

**C.I.A.P. S.p.A.**  
**Costruzione Italiana Apparecchi Precisione**  
**Atessa (CH)**

**A.I.A. n. DPC025/291 del 22/11/2022**

**“CONTROLLO TECNICO DOCUMENTALE ANNO 2023”**

**RELAZIONE**



**31 MAGGIO 2024**

## SOMMARIO

1. PREMESSA.....	3
2. DESCRIZIONE DELL'AZIENDA.....	3
3. PERSONALE INCARICATO DEGLI AUTOCONTROLLI.....	4
4. COMUNICAZIONI EX-ART.29-DECIES COMMA 1.....	5
5. COMUNICAZIONI EX-ART.29-NONIES COMMA 1.....	6
6. ALTRE COMUNICAZIONI RIGUARDANTI L'A.I.A. ....	6
7. ALTRE COMUNICAZIONI NON RIGUARDANTI L'A.I.A. ....	6
8. ADEMPIMENTO PRESCRIZIONI ORDINARIE A.I.A. ....	6
9. PIANO GESTIONE SOLVENTI 2023.....	7
10. FERMATE, ANOMALIE E RELATIVE AZIONI CORRETTIVE .....	7
11. ESPOSTI, DENUNCE ED ISPEZIONI .....	8
12. INDICATORI DI PRESTAZIONE .....	8
13. PIANI DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO.....	15
14. ALLEGATI.....	16

## 1. PREMESSA

La presente relazione è redatta in conformità all'art.16 dell'A.I.A. n. DPC025/291 del 22/11/2022, allo scopo di:

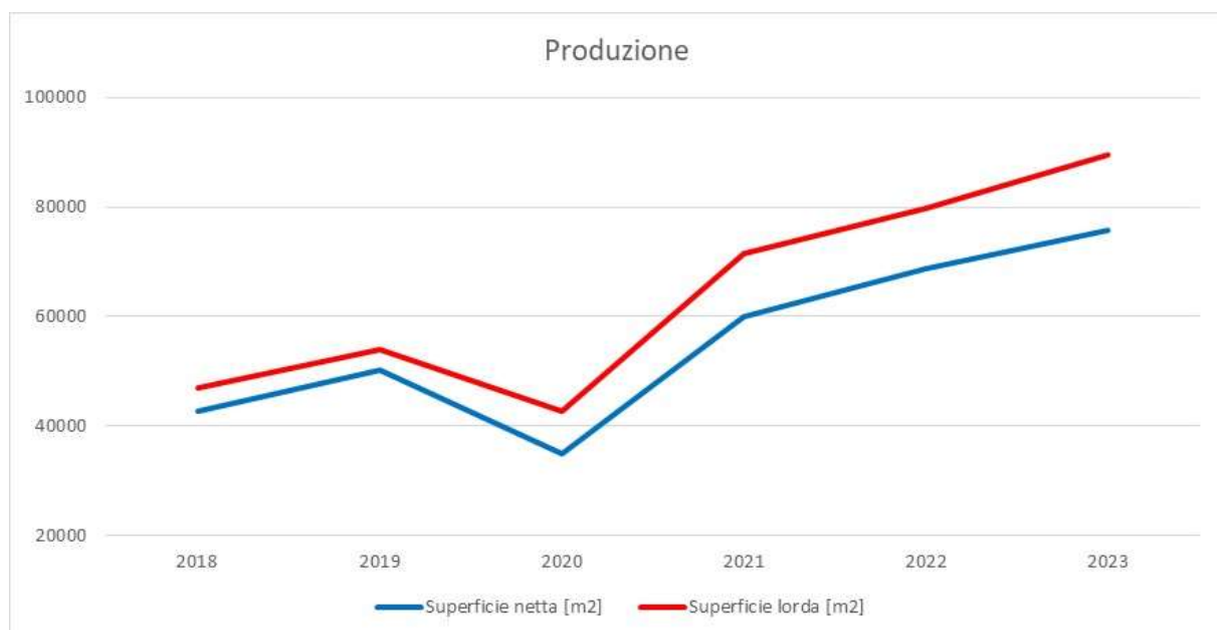
- trasmettere i dati relativi al piano di monitoraggio e controllo
- riepilogare i principali adempimenti di carattere generale relativi ai complessi IPPC
- riepilogare le comunicazioni intercorse con le Autorità relativamente a specifici adempimenti connessi all'A.I.A.
- riportare le variazioni impiantistiche effettuate rispetto alla situazione dell'anno precedente
- riepilogare e commentare i consumi specifici ed i fattori di emissione relativi all'anno di riferimento.

Tutti i dati si riferiscono al 2023.

## 2. DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

La C.I.A.P. S.p.A. svolge l'attività di verniciatura a solvente di particolari in plastica esclusivamente nel periodo diurno.

PRODUZIONE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Superficie netta [m <sup>2</sup> ]	42678	50203	34.980	60011	68669	75826
Superficie lorda [m <sup>2</sup> ]	46946	53982	42.688	71455	79857	89469



Il sito è raggiungibile tramite l'autostrada A14 uscita "Val di Sangro" e la SS. 652 FondoValle Sangro.

L'area totale ammonta a circa 9060 mq così suddivisa:

- Opificio comprensivo di uffici e spogliatoi;
- Fabbricato suddiviso in locale compressori, deposito vernici, magazzino ricambi;
- Pensilina suddivisa in deposito temporaneo rifiuti pericolosi e deposito attrezzature;
- Locale di pompaggio acqua antincendio ed annessa riserva idrica costituita da serbatoio fuori terra;
- Cabina ENEL;
- Piazzali impermeabilizzati.

Gli impianti principali sono costituiti da:

- impianto di verniciatura plastica e relativi aspiratori e pompe di circolazione soluzioni di pretrattamento e velo d'acqua cabine
- impianto di verniciatura metallo simile al precedente, non esercito
- impianto di abbattimento solventi, costituito da un rotoconcentratore e relativi aspiratori centrifughi nonché da un postcombustore e relativo aspiratore centrifugo
- impianto di trattamento acque di 1° pioggia.

### 3. PERSONALE INCARICATO DEGLI AUTOCONTROLLI

In riferimento al piano di monitoraggio e controllo in vigore, nella tabella seguente sono esplicitate le attività svolte ed i relativi esecutori.

