

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131 Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio dal km 108+300 al km 158+000 Intervento nuovo Svincolo di Paulilatino al km 120+000

PROGETTO ESECUTIVO

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

Mandataria



PRO Via G.B. Sammartini n°5 ITER 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email:mail@proiter.it

Mandante



Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@pec.it

PROGETTISTI:

Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A995

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Massimo Mezzanzanica - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Diego Ceccherelli

Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesca Martina Tedde

PROTOCOLLO

DATA





MONITORAGGIO AMBIENTALE

Relazione valutazione ozono ante e post operam

CODICE PR	ROGETTO	NOME FILE TOOMOOOMOARE02A			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.					
LOPL	SQ E 1901	CODICE TO 0 MO00 M	A	-		
Е						
D						
С						
А	VERIFICA DI ATTUAZIONE	SVINCOLO DI PAULILATINO	Luglio 2022	Ing. D.D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

INDICE

1	PK	{EMESSA	
2	NC	ORMATIVA DI RIFERIMENTO	3
		ARATTERIZZAZIONE DELLO STATO ATTUALE	
	3.1	CARATTERISTICHE DELL'OZONO	5
	3.2	PRINCIPI DI FORMAZIONE DELL'OZONO	5
	3.3	LIVELLI DI CONCENTRAZIONE ALLO STATO ATTUALE	6
4	ST	TIMA DELLE CONCENTRAZIONI DI OZONO	10
	4.1	METODOLOGIA DI FORMAZIONE DELL'OZONO	10
	4.2	OUTPUT DEL MODELLO	13
5	CO	ONCHISIONI	16

1 Premessa

Il presente documento si pone come obiettivo quello di ottemperare a quanto richiesto nella Delibera CIPE 108/2015 in riferimento allo Studio sull'adeguamento e messa in sicurezza della S.S. 131 "CARLO FELICE", dal KM 108+300 al km 209+500.

In questo documento si risponderà a quanto attiene gli interventi dello Stralcio 2 dell'intero progetto di adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131, limitatamente allo svincolo di nuova realizzazione sull'asse principale della SS131:

• V01 Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000;

Per quanto riguarda la prescrizioni relative agli aspetti ambientali, infatti, in riferimento alla componente Atmosfera, viene richiesto di "effettuare una ulteriore valutazione per le concentrazioni di ozono attraverso un modello di dispersione atmosferica che tenga conto delle possibili reazioni chimiche tra gli inquinanti emessi, così da poter includere in maniera criticizzata al contesto tale inquinante tra quelli oggetto di monitoraggio nella situazione ante-operam e in quella post-operam" (Punto 1.2.1).

A valle delle considerazioni sulle emissioni di ozono, viene prima effettuata una caratterizzazione dello stato attuale circa il livello di fondo dell'inquinante stesso, effettuata mediante informazioni bibliografiche disponibili sul sito dell'ARPA Sardegna.

Tali valutazioni complessive porteranno quindi a stimare i livelli di concentrazione di Ozono nella fase ante-operam e nella fase post-operam e forniranno, inoltre, un punto di riferimento quantitativo con il quale confrontare e valutare gli esiti dei monitoraggi che saranno effettuati in campo.

Lo Studio riportato nelle pagine seguenti sarà articolato secondo i seguenti passaggi:

- Analisi della normativa di riferimento, in merito all'inquinante Ozono;
- Caratterizzazione dello stato attuale, mediante le informazioni bibliografiche disponibili sul sito di ARPA Sardegna;
- Analisi delle reazioni chimiche di formazione dell'ozono a partire dagli inquinanti precursori;
- Analisi dei fattori di emissione degli inquinanti;
- Analisi modellistiche mediante modello di simulazione matematica;
- Valutazioni conclusive in relazione alle concentrazioni di output.

2 Normativa di riferimento

L'inquinante Ozono viene trattato a livello normativo dal D.Lgs. 13 agosto 2010, n. 155 "Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa" (Suppl. Ord. alla G.U. n. 216 del 15 settembre 2010); con tale decreto il quadro normativo nazionale in materia di qualità dell'aria ha subito sostanziali modifiche, nel contempo allineandosi definitivamente alla legislazione europea.

Con questo decreto infatti vengono recepite le previsioni della Direttiva 2008/50/CE e abrogati tutti precedenti atti normativi in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente.

Nel D.Lgs. 155/2010 vengono trattati tutti i principali inquinanti, tra cui ad esempio le Polveri sottili e il biossido di azoto, e per ognuno di questi viene definito il livello limite, la soglia di informazione, il margine di tolleranza, ecc. Per quanto riguarda la molecola dell'Ozono vengono definite la soglia di informazione e la soglia di allarme, riportate nella seguente tabella:

OZONO	Periodo di mediazione	Limite	Superamenti
Valore obiettivo	Media massima giornaliera calcolata su 8 ore	120 μg /mc	≤ 25 volte/anno come media su 3 anni
Soglia di informazione	1 ora	180 μg /mc	
Soglia di allarme	1 ora	240 μg /mc	
obiettivo per la	AOT40, calcolato sulla base dei	18000 μg /mc	
protezione della	valori di 1 ora da maggio a	come media	
vegetazione	luglio	su 5 anni	

