

Sersys Ambiente Srl Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 info@sersysambiente.com PEC sersysambientesrl@legalmail.it www.sersysambiente.com Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Fenice Spa		Riferimento: 00087/2020/SER/UO/CPA
		Data: 15/03/2021
		Descrizione elaborato: Relazione tecnica
Sede operativa A <input type="checkbox"/>	Sede operativa B <input type="checkbox"/>	Pagina 1 di 43
Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665	Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole – Lotto G1 80038 Pomigliano d'arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	Allegati: 0
		Note:

FCA ITALY S.P.A.
PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS
STABILIMENTO DI RIVALTA DI TORINO
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE

LISTA DI DISTRIBUZIONE:

Rev.	Data	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	15/03/21	Matteo Moiola	Marco Scarrone	Marco Scarrone
		Management System & Environmental Permitting	Environment & Safety Advisory	Environment & Safety Advisory

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	2 di 43

INDICE

1.	IVA QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE	3
2.	DEFINIZIONE DELL'AMBITO TERRITORIALE (SITO E AREA VASTA) INTERESSATO DALLO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE.....	4
	2.1 Inquadramento generale dell'area di inserimento.....	6
3.	STATO ATTUALE DELLE COMPONENTI AMBIENTALI	6
	3.1 Atmosfera e qualità dell'aria	6
	3.1.1 <i>Parametri metereologici regionali.....</i>	<i>7</i>
	3.1.2 <i>Parametri metereologici locali.....</i>	<i>8</i>
	3.1.3 <i>Stato della qualità dell'aria</i>	<i>10</i>
	3.2 Ambiente idrico	16
	3.2.1 <i>Stato di qualità dei corsi d'acqua.....</i>	<i>19</i>
	3.2.2 <i>Idrogeologia.....</i>	<i>20</i>
	3.2.3 <i>Acquifero dell'area</i>	<i>23</i>
	3.2.5 <i>Stato qualitativo delle acque di falda.....</i>	<i>24</i>
	3.2.6 <i>Rischio idrogeologico.....</i>	<i>24</i>
	3.3 Suolo e sottosuolo.....	27
	3.3.1 <i>Geomorfologia</i>	<i>27</i>
	3.3.2 <i>Geologia</i>	<i>27</i>
	3.3.2 <i>Qualità dei suoli</i>	<i>29</i>
	3.3.3 <i>Sismicità</i>	<i>33</i>
	3.4 Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	35
	3.5 Salute pubblica	40
	3.6 Paesaggio	41

	<p style="text-align: center;">FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS</p> <p style="text-align: center;">STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE</p>	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	3 di 43

1. IVA QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Il *Quadro di Riferimento Ambientale - Stato Attuale delle Componenti Ambientali* presenta appunto le informazioni raccolte nella redazione dello Studio Preliminare Ambientale per la caratterizzazione del territorio interessato dall'intervento.

Il *Quadro di Riferimento Ambientale - Stato Attuale delle Componenti Ambientali* è introdotto dalla definizione degli ambiti territoriali e l'individuazione delle componenti ambientali studiate e da un breve inquadramento territoriale sul territorio di inserimento del progetto.

	<p style="text-align: center;">FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS</p> <p style="text-align: center;">STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE</p>	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		Ident.	00087/2020/SER/UO/CPA
		Pag.	4 di 43

2. DEFINIZIONE DELL'AMBITO TERRITORIALE (SITO E AREA VASTA) INTERESSATO DALLLO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Il presente Studio Preliminare Ambientale ha identificato le seguenti aree di studio:

- Sito: coincidente con i luoghi interessati in modo diretto dalle opere previste dal progetto in fase di costruzione e di esercizio;
- Area Vasta: coincidente con l'area entro cui si esauriscono le possibili influenze dovute alla realizzazione del progetto, è definita in funzione della componente analizzata. In generale è l'area compresa nel raggio di 5 km dal sito di realizzazione dell'intervento (Figura 1).



Figura 1: Area di studio.

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_ STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	5 di 43

Con riferimento alla Area Vasta, oggetto del presente Studio Preliminare Ambientale redatto ai fini della procedura di Verifica di assoggettabilità al procedimento di VIA, si evidenzia che è attualmente in corso un procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA di competenza statale per il progetto di un impianto di trigenerazione ubicato nel Comune di Rivalta di Torino (TO).

Rispetto a tale procedimento, la Regione Piemonte ha espresso, con ATTO Delibera Dirigenziale 327/A1616A/2020 del 13/07/2020, parere favorevole nei confronti del non assoggettamento al procedimento di VIA.

Tale parere favorevole è corredato da alcune raccomandazioni inerenti alla mitigazione dell'impatto dell'opera, in particolare sulla componente della qualità dell'aria per la quale è richiesto di garantire la neutralità emissiva del nuovo progetto rispetto allo stato attuale.

In forza di tale raccomandazioni si può ritenere che il nuovo impianto di trigenerazione non potrà causare un peggioramento dell'attuale stato di qualità dell'aria e quindi non sarà oggetto di ulteriori considerazioni e/o approfondimenti nel presente Studio.

Nel presente Quadro saranno identificate tutte le componenti ambientali interessate dal progetto, sia direttamente che indirettamente. Tali componenti indicativamente sono:

- Il clima e l'aria
- L'ambiente idrico
- Il suolo e sottosuolo
- La vegetazione, la flora, la fauna e gli ecosistemi
- La salute pubblica
- Il paesaggio

Di ogni componente sarà:

- Analizzato il livello di qualità preesistente (Quadro di Riferimento Ambientale_ Stato Attuale)
- Stimato il livello di impatto indotto dal progetto di modifica (Quadro di Riferimento Ambientale_ Impatti)

In tal modo sarà possibile verificare e valutare se l'effetto prodotto sulle diverse matrici ambientali coinvolte e sul paesaggio circostante sia positivo o negativo per i suddetti sistemi ambientali.

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	6 di 43

2.1 Inquadramento generale dell'area di inserimento

Lo stabilimento FCA ITALY S.p.A., costituito da magazzini di ricambi del gruppo FCA e dalle attività di logistica a supporto, si trova nell'area industriale di Rivalta (Torino), sviluppata lungo la Strada Provinciale 6 (Circonvallazione Esterna), che chiude l'area industriale a sud e l'asse della Strada Provinciale Piossasco (via I Maggio) a nord.

Lo Stabilimento sorge in un'area industriale e, adiacenti, troviamo caratteri insediativi di un'urbanizzazione residenziale consolidata e non.

Sono inoltre presenti numerose infrastrutture viarie (autostrada, tangenziale, ferrovia, autoporto, scalo merci).

Un importante elemento del territorio di Rivalta To.se è il torrente Sangone e le aree spondali adiacenti da cui, lo stabilimento industriale dista circa 2,5 km. Inoltre è presente a circa 5,5 km anche il torrente Chisola.

3. STATO ATTUALE DELLE COMPONENTI AMBIENTALI

3.1 Atmosfera e qualità dell'aria

Il presente studio analizza lo stato attuale delle componenti atmosfera e qualità dell'aria. La prima sezione riguarda le analisi delle condizioni climatologiche, sia a livello regionale, sia a livello locale, considerando le reti di monitoraggio più rappresentative del sito in esame.

Per tale analisi sono stati analizzati:

- Le precipitazioni e distribuzioni in mm di pioggia;
- Le temperature medie mensili e stagionali.

La seconda sezione rappresenta la qualità dell'aria, che viene introdotta dalla normativa vigente. Per tale componente, è stata effettuata l'analisi dello stato attuale della qualità dell'aria a livello regionale, rappresentando graficamente la qualità dell'aria per ogni inquinante, considerando diversi comparti emissivi, e la valutazione della qualità dell'aria attraverso la zonizzazione delle concentrazioni medie annuali di ogni inquinante.

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	7 di 43

L'ultima fase rappresenta le analisi relative alle condizioni locali della qualità dell'aria, effettuate attraverso i dati orari/giornalieri monitorati dalle stazioni presenti all'interno del raggio d'azione considerato. Infatti per ogni inquinante è stato rappresentato il trend emissivo degli ultimi anni, con le relative analisi effettuate considerando i limiti normativi.

3.1.1 Parametri meteorologici regionali

Il Piemonte ha un clima temperato, di tipo sub-continentale, che sulle Alpi diventa via via temperato-freddo e freddo ovviamente salendo con la quota.

Nelle zone situate a bassa quota gli inverni sono freddi ed umidi (spesso con fitte nebbie) ma di solito poco piovosi. Calde ed afose invece le estati, con locali possibilità di forti temporali, specialmente nelle zone a nord del Po, mentre nelle zone a sud del fiume le precipitazioni estive rappresentano il minimo pluviometrico insieme a quello invernale (le precipitazioni minori in estate sono dovute al fatto che sono meno esposte alle perturbazioni atlantiche).

Le precipitazioni cadono soprattutto in primavera ed autunno sulla maggior parte del territorio, in estate nelle zone alpine più elevate ed interne: le quantità annue sono spesso notevoli sui versanti montani e pedemontani del nord della regione, scarse sulle pianure a sud del Po, specie nell'alessandrino.

Per le piogge ha molta influenza la direzione di provenienza delle masse d'aria. Se sono umide e ad esempio provengono da sud, sud-est o est, la catena alpina ne sbarrata la strada (effetto stau): in tal caso le precipitazioni possono anche essere molto abbondanti, specialmente sui primi versanti montani, talvolta anche con fenomeni alluvionali. Nel caso invece che le correnti d'aria provengano da nord, nord-ovest oppure ovest, l'umidità si scarica sullo spartiacque esterno delle Alpi e l'aria che raggiunge la regione è asciutta e si possono avere molti giorni o settimane senza pioggia. Sulle zone montane e pedemontane, specialmente in provincia di Torino, diventano frequenti i fenomeni di foehn (fenomeno opposto allo stau).

Nella stagione invernale la neve è relativamente frequente, stante l'effetto protettivo delle Alpi e dell'Appennino, maggiore a sud-ovest come nel cuneese, che rende difficile il ricambio d'aria favorendo dunque l'accumulo di un cuscinetto di aria fredda al suolo, di difficile rimozione: le correnti umide e miti dai quadranti meridionali od occidentali superano i rilievi e poi scorrono sul cuscinetto sottostante.

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	8 di 43

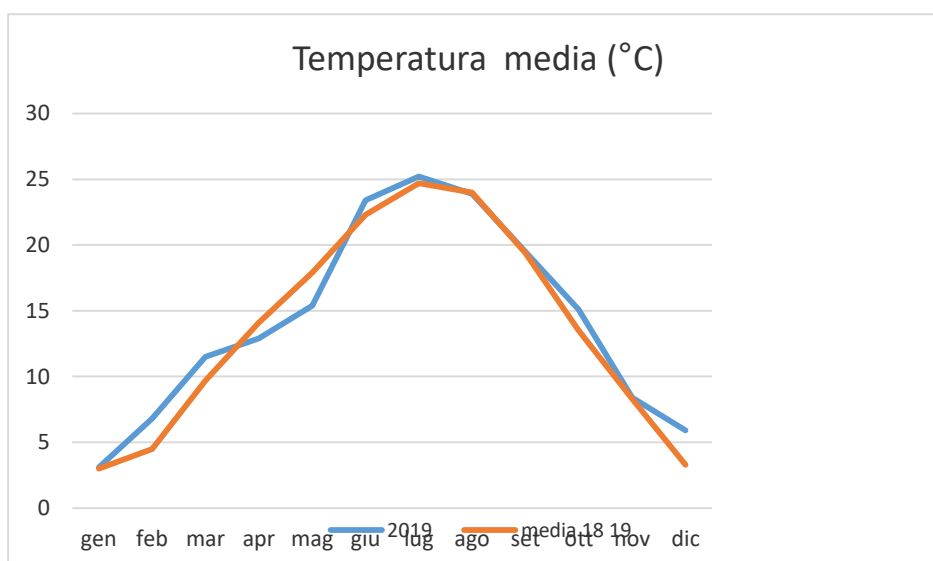
3.1.2 Parametri metereologici locali

Nell'area oggetto del presente studio, Rivalta di Torino, il clima è caratterizzato da estati calde ed inverni molto freddi, con cielo parzialmente nuvoloso tutto l'anno.

Di seguito si riportano gli andamenti delle temperature e delle precipitazioni negli ultimi dieci anni. Da tali andamenti emerge che la piovosità nel 2019 è risultata essere sopra la media sia in termini precipitazioni totali (pari a 1.227 mm) sia in termini di giorni (100 giorni).