Controllo	Descrizione	Esecutore
<b>Emissioni in aria</b> Analisi E01, E02, E03, E04, E05, PC, E08, E11, E12	Campionamento e Analisi	<b>LabAnalysis S.r.l.</b> Via Bolzano 6/P – San Giovanni Teatino (CH) (Laboratorio certificato UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e UNI ISO 45001; accreditato n°0142L)
<b>Rifiuti</b> Analisi di caratterizzazione	Campionamento e Analisi	<b>Testing Point 10 S.r.l.</b> Via Italia 19 – Atessa (CH) (Laboratorio accreditato n°0726L)
<b>Emissioni in acqua</b> Analisi acque di 1° e 2° pioggia		
<b>Emissioni nel sottosuolo</b> Analisi acque sotterranee		

Controllo	Descrizione	Esecutore
<b>Emissioni nel sottosuolo</b> Ricostruzione piezometrica	Rilievi piezometrici e relazione tecnica	<b>Dott. Geol. Nicola Labbrozzi</b> Via Fabio Filzi 2 – Lanciano (CH) (Ordine Geologi Regione Abruzzo n°153)
<b>Emissioni in aria</b> Controllo generale e rigenerazione ad alta temperatura impianto di abbattimento RTO-PC	Misurazioni e relazione tecnica Registro manutenzioni	<b>Ene Engineering S.r.l.</b> Via 1° maggio 32 – Muggiò (MB)
<b>Emissioni in aria</b> Sostituzione filtri cabine e RTO	Sostituzione e Registro manutenzione	<b>Catena Servizi Srl, Personale interno</b>
<b>Emissioni in aria/Energia</b> Verifica efficienza e calibrazione bruciatori industriali	Misurazioni, controlli e rapporti di intervento	<b>Guerrino Carpineta</b> Via Pugliesi 26 – Perano (CH)
<b>Emissioni in aria/Energia</b> Verifica efficienza energetica e manutenzione impianti termici civili	Misurazioni, controlli, rapporti di efficienza energetica e libretti di impianto	
<b>Piazzali e depositi</b>	Controlli visivi e Registro manutenzione	<b>Personale interno, consulenti</b>
<b>Griglie deposito temporaneo DT1</b> Stato di pulizia	Controlli visivi, eventuale pulizia e Registro manutenzione	<b>Catena Servizi Srl, Personale interno</b>

#### 4. COMUNICAZIONI EX-ART.29-DECIES COMMA 1

- PEC del 21/02/2023 - Comunicazione di avanzamento progetti e prescrizioni A.I.A.: avanzamento prescrizioni su emissioni in atmosfera, avanzamento prescrizioni su scarichi idrici, avanzamento prescrizioni su rifiuti (realizzazione nuovo deposito fuori terra EER 080120), avanzamento prescrizioni su acque sotterranee, chiusura prescrizioni su OTNOC (installazione valvola di intercettazione acque di spegnimento incendi eccedenti la capacità di accumulo dell'impianto di 1° pioggia), avanzamento progettazione SGA e piano gestione risorse idriche
- PEC del 24/05/2023 - Comunicazione di avanzamento progetti e prescrizioni A.I.A.: chiusura prescrizioni su emissioni in atmosfera, avanzamento prescrizioni su scarichi idrici (avvio volontario rifacimento manto di copertura piazzali e contestuale rimozione delle placche solide presenti sul vecchio manto), chiusura prescrizioni su rifiuti (avvio

nuovo deposito fuori terra EER 080120), chiusura prescrizioni su acque sotterranee, avanzamento progettazione SGA e piano gestione risorse idriche

- PEC del 21/07/2023 – Comunicazione di chiusura prescrizione scarichi idrici: conclusione rifacimento manto di copertura piazzali e contestuale rimozione placche solide, analisi sugli scarichi per la verifica dell'efficacia dell'intervento rispetto alla presenza di alcuni metalli, in particolare Rame e Zinco, esito positivo.

## **5. COMUNICAZIONI EX-ART.29-NONIES COMMA 1**

Nel 2023 la C.I.A.P. non ha avanzato all'Autorità Competente richieste di modifica.

## **6. ALTRE COMUNICAZIONI RIGUARDANTI L'A.I.A.**

- PEC del 06/07/2023 – Invio modulo "ALL Formato reporting\_MCP\_CIAP.xlsx" relativo a comunicazione dati emissioni di CO (rif. anno 2019) da medi impianti di combustione.

## **7. ALTRE COMUNICAZIONI NON RIGUARDANTI L'A.I.A.**

- PEC del 20/03/2023 - Comunicazione ex.art.245 contaminazione acque di falda e riscontro a nota Prot. n° 0002971 del 06/02/2023 Provincia di Chieti
- PEC del 26/06/2023 – Nuova istanza di concessione ad ARAP (in seguito alle mutate condizioni organizzative) per l'approvvigionamento idrico potabile/industriale e per lo scarico di acque domestiche/prima pioggia/seconda pioggia
- PEC del 05/09/2023 – Invio del Piano di Caratterizzazione ai sensi dell'art.242 comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. (non ricevuti riscontri)

## **8. ADEMPIMENTO PRESCRIZIONI ORDINARIE A.I.A.**

Nel corso del 2023 sono state regolarmente portate a termine le attività riportate nel Cronoprogramma 2023 e adempiute le prescrizioni generali dell'A.I.A. e del D.Lgs. 152/2006 Parte II e s.m.i., in particolare le seguenti:

- Comunicazione pagamento tariffe AIA ex art.29-decies, c. 3 D.Lgs. 152/06 Parte II e s.m.i., relativamente alle attività previste dal D.M. 24/04/08 art.3, comma 1 e comma 2 (inviata con PEC del 27/01/2023);
- Dichiarazione E-PRTR 2023 (inviata con PEC il 25/04/2023);
- Invio relazione annuale AIA 2022 (inviata con PEC del 01/06/2023).

## **9. PIANO GESTIONE SOLVENTI 2023**

Si rimanda alla documentazione allegata, che dimostra la conformità del PGS 2023 rispetto ai parametri stabiliti dal Provvedimento A.I.A. n. DPC025/291 del 22/11/2022.

Come accennato nella Relazione annuale 2022 e come riportato nel PGS 2023, nel 2023 abbiamo allargato la base dei dati finalizzati alla migliore determinazione dell'efficienza dell'impianto di abbattimento COV e della quantità dei COV termodistrutti, mediante n.2 controlli supplementari monte-valle sul punto di emissione PC.

## **10. FERMATE, ANOMALIE E RELATIVE AZIONI CORRETTIVE**

### IMPIANTO DI ABBATTIMENTO COV

L'impianto di abbattimento COV non ha subito fermate prolungate o anomalie diverse dalle microfermate (es. per sbalzi di corrente), normali fermate di fine turno giornaliero, fine lavorazione settimanale e di sospensione per fermo produttivo.

### CONTAMINAZIONE ACQUE SOTTERRANEE

Da diversi anni è in essere un carteggio molto fitto con il Settore Ambiente della Provincia di Chieti con il coinvolgimento di altri enti (Regione Abruzzo, A.R.T.A., Comune di Atessa, A.S.L. di Chieti, Polizia Provinciale, Prefettura) riguardo la situazione di contaminazione più volte dichiarata da C.I.A.P., contaminazione però della quale la stessa si ritiene soggetto non responsabile.