Limiti di riferimento per l'Ozono (D.Lgs. 155/2010 – Allegato XII)

Per una migliore comprensione della tabella, si riportano le seguenti definizioni:

- "soglia di allarme": livello oltre il quale, anche con esposizioni di breve durata, si hanno rischi per la salute per tutta la popolazione e, di conseguenza, il suo raggiungimento impone di adottare provvedimenti immediati;
- "soglia di informazione": livello oltre il quale, anche con esposizioni di breve durata, si hanno rischi per la salute solo per alcuni gruppi sensibili di popolazione e, di conseguenza, il suo raggiungimento impone di assicurare informazioni tempestive;
- "valore obiettivo": livello di sicurezza da conseguire, ove possibile, entro una data prestabilita;

- "media su 8 ore": media mobile calcolata con slittamento su un intervallo di 8 ore consecutive appartenenti allo stesso giorno;
- "AOT40": parametro che si calcola come somma delle differenze tra le concentrazioni orarie superiori a 80 µg/m3, rilevate in un dato periodo di tempo, utilizzando solo i valori orari rilevati ogni giorno tra le 8:00 e le 20:00, ora dell'Europa centrale (come (µg/m3)ora).

3 Caratterizzazione dello stato attuale

3.1 CARATTERISTICHE DELL'OZONO

L'ozono è un gas incolore ed inodore, fortemente instabile, dotato di un elevato potere ossidante, la cui formula è composta da tre atomi di ossigeno.

Si forma in atmosfera per effetto di reazioni favorite dalla radiazione solare, in presenza dei cosiddetti inquinanti precursori (soprattutto ossidi di azoto, NOx) che portano alla formazione di molecole costituite da tre atomi di ossigeno (O3).

La sua presenza al livello del suolo dipende fortemente dalle condizioni meteoclimatiche e pertanto è variabile sia nel corso della giornata che delle stagioni. Le concentrazioni di Ozono nei bassi strati dell'atmosfera sono di norma relativamente basse e tali da non creare problemi alla salute delle persone.

In alcune occasioni si hanno invece dei fenomeni che portano alla formazione del cosiddetto smog fotochimico, costituito da una miscela di più sostanze in cui l'Ozono è una delle più importanti.

Questi fenomeni si manifestano generalmente su aree geografiche ampie in periodi di forte irraggiamento solare e bassa umidità, prevalentemente in ore pomeridiane.

In ambienti interni la concentrazione di ozono è notevolmente inferiore per questa sua elevata reattività che ne consente la rapida distruzione.

È un inquinante molto tossico per l'uomo, irritante per tutte le membrane mucose ed una esposizione critica e prolungata può causare tosse, mal di testa e perfino edema polmonare.

L'ozono è, fra gli inquinanti atmosferici, quello che svolge una marcata azione fitotossica nei confronti degli organismi vegetali, con effetti immediatamente visibili di necrosi fogliare ed effetti meno visibili come alterazioni enzimatiche e riduzione dell'attività di fotosintesi. Pertanto in situazioni di "allarme" le persone più sensibili o a rischio è consigliabile rimangano in casa.

I soggetti sensibili possono essere individuati negli anziani, nei bambini, nelle donne in gravidanza, ed in generale in chi svolge attività lavorativa o fisica all'aperto. Tra i soggetti a rischio, invece, si possono includere le persone asmatiche, con patologie polmonari o cardiache.

3.2 PRINCIPI DI FORMAZIONE DELL'OZONO

L'ozono viene prodotto nel corso di varie reazioni chimiche in presenza della luce del sole a partire dagli inquinanti primari, in modo particolare dal biossido di azoto; le principali sorgenti antropogeniche risultano essere i processi di combustione in genere. In presenza di altri ossidanti fotochimici, di biossido di zolfo e di biossido di azoto, l'azione dell'ozono viene potenziata.

Nelle condizioni di temperatura e pressione che si riscontrano mediamente al suolo (ozono troposferico) l'ozono è un gas instabile e decade liberando una molecola di ossigeno, secondo la seguente reazione:

L'ozono troposferico, inoltre, può essere generato tramite un meccanismo di "smog fotochimico": in genere, le condizioni che comportano il manifestarsi dello smog fotochimico si innescano durante il traffico di prima mattina (picco di traffico) che aumenta la presenza in atmosfera di idrocarburi e ossidi di azoto (NO e NO2). L'azione della luce del sole causa la fotolisi del biossido di azoto in monossido di azoto e un radicale ossigeno:

Questa reazione avviene molto più velocemente man mano che aumenta l'irraggiamento solare. Gli atomi di ossigeno che si formano nel corso di questa reazione possono poi reagire con le molecole di ossigeno presenti nell'aria per produrre l'ozono, incrementando così i livelli di ozono a livello del suolo:

$$0+02 -> 03$$

L'ozono a sua volta può reagire con l'ossido nitrico per produrre biossido di azoto e ossigeno:

Queste tre reazioni costituiscono il cosiddetto ciclo fotostazionario dell'ozono e, di per sé, mantengono la concentrazione dell'ozono ad un livello stabile e non inquinante tramite un equilibrio dinamico. Se varia però il rapporto tra NO e NO2, si sposta l'equilibrio dell'ultima reazione (di notte c'è poca NO2 e quindi l'O3 prodotto rimane in atmosfera).

