanti monitorati – scarico in fogna

					Metodo di misura			Limiti	
Provenienza/ fase di produzione	Punto di emissione	Parametro	UM	Frequenza autocontrollo	misura	Fonte del dato	AIA	D.Lgs 152/06 Tab3 all5 parte III scarico in pubblica fognatura	Reporting
Servizi igienici		рН	-	trimestrale	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	M.d.	5.5-9.5	5.5-9.5	SI
		temperatura	°C	trimestrale	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	M.d.	-	-	SI
		odore	Tasso di diluizione	trimestrale	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	M.d.	Non deve essere causa di molestie	Non deve essere causa di molestie	SI
		colore	-	trimestrale	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	M.d.	Non percett. diluizione 1:40	Non percett. diluizione 1:40	SI
		Materiali grossolani	-	trimestrale	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	M.d.	Assenti	Assenti	SI
		Cloro attivo libero	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	M.d.	0.3	0.3	SI
		SST	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	M.d.	200	200	SI
	Fogna	BOD5	mg/l O ₂	trimestrale	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	M.d.	250	250	SI
		COD	mg/l O ₂	trimestrale	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	M.d.	500	500	SI
		Azoto nitroso	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	M.d.	0.6	0.6	SI
		Azoto nitrico	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	M.d.	30	30	SI
		Azoto Ammoniacale	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	M.d.	30	30	SI
		Tensioattivi totali	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5170/80 Man 29 2003	M.d.	4	4	SI
		Fosforo totale	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	M.d.	10	10	SI
		Alluminio	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	2	2	SI





					Metodo di			Limiti		
Provenienza/ fase di produzione	Punto di emissione	Parametro	UM	Frequenza autocontrollo	misura	Fonte del dato	AIA	D.Lgs 152/06 Tab3 all5 parte III scarico in pubblica fognatura	Reporting	
		Arsenico	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	0.5	0.5	SI	
		Cadmio	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	0.02	0.02	SI	
		Cromo totale	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	4	4	SI	
		Rame	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	0.4	0.4	SI	
		Ferro	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	4	4	SI	
		Mercurio	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	0.005	0.005	SI	
		Manganese	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	4	4	SI	
		Nichel	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	4	4	SI	
		Piombo	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	0.3	0.3	SI	
		Selenio	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	0.03	0.03	SI	
		Zinco	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	1	1	SI	
		Boro	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	4	4	SI	
		Bario	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	-	-	SI	
		Cromo VI	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	M.d.	0.2	0.2	SI	
		Stagno	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	-	-	SI	
		Fluoruri	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	M.d.	12	12	SI	
		Cloruri	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003	M.d.	1200	1200	SI	
		Solfati	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	M.d.	1000	1000	SI	
		Cianuri totali	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	M.d.	1	1	SI	
		Solfuri	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	M.d.	2	2	SI	
		Solfiti	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	M.d.	2	2	SI	
		Grassi e oli animali e vegetali	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	M.d.	40	40	SI	





					Metodo di			Limiti	
Provenienza/ fase di produzione	Punto di emissione	Parametro	UM	Frequenza autocontrollo	misura	Fonte del dato	AIA	D.Lgs 152/06 Tab3 all5 parte III scarico in pubblica fognatura	Reporting
		Idrocarburi Totali	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	M.d.	10	10	SI
		Fenoli	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	M.d.	1	1	SI
		Aldeidi	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003	M.d.	2	2	SI
		Solventi Organici Aromatici	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	M.d.	0.4	0.4	SI
		Solventi Organici Azotati	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	M.d.	0.2	0.2	SI
		Pesticidi Fosforati	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	M.d.	0.1	0.1	SI
		Pesticidi Totali	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	M.d.	0.05	0.05	SI
		Aldrin	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	M.d.	0.01	0.01	SI
		Dieldrin	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	M.d.	0.01	0.01	SI
		Endrin	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	M.d.	0.002	0.002	SI
		Isodrin	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	M.d.	0.002	0.002	SI
		Solventi Clorurati	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	M.d.	2	2	SI
		Escherichia Coli	UFC/100 ml	trimestrale	APAT CNR IRSA 7030 Man 29 2003	M.d.	5000	5000	SI
		Saggio Daphnia Magna	% immobili	trimestrale	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	M.d.	80	80	SI