Nel corso del monitoraggio delle acque sotterranee effettuato a Dicembre 2022 (piezometri PZ3, PZ4 bis e PZ5), è emerso il superamento delle CSC di alcune sostanze, come riportato nelle schede di reporting; dal momento che tali sostanze non sono riconducibili all'attività produttiva di C.I.A.P., è stata prodotta alle Autorità la dovuta comunicazione ai sensi dell'art.245 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. (inviata via PEC il 20/03/2023). A fronte di questo

ulteriore riscontro, abbiamo deciso di incaricare un professionista in geologia per la redazione di un Piano di Caratterizzazione, al fine di stabilire una linea di azione in accordo con le Autorità interessate; Il PdC è stato inviato con PEC del 05/09/2023, rispetto al quale non sono stati ricevuti riscontri.

#### ALTRE ANOMALIE

Nessuna.

### **11. ESPOSTI, DENUNCE ED ISPEZIONI**

Nel corso del 2023 CIAP non ha ricevuto, in materia ambientale, esposti o denunce da autorità ed organi di controllo, né segnalazioni o lamentele da altre parti terze interessate. A Giugno 2023 A.R.T.A. Abruzzo – Distretto di Chieti ha avviato l'ispezione programmata 2023 che si è conclusa a Gennaio 2024: il rapporto finale ha evidenziato una non conformità relativamente alla redazione del Piano Gestione Solventi 2022, che ha dato successivamente luogo ad un verbale di accertamento e contestazione, al quale CIAP non ha fatto opposizione.

### **12. INDICATORI DI PRESTAZIONE**

Le prestazioni ambientali dello stabilimento C.I.A.P. di Atessa possono essere valutate in riferimento ai consumi assoluti e specifici nonché ai fattori di emissione riepilogati nelle tabelle seguenti relative agli ultimi 6 anni, estratte dalle rispettive schede di reporting.

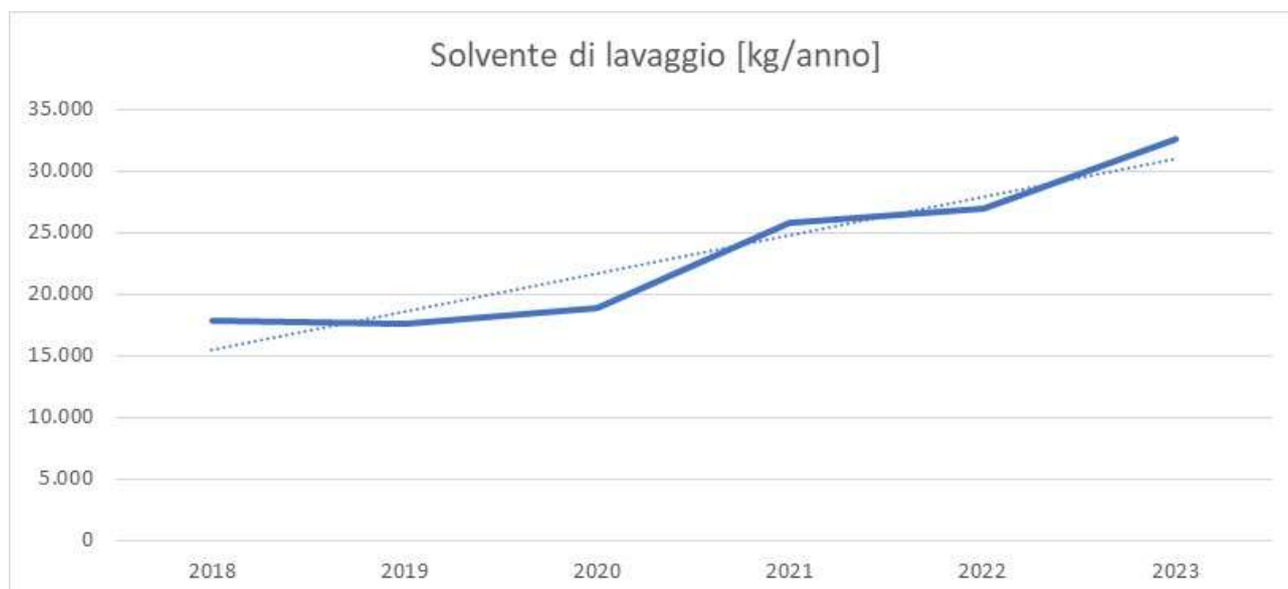
#### **Consumi assoluti e specifici 2023**