Mese	Temperatura (°C)		Precipitazioni (mm)		Giorni di pioggia (num)	
	media 2019	media 2009-2018	media 2019	media 2009-2018	2019	media 2009-2018
Gennaio	3,1	3,0	n.d.	42	n.d.	5
Febbraio	6,8	4,5	28	71	4	7
Marzo	11,5	9,7	10	99	2	7
Aprile	12,9	14,1	119	106	12	8
Maggio	15,4	17,9	130	110	16	10
Giugno	23,4	22,3	71	118	6	9
Luglio	25,2	24,7	226	103	7	7
Agosto	23,9	24,0	96	82	7	6
Settembre	19,5	19,4	44	58	6	5
Ottobre	15,1	13,5	134	74	10	5
Novembre	8,4	8,3	288	134	19	7
Dicembre	5,9	3,3	81	44	11	4
Anno	14,4	13,7	1227	1041	100	79

Figura 2: Dati medi registrati in tutta la Provincia di Torino.



	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018
	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Ident. 00087/2020/SER/UO/CPA
		Pag. 9 di 43

Figura 3: Andamento medio delle temperature registrate in Provincia di Torino.

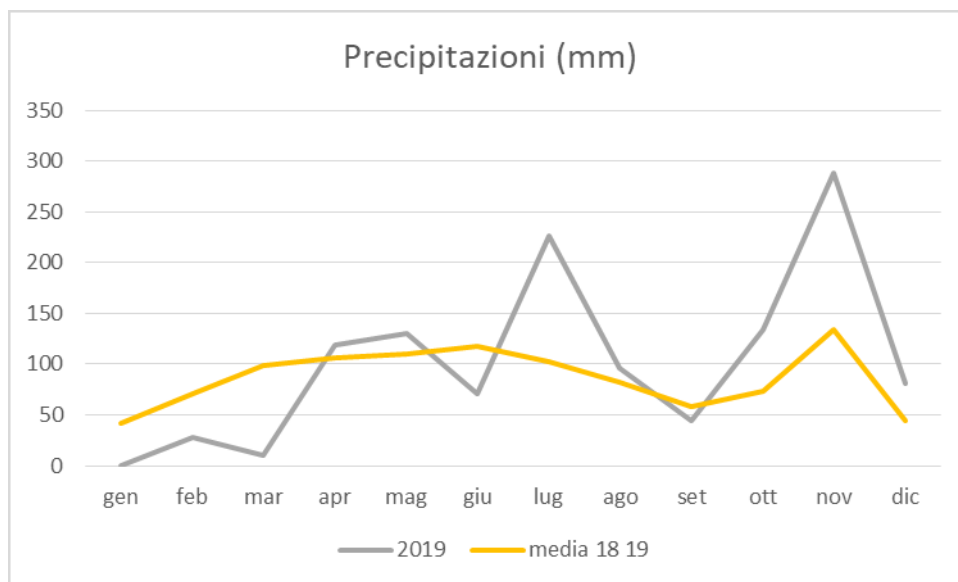


Figura 4: Andamento medio delle precipitazioni registrate in Provincia di Torino.

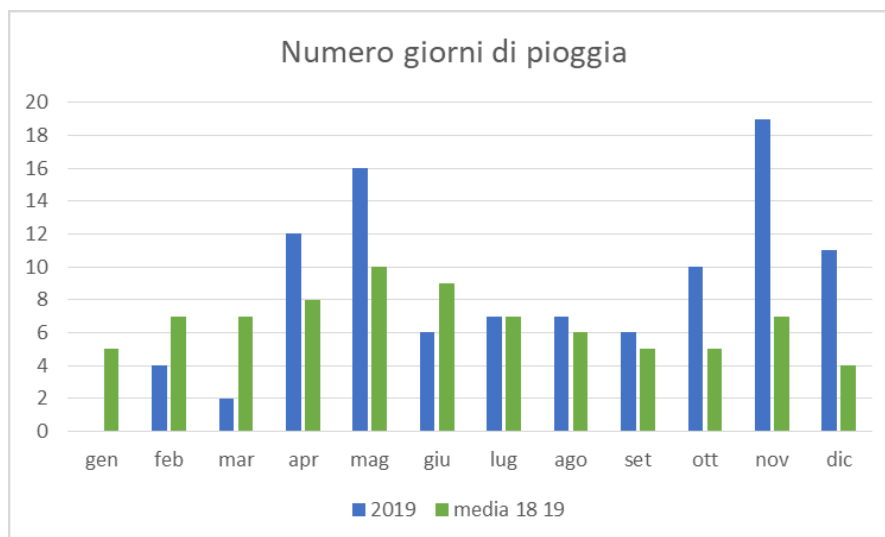


Figura 5: Andamento medio dei giorni di pioggia registrati in Provincia di Torino.

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	10 di 43

3.1.3 Stato della qualità dell'aria

Nel presente paragrafo sono fornite le informazioni relative allo stato di qualità dell'aria reperite dalla Relazione annuale ("Uno sguardo all'aria", anteprima 2019 e relazione 2018) sui dati rilevati dalla rete di metropolitana di monitoraggio della qualità dell'aria, redatto da ARPA Piemonte e Città Metropolitana di Torino. Di seguito si riportano le sostanze monitorate con i relativi limiti normativi.

Tabella 1: sostanze monitorate e relativi limiti normativi.

Sostanza	Valore limite di qualità aria	
CO	10 mg/m ³	Media massima giornaliera su 8 ore
SO ₂	125 µg/m ³	Media giornaliera da non superare più 3 volte all'anno;
	350 µg/m ³	Media oraria da non superare più 24 volte all'anno
NO ₂	40 µg/m ³	Media annuale
	200 µg/m ³	Media oraria da non superare più di 18 volte all'anno
As	6 ng/m ³	Come media annuale
Cd	5 ng/m ³	Come media annuale
Ni	20 ng/m ³	Come media annuale
Pb	0,5 µg/m ³	Come media annuale
PM10	40 µg/m ³	Media annuale
	50 µg/m ³	Media giornaliera da non superare più di 35 volte all'anno
Benzene	5 µg/m ³	Media annuale
Benzo(a)pirene	1 ng/m ³	Valore obiettivo media annuale
Ozono	180 µg/m ³	Media oraria
	120 µg/m ³	Media massima giornaliera su 8 ore

I dati rilevati nel 2019, complice una meteorologia particolarmente favorevole, mostrano un netto miglioramento della qualità dell'aria anche se permangono, in particolare nell'area urbana torinese, le difficoltà a rispettare i limiti di legge più severi: il valore limite giornaliero per il PM10, il valore limite annuale per il biossido di azoto e il valore obiettivo per l'ozono.

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_ STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	11 di 43

Dei 12 inquinanti per i quali sono stabiliti valori di riferimento, 9 - monossido di carbonio (CO), biossido di zolfo (SO₂), benzene, metalli (Pb, As, Cd, Ni), benzo(a)pirene e PM_{2,5} – hanno rispettato nel 2018 i valori limite e obiettivo su tutto il territorio metropolitano.

Nell'anno 2019, come nel 2018, è stato rispettato il valore limite annuale in tutte le stazioni della rete di monitoraggio per il PM₁₀. Per quanto riguarda il numero di superamenti del valore giornaliero del PM₁₀, che è sicuramente un limite più severo, il mancato rispetto è avvenuto in 10 stazioni su 17 (erano 10 su 18 nel 2018). Il valore limite annuo del biossido di azoto (NO₂) (40 µg/m³) è stato superato in 3 stazioni su 19 (3 su 19 nel 2018, 5 su 19 nel 2017). In nessuna stazione è stato raggiunto il valore limite di 18 superamenti della soglia oraria (200 µg/m³).

L'ozono (O₃) conferma la sua criticità nei mesi estivi su tutto il territorio metropolitano. Il valore obiettivo per la protezione della salute è stato superato in tutti i punti di misura.

I dati rilevati nel 2019, pur continuando a mostrare la difficoltà del territorio a rispettare i valori limite più severi, sono stati abbastanza confortanti, complice una climatologia particolarmente favorevole, abbastanza confortanti. Le serie storiche di tutti gli "inquinanti critici" (polveri, NO₂, BaP e O₃), mostrano continuità nei miglioramenti e quelle degli altri inquinanti confermano l'ampio rispetto dei valori limite e obiettivo. La variabilità meteorologica, riassunta nell'indice "numero di giorni favorevoli all'accumulo degli inquinanti", giustifica in modo abbastanza evidente le basse concentrazioni osservate nel 2019.

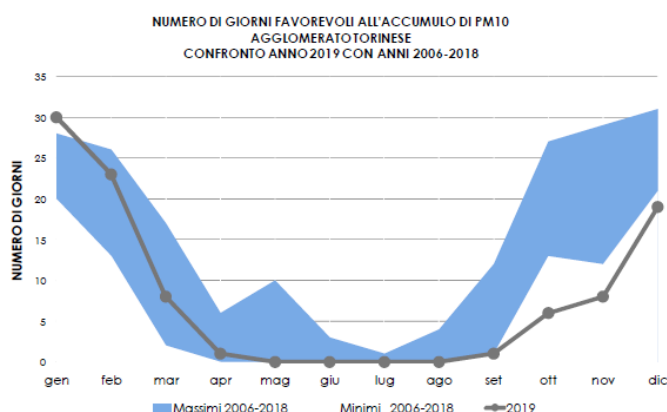


Figura 6: Numero giorni favorevoli all'accumulo di PM10

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_ STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	12 di 43

Particolato sospeso

Per il PM10 i dati rilevati del 2019 mantengono il trend di miglioramento registrato già nel 2018 (un anno particolarmente favorevole per la qualità dell'aria). Per la seconda volta (2018 e appunto 2019), da quando si effettuano misurazioni, è stato rispettato il valore limite annuale per il PM10 e per il PM2,5 in tutte le stazioni della rete di monitoraggio. Per quanto riguarda il numero di superamenti del valore giornaliero, che è sicuramente un limite più severo, il mancato rispetto è avvenuto in 11 stazioni su 18 (10 su 18 nel 2018, 14 su 18 nel 2017). Le stazioni che hanno rispettato il limite giornaliero sono ubicate in quota o nelle aree più esterne rispetto all'agglomerato torinese.

Tabella 2: Valori medi annui di PM10 e PM2,5 e numero di superamenti.

PM10 2019	Valore medio annuo (µg/m³)	Numero di superamenti	PM2,5 2019	Valore medio annuo (µg/m³)
Baldissero (B)	n.d.	n.d.	Beinasco TRM (B)	20
Beinasco TRM (B)	27	49	Borgaro	19
Borgaro	26	28	Ceresole(B)	6
Carmagnola	35	69	Chieri	20
Ceresole (B)	9	1	Ivrea	16
Collegno	30	50	Leini (B)	20
Druento	19	10	Settimo	22
Ivrea	24	29	To-Lingotto	19
Leini (B)	26	44	To-Rebaudengo	25
Oulx	15	0	Valore limite:	
Pinerolo (B)	19	5	25 µg/m³ media annuale	
Settimo	34	63		
Susa	15	1		
To-Consolata	28	45		
To-Grassi	38	83		
To-Lingotto (B)	28	50		
To-Lingotto	27	48		
To-Rebaudengo (B)	34	71		
To-Rubino	28	42		
Valori limite: 40 µg/m³ media annuale 50 µg/m³ media giornaliera da non superare più di 35 volte all'anno				

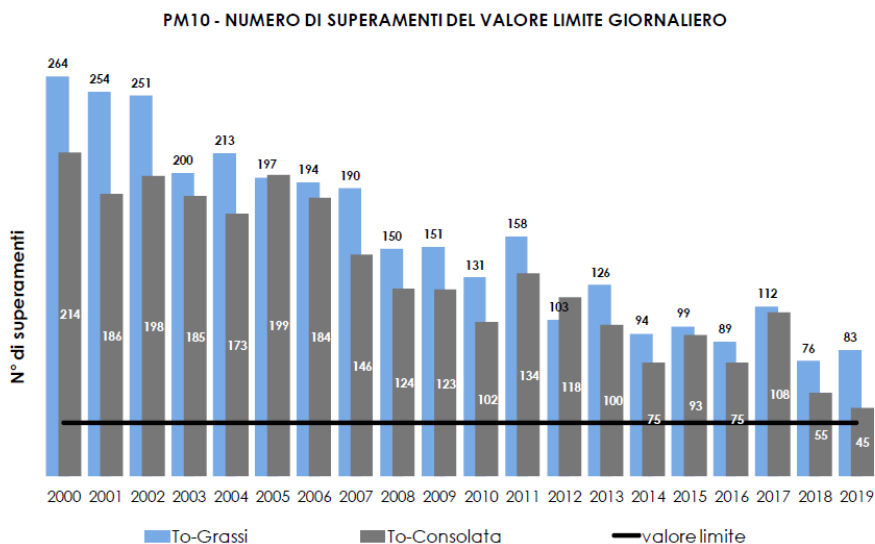


Figura 7: PM10 – Numero di superamenti del valore limite giornaliero.