Note: M.d.= Misura diretta

Tabella 1.6.3 - Inquinanti monitorati – scarico in mare

Duamenia mand					Metodo di	Fonte	Lir	niti	
Provenienza/ fase di produzione	Punto di emissione	Parametro	UM	Frequenza autocontrollo	misura	del dato	AIA	D.Lgs 152/06 Tab3 all5 parte III scarico in acque superficiali	Reporti ng
Acque pluviali		рН	-	trimestrale	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	M.d.	5.5-9.5	5.5-9.5	SI
	Mare	temperatura	°C	trimestrale	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	M.d.	-	-	SI
		Odore	Tasso di diluizio	trimestrale	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	M.d.	Non deve essere causa di molestie	Non deve essere causa di molestie	SI



Draka

					Metodo di	Fonte	Lir	niti	
Provenienza/ fase di produzione	Punto di emissione	Parametro	UM	Frequenza autocontrollo	misura	del dato	AIA	D.Lgs 152/06 Tab3 all5 parte III scarico in acque superficiali	Reporti ng
		Colore	-	trimestrale	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	M.d.	Non percett. diluizione 1:20	Non percett. diluizione 1:20	SI
		Materiali grossolani	-	trimestrale	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	M.d.	Assenti	Assenti	SI
		Cloro attivo libero	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	M.d.	0.2	0.2	SI
		SST	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	M.d.	80	80	SI
		BOD ₅	mg/l O ₂	trimestrale	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	M.d.	40	40	SI
		COD	mg/l O ₂	trimestrale	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	M.d.	160	160	SI
		Azoto Nitroso	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	M.d.	0.6	0.6	SI
		Azoto Nitrico	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	M.d.	20	20	SI
		Azoto Ammoniacale	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	M.d.	15	15	SI
		Tensioattivi totali	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5170/80 Man 29 2003	M.d.	2	2	SI
		Fosforo totale	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	M.d.	10	10	SI
		Alluminio	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	1	1	SI
		Arsenico	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	0.5	0.5	SI
		Cadmio	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	0.02	0.02	SI
		Cromo totale	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	2	2	SI
		Rame	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	0.1	0.1	SI
		Ferro	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	2	2	SI
		Mercurio	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	0.005	0.005	SI
		Manganese	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	2	2	SI
		Nichel	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	2	2	SI
		Piombo	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	0.2	0.2	SI
		Selenio	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	0.03	0.03	SI



Draka

					Metodo di	Eonto	Lir	niti	
Provenienza/ fase di produzione	Punto di emissione	Parametro	UM	Frequenza autocontrollo	misura	Fonte del dato	AIA	D.Lgs 152/06 Tab3 all5 parte III scarico in acque superficiali	Reporti ng
		Zinco	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	0.5	0.5	SI
		Boro	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	2	2	SI
		Bario	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	20	20	SI
		Cromo VI	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	M.d.	0.2	0.2	SI
		Stagno	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 3010/20 Man 29 2003	M.d.	10	10	SI
		Fluoruri	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	M.d.	6	6	SI
		Cloruri	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003	M.d.	1200	1200	SI
		Solfati	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	M.d.	1000	1000	SI
		Cianuri totali	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	M.d.	0.5	0.5	SI
		Solfuri	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	M.d.	1	1	SI
		Solfiti	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	M.d.	1	1	SI
		Grassi e oli animali e vegetali	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	M.d.	20	20	SI
		Idrocarburi Totali	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	M.d.	5	5	SI
		Fenoli	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	M.d.	0.5	0.5	SI
		Aldeidi	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003	M.d.	1	1	SI
		Solventi Organici Aromatici	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	M.d.	0.2	0.2	SI
		Solventi Organici Azotati	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	M.d.	0.1	0.1	SI
		Pesticidi Fosforati	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	M.d.	0.1	0.1	SI
		Pesticidi Totali	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	M.d.	0.05	0.05	SI
		Aldrin	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	M.d.	0.01	0.01	SI
		Dieldrin	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	M.d.	0.01	0.01	SI
		Endrin	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	M.d.	0.002	0.002	SI