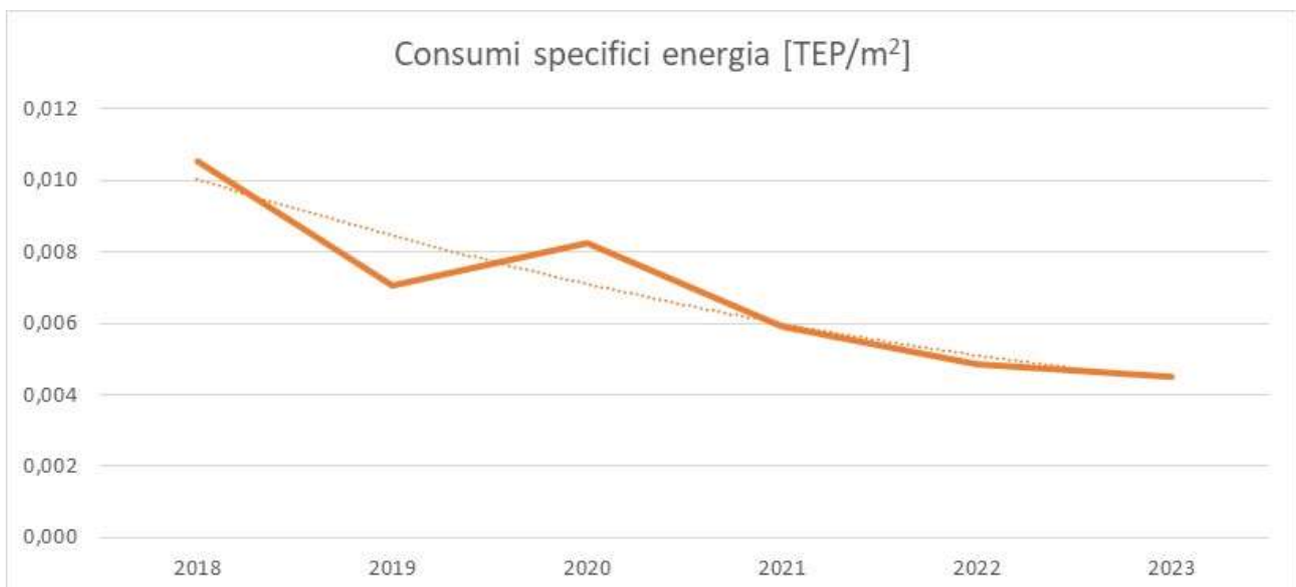
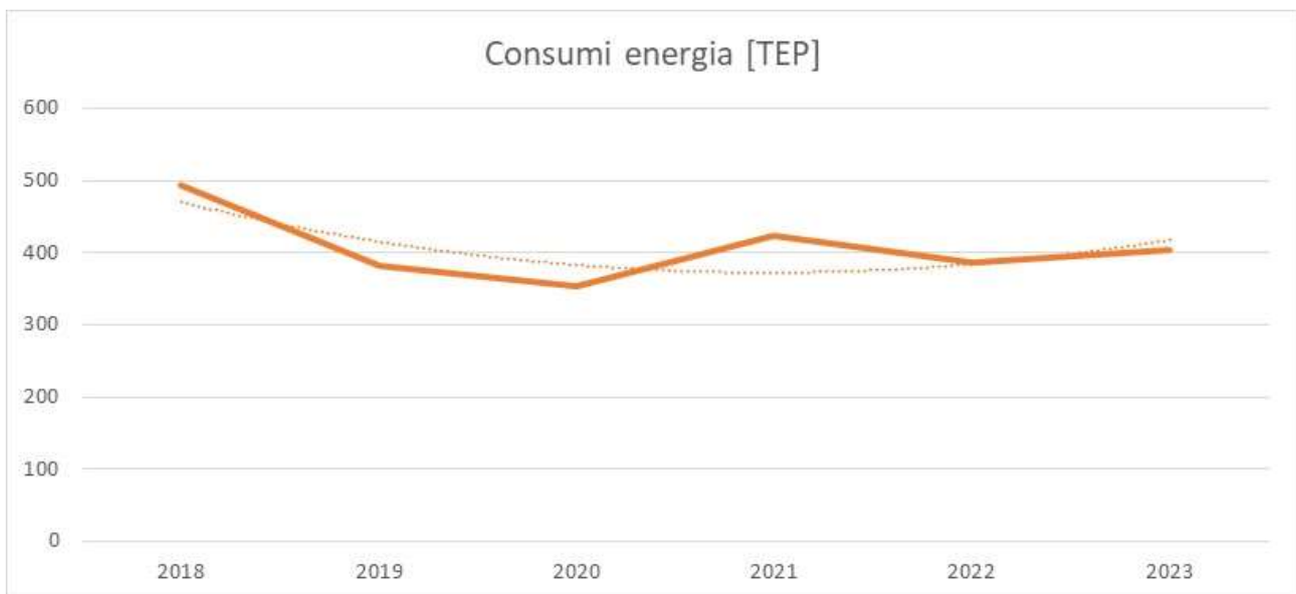
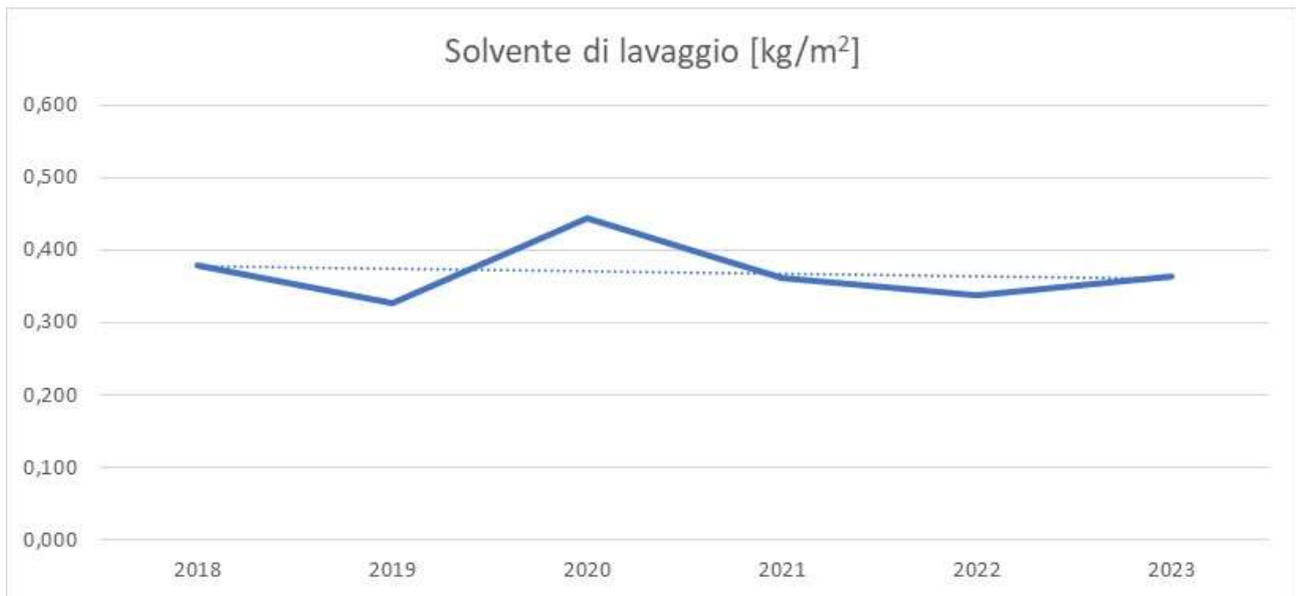
Materia prima			Superficie verniciata prodotta			Consumo specifico	
Tipo	Quantità	UdM	Tipo	Quantità	UdM	Valore specifico	UdM
Acqua industriale	4.605	m <sup>3</sup>	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	51,470	l/m <sup>2</sup>
Acqua potabile	750	m <sup>3</sup>	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	8,383	l/m <sup>2</sup>
Energia elettrica (MT)	1.151	MWh	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	12,860	kWh/unità
Energia termica	2.334	MWh	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	26,085	kWh/unità
Vernici	42.930	kg	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	0,480	kg/m <sup>2</sup>
Diluenti	19.423	kg	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	0,217	kg/m <sup>2</sup>
Catalizzatori	7.315	kg	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	0,082	kg/m <sup>2</sup>
Solvente di lavaggio	32.566	kg	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	0,364	kg/m <sup>2</sup>

## Riepiloghi consumi assoluti e specifici

Tipo	2018	2019	2020	2021	2022	2023	UdM
Acqua industriale	8.429	1.500	4.684	4.327	5.500	4.605	m <sup>3</sup>
Acqua potabile	1.492	432	582	347	392	750	m <sup>3</sup>
Vernici	40.386	38.874	30.054	37.148	28.005	42.930	kg
Diluenti	16.052	12.982	11.614	17.636	21.628	19.423	kg
Catalizzatori	7.220	7.025	5.395	6.835	7.095	7.315	kg
Solvente di lavaggio	17.829	17.597	18.936	25.771	26.949	32.566	kg
Energia elettrica (MT)	1.045,604	1.010,087	809,121	1.010,036	1.048,373	1.150,546	MWh
Energia termica	3.501,092	2.252,361	2.363,511	2.751,855	2.367,853	2.219,667	MWh
Energia totale	494	381	353	424	387	404	tep