Biossido di azoto

Nel corso del 2019 il valore limite annuo del NO₂ (40 µg/m³) è stato superato in 3 stazioni su 19 (come nel 2018). In nessuna stazione si è superato il valore limite di 18 superamenti della soglia oraria (200 µg/m³). La serie storica evidenzia, nel corso degli ultimi 30 anni, una lieve tendenza alla riduzione.

Tabella 3: Valori medi annui di NO₂ e numero di superamenti.

NO ₂ 2019	Valore medio annuo (µg/m ³)	Numero di superamenti
Baldissero	15	0
Beinasco TRM	31	1
Borgaro	25	0
Carnagnola	34	0
Ceresole	6	0
Chieri	21	0
Collegno	46	0
Druento	11	0
Ivrea	24	0
Leini	23	0
Orbassano	31	0
Oulx	21	0
Settimo	36	0
Susa	15	0
To-Consolata	53	0
To-Lingotto	37	0
To-Rebaudengo	57	11
To-Rubino	33	0
Vinovo	28	0

Valori limite:
40 µg/m³ media annuale
200 µg/m³ media oraria da non superare più di 18 volte all'anno

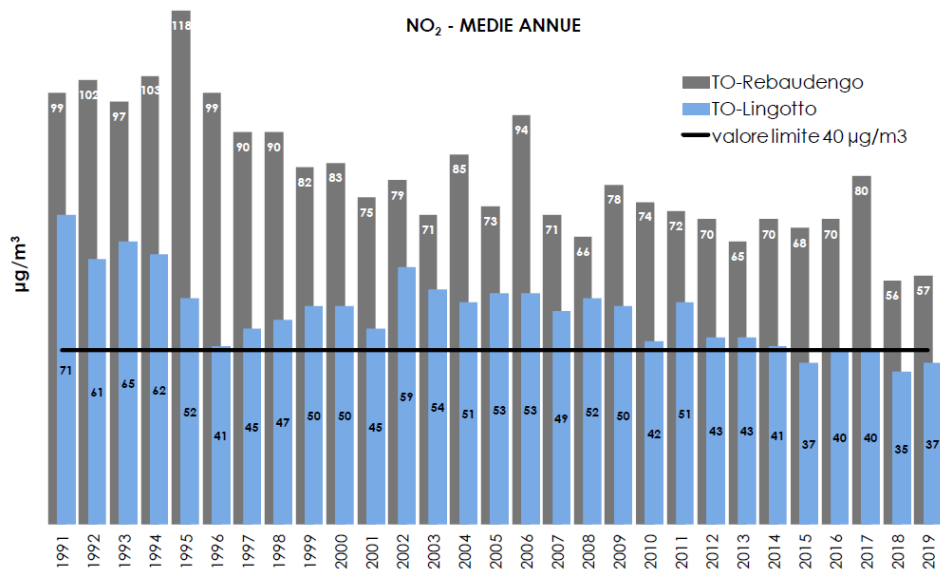


Figura 8: NO₂ – Andamento medie annue.

Ozono

Il valore obiettivo per la protezione della salute umana, è superato in tutte le stazioni del territorio metropolitano con l'eccezione della stazione di Ceresole. L'analisi delle serie storiche di ozono, rilevate nel corso degli ultimi 25 anni, mostra una sostanziale stabilità dei valori di concentrazione, con una variabilità dovuta soprattutto alla situazione meteorologica del singolo anno.

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_ STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	15 di 43

Tabella 4: Numero di superamenti di ozono.

O ₃ 2019	Numero di superamenti della soglia oraria di informazione	Numero di superamenti del valore obiettivo per la protezione della salute umana MEDIA 2017-2019
Baldissero	3	67
Borgaro	5	37
Ceresole	0	24
Chieri	1	52
Druento	16	48
Ivrea	1	42
Leini	5	32
Orbassano	34	73
Susa	0	37
To-Lingotto	18	49
To- Rubino	29	47
Vinovo	8	54

Soglia oraria di informazione:
180 µg/m³ media oraria
Valore obiettivo protezione salute umana:
120 µg/m³ media massima giornaliera su 8 ore da non superare più di 25 giorni per anno civile come media su 3 anni

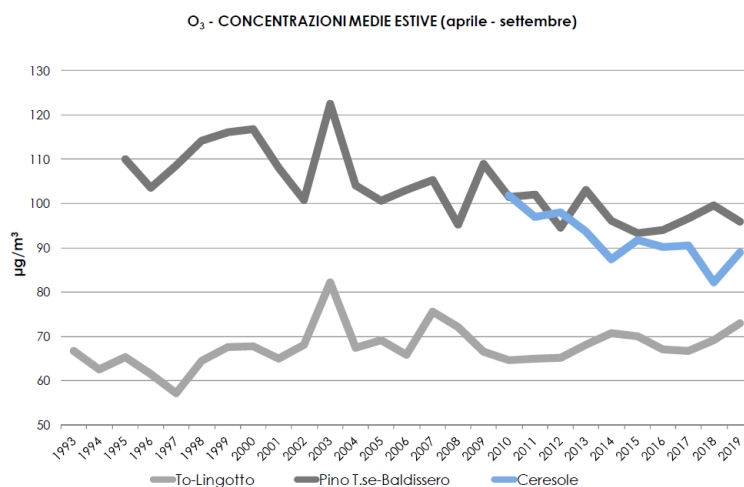


Figura 9: O₃ – Concentrazioni medie estive di ozono aprile-settembre.

Metalli pesanti

Tra i metalli, quelli di maggiore rilevanza sotto il profilo tossicologico sono il Nichel, il Cadmio, il Piombo e l'Arsenico, per i quali sono definiti dei valori limite o obiettivo. I valori previsti dal D.Lgs.155 del 13/8/2010 sono ampiamente rispettati per tutti i metalli e in tutti i siti monitorati.

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	16 di 43

Tabella 5: Valori medi annuo 2019 metalli.

METALLI 2019	As Valore medio annuo* (ng/m ³)	Cd Valore medio annuo* (ng/m ³)	Ni Valore medio annuo* (ng/m ³)	Pb Valore medio annuo* (µg/m ³)
Beinasco TRM	0,7	0,11	2,6	0,006
Borgaro	0,7	0,11	2,5	0,006
Carmagnola	0,7	0,10	3,0	0,004
Ceresole	0,7	0,08	0,9	0,001
Druento	0,7	0,08	2,1	0,004
Ivrea	0,7	0,12	1,7	0,005
Oulx	0,7	0,11	1,4	0,005
Settimo	0,7	0,11	5,6	0,007
Susa	0,7	0,08	2,1	0,004
To-Consolata	0,7	0,10	4,8	0,006
To-Grassi	0,7	0,20	5,0	0,011
To-Lingotto PM10	0,7	0,11	1,8	0,005
To-Rebaudengo	0,7	0,26	4,5	0,012
To-Rubino	0,7	0,10	3,3	0,006

* Stima effettuata sulla base dei primi 11 mesi di misure
Valore limite:
piombo 0,5 µg/ m³ come media annuale
Valore obiettivo:
arsenico 6 ng/ m³ come media annuale
cadmio 5 ng/ m³ come media annuale
nicel 20 ng/ m³ come media annuale

Benzene

I dati monitorati di benzene evidenziano per l'anno 2019 il rispetto assoluto del valore limite per la protezione della salute umana. Viene confermata la tendenza osservata negli ultimi anni verso una lieve riduzione delle concentrazioni.

Tabella 6: Valori medi annui 2019 di benzene.

BENZENE 2019	Valore medio annuo (µg/m ³)
Beinasco (TRM)	1,0
Borgaro	1,0
Settimo	1,1
To-Consolata	1,2
To-Lingotto	0,9
To-Rebaudengo	1,9
To-Rubino	1,0
Vinovo	1,0

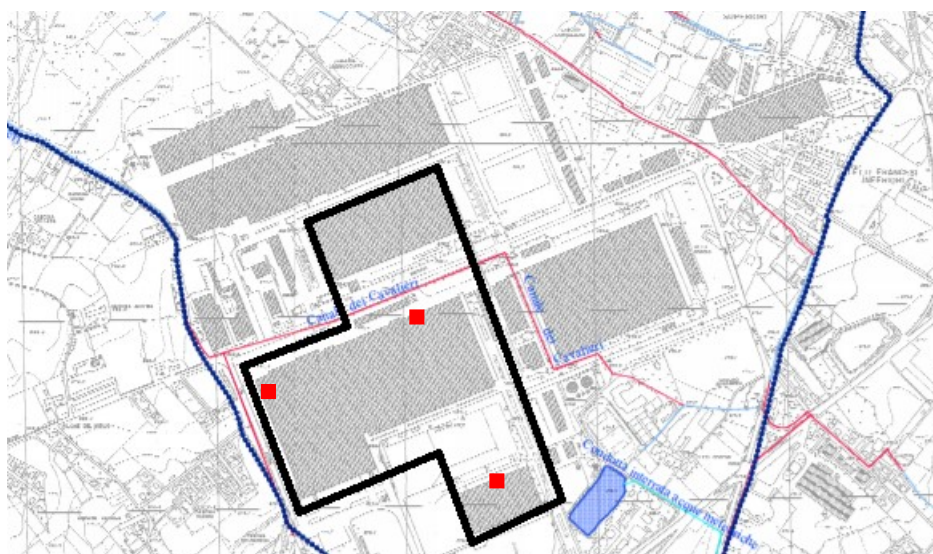
Valore limite:
5 µg/m³ media annuale


3.2 Ambiente idrico

L'analisi dell'ambiente idrico dell'area in oggetto assume come riferimento il Piano di Tutela delle Acque della Regione Piemonte (di seguito PTA).

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	17 di 43

Considerando i bacini ed i corsi d'acqua immediatamente disponibili, lo Stabilimento appartiene al sistema acquifero della Pianura torinese tra Stura, Po e Chisola. L'area idrografica di riferimento è quella del fiume Chisola (AI9) e del fiume Sangone (AI10). Si riportano di seguito i canali che attraversano lo Stabilimento Industriale oggetto di esame.



LEGENDA	
	CANALE DEMANIALE INTUBATO
	CANALE PRIVATO INTUBATO
	CONFINE COMUNALE
	CANALE DEMANIALE A CIELO LIBERO
	CANALE PRIVATO A CIELO LIBERO


 Progetto oggetto dello studio:
Impianti termici civili

Figura 10: Canali che attraversano il Comprensorio di Rivalta.

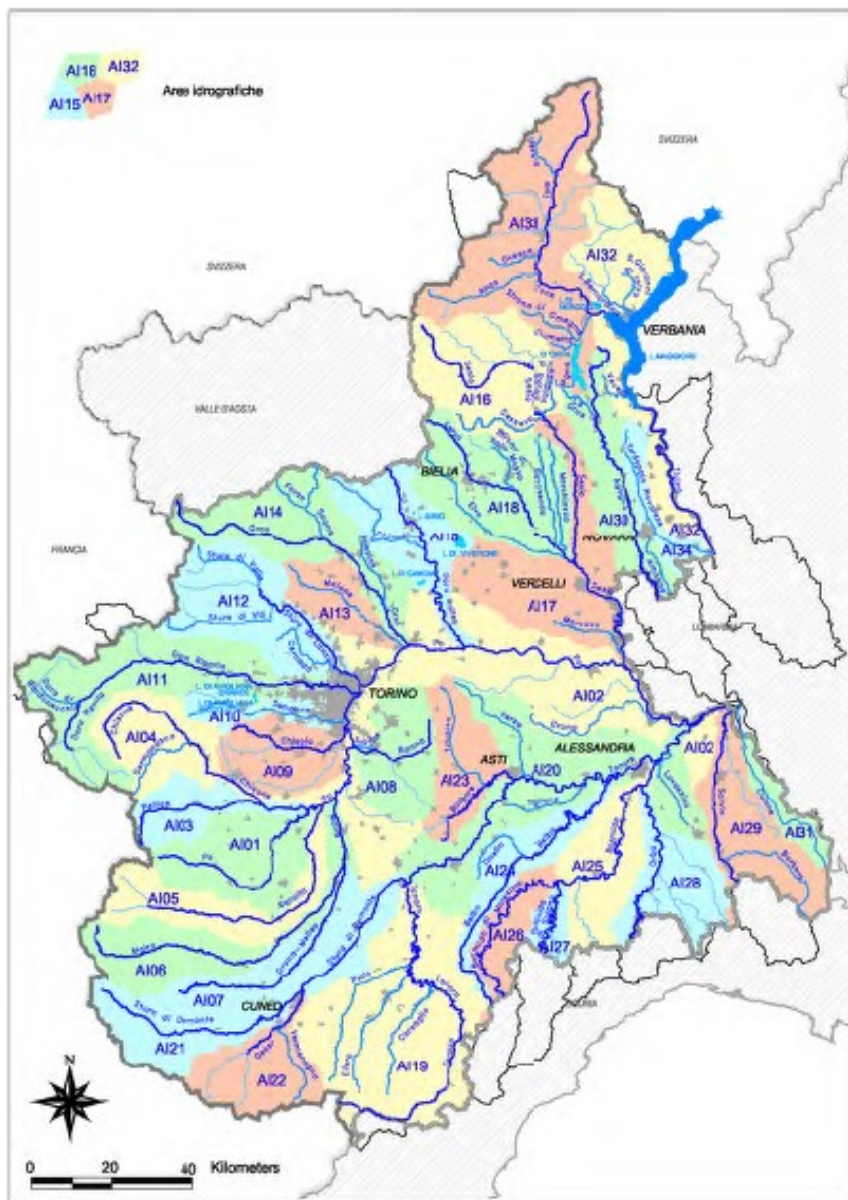


Figura 11: Unità sistemiche di riferimento delle acque superficiali – aree idrografiche.