La produzione di ozono fotochimico è governata da un processo non lineare e dipende da diversi fattori esterni. Un aumento del traffico ad esempio aumenta la concentrazione di ossidi di azoto e di conseguenza abbassa la concentrazione di ozono; per questa ragione non è raro che i valori massimi di ozono si registrano fuori città.

3.3 LIVELLI DI CONCENTRAZIONE ALLO STATO ATTUALE

Di seguito si riportano i valori dell'ozono registrati dalle stazioni gestite dall'ARPA Sardegna (https://portal.sardegnasira.it). Tali valori hanno lo scopo di definire un inquinamento di fondo medio per l'inquinante, che sarà utile per effettuare le corrette considerazioni modellistiche che seguiranno.

È stata individuata come centralina di riferimento per la zona interessata dal progetto la centralina "CENMA1", sita in prossimità del Comune di Macomer.

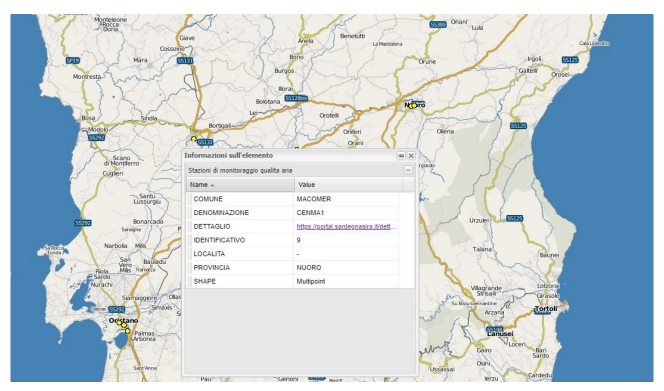


Tabella 1 Individuazione della centralina di riferimento per il monitoraggio dell'aria della rete ARPAS.

Per le analisi dell'andamento dei valori registrati si è fatto riferimento ai valori registrati nell'anno 2019. Tale scelta è stata condizionata dal non ritenere l'anno 2020 significativo dal punto di vista del traffico stradale, fortemente influenzato dalla particolare condizione storica intercorsa.

Si riporta, come dato fortemente esplicativo, il grafico con le medie mensili dell'intero anno 2019. Si evidenzia come i valori registrati per l'ozono siano fortemente influenzati dalla stagionalità.

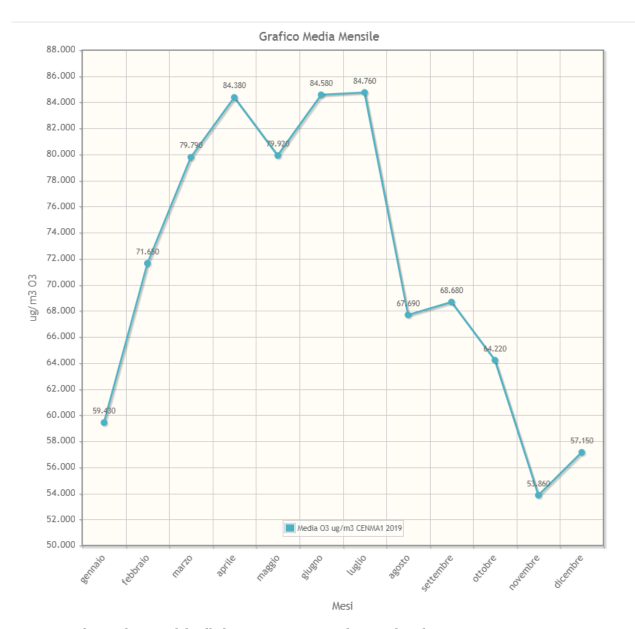


Figura 1 Grafico medie mensili livelli di O3 registrati presso la centralina di Macomer CENMA1

In relazione al valore obiettivo per la protezione della salute umana (120 μ g/mc sulla massima media mobile giornaliera di otto ore da non superare più di 25 volte in un anno civile come media sui tre anni) si riportano i risultati relativi ai valori massimi sulla media trascinata di 8 ore rilevati per l'inquinante O3 riferiti ad ogni giorno dell'anno 2019.