Tipo	2018	2019	2020	2021	2022	2023	UdM
Acqua industriale	179,547	27,787	109,726	60,556	68,873	51,470	l/m <sup>2</sup>
Acqua potabile	31,781	8,003	13,634	4,856	4,909	8,383	l/m <sup>2</sup>
Vernici	0,860	0,720	0,704	0,520	0,351	0,480	kg/m <sup>2</sup>
Diluenti	0,342	0,240	0,272	0,247	0,271	0,217	kg/m <sup>2</sup>
Catalizzatori	0,154	0,130	0,126	0,096	0,089	0,082	kg/m <sup>2</sup>
Solvente di lavaggio	0,380	0,326	0,444	0,361	0,337	0,364	kg/m <sup>2</sup>
Energia elettrica (MT)	22,273	18,712	18,954	14,135	13,128	12,860	kWh/m <sup>2</sup>
Energia termica	74,577	41,724	55,367	38,512	29,651	24,809	kWh/m <sup>2</sup>
Energia totale	0,011	0,007	0,008	0,006	0,005	0,005	tep/m <sup>2</sup>





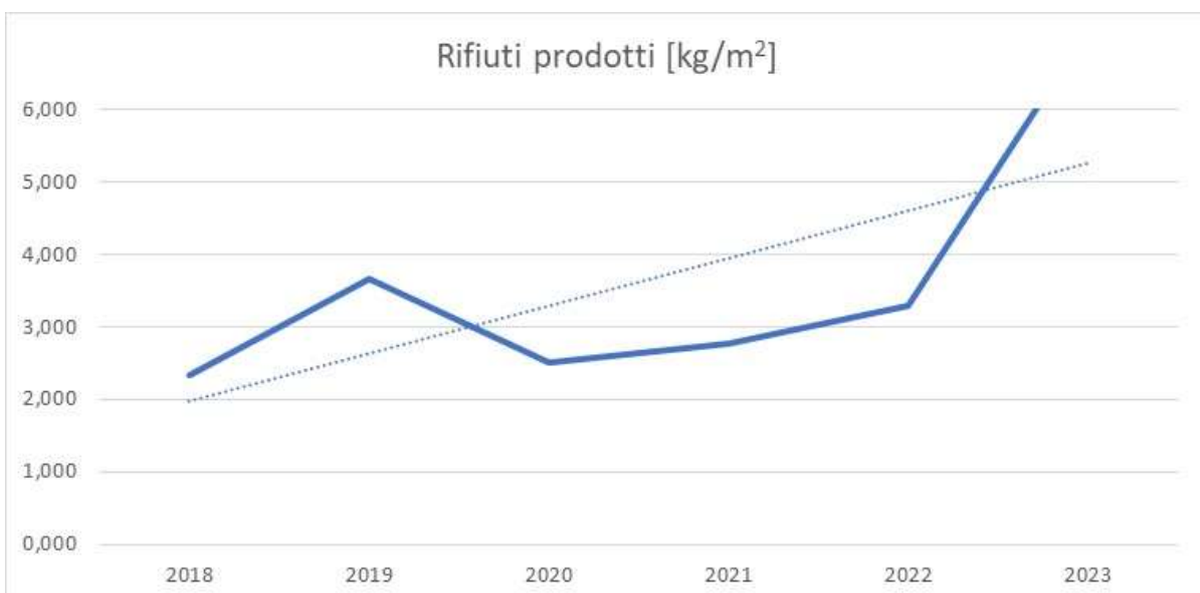
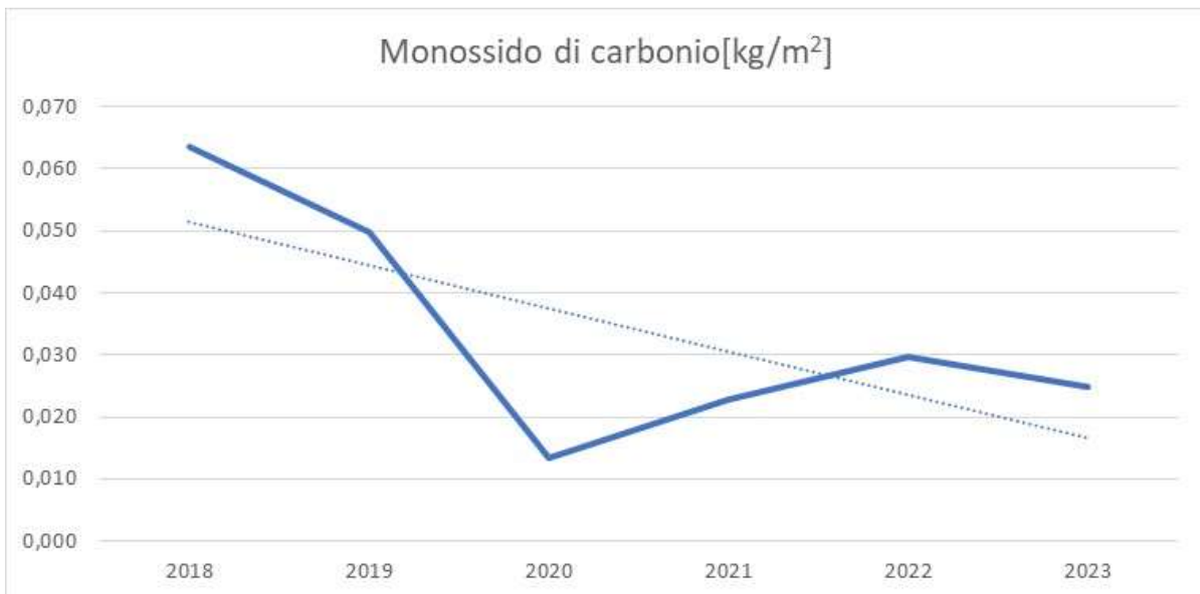
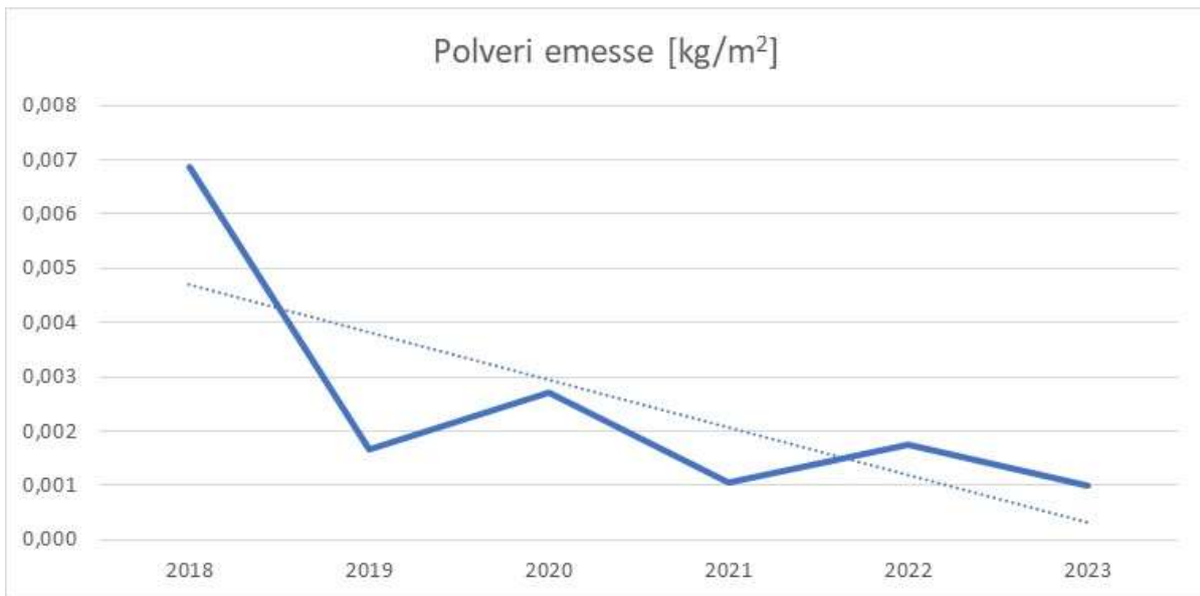
**Fattori di emissione 2023**