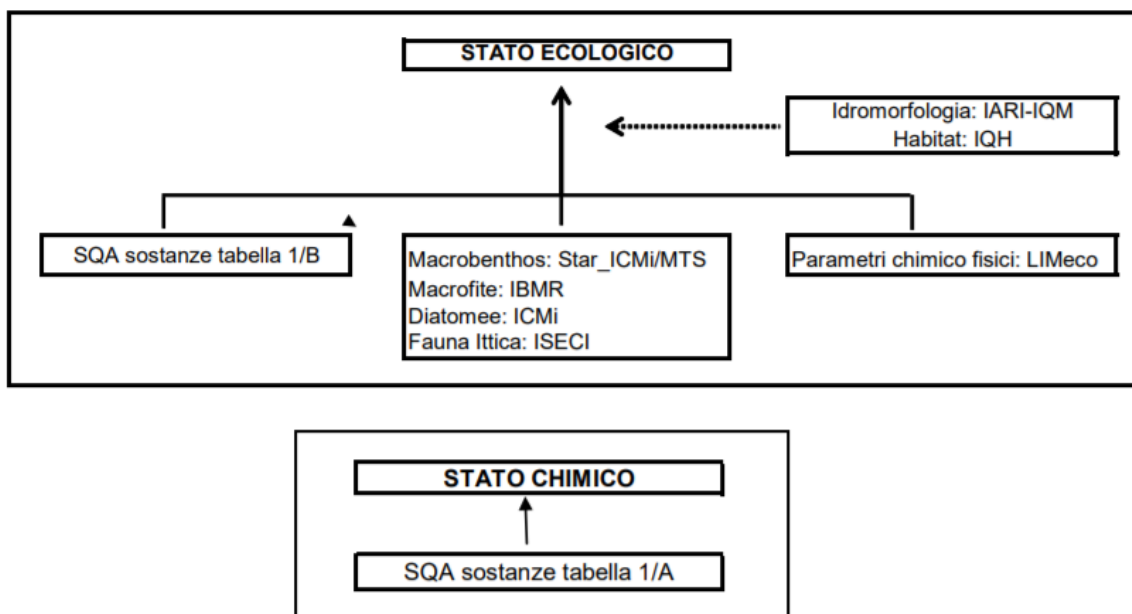
	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_ STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	19 di 43

3.2.1 Stato di qualità dei corsi d'acqua

Il Decreto 260/2010 prevede per la definizione dello Stato Ecologico e dello Stato Chimico, il monitoraggio delle seguenti categorie di parametri chimici:

- parametri per il calcolo dell'indice LIMeco –
- parametri generali a supporto per l'interpretazione dei dati di monitoraggio –
- contaminanti della tabella 1/B – contaminanti della tabella 1/A

Gli schemi successivi sintetizzano i passaggi previsti dal succitato decreto per la definizione dello Stato Ecologico e dello Stato Chimico e le metriche di classificazione previste per ogni elemento di qualità:



Così come riportato sul sito dell'ARPA Piemonte, le modalità di classificazione dello Stato Chimico e Stato Ecologico, sono:

- la classe di Stato Chimico attribuita al termine del triennio deriva dal risultato peggiore conseguito nei 3 anni. Di conseguenza i risultati dell'anno corrente vanno letti tenendo conto dei risultati dell'anno precedente, alla luce del fatto che il risultato del terzo anno di monitoraggio potrebbe ribaltare i risultati dei primi due. Infatti, se per i primi 2 anni l'indice

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_ STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	20 di 43

annuale di Stato Chimico risulta in classe Buono, nel terzo anno l'eventuale attribuzione della classe Non Buono determina la classificazione finale dello Stato Chimico

- La classe di Stato Ecologico deriva dall'integrazione di tutti gli indicatori chimici e biologici monitorati e la classe di Stato Ecologico deriva dall'attribuzione della classe più bassa degli indici; anche in questo caso i risultati degli indici nel terzo anno di monitoraggio possono influire in modo determinante sull'attribuzione della classe di Stato Ecologico.

Dalla relazione di "Attività Arpa nella gestione della rete di monitoraggio delle acque superficiali – Relazione tecnica triennio 2014-2016".

CORSO D'ACQUA	CODICE CI	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	STATO 2014-2016
Sangone	04SS2N704PI	SUFFICIENTE	BUONO	NON BUONO
Sangone	06SS3F705PI	SCADENTE	BUONO	NON BUONO
Chisola	06SS3D117P	SCADENTE	BUONO	NON BUONO

3.2.2 Idrogeologia

Sotto il profilo idrogeologico, la provincia di Torino può essere suddivisa in un settore di pianura, caratterizzato dalla presenza di sedimenti a granulometria da grossolana a fine e aventi, quindi, condizioni di permeabilità variabili e ospitanti varie falde idriche; un settore alpino e collinare contraddistinto dalla presenza di rocce litoidi, essenzialmente impermeabili.

L'ambito di nostro interesse, la pianura torinese, costituisce l'elemento di raccordo tra la pianura cuneese ed il resto della pianura padana.

Per quanto concerne l'assetto idrogeologico, i depositi della Pianura di Torino possono essere distinti, sulla base delle caratteristiche granulometriche, in due grandi complessi:

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	21 di 43

- depositi alluvionali antichi, recenti e attuali, per lo più ghiaiosi, costituenti un acquifero praticamente indifferenziato contenente la falda superficiale o falda idrica a superficie libera;
- depositi sia continentali che marini, essenzialmente limoso-argillosi, scarsamente permeabili, nei quali sono comprese varie intercalazioni ghiaiose e sabbiose permeabili, in grado di ospitare falde idriche in pressione.

Entrando maggiormente nel dettaglio dell'area vasta in esame, è possibile distinguere essenzialmente tra due tipologie di depositi: depositi fluviali prevalentemente ghiaiosi poco o per nulla alterati (Pleistocene superiore – Olocene) e depositi fluviali prevalentemente ghiaiosi debolmente alterati (Pleistocene Medio).

I primi sono localizzati lungo i corsi d'acqua (Sangone); le alluvioni attuali e recenti corrispondono ai depositi sui quali sono impostati gli attuali corsi d'acqua e che risultano in gran parte inondabili in concomitanza di piene eccezionali; sono di natura prevalentemente ghiaiosa, possiedono elevata permeabilità e contengono una falda idrica a superficie libera, in rapporto diretto di interdipendenza idraulica con i corsi d'acqua. A motivo della loro tessitura grossolana, questi depositi non possiedono alcuna protezione naturale nei confronti di apporti inquinanti, sia provenienti dall'alto, sia veicolati dai corsi d'acqua stessi.

Nella maggior parte della pianura torinese la falda presente in queste alluvioni (falda superficiale o freatica) è seguita in profondità da altre falde, più o meno indipendenti tra loro, in pressione. Lungo una fascia di territorio parallela al margine settentrionale della Collina di Torino, estesa da poche centinaia di metri a qualche chilometro, è presente, invece, la sola falda superficiale, in quanto il materasso alluvionale poggia direttamente sul substrato eocenico-miocenico della Collina di Torino, impermeabile e situato a pochi metri di profondità.

La seconda tipologia di depositi è situata in corrispondenza della zona pianeggiante tra il Sangone e il Chisola, e forma vari ripiani affiancati alle fasce di alluvioni più recenti precedentemente descritte e rilevati rispetto ad esse. Questi ripiani sono bordati da una scarpata che risulta molto netta e accentuata nella parte perialpina e che tende, invece, a venire obliterata per fenomeni di sovralluvionamento da parte dei depositi alluvionali più recenti nella parte bassa della pianura.

	<p style="text-align: center;">FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS</p> <p style="text-align: center;">STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_ STATO ATTUALE</p>	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		Ident.	00087/2020/SER/UO/CPA
		Pag.	22 di 43

Questi depositi, costituiti da materiali molto permeabili (essenzialmente ghiaie, ghiaie e sabbie) formano degli ottimi acquiferi. Taluni livelli ghiaioso-sabbiosi risultano fortemente cementati, formando dei diaframmi impermeabili non continui in grado di pressurizzare localmente le falde e garantire loro una certa protezione nei confronti di eventuali apporti di inquinanti dall'alto. Come regola generale, si può dire che lo spessore complessivo di questi livelli cementati va progressivamente diminuendo andando dal bordo alpino a quello collinare e che la zona di distribuzione è compresa fondamentalmente tra i corsi del fiume Dora Riparia e del Sangone.

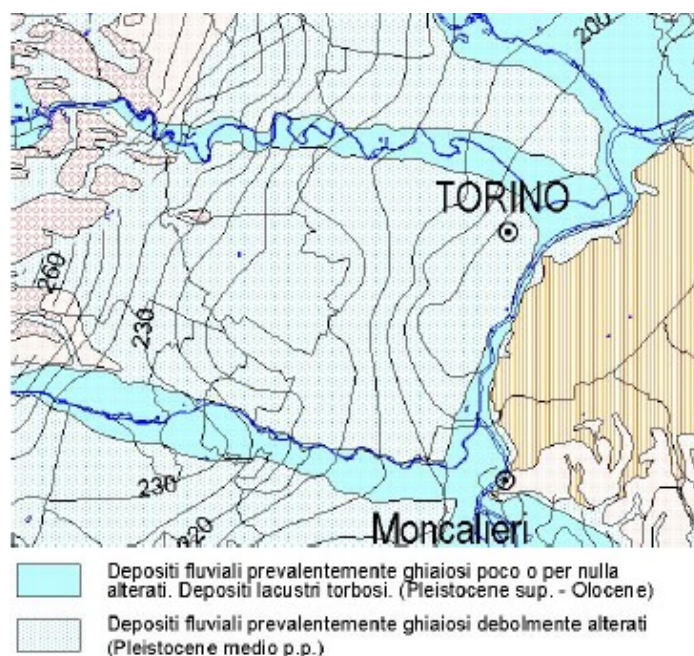


Figura 12: Stralcio Carta della Base dell'Acquifero Superficiale Settore Pianura, Provincia di Torino.

Proprio in sponda sinistra al torrente Sangone, nella zona di Beinasco, si trovano gli affioramenti migliori di queste sequenze conglomeratiche. A Torino livelli cementati di questo tipo sono presenti a debole profondità in tutta a fascia di terreno fiancheggiante la sponda sinistra del fiume Po.

Nel ripiano compreso tra i corsi della Dora Riparia e del torrente Sangone, all'effetto legato all'andamento della superficie topografica, si aggiunge la presenza nel sottosuolo di diversi livelli ghiaiosi o ghiaioso-sabbiosi, fortemente cementati, che riducono ulteriormente il volume utile degli acquiferi. In pratica, in questo settore, i reperimenti idrici provengono da falde sottostanti a questi livelli cementati.

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_ STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	23 di 43

3.2.3 Acquifero dell'area

Per quel che concerne le acque sotterranee, il PTA considera significativi la falda freatica contenuta nel sistema di acquifero più superficiale che si compone di una falda superficiale ospitata nella serie dei depositi di età Pleistocene inferiore – Olocene, ed una falda profonda costituita da un sistema di falde sovrapposte in pressione contenute nei livelli a tessitura più grossolana (sabbie e ghiaie) presenti all'interno dei Depositi di Transizione Villafranchiani e nella sottostante serie dei Depositi Marini Plioceni.