December of					Metodo di	Fonte	Lir	niti	
Provenienza/ fase di produzione	Punto di emissione	Parametro	UM	Frequenza autocontrollo	misura	del dato	AIA	D.Lgs 152/06 Tab3 all5 parte III scarico in acque superficiali	Reporti ng
		Isodrin	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	M.d.	0.002	0.002	SI
		Solventi Clorurati	mg/l	trimestrale	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	M.d.	1	1	SI
		Escherichia Coli	UFC/100 ml	trimestrale	APAT CNR IRSA 7030 Man 29 2003	M.d.	5000	5000	SI
		Saggio Daphnia Magna	% immobili	trimestrale	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	M.d.	50	50	SI

Note: M.d.= Misura diretta

1.7 - Rumore

Tabella 1.7.1 - Rumore

Jelia 1	Numbre						
Valut azion e n.	Posizione punto di misura	Altezza del punto di misura	Ricettore cui è riferita la misura	Condizioni di funzionamento degli impianti	Parametro valutato	Frequenza monitoraggio	Reporting
1	Interno N40.831801 E14.102974	1.5 m	NA	funzionanti	Leq	Triennale	SI
2	Interno N40.831793 E14.103604	1.5 m	NA	Imbarco in corso	Leq	Triennale	SI
3	Interno N40.831732 E14.105831	1.5 m	NA	funzionanti	Leq	Triennale	SI
4	Interno N40.833873 E14.104221	1.5 m	NA	funzionanti	Leq	Triennale	SI
5	Interno N40.833169 E14.102432	1.5 m	NA	funzionanti	Leq	Triennale	SI
6	Esterno N40.833591 E14.102727	1.5 m	NA	funzionanti	Leq	Triennale	SI
7	Esterno N40.833873 E14.104659	1.5 m	NA	funzionanti	Leq	Triennale	SI
8	Esterno N40.833108 E14.106241	1.5 m	NA	funzionanti	Leq	Triennale	SI
9	Esterno Abitazione	1.5 m	N 40.834076 E 14.103706	funzionanti	Leq		

Nota: A seguito di modifiche agli impianti o nuove installazioni, viene ripetuta la fonometria in esterno anche prima della scadenza triennale, per verificare l'impatto sull'ambiente delle modifiche/installazioni. Pertanto anche le posizioni dei punti di misura possono variare in relazione all'ubicazione di queste modifiche/installazioni. Quelli riportati in tabella sono le posizioni dell'ultima fonometria effettuata nel 2011.



PRYSMIAN

Draka

Stabilimento Arco Felice

1.8 - Rifiuti

Tabella 1.8.1 - Rifiuti prodotti

Descrizione Rifiuti	Codice CER	Modalità stoccaggio	Smaltimento (codice)	Recupero (codice)	Modalità di controllo e di analisi	Fonte del dato	Frequenza autocontrollo	Reporting (*)
		Fusti in		,	Peso (t/anno)	4° copia	annuale	
Acido cloridrico	060102*	deposito chiuso	D10	/	Caratterizzazione/analisi	formulario		SI
Rifiuti plastici	070213	Fusti	/	R13	Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
Toner per stampa esauriti	080318	Contenitore in deposito chiuso	D10	/	Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
		Fusti in			Peso (t/anno)	4° copia formulario		
Scorie di piombo	100401*	deposito chiuso	/	R13	Caratterizzazione/analisi		annuale	SI
		Fusti in			Peso (t/anno)	4° copia formulario		
Emulsioni oleose	120109*	deposito chiuso	D10	/	Caratterizzazione/analisi		annuale	SI
Cara a granai		Fusti in			Peso (t/anno)	4° copia formulario		
Cere e grassi esausti	120112*	deposito chiuso	D10	/	Caratterizzazione/analisi		annuale	SI
Fanghi di lavorazione,		Fusti in			Peso (t/anno)	4° copia formulario		
contenenti sostanze pericolose	120114*	deposito chiuso	D10	/	Caratterizzazione/analisi		annuale	SI
Oli minerali per		Fusti in			Peso (t/anno)	4° copia formulario		
circuiti idraulici	130110*	deposito chiuso	D10	/	Caratterizzazione/analisi		annuale	SI
Scarti di olio minerale per	420205*	Fusti in	D40	/	Peso (t/anno)	4° copia formulario		C.
motori, ingranaggi e lubrificazione	130205*	deposito chiuso	D10	/	Caratterizzazione/analisi		annuale	SI
Oli minerali per circuiti idraulici	130307*	Fusti in deposito	D10	/	Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
non clorurati		chiuso	•	,	Caratterizzazione/analisi			<u> </u>
Acque oleose		Fusti in			Peso (t/anno)	4° copia formulario		
prodotte dalla separazione olio/acqua	130507*	deposito chiuso	D10	/	Caratterizzazione/analisi		annuale	SI