Matrice	Emissione			Prodotto finito			Fattore di emissione	
	Inquinante	Quantità	UdM	Sup. verniciata	Quantità	UdM	Valore specifico	UdM
ARIA	Polveri	129,970	kg/anno	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	0,001	kg/m <sup>2</sup>
	COV	4,600	t <sub>cov</sub> /anno	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	51,412	g <sub>cov</sub> /m <sup>2</sup>
	CO	2.219,667	kg/anno	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	0,025	kg/m <sup>2</sup>
	Nox	1.802,928	kg/anno	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	0,020	kg/m <sup>2</sup>
RIFIUTI	Vernici esauste	50.320	kg/anno	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	0,562	kg/m <sup>2</sup>
	Morchie di verniciatura	23.580	kg/anno	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	0,264	kg/m <sup>2</sup>
	Acque di verniciatura	458.120	kg/anno	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	5,120	kg/m <sup>2</sup>
	Imballaggi non contaminati	24.270	kg/anno	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	0,271	kg/m <sup>2</sup>
	Imballaggi contaminati	6.140	kg/anno	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	0,069	kg/m <sup>2</sup>
	Materiali assorbenti e filtranti	10.184	kg/anno	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	0,114	kg/m <sup>2</sup>
	Plastica carene	62.953	kg/anno	lorda	89.469	m <sup>2</sup>	0,704	kg/m <sup>2</sup>

**Riepilogo fattori di emissione assoluti e specifici**

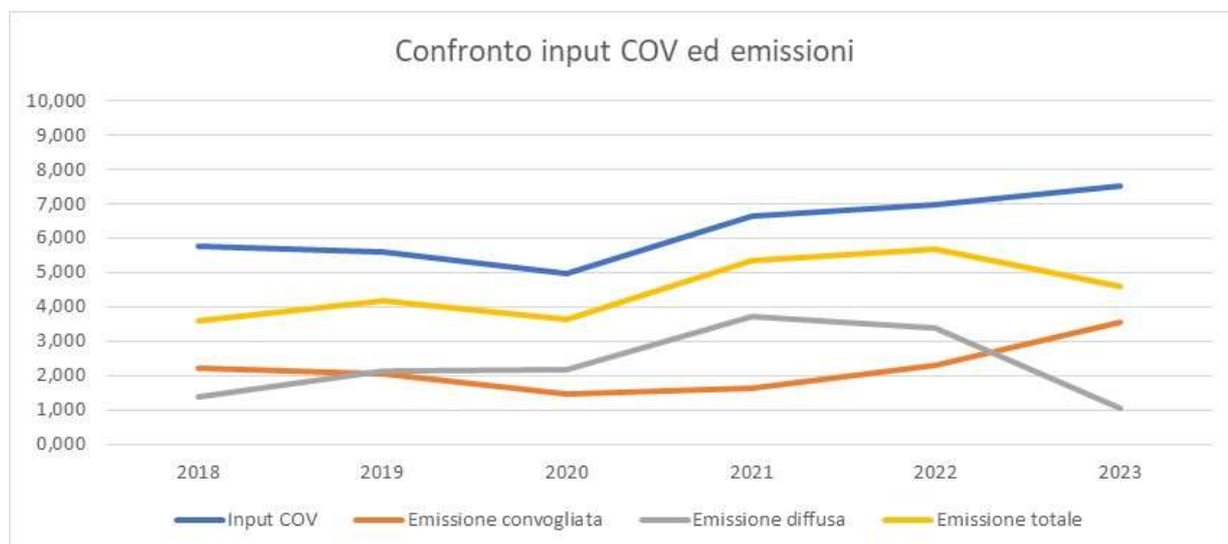
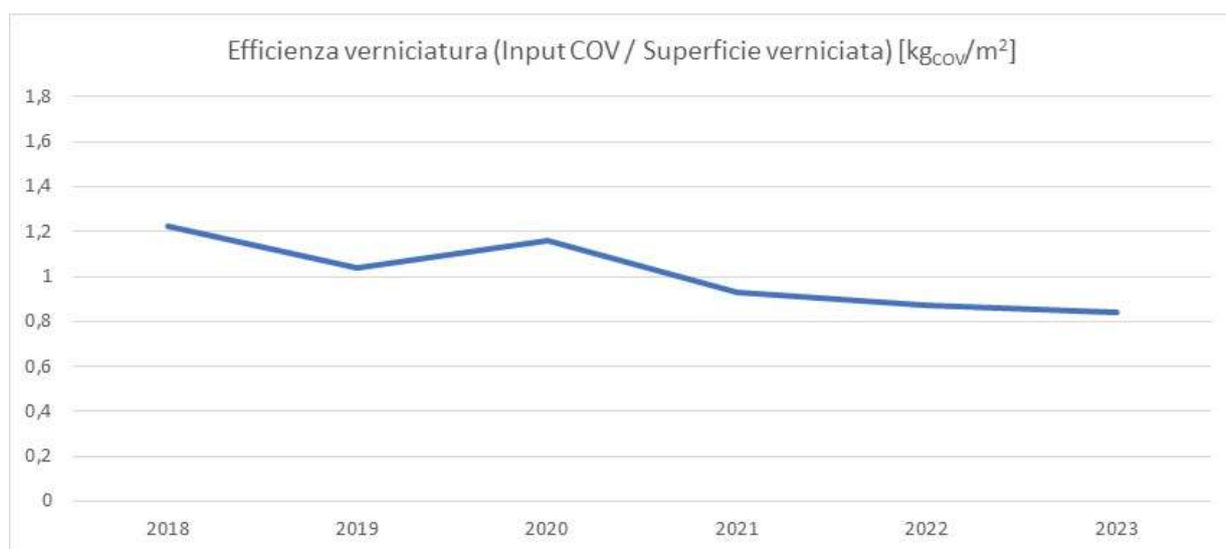
Inquinante		2018	2019	2020	2021	2022	2023	UdM
ARIA	Polveri	322,225	89,753	115,639	75,659	140,268	129,970	kg/anno
	COV	3.586,428	4.177,761	3.618,000	5,355	5,689	4,600	kgCOV/anno
	CO	2.977,690	2.686,425	571,345	1.625,184	2.374,063	2.219,667	kg/anno
	NOx	303,879	143,174	318,676	2.240,281	2.148,221	1.180,604	kg/anno
RIFIUTI	Vernici esauste	18.240	25.240	23.300	36.860	37.220	50.320	kg/anno
	Morchie di verniciatura	25.620	24.620	17.500	16.160	24.780	23.580	kg/anno
	Acque di verniciatura	30.940	85.420	28.900	85.700	144.120	458.120	kg/anno
	Imballaggi non contaminati	18.300	22.210	18.130	23.040	22.750	24.270	kg/anno
	Imballaggi contaminati	4.360	8.120	4.740	6.020	5.820	6.140	kg/anno
	Materiali assorbenti e filtranti	3.650	2.840	4.830	7.484	7.946	10.184	kg/anno
	Plastica carene	9.030	29.740	9.810	23.290	20.930	62.953	kg/anno