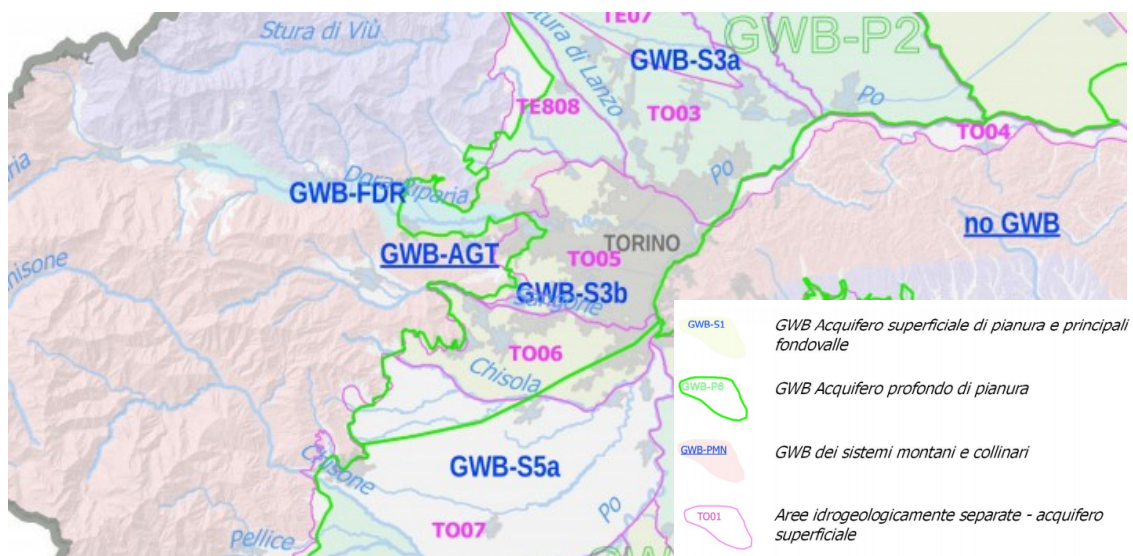


Figura 13: GWB – Corpi idrici sotterranei tavola 2, PTA Regione Piemonte.

Lo Stabilimento oggetto dell'intervento si trova nell'area in cui sono presenti "acquifero superficiale di pianura e principali fondovalle" denominato 'GWBs3b – Pianura torinese Sud' e "acquifero profondo di pianura: GWP-P2". L'area inoltre ricade nelle 'aree idrogeologicamente separate - acquifero superficiale: TO06'.

Il Comune di Rivalta di Torino presenta un acquifero che va da una profondità minima di 21 m ad una profondità massima di 66 m. Da quanto si evince sull'elaborato tecnico "Rischio di incidenti rilevanti - R.I.R." del Piano Regolatore Generale Comunale (PRGC) del Comune di Rivalta di Torino, la soggiacenza della falda freatica nell'area oggetto di esame mantiene valori compresi tra 5 e 20 m. La stratigrafia del suolo è, comunque, tale da proteggere le falde acquifere sottostanti.

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_ STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	24 di 43

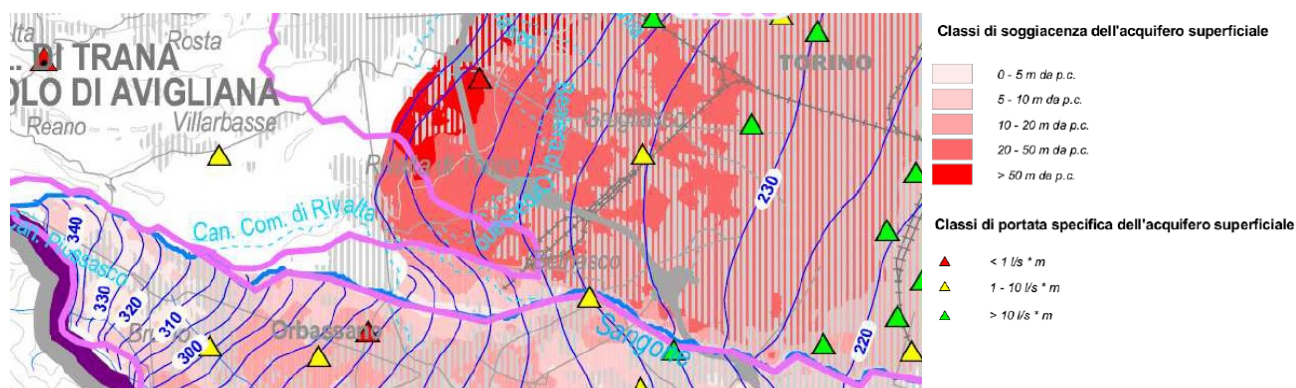


Figura 14: Elementi di assetto idrogeologico, tav.3 parte 2, PRGC Comune di Rivalta di Torino.

3.2.5 Stato qualitativo delle acque di falda

Il PTA provvede a definire lo stato ambientale dei corpi idrici sotterranei, secondo quanto previsto dal testo unico ambientale (D. Lgs.152/06 e s.m.i.), a partire dallo stato quantitativo e dallo stato chimico. Le classi di stato sono le seguenti: elevato (impatto antropico nullo o trascurabile sulla qualità e quantità della risorsa), buono, sufficiente, scadente (impatto antropico rilevante), naturale-particolare (presenza naturale di particolari specie chimiche o basso potenziale quantitativo).

Per quanto riguarda lo stato quantitativo, l'acquifero dell'area viene definito con *'impatto antropico nullo o trascurabile con condizioni di equilibrio idrogeologico. Le estrazioni di acqua o alterazioni della velocità naturale di ravvenamento sono sostenibili sul lungo periodo'*, come indicato sul PRGC del Comune di Rivalta di Torino.

I dati sullo stato chimico delle acque sotterranee di ARPA Piemonte, per le stazioni di monitoraggio del comune di Rivalta di Torino, rilevano uno stato definito come buono.

3.2.6 Rischio idrogeologico

Per pericolosità da alluvione si intende la probabilità di accadimento di un evento alluvionale di data intensità in un intervallo temporale prefissato e su una determinata area: le mappe di pericolosità contengono la perimetrazione delle aree che potrebbero essere interessate da alluvioni secondo tre scenari di probabilità (ovvero di pericolosità): scarsa (eventi estremi), media (tempo di ritorno ≥ 100

	<p style="text-align: center;">FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS</p> <p style="text-align: center;">STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE</p>	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		Ident.	00087/2020/SER/UO/CPA
		Pag.	25 di 43

anni), frequente. Ciascuno scenario deve essere caratterizzato attraverso l'estensione, i livelli e se opportuno le velocità o portate.

Le mappe del rischio indicano le potenziali conseguenze negative per le persone, le attività economiche, l'ambiente e i beni culturali nell'ambito dei tre scenari di probabilità suddetti. Dall'esame delle mappe della pericolosità e del rischio, riferito all'attuazione della cosiddetta Direttiva alluvioni, si evidenzia come il sito di Rivalta, ricade fuori delle aree identificate pericolose ed a rischio alluvione (Figura 15 e Figura 16).

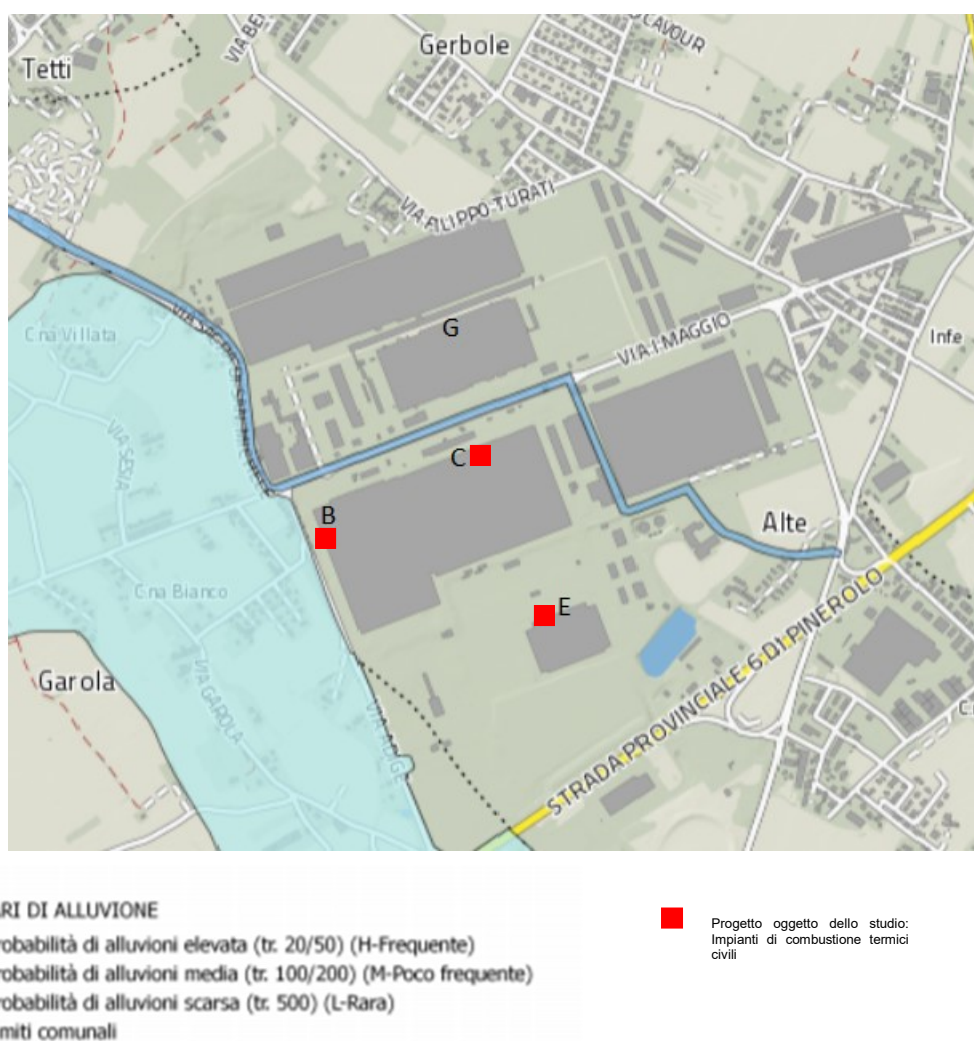
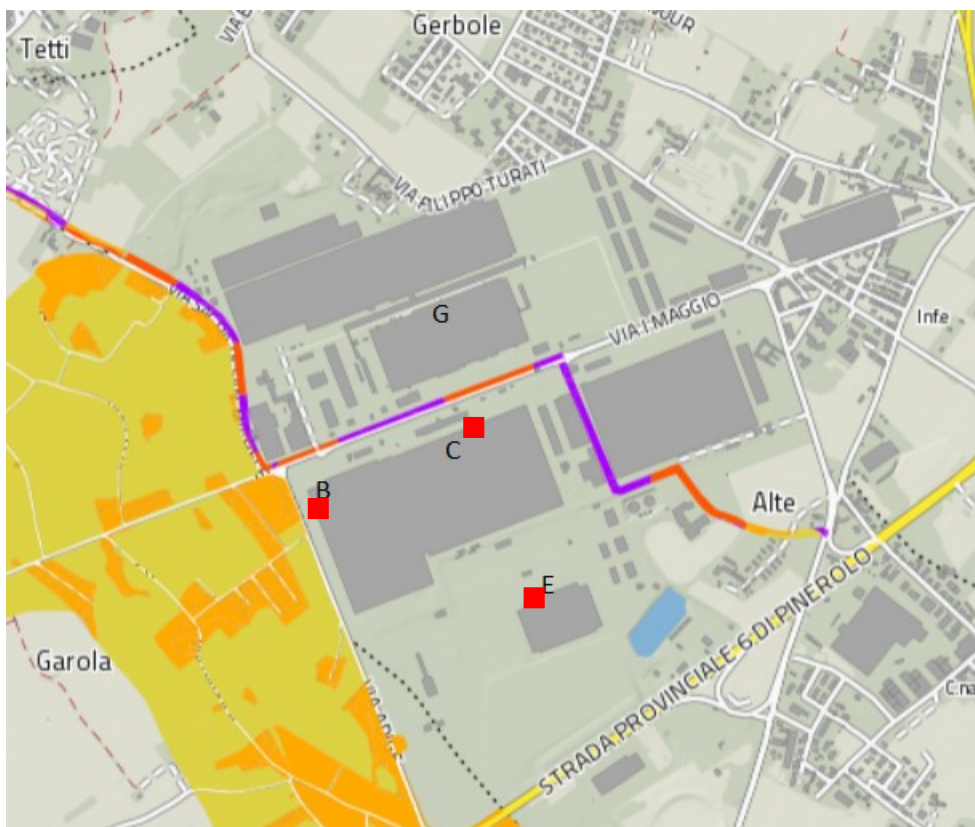


Figura 15: Mappa di pericolosità alluvione, con indicazione delle centrali termiche (“B” “C” ed “E”)



■ Progetto oggetto dello studio: Impianti di combustione termici civili

Scenari di rischio

- R1 - Rischio moderato
- R2 - Rischio medio
- R3 - Rischio elevato
- R4 - Rischio molto elevato
- Limiti comunali

Classi di Danno

		D1	D2	D3	D4
Classi di Pericolosità	L	R1	R1	R2	R2
	M	R1	R2	R3	R4
	H	R1	R3	R4	R4

Figura 16: Stralcio mappa_Rischio alluvione con indicazione delle centrali termiche (“B” “C” ed “E”)

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	27 di 43

3.3 Suolo e sottosuolo

3.3.1 Geomorfologia

Dal punto di vista geomorfologico, il territorio della Provincia di Torino è caratterizzato da un settore più esterno di montagna, uno di pianura e uno più interno di collina. Il bordo alpino e quello collinare rappresentano due barriere impermeabili che delimitano il serbatoio delle acque sotterranee della pianura piemontese, condizionandone il deflusso idrico sotterraneo.