GG_Mese	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	68,030	66,300	87,640	98,610	89,130	99,720	111,920	105,240	74,910	88,640	57,530	57,460
2	62,860	87,210	87,740	91,890	93,620	100,850	132,920	94,670	82,330	75,240	53,120	42,670
3	67,800	80,750	85,080	90,680	97,820	95,990	111,550	90,550	78,010	86,850	68,510	57,120
4	64,520	71,860	104,880	87,820	89,650	92,380	114,500	107,980	91,350	86,100	69,600	57,980
5	69,790	85,310	101,330	90,560	86,350	98,050	110,870	104,320	97,590	74,660	68,000	55,740
6	64,070	76,180	88,160	97,420	90,030	98,860	100,640	101,190	72,140	66,140	68,540	50,880

9 69,020 73,500 82,460 85,440 97,710 80,780 87,360 85,210 66,380 80,808 60,020 72,99 10 69,390 98,270 95,950 87,820 93,010 80,850 104,160 80,180 79,840 71,860 59,430 69,94 11 46,830 89,820 88,530 88,380 67,580 86,300 100,310 86,330 72,900 58,190 55,730 66,181 12 69,360 79,150 94,460 87,710 94,770 93,330 109,740 78,450 91,660 75,310 62,490 76,401 13 62,070 81,130 85,330 102,950 84,770 93,330 109,740 78,450 91,660 75,310 62,490 75,220 14 68,090 79,250 82,000 107,090 80,440 89,510 89,970 75,420 105,780 61,000 79,310 60,030 77,500 63,650 71,600 80,7	7	53,470	81,140	90,010	83,240	96,820	85,840	82,860	89,570	78,410	68,920	61,160	65,670
10 69,390 98,270 95,950 87,820 93,010 80,850 104,160 80,180 79,840 71,860 59,430 69,430 11 46,830 89,820 88,530 88,380 67,580 86,300 100,310 86,330 72,900 58,190 55,730 66,181 12 69,360 79,150 94,460 87,710 94,770 89,820 105,670 86,710 81,560 77,150 61,020 76,400 13 62,070 81,130 85,330 102,950 84,770 93,330 109,740 78,450 91,660 75,310 62,490 76,283 14 68,090 79,250 82,000 107,090 80,440 89,510 89,970 75,420 105,780 68,180 61,080 76,330 82,680 95,400 81,690 93,500 79,950 95,880 75,150 69,300 80,151 100,480 98,240 75,180 90,070 90,100 80,680 100,480 98,240	8	61,030	82,410	77,310	89,790	106,360	85,610	96,880	71,290	73,580	83,710	60,640	61,950
11 46,830 89,820 88,530 88,380 67,580 86,300 10,310 86,330 72,900 58,190 55,730 61,020 12 69,360 79,150 94,460 87,710 94,770 89,820 105,670 86,710 81,560 77,150 61,020 76,400 13 62,070 81,130 85,330 102,950 84,770 93,330 109,740 78,450 91,660 75,310 62,490 78,288 14 68,090 79,250 82,000 107,090 80,440 89,510 89,700 75,420 105,780 66,180 61,080 65,611 15 64,280 76,430 82,680 95,400 81,750 81,690 93,500 79,950 95,880 75,150 69,300 65,611 16 63,500 87,160 79,770 91,640 96,830 89,700 75,180 90,070 90,120 51,621 17 63,470 84,190 86,150 100,160	9	69,020	73,500	82,460	85,440	97,710	80,780	87,360	85,210	66,380	88,080	60,020	72,990
12 69,360 79,150 94,460 87,710 94,770 89,820 105,670 86,710 71,50 61,020 76,400 13 62,070 81,130 85,330 102,950 84,770 93,330 109,740 78,450 91,660 75,310 62,490 78,288 14 68,090 79,250 82,000 107,090 80,440 89,510 89,970 75,420 105,780 68,180 61,080 80,15 15 64,280 76,430 82,680 95,400 81,750 81,690 93,500 79,950 95,880 75,150 69,300 65,610 16 63,500 87,160 79,770 91,640 96,830 89,070 92,240 66,790 94,230 77,890 63,650 55,160 17 63,470 84,190 86,990 100,160 96,860 100,450 98,240 75,180 90,070 90,190 60,120 75,182 18 69,240 80,760 101,80	10	69,390	98,270	95,950	87,820	93,010	80,850	104,160	80,180	79,840	71,860	59,430	69,940
13 62,070 81,130 85,330 102,950 84,770 93,330 109,740 78,450 91,660 75,310 62,490 78,281 14 68,090 79,250 82,000 107,090 80,440 89,510 89,970 75,420 105,780 68,180 61,080 80,151 15 64,280 76,430 82,680 95,400 81,750 81,690 93,500 79,950 95,880 75,150 69,300 65,610 16 63,500 87,160 79,770 91,640 96,830 89,070 92,240 66,790 94,230 77,890 63,650 55,160 17 63,470 84,190 86,990 100,160 96,860 100,450 98,240 75,180 90,070 90,190 60,120 71,820 63,620 80,780 90,700 109,440 91,640 101,650 101,650 92,110 81,840 100,540 66,920 70,050 20 65,620 83,090 89,590 <t< td=""><td>11</td><td>46,830</td><td>89,820</td><td>88,530</td><td>88,380</td><td>67,580</td><td>86,300</td><td>100,310</td><td>86,330</td><td>72,900</td><td>58,190</td><td>55,730</td><td>66,180</td></t<>	11	46,830	89,820	88,530	88,380	67,580	86,300	100,310	86,330	72,900	58,190	55,730	66,180