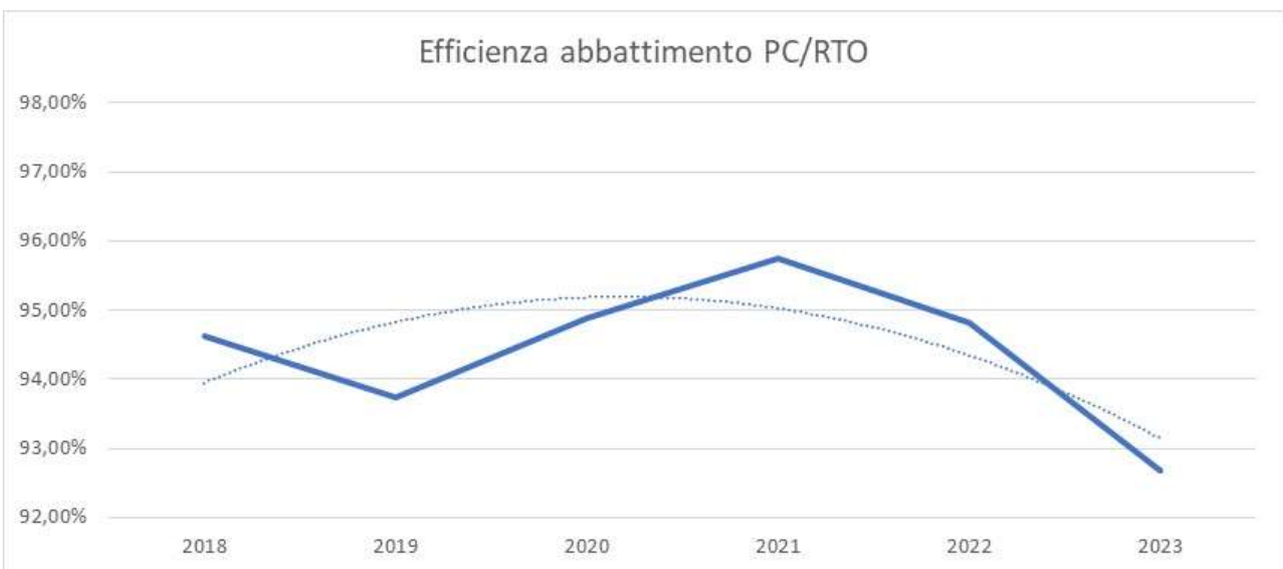
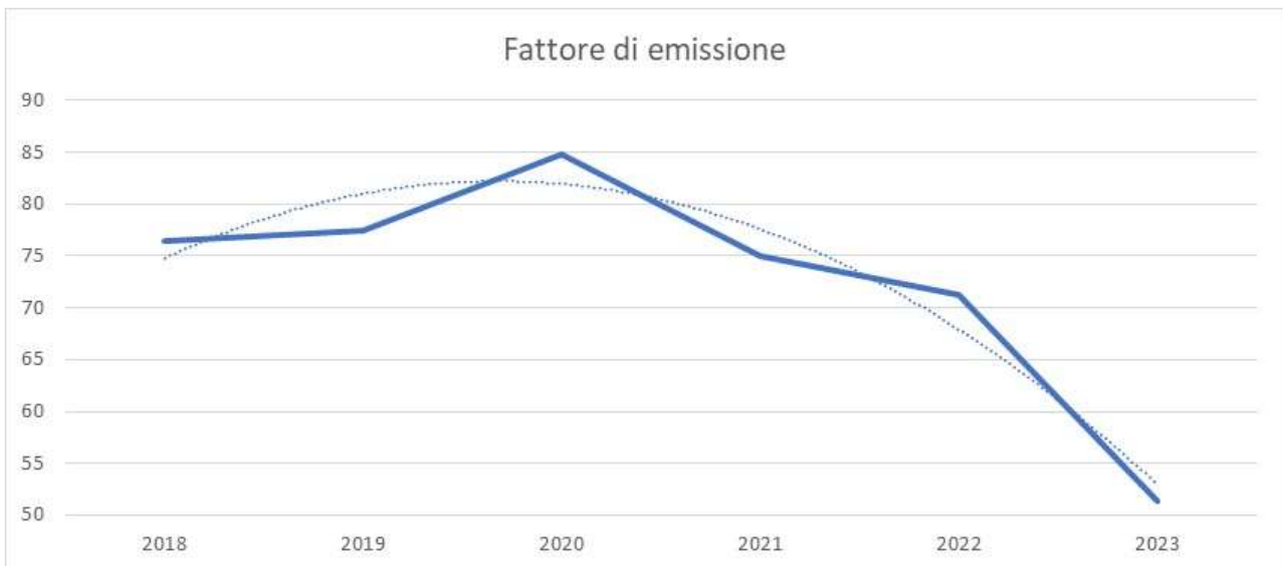
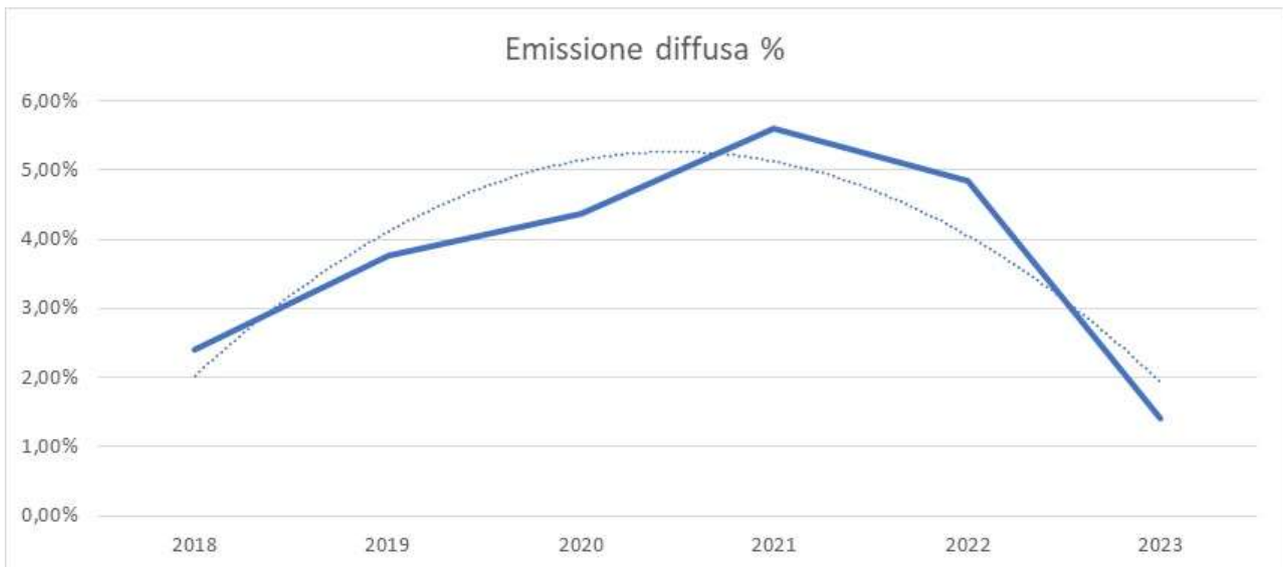
Inquinante		2018	2019	2020	2021	2022	2023	UdM
ARIA	Polveri	0,007	0,002	0,003	0,001	0,002	0,001	kg/m <sup>2</sup>
	COV	76,395	77,392	84,761	74,948	71,239	51,412	gCOV/m <sup>2</sup>
	CO	0,063	0,050	0,013	0,023	0,030	0,025	kg/m <sup>2</sup>
	NOx	0,006	0,003	0,007	0,031	0,027	0,020	kg/m <sup>2</sup>
RIFIUTI	Vernici esauste	0,389	0,468	0,546	0,516	0,466	0,562	kg/m <sup>2</sup>
	Morchie di verniciatura	0,546	0,456	0,410	0,226	0,310	0,264	kg/m <sup>2</sup>
	Acque di verniciatura	0,659	1,582	0,677	1,199	1,805	5,120	kg/m <sup>2</sup>
	Imballaggi non contaminati	0,390	0,411	0,425	0,322	0,285	0,271	kg/m <sup>2</sup>
	Imballaggi contaminati	0,093	0,150	0,111	0,084	0,073	0,069	kg/m <sup>2</sup>
	Materiali assorbenti e filtranti	0,078	0,053	0,113	0,105	0,100	0,114	kg/m <sup>2</sup>
	Plastica carene	0,192	0,551	0,230	0,326	0,262	0,704	kg/m <sup>2</sup>