Il corso d'acqua principale è rappresentato dal Fiume Po che colletta tutto il reticolo idrografico provinciale: Dora Riparia, Dora Baltea, Stura di Lanzo e i torrenti Pellice, Chisone, Banna, Chisola, Sangone, Ceronda, Malone, Orco e Chiusella.

La pianura, originata dall'accumulo di materiali clastici, derivati dal graduale smantellamento delle Alpi ad opera degli agenti atmosferici e trasportati dai ghiacciai, dai torrenti e dai fiumi, subisce un brusco restringimento tra Piossasco e Moncalieri, a motivo della vicinanza tra il bordo alpino e quello collinare, riducendosi a soli 15 km circa di larghezza.

L'alternanza di periodi di erosione e deposito da parte del reticolo idrografico ha successivamente prodotto una serie di ripiani terrazzati: il terrazzamento è, quindi, l'aspetto geomorfologico più vistoso della pianura torinese. È possibile distinguere, inoltre, un settore di alta pianura ed uno di bassa pianura; il settore di alta pianura comprende alcuni lembi superstiti delle vecchie conoidi di età pleistocenica; tale settore si raccorda progressivamente con la bassa pianura, formata anch'essa da depositi fluviali e fluvioglaciali ma di età più recente, poco terrazzati e con lievissima pendenza.

3.3.2 Geologia

Il territorio del Comune di Rivalta di Torino in cui è presente lo Stabilimento di Rivalta è distribuito su depositi fluvioglaciali ghiaioso-sabbiosi, corrispondenti al livello fondamentale dell'alta pianura e risalenti al Pleistocene medio. Il piano campagna dell'area è posto ad una quota di circa 250 m s.l.m. Nel sottosuolo dell'area si individuano due differenti litozone, cui corrisponde la presenza di due corpi acquiferi contenenti falde idriche a caratteristiche differenziate:

1. Complesso I o Complesso Superficiale, che comprende i depositi fluviali olocenici ed i depositi fluviali e fluvioglaciali del Pleistocene medio-superiore. Tali depositi sono formati essenzialmente da sabbie e ghiaie con subordinate intercalazioni limoso-argillose: si tratta

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018
	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	<i>Ident.</i> 00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i> 28 di 43

pertanto di materiali molto permeabili. Questo insieme di depositi rappresenta il cosiddetto Acquifero Superficiale;

2. Complesso II o Complesso Villafranchiano, di età Pliocene superiore – Pleistocene medio, che è formato da un'alternanza di depositi permeabili ghiaioso-sabbiosi, contenenti un sistema di falde idriche in pressione, e di livelli limoso-argillosi impermeabili, che fanno da tetto e da letto al sistema acquifero.



Figura 17: Estratto della Carta Geologica d'Italia – Foglio 56 della Carta 1:100'000 dell'I.G.M.

Facendo riferimento alla Carta Geologica e Geomorfologica del Comune di Rivalta, il sito ricade in un'area caratterizzata dalla presenza di depositi Fluviali e Fluvioglaciali Rissiani, sabbioso-ghiaiosi, con paleosuolo rosso-bruno argillificato (spessore variabile, fino a un massimo di tre metri), sospesi sui depositi precedenti.



■ Progetto oggetto dello studio: Impianti termici civili

LEGENDA








-  Limite comunale
-  Alluvioni Recenti ed Attuali, ghiaiose, ghiaioso-sabbiose degli alvei attuali
-  Alluvioni Medio-Recenti prevalentemente ghiaiose con lenti sabbioso-argillose; terrazzate
-  Alluvioni Antiche sabbioso-ghiaiose, debolmente terrazzate sulle Alluvioni Medio-Recenti
-  Depositi Fluviali e Fluvioglaciali Rissiani, sabbioso-ghiaiosi, con paleosuolo rosso-bruno argillificato (spessore variabile, fino a un massimo di tre metri), sospesi sui depositi precedenti
-  Depositi Fluviali e Fluvioglaciali Mindelliani, sabbioso-ghiaiosi, con paleosuolo rossastro, molto argillificato (tipico ferretto), di potenza massima di 5-6 metri, formanti un alto terrazzo ondulato
-  Depositi Morenici Mindelliani a ciottoli, ghiaie, sabbie e limi, con paleosuolo rossastro completamente argillificato (tipico ferretto) di potenza massima di circa 5-6 metri

Figura 18: Estratto Carta Geologica e Geomorfologica del Comune di Rivalta.

3.3.2 Qualità dei suoli

Arpa Piemonte realizza un programma di monitoraggio dei suoli del territorio piemontese, con lo scopo principale di valutare la presenza, l'origine, l'intensità e la distribuzione spaziale della

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	30 di 43

contaminazione diffusa del suolo, fornire indicazioni a grande scala relative ai valori di fondo dei contaminanti e identificare sul territorio la presenza di aree critiche caratterizzate da elevate probabilità di superamento dei limiti di legge stabiliti dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i..

Il monitoraggio dei suoli è effettuato in corrispondenza di stazioni di monitoraggio distribuite su tutto il territorio regionale, in corrispondenza dei vertici di una maglia sistematica ampliata con livelli successivi di approfondimento.

Allo stato attuale la rete è costituita da 420 stazioni su maglia sistematica 9x9 km, realizzata su tutto il territorio piemontese, e 3x3 o 1,5x1,5 km in aree caratterizzate da problemi rilevanti di contaminazione diffusa del suolo.

I dati della rete sistematica sono integrati con analisi di altre stazioni di monitoraggio (attualmente 340), realizzate nell'ambito di progetti Arpa ma campionate e analizzate con le stesse procedure.

Considerando pertanto, la Relazione sullo stato dell'ambiente Piemonte 2018, i contaminanti monitorati si suddividono in:

- contaminanti di prevalente origine naturale;
- contaminanti di prevalente origine antropica.

Per quel che concerne i contaminanti di prevalente origine naturale (metalli pesanti come cromo, nichel, cobalto, arsenico, vanadio) presentano aree critiche molto estese e ben delimitate sul territorio piemontese. L'origine è principalmente attribuibile al substrato litologico e/o ai sedimenti che hanno contribuito alla formazione del suolo. Ad esempio le elevate concentrazioni di cromo, nichel e cobalto, riscontrate prevalentemente nelle pianure Torinese e Canavese (Stura Lanzo, Doria Riparia) e Alessandrino (Bormida, Orba), sono attribuibili in prevalenza alla presenza di rocce ultramafiche naturalmente ricche di questi elementi coinvolte nei vari processi di formazione del suolo superficiale.

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	31 di 43

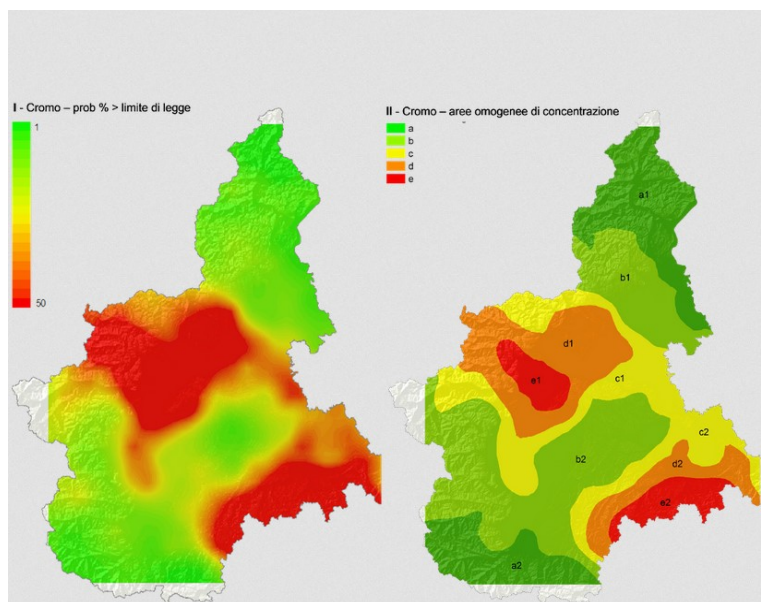


Figura 19: Cromo nei suoli nella pianura piemontese - anno 2018. Aree omogenee di concentrazione (b,c) e aree critiche (d1, e1) con probabilità elevate di superamento dei limiti di legge del Cromo (Cr) nei suoli.
 Fonte: Arpa Piemonte - Rete di monitoraggio ambientale dei suoli (Dati aggiornati a dicembre 2017).

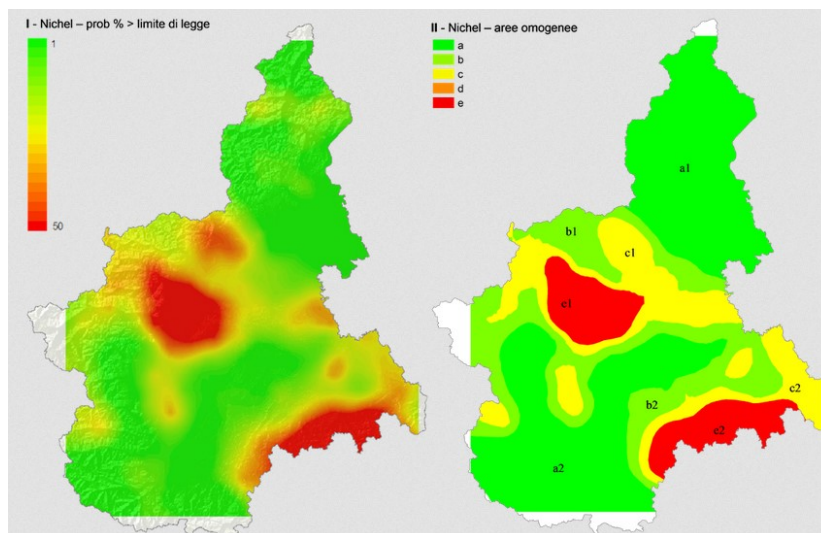


Figura 20: Nichel nei suoli del territorio piemontese - anno 2018. Stima delle probabilità (%) di superamento dei limiti di legge, II - Aree omogenee di concentrazione (a, b, c) e aree critiche (d, e) con probabilità elevate di superamento dei limiti di legge. Fonte: Arpa Piemonte - Rete di monitoraggio ambientale dei suoli (Dati aggiornati a dicembre 2017).

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	32 di 43

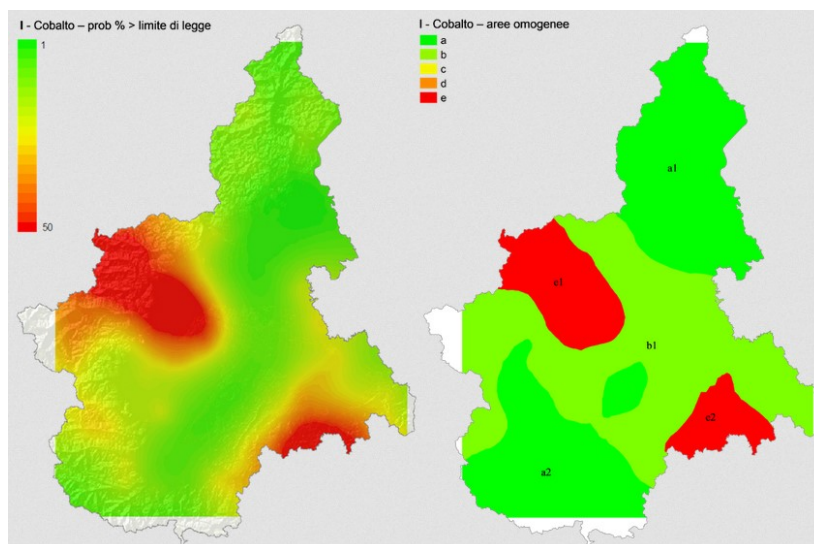


Figura 21: Cobalto nei suoli del territorio piemontese - anno 2018. I - Stima delle probabilità (%) di superamento dei limiti di legge, II - Aree omogenee di concentrazione (a, b, c) e aree critiche (d, e) con probabilità elevate di superamento dei limiti di legge. Fonte: Arpa Piemonte - Rete di monitoraggio ambientale dei suoli (Dati aggiornati a dicembre 2017).