14 68,090 79,250 82,000 107,090 80,440 89,510 89,970 75,420 105,780 68,180 61,080 80,150 15 64,280 76,430 82,680 95,400 81,750 81,690 93,500 79,950 95,880 75,150 69,300 65,610 16 63,500 87,160 79,770 91,640 96,830 89,070 92,240 66,790 94,230 77,890 63,650 55,160 17 63,470 84,190 86,990 100,160 96,860 100,450 98,240 75,180 90,070 90,190 60,120 51,820 18 69,240 80,790 86,150 101,880 94,490 101,670 107,680 85,770 77,320 85,710 73,420 68,484 19 68,250 83,090 89,590 114,650 85,240 101,150 110,730 88,230 83,380 92,590 62,420 56,00 21 68,780 81,430 </td <td>12</td> <td>69,360</td> <td>79,150</td> <td>94,460</td> <td>87,710</td> <td>94,770</td> <td>89,820</td> <td>105,670</td> <td>86,710</td> <td>81,560</td> <td>77,150</td> <td>61,020</td> <td>76,400</td>	12	69,360	79,150	94,460	87,710	94,770	89,820	105,670	86,710	81,560	77,150	61,020	76,400
15 64,280 76,430 82,680 95,400 81,750 81,690 93,500 79,950 95,880 75,150 69,300 65,610 16 63,500 87,160 79,770 91,640 96,830 89,070 92,240 66,790 94,230 77,890 63,650 55,160 17 63,470 84,190 86,990 100,160 96,860 100,450 98,240 75,180 90,070 90,190 60,120 51,821 18 69,240 80,790 86,150 101,880 94,490 101,670 107,680 85,770 77,320 85,710 73,420 68,488 19 68,250 80,780 90,700 109,440 93,250 99,610 106,570 92,110 81,840 100,540 66,920 70,05 20 65,620 83,090 89,590 114,650 85,240 101,150 110,730 88,230 83,380 92,590 62,420 56,00 21 68,780 81,4320<	13	62,070	81,130	85,330	102,950	84,770	93,330	109,740	78,450	91,660	75,310	62,490	78,280
16 63,500 87,160 79,770 91,640 96,830 89,070 92,240 66,790 94,230 77,890 63,650 55,160 17 63,470 84,190 86,990 100,160 96,860 100,450 98,240 75,180 90,070 90,190 60,120 51,820 18 69,240 80,790 86,150 101,880 94,490 101,670 107,680 85,770 77,320 85,710 73,420 68,484 19 68,250 80,780 90,700 109,440 93,250 99,610 106,570 92,110 81,840 100,540 66,920 70,05 20 65,620 83,090 89,590 114,650 85,240 101,150 110,730 88,230 83,380 92,590 62,420 56,00 21 68,780 81,430 94,860 111,980 87,890 96,390 100,400 79,310 74,020 85,740 62,120 58,234 22 74,240 89,420	14	68,090	79,250	82,000	107,090	80,440	89,510	89,970	75,420	105,780	68,180	61,080	80,150
17 63,470 84,190 86,990 100,160 96,860 100,450 98,240 75,180 90,070 90,190 60,120 51,820 18 69,240 80,790 86,150 101,880 94,490 101,670 107,680 85,770 77,320 85,710 73,420 68,484 19 68,250 80,780 90,700 109,440 93,250 99,610 106,570 92,110 81,840 100,540 66,920 70,050 20 65,620 83,090 89,590 114,650 85,240 101,150 110,730 88,230 83,380 92,590 62,420 56,000 21 68,780 81,430 94,860 111,980 87,890 96,390 100,400 79,310 74,020 85,740 62,120 58,230 22 74,240 89,420 96,170 101,090 100,200 82,270 99,840 77,400 69,380 83,530 45,370 72,244 23 76,050 90,170 98,520 83,340 101,060 88,950 93,720 69,720 <td< td=""><td>15</td><td>64,280</td><td>76,430</td><td>82,680</td><td>95,400</td><td>81,750</td><td>81,690</td><td>93,500</td><td>79,950</td><td>95,880</td><td>75,150</td><td>69,300</td><td>65,610</td></td<>	15	64,280	76,430	82,680	95,400	81,750	81,690	93,500	79,950	95,880	75,150	69,300	65,610