### Riepilogo indicatori verniciatura

Grandezze caratteristiche	2018	2019	2020	2021	2022	2023	UdM
Input COV	5,760	5,612	4,955	6,644	6,960	7,506	10t/anno
Emissione totale	3,586	4,178	3,618	5,355	5,689	4,600	t
Emissione convogliata	2,196	2,061	1,446	1,637	2,318	3,551	t
Emissione diffusa	1,390	2,117	2,172	3,718	3,371	1,048	t
Emissione diffusa %	2,41%	3,77%	4,38%	5,60%	4,84%	1,40%	%
Superficie verniciata	46.946	53.982	42.688	71.455	79.857	89.469	m <sup>2</sup>
Fattore di emissione	76,394	77,392	84,761	74,95	71,24	51,41	gCOV/m <sup>2</sup>
Efficienza abbattimento PC/RTO	94,63%	93,73%	94,88%	95,76%	94,81%	92,68%	%





### 13. PIANI DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO

#### 2023

Nr.	Comparto	Obiettivo	Azione	Scadenza	Verifica
1	Tutela del suolo	Migliorare il deposito temporaneo del rifiuto EER 080120 "acque di verniciatura"	Impermeabilizzazione bacino di contenimento deposito fuori terra	30/09/2023	riplanificato
2	Tutti	Miglioramento della gestione degli aspetti ambientali in ottica di rispetto degli adempimenti e di sostenibilità	Progettazione ed implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale	31/12/2023	In itinere Ripianificato
3	Tutela delle acque	Miglioramento della gestione dell'acqua	Redazione Piano di gestione risorse idriche	30/06/2023	Chiuso Rev.0 del 30/06/2023
			Valutazione installazione contatori per bilancio idrico	31/12/2023	Ripianificato
4	Tutela delle acque	Prevenzione inquinamento Fosso Lanciano	Simulazione scenario incendio con attivazione anello idrico e utilizzo valvola di intercettazione acque di spegnimento incendi	30/09/2023	Ripianificato
5	Tutela delle acque e del suolo	Riduzione rischio di contaminazione strati superficiali del suolo e scarico acque di 1° e 2° pioggia	Rimozione placche solide varie zone piazzali	FATTO	Chiuso
			Rifacimento asfalto 1°, 2°, 3° e 4° lotto	31/05/2023	Chiuso
			Rifacimento asfalto 5° lotto (fascia Nord-Est tra cabina ENEL, ingresso stabilimento e ingresso uffici)	31/12/2023	riplanificato
6	Ripristino ambientale	Dismissione definitiva vasca interrata ex-deposito temporaneo EER 080120	Scelta modalità di dismissione, approvazione da parte dell'Autorità Competente, attuazione	31/12/2023	Chiuso Maggio 2024 (attesa report conclusivi)
7	Lay-out	Recupero aree interne per deposito carene da verniciare e carene verniciate	Vendita o smantellamento e smaltimento impianto di verniciatura SPC	31/12/2023	riplanificato

#### 2024

Nr.	Comparto	Obiettivo	Azione	Scadenza	Verifica
1	Tutela del suolo	Migliorare il deposito temporaneo del rifiuto EER 080120 "acque di verniciatura"	Impermeabilizzazione bacino di contenimento deposito fuori terra	30/09/2024	
2	Tutti	Miglioramento della gestione degli aspetti ambientali in ottica di rispetto degli adempimenti e di sostenibilità	Progettazione ed implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale	31/12/2024	
3	Tutela delle acque	Miglioramento della gestione dell'acqua	Valutazione installazione contatori per bilancio idrico	30/06/2024	
4	Tutela delle acque	Prevenzione inquinamento Fosso Lanciano	Simulazione scenario incendio con attivazione anello idrico e utilizzo valvola di intercettazione acque di spegnimento incendi	30/09/2024	
5	Tutela delle acque e del suolo	Riduzione rischio di contaminazione strati superficiali del suolo e scarico acque di 1° e 2° pioggia	Rifacimento asfalto 5° lotto (fascia Nord-Est tra cabina ENEL, ingresso stabilimento e ingresso uffici)	31/12/2024	
6	Lay-out	Recupero aree interne per deposito carene da verniciare e carene verniciate	Vendita o smantellamento e smaltimento impianto di verniciatura SPC	31/12/2024	

#### **14. ALLEGATI**

Schede di reporting 2023

PGS 2023 e relativi allegati

Rapporti di prova analisi 2023

Cronoprogramma controlli 2024