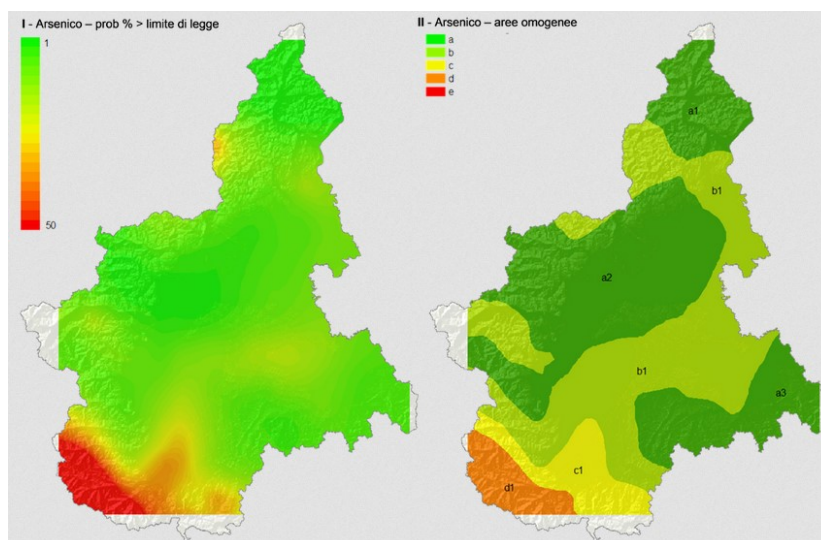


Figura 21: Arsenico (As) nei suoli del territorio piemontese - anno 2018. I - Stima delle probabilità (%) di superamento dei limiti di legge, II - Aree omogenee di concentrazione (a, b, c) e aree critiche (d, e) con probabilità elevate di superamento dei limiti di legge. Fonte: Arpa Piemonte - Rete di monitoraggio ambientale dei suoli (Dati aggiornati a dicembre 2017) nel territorio torinese.

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_ STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	33 di 43

Invece, i contaminanti di prevalente origine antropica (piombo, rame, zinco, antimonio, stagno, berillio) presentano aree critiche di dimensioni ridotte, concentrazioni più elevate in corrispondenza degli orizzonti superficiali a indicare deposizione da contaminazione diffusa e valori di fondo leggermente superiori ai limiti di legge. L'origine dell'inquinamento diffuso è attribuibile a deposizioni atmosferiche (traffico stradale, riscaldamento domestico, attività industriali, inceneritori etc...) e ad attività legate all'agricoltura intensiva (utilizzo di concimi, fitofarmaci, fanghi di depurazione, liquami zootecnici etc.).

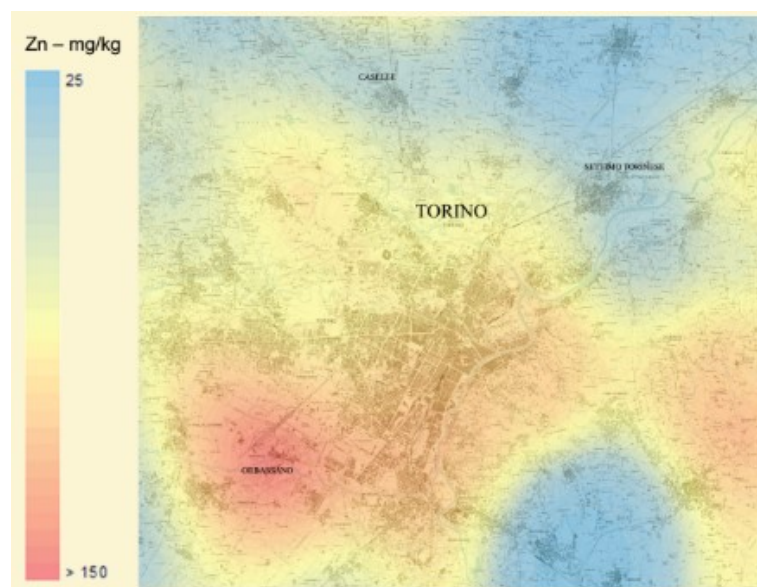


Figura 22: Zinco (Zn) nei suoli del territorio della città di Torino e fascia periurbana - anno 2017.

3.3.3 Sismicità

La classificazione sismica attualmente in vigore in Piemonte è quella richiamata nella DGR n. 6-887 del 30 dicembre 2019, che aggiorna la classificazione sismica del territorio approvata con DGR del 21 maggio 2014 n. 65-7656. Le zone sismiche sono aggiornate alla situazione amministrativa esistente in data 6 febbraio 2019.

Il territorio su cui sorge l'installazione ricade in zona sismica 3 ovvero zona sismica bassa, la quale, è bene precisare, è utile ai fini di gestione e pianificazione dei controlli da parte degli enti preposti quali Regioni, Genio civile ecc. (Figura 23).

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_ STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	34 di 43

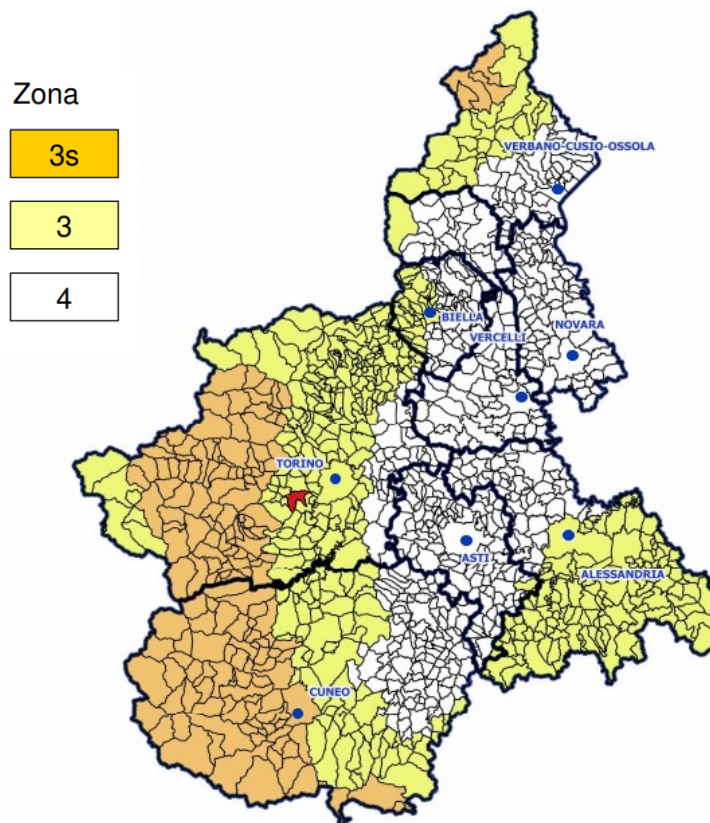


Figura 23: Mappa di Zonazione Sismica secondo gli ambiti amministrativi, con identificazione del Comune di Rivalta di Torino, Regione Piemonte.

La mappa del territorio nazionale per la pericolosità sismica (Figura 24), disponibile on-line sul sito dell'INGV di Milano, redatta secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14/01/2008), indica che il territorio comunale di Rivalta di Torino (TO) rientra a metà tra le celle contraddistinte da valori di "ag" di riferimento compresi tra 0.050 e 0.075 e tra quelli compresi tra 0.075 e 0.100 (punti della griglia riferiti a: parametro dello scuotimento "ag"; probabilità in 50 anni 10%; percentile 50).

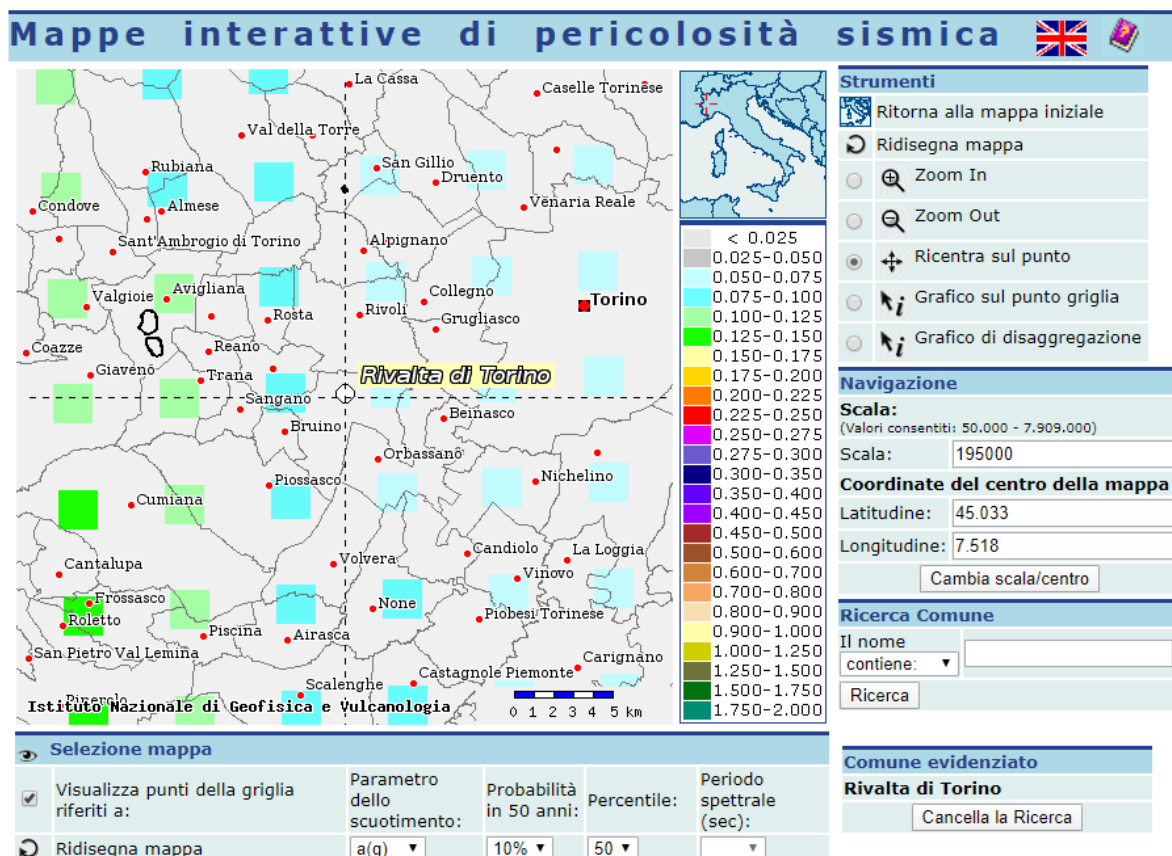


Figura 24: Mappa di Pericolosità Sismica, fonte INGV, 2004.

3.4 Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi

Analizzando il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale del 2011 (<http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/territorio-urbanistica/pianificazione-territoriale/ptc2-vigente>) emerge che fra le aree protette più prossime al sito FCA in esame è presente il Parco naturale di Stupinigi (EUAP0222), che rientra anche fra i Siti di Importanza Comunitaria (IT1110004) e dista circa 7,0 km ed il parco naturale a gestione provinciale del Monte San Giorgio a circa 3 km.