18 69,240 80,790 86,150 101,880 94,490 101,670 107,680 85,770 77,320 85,710 73,420 68,481 19 68,250 80,780 90,700 109,440 93,250 99,610 106,570 92,110 81,840 100,540 66,920 70,050 20 65,620 83,090 89,590 114,650 85,240 101,150 110,730 88,230 83,380 92,590 62,420 56,000 21 68,780 81,430 94,860 111,980 87,890 96,390 100,400 79,310 74,020 85,740 62,120 58,231 22 74,240 89,420 96,170 101,090 100,200 82,270 99,840 77,400 69,380 83,530 45,370 72,244 23 76,050 90,170 98,520 83,340 101,060 88,950 93,720 69,720 68,390 82,710 60,790 74,17 24 68,500 83,170 102,620 86,700 105,240 95,110 102,280 87,460 <td< td=""><td>16</td><td>63,500</td><td>87,160</td><td>79,770</td><td>91,640</td><td>96,830</td><td>89,070</td><td>92,240</td><td>66,790</td><td>94,230</td><td>77,890</td><td>63,650</td><td>55,160</td></td<>	16	63,500	87,160	79,770	91,640	96,830	89,070	92,240	66,790	94,230	77,890	63,650	55,160
19 68,250 80,780 90,700 109,440 93,250 99,610 106,570 92,110 81,840 100,540 66,920 70,050 20 65,620 83,090 89,590 114,650 85,240 101,150 110,730 88,230 83,380 92,590 62,420 56,000 21 68,780 81,430 94,860 111,980 87,890 96,390 100,400 79,310 74,020 85,740 62,120 58,230 22 74,240 89,420 96,170 101,090 100,200 82,270 99,840 77,400 69,380 83,530 45,370 72,240 23 76,050 90,170 98,520 83,340 101,060 88,950 93,720 69,720 68,390 82,710 60,790 74,170 24 68,500 83,170 102,620 86,700 105,240 95,110 102,280 87,460 66,840 80,040 64,010 71,40 25 74,680 86,000 112,770 86,500 107,640 99,120 101,780 84,320 <td< td=""><td>17</td><td>63,470</td><td>84,190</td><td>86,990</td><td>100,160</td><td>96,860</td><td>100,450</td><td>98,240</td><td>75,180</td><td>90,070</td><td>90,190</td><td>60,120</td><td>51,820</td></td<>	17	63,470	84,190	86,990	100,160	96,860	100,450	98,240	75,180	90,070	90,190	60,120	51,820
20 65,620 83,090 89,590 114,650 85,240 101,150 110,730 88,230 83,380 92,590 62,420 56,000 21 68,780 81,430 94,860 111,980 87,890 96,390 100,400 79,310 74,020 85,740 62,120 58,230 22 74,240 89,420 96,170 101,090 100,200 82,270 99,840 77,400 69,380 83,530 45,370 72,240 23 76,050 90,170 98,520 83,340 101,060 88,950 93,720 69,720 68,390 82,710 60,790 74,170 24 68,500 83,170 102,620 86,700 105,240 95,110 102,280 87,460 66,840 80,040 64,010 71,400 25 74,680 86,000 112,770 86,500 107,640 99,120 101,780 84,320 79,190 75,250 56,430 62,110 26 78,890 92,250 102,040 87,540 86,670 107,140 99,50 84,450	18	69,240	80,790	86,150	101,880	94,490	101,670	107,680	85,770	77,320	85,710	73,420	68,480
21 68,780 81,430 94,860 111,980 87,890 96,390 100,400 79,310 74,020 85,740 62,120 58,230 22 74,240 89,420 96,170 101,090 100,200 82,270 99,840 77,400 69,380 83,530 45,370 72,240 23 76,050 90,170 98,520 83,340 101,060 88,950 93,720 69,720 68,390 82,710 60,790 74,170 24 68,500 83,170 102,620 86,700 105,240 95,110 102,280 87,460 66,840 80,040 64,010 71,400 25 74,680 86,000 112,770 86,500 107,640 99,120 101,780 84,320 79,190 75,250 56,430 62,110 26 78,890 92,250 102,040 87,540 86,670 107,140 99,050 84,450 71,740 75,160 54,010 60,990 27 71,360 94,360 87,320 86,660 87,310 107,120 77,540 79,190 7	19	68,250	80,780	90,700	109,440	93,250	99,610	106,570	92,110	81,840	100,540	66,920	70,050
22 74,240 89,420 96,170 101,090 100,200 82,270 99,840 77,400 69,380 83,530 45,370 72,240 23 76,050 90,170 98,520 83,340 101,060 88,950 93,720 69,720 68,390 82,710 60,790 74,170 24 68,500 83,170 102,620 86,700 105,240 95,110 102,280 87,460 66,840 80,040 64,010 71,400 25 74,680 86,000 112,770 86,500 107,640 99,120 101,780 84,320 79,190 75,250 56,430 62,110 26 78,890 92,250 102,040 87,540 86,670 107,140 99,050 84,450 71,740 75,160 54,010 60,990 27 71,360 94,360 87,320 86,660 87,310 107,120 77,540 79,190 73,010 66,840 55,090 61,060 28 74,750 102,130 89,640 90,800 81,290 105,810 60,990 56,780 7	20	65,620	83,090	89,590	114,650	85,240	101,150	110,730	88,230	83,380	92,590	62,420	56,000