Descrizione Rifiuti	Codice CER	Modalità stoccaggio	Smaltimento (codice)	Recupero (codice)	Modalità di controllo e di analisi	Fonte del dato	Frequenza autocontrollo	Reporting (*)
Altri solventi e					Peso (t/anno)	4° copia		
miscele di solventi, alogenati (acqua+cloroformio))	140602*	Fusti in deposito chiuso	D10	/	Caratterizzazione/analisi	formulario	annuale	SI
Altri solventi e miscele di solventi (acqua+ glicole)	140603*	Fusti in deposito chiuso	D10	/	Peso (t/anno) Caratterizzazione/analisi	4° copia formulario	annuale	SI
Imballaggi in carta e cartone	150101	Cassone in esterno		R13	Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
Imballaggi in plastica	150102	Cassone in esterno		R13	Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
Imballaggi in legno	150103	Cassone in esterno		R13	Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
Imballaggi in materiali misti	150106	Cassone in esterno		R13	Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
Imballaggi		Contenitore			Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	
contenenti residui di sostanze pericolose	150110*	in deposito chiuso	D10		Caratterizzazione/analisi	Torridano	annuale	SI
Assorbenti,		Contenitore			Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	
materiali filtranti	150202*	in deposito chiuso	D10		Caratterizzazione/analisi		annuale	SI
Assorbenti, materiali filtranti	150203	Contenitore in deposito chiuso	D10		Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
Rifiuti non specificati altrimenti (Filtri olio)	160107*	Contenitore in deposito chiuso	D10		Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
Batterie al piombo	160601*	Contenitore in deposito chiuso		R13	Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
Soluzioni acquose di scarto	161002	Fusti in deposito chiuso	D10		Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
Bitumi	170301*	Fusti in deposito chiuso	D15	/	Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
Rame,bronzo, ottone	170401	Cassone in esterno		R13	Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
Alluminio	170402	Cassone in esterno		R13	Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI





Descrizione Rifiuti	Codice CER	Modalità stoccaggio	Smaltimento (codice)	Recupero (codice)	Modalità di controllo e di analisi	Fonte del dato	Frequenza autocontrollo	Reporting (*)
Piombo	170403	Pallet all'interno		R13	Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	$\underline{\omega}$
Ferro	170405	Cassone in esterno		R13	Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
Cavi	170411	Cassone in esterno		R13	Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
Rifiuti ospedalieri	180103*	Contenitore presso infermeria	D15		Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI
Fanghi delle fosse settiìche	200304	Autospurgo	D15		Peso (t/anno)	4° copia formulario	annuale	SI

NOTA: L'elenco dettagliato dei rifiuti prodotti e delle relative destinazioni è potenzialmente soggetto a modifiche ma viene presentato annualmente per legge dalla ditta attraverso la dichiarazione MUD. In questo prospetto sono riportate tipologie di rifiuti maggiormente ricorrenti negli anni o potenzialmente producibili nei prossimi anni.