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	36 di 43

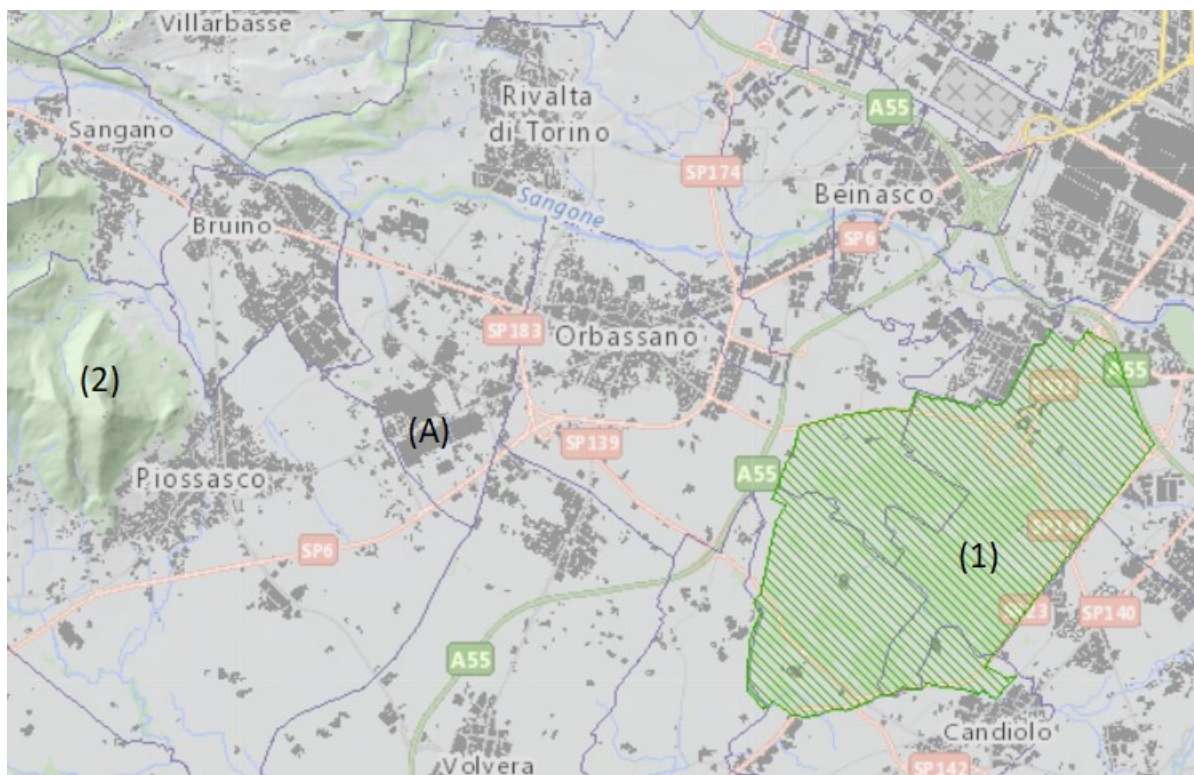




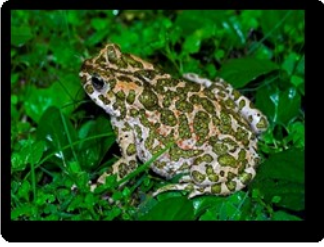

Figura 25: Individuazione del Parco Naturale di Stupinigi (1) e parco Naturale Monte San Giorgio (2) rispetto allo Stabilimento (A)

Considerando un raggio di 5 km dall'installazione in esame, dalle cartografie regionali è presente la seguente flora/fauna:





Flora:	Ruscus aculeatus L.
Fauna:	Barbus plebejus, Bufo viridis, Chondrostoma genei, Chondrostoma soetta, Cobitis bilineata, Coluber viridiflavus, Coronella austriaca, Cottus gobio, Elaphe longissima, Emys orbicularis, Euphydryas aurinia, Helix pomatia, Hyla intermedia, Hypsugo savii, Lethenteron zanandrea, Leuciscus souffia, Lopinga achine, Lucanus cervus, Lycaena dispar, Maculinea arion, Maculinea teleius, Microcondylaea compressa, Muscardinus avellanarius, Osmoderma eremita, Pelobates fuscus insubricus, Pipistrellus kuhlii, Podarcis muralis, Rana dalmatina, Rana esculenta / Rana lessonae, Rana latastei, Rutilus pigus, Rutilus rubilio, Sabanejewia larvata, Salmo marmoratus, Tadarida teniotis, Thymallus thymallus, Triturus carnifex, Unio elongatulus, Vespertilio murinus, Zerynthia polyxena

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	37 di 43





Delle specie sopra elencate, di seguito si riportano quelle a rischio di estinzione e quelle che presentano attualmente un trend di riproduzione decrescente secondo la Red List IUCN:

Specie	Foto	Status secondo Red List IUCN
Maculinea arion		Rischio Estinzione
Maculinea teleius		Rischio Estinzione
Bufo viridis		Trend di riproduzione decrescente
Chondrostoma genei		Trend di riproduzione decrescente

	<p align="center">FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS</p> <p align="center">STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_ STATO ATTUALE</p>	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	38 di 43

Specie	Foto	Status secondo Red List IUCN
Chondrostoma soetta		Trend di riproduzione decrescente
Lycaena dispar		Trend di riproduzione decrescente
Osmoderma eremita		Trend di riproduzione decrescente
Rana dalmatina		Trend di riproduzione decrescente

	<p align="center">FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS</p> <p align="center">STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE</p>	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	39 di 43

Specie	Foto	Status secondo Red List IUCN
Rana lessonae		Trend di riproduzione decrescente
Rana latastei		Trend di riproduzione decrescente
Salmo marmoratus		Trend di riproduzione decrescente
Triturus carnifex		Trend di riproduzione decrescente

	FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	40 di 43

Specie	Foto	Status secondo Red List IUCN
Unio elongatulus		Trend di riproduzione decrescente

Figura 26: Status secondo Red List IUCN.

3.5 Salute pubblica

L'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro dell'OMS (IARC) ha recentemente stabilito che esistono prove sufficienti della cancerogenicità del particolato atmosferico (PM10 e PM2.5) in particolare per il cancro del polmone⁵⁶. Per maggiori dettagli è disponibile la Monografia IARC Volume 109 (2016) "Outdoor Air Pollution"⁵⁷.

Nel capitolo 9, del Piano di Qualità dell'Aria è prevista una valutazione degli impatti dell'inquinamento atmosferico sulla salute umana. Le stime di impatto (decessi attribuibili o morti premature e anni di vita persi) prodotte da VIAS utilizzano formule matematiche che si basano su parametri il cui valore deriva da studi epidemiologici (Rischi) o da modellazioni matematiche (Modelli di concentrazione). In particolare per la pericolosità degli inquinanti si utilizzano le stime che l'OMS ha recentemente suggerito a seguito della revisione della letteratura scientifica (REVIHAPP). Nonostante la loro autorevolezza, queste stime sono affette da un grado di incertezza: gli studi epidemiologici sono condotti su popolazioni differenti in differenti contesti ambientali e sanitari e non è sempre agevole estrapolare questi valori ad altre popolazioni.

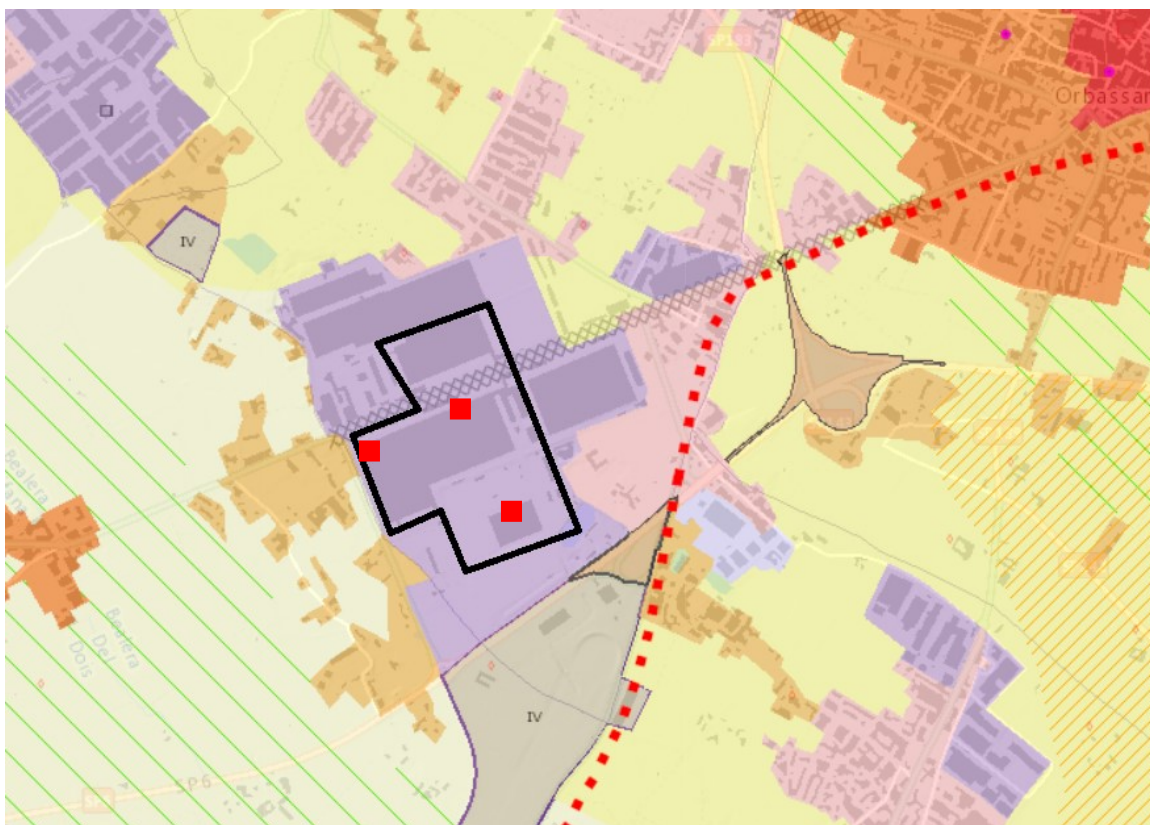
In relazione a quanto riportato nel par. 3.1.3, relativo allo dello stato di qualità della città metropolitana di Torino («agglomerato Torino» del piano di zonizzazione e classificazione regionale), si evidenziano la presenza di livelli sopra i valori limite ed obiettivo dei seguenti inquinanti: Polveri sottili (PM 10 PM 2,5), Biossido di Azoto (NO₂), Ozono (O₃) e Benzo(a)pirene

	<p style="text-align: center;">FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS</p> <p style="text-align: center;">STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_STATO ATTUALE</p>	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		Ident.	00087/2020/SER/UO/CPA
		Pag.	41 di 43

L'altro aspetto ambientale da tenere in considerazione, nella ambito della salute pubblica, sono le potenziali emissioni acustiche che i nuovi impianti possono generare. La zonizzazione acustica del comune di Rivalta rispecchia come il contesto esclusivamente e primariamente industriale dell'area del progetto sia stato inglobato nell'ambito dal contesto urbano.

3.6 Paesaggio

Non si rilevano interferenze con il paesaggio dato che i fabbricati del comprensorio industriale di Rivalta che saranno oggetto del riscaldamento invernale, erano già presenti. Dalla tavola P4 presente sul sito della regione relativa al Piano Paesaggistico Regionale 2017, si evince la forte antropizzazione dell'area.



■ Progetto oggetto dello studio: Impianti termici civili

Figura 27: Tavola P4 componenti Paesaggistiche

Sull'elaborato tecnico "Rischio di incidenti rilevanti-R.I.R." del Piano Regolatore Generale Comunale del Comune di Rivalta di Torino, sono elencati gli elementi ambientali vulnerabili, tra cui i beni di

	<p style="text-align: center;">FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS</p> <p style="text-align: center;">STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_ STATO ATTUALE</p>	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	42 di 43

interesse Storico-Artistico compresi negli elenchi di cui al D.Lgs. n. 42/04 e gli edifici e manufatti costituenti i beni Culturali e Ambientali ai sensi dell'art. 24 L.U.R individuati dalla II Variante Generale al PRGC – art. 58 N.d.A..

I siti da tutelare si trovano per lo più all'interno del centro storico di Rivalta.

Il sito più vicino è la Chiesa della Madonna della Mercede, identificato come Bene di interesse Storico-Artistico da tutelare ai sensi del D.Lgs. 42/04. Tale sito dista circa 1,5 km dallo stabilimento oggetto dello studio. (Figura 29).



Figura 29: Individuazione della Chiesa della Madonna della Mercede rispetto al comprensorio di Rivalta e indicazione dell'orientamento della fotografia in Figura 30

La foto in Figura 30 mostra la vista dalla Chiesa in direzione del comprensorio industriale, la freccia rossa indica l'ubicazione dello stabilimento di Rivalta, coperto dalla vegetazione.

	<p align="center">FCA ITALY PARTS SUPPLY CHAIN OPERATIONS</p> <p align="center">STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE_ STATO ATTUALE</p>	Coll.02 IO-SER-EHSQ-01 rev.01 del 31/01/2018	
		<i>Ident.</i>	00087/2020/SER/UO/CPA
		<i>Pag.</i>	43 di 43



Figura 30: Fotografia scattata dalla Chiesa della Madonna della Mercedes

In figura è possibile notare il camino (h = 80 m) attualmente esistente nel comprensorio industriale e non oggetto dello studio. Il progetto di inserimento dei nuovi impianti termici civili non altererà la vista paesaggistica, in quanto i nuovi camini, di altezza molto inferiore (h max = 20 m) non saranno visibili dal sito da tutelare e non altereranno dunque il paesaggio esistente.