23 76,050 90,170 98,520 83,340 101,060 88,950 93,720 69,720 68,390 82,710 60,790 74,170 24 68,500 83,170 102,620 86,700 105,240 95,110 102,280 87,460 66,840 80,040 64,010 71,400 25 74,680 86,000 112,770 86,500 107,640 99,120 101,780 84,320 79,190 75,250 56,430 62,110 26 78,890 92,250 102,040 87,540 86,670 107,140 99,050 84,450 71,740 75,160 54,010 60,990 27 71,360 94,360 87,320 86,660 87,310 107,120 77,540 79,190 73,010 66,840 55,090 61,060 28 74,750 102,130 89,640 90,800 81,290 105,810 60,990 56,780 76,620 71,250 58,040 61,090 29 72,320 * 97,270 88,520 68,700 113,510 84,700 85,560 80,800<	21	68,780	81,430	94,860	111,980	87,890	96,390	100,400	79,310	74,020	85,740	62,120	58,230
24 68,500 83,170 102,620 86,700 105,240 95,110 102,280 87,460 66,840 80,040 64,010 71,400 25 74,680 86,000 112,770 86,500 107,640 99,120 101,780 84,320 79,190 75,250 56,430 62,110 26 78,890 92,250 102,040 87,540 86,670 107,140 99,050 84,450 71,740 75,160 54,010 60,990 27 71,360 94,360 87,320 86,660 87,310 107,120 77,540 79,190 73,010 66,840 55,090 61,060 28 74,750 102,130 89,640 90,800 81,290 105,810 60,990 56,780 76,620 71,250 58,040 61,090 29 72,320 * 97,270 88,520 68,700 113,250 64,760 86,580 95,050 72,490 58,550 66,690 30 79,360 * 99,110 90,510 79,860 113,510 84,700 85,560 80,800	22	74,240	89,420	96,170	101,090	100,200	82,270	99,840	77,400	69,380	83,530	45,370	72,240
25 74,680 86,000 112,770 86,500 107,640 99,120 101,780 84,320 79,190 75,250 56,430 62,110 26 78,890 92,250 102,040 87,540 86,670 107,140 99,050 84,450 71,740 75,160 54,010 60,990 27 71,360 94,360 87,320 86,660 87,310 107,120 77,540 79,190 73,010 66,840 55,090 61,060 28 74,750 102,130 89,640 90,800 81,290 105,810 60,990 56,780 76,620 71,250 58,040 61,090 29 72,320 * 97,270 88,520 68,700 113,250 64,760 86,580 95,050 72,490 58,550 66,690 30 79,360 * 99,110 90,510 79,860 113,510 84,700 85,560 80,800 67,550 58,410 66,780	23	76,050	90,170	98,520	83,340	101,060	88,950	93,720	69,720	68,390	82,710	60,790	74,170
26 78,890 92,250 102,040 87,540 86,670 107,140 99,050 84,450 71,740 75,160 54,010 60,990 27 71,360 94,360 87,320 86,660 87,310 107,120 77,540 79,190 73,010 66,840 55,090 61,060 28 74,750 102,130 89,640 90,800 81,290 105,810 60,990 56,780 76,620 71,250 58,040 61,090 29 72,320 * 97,270 88,520 68,700 113,250 64,760 86,580 95,050 72,490 58,550 66,690 30 79,360 * 99,110 90,510 79,860 113,510 84,700 85,560 80,800 67,550 58,410 66,780	24	68,500	83,170	102,620	86,700	105,240	95,110	102,280	87,460	66,840	80,040	64,010	71,400
27 71,360 94,360 87,320 86,660 87,310 107,120 77,540 79,190 73,010 66,840 55,090 61,060 28 74,750 102,130 89,640 90,800 81,290 105,810 60,990 56,780 76,620 71,250 58,040 61,090 29 72,320 * 97,270 88,520 68,700 113,250 64,760 86,580 95,050 72,490 58,550 66,690 30 79,360 * 99,110 90,510 79,860 113,510 84,700 85,560 80,800 67,550 58,410 66,780	25	74,680	86,000	112,770	86,500	107,640	99,120	101,780	84,320	79,190	75,250	56,430	62,110
28 74,750 102,130 89,640 90,800 81,290 105,810 60,990 56,780 76,620 71,250 58,040 61,090 29 72,320 * 97,270 88,520 68,700 113,250 64,760 86,580 95,050 72,490 58,550 66,690 30 79,360 * 99,110 90,510 79,860 113,510 84,700 85,560 80,800 67,550 58,410 66,780	26	78,890	92,250	102,040	87,540	86,670	107,140	99,050	84,450	71,740	75,160	54,010	60,990
29 72,320 * 97,270 88,520 68,700 113,250 64,760 86,580 95,050 72,490 58,550 66,69 30 79,360 * 99,110 90,510 79,860 113,510 84,700 85,560 80,800 67,550 58,410 66,780	27	71,360	94,360	87,320	86,660	87,310	107,120	77,540	79,190	73,010	66,840	55,090	61,060
30 79,360 * 99,110 90,510 79,860 113,510 84,700 85,560 80,800 67,550 58,410 66,78	28	74,750	102,130	89,640	90,800	81,290	105,810	60,990	56,780	76,620	71,250	58,040	61,090
	29	72,320	*	97,270	88,520	68,700	113,250	64,760	86,580	95,050	72,490	58,550	66,690
31 79,510 * 97,780 * 90,390 * 89,510 70,040 * 58,770 * 68,18	30	79,360	*	99,110	90,510	79,860	113,510	84,700	85,560	80,800	67,550	58,410	66,780
	31	79,510	*	97,780	*	90,390	*	89,510	70,040	*	58,770	*	68,180

Si è registrata la violazione del valore obiettivo di 120 µg/m3 solo una volta nei primi giorni del mese di luglio.

Dai dati reperiti nella "Relazione annuale sulla qualità dell'aria in Sardegna" redatta da ARPA Sardegna, per l'anno 2018, l'ultimo disponibile, si registrano 3 superamenti triennali per il valore obiettivo per l'ozono (120 da non superare più di 25 volte in un anno civile come media sui tre anni).

Volendo riferirsi ad un valore medio annuo per l'inquinamento di O3 questo si attesterebbe su un valore di 82 µg/m3 (analisi anno 2019). Tale valore medio sarà implementato nel modello di simulazione durante il calcolo delle concentrazioni di Ozono prodotte dall'opera in oggetto di studio come concentrazione di fondo.

4 Stima delle concentrazioni di Ozono

4.1 METODOLOGIA DI FORMAZIONE DELL'OZONO

L'ozono è un inquinante secondario, vale a dire un inquinante che si forma in atmosfera tramite delle reazioni chimiche tra diverse sostanze presenti, ed è quindi possibile stimarne la formazione in atmosfera solo valutando la presenza dei suoi precursori.

Questo comporta il calcolo delle stime di tali inquinanti precursori, quali gli ossidi di azoto (NOx), il monossido di carbonio (CO), il metano (CH4) ed i composti organici non-metanici (NMVOC). Elaborando tali inquinanti attraverso opportuni coefficienti (TOFP - Tropospheric Ozone-Forming Potentials dell'Agenzia Europea per l'Ambiente), che tengono conto del potenziale contributo di ogni inquinante alla formazione dell'ozono, risulta possibile sia valutare in termini percentuali il contributo di ogni precursore alla formazione dell'ozono sia individuare le principali fonti di produzione dei suoi precursori (presi nel loro insieme). Nella tabella seguente si riposta il contributo potenziale alla formazione dell'ozono dei principali precursori considerati nello studio di impatto ambientale:

Inquinante	Fattore Peso
NOx	1,22
CO	0,11

Fattori Peso (TOFP) attribuiti ai precursori dell'Ozono (Fonte: ARPA Piemonte)

Mediante i coefficienti sopra riportati, è possibile stimare i quantitativi di Ozono derivanti dalle diverse reazioni chimiche che coinvolgono gli inquinanti individuati come precursori.

Nella seguente tabella si riportano i passaggi matematici con cui si giunge a calcolare il fattore di emissione dell'inquinante ozono, per entrambi gli scenari considerati:

SCENARIO AT	SCENARIO ATTUALE - PAULILATINO									
Inquinanti	Kg/ora		g/sec O3							
precursori		g/sec								
NOx	1,880	0,522	0,63684							
СО	1,568	0,435	0,04785							
	Totale g	/s O3:	0,6847							

Calcolo del Fattore di Emissione dell'Ozono – Scenario attuale

SCENARIO FUTURO - PAULILATINO								
Inquinanti precursori	-							
NOx	2,242	0,622	0,7588					
СО	1,859	0,516	0,0568					

Totale g/s O3:	0,816
----------------	-------

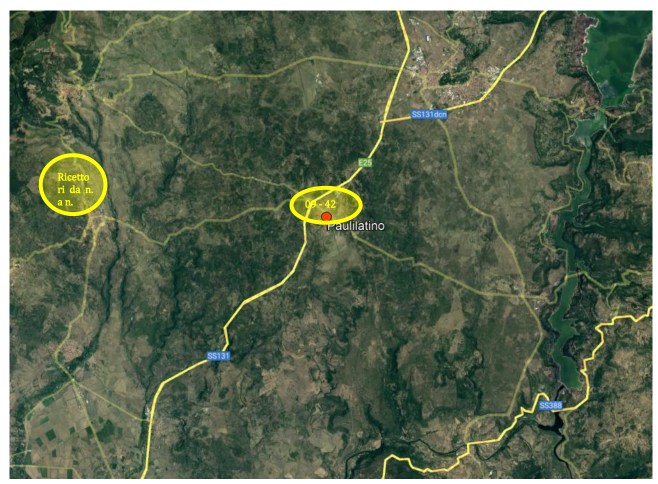
Calcolo del Fattore di Emissione dell'Ozono – Scenario futuro

I dati di traffico riportati di seguito sono estrapolati dallo Studio di Impatto Ambientale già redatto per l'Opera in esame, e di cui il presente documento risulta essere una integrazione.

Si riportano quindi le caratteristiche territoriali e tecniche estrapolate nel suddetto SIA ed utili al proseguimento del presente studio.

L'intervento oggetto del presente servizio è il seguente:

➤ Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000: in questo tratto è presente un'intersezione a raso in carreggiata nord (direzione Cagliari – Sassari). L'intervento prevede di realizzare uno svincolo completo realizzando una connessione anche in carreggiata sud (da Sassari verso Cagliari), sfruttando l'opera di scavalco presente. E' prevista anche una riorganizzazione della viabilità locale limitrofa.