1.9 - Suolo e sottosuolo

Tabella 1.9.1 – Acque di falda

Punto di misura/piezometro	Parametro/ inquinante	UM	Fonte del dato	Frequenza autocontrollo	Reporting (*)
·	Composti Organici aromatici	μg/L	Misura diretta	mensile	SI
PZ1bis	Idrocarburi Policiclici Aromatici	μg/L	Misura diretta	mensile	SI
	Idrocarburi totali (n-esano)	μg/L	Misura diretta	mensile	SI
PZ8	Composti Organici aromatici	μg/L	Misura diretta	mensile	SI
	Idrocarburi Policiclici Aromatici	μg/L	Misura diretta	mensile	SI
	Idrocarburi totali (n-esano)	μg/L	Misura diretta	mensile	SI
	Composti Organici aromatici	μg/L	Misura diretta	mensile	SI
PZ9	Idrocarburi Policiclici Aromatici	μg/L	Misura diretta	mensile	SI
	Idrocarburi totali (n-esano)	μg/L	Misura diretta	mensile	SI

Nota: Controlli eseguiti a seguito dell'esito della Caratterizzazione del Sito e successiva MISE presso l'area del piezometro PZ1, che ha evidenziato la presenza di prodotto idrocarburico surnatante le acque di falda nel piezometro suddetto. Il PZ8 e PZ9 sono stati realizzati, così come da prescrizione ministeriale in sede di Conferenza dei Servizi Decisoria del 22/11/07, a valle del PZ1bis (PZ1 ricostruito e rinominato a seguito della MISE) per monitorare la falda.

(*) Report semestrale da trasmessettere ad ARPAC.



PRYSMIAN

Draka

Stabilimento Arco Felice

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 controllo	Parametri esercizio	UM	Fonte del dato	Frequenza autocontrollo	Reporting (*)
Fusione Piombo	termoregolazione	temperatura	°C	Misura diretta	Ogni ora	NO
Estrusione Piombo	termoregolazione	temperatura	°C	Misura diretta	Ogni ora	NO

^(*) Indicare nel report annuale i controlli con esiti negativi ovvero che hanno riscontrato criticità ed eventi straordinari.

Tabella 2.1.2 - Interventi di manutenzione ordinaria sugli impianti di abbattimento degli inquinanti (ed eventuali fasi critiche del processo)

Macchinario	Tipo di intervento	Frequenza autocontrollo	Reporting (*)
Serbatoi miscela (E12)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Impregnamento VR2 (E12A)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Impregnamento VR2 (E13)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Impregnamento VR1-VR2 (E13A)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Impregnamento VR1-VR5 (E13B)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Impregnamento VR1-VR5 (E13C)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Frettaggio (E15)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Armatrice Brondel(E16A)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Catenaria 1 (E5)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Serbatoi miscela (E9A)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Armatrice Lesmo (E9)	Pulizia elettrofiltri	trimestrale	NO
Armatrice De Angeli (E32)	Pulizia elettrofiltri	trimestrale	NO
Pompa vuoto degasaggio (E40)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Serbatoi miscela (E41A)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Serbatoi miscela (E41B)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Impregnamento VR3 (E42)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Impregnamento VR3 (E43)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Impregnamento VR3 (E44)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Impregnamento VR3 (E45)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Catenaria 2 (E52)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Impregnamento VR4 (E57)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Impregnamento VR4 (E58)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO
Impregamento VR6 (E62)	Pulizia cicloni e spillamento	trimestrale	NO

^(*) Indicare nel report annuale i controlli con esiti negativi, che hanno riscontrato criticità ed eventi anche straordinari.





3 - INDICATORI DI PRESTAZIONE

Tabella 3.1 - Monitoraggio degli indicatori di performance

Indicatore e sua descrizione	Modalità di calcolo	U.M.	Frequenza di monitoraggio	Reporting
Consumo specifico di materia prima Piombo	Bilancio materiali	t/km prodotti	annuale	SI
Consumi specifici di gasolio	Misurazione livello	kg/km prodotti	annuale	SI
Consumi specifici di metano	bollette	m³/km prodotti	annuale	SI
Consumi specifici d'acqua	bollette	m³/km prodotti	annuale	SI
Consumi specifici di energia elettrica	bollette	MWh/km prodotti	annuale	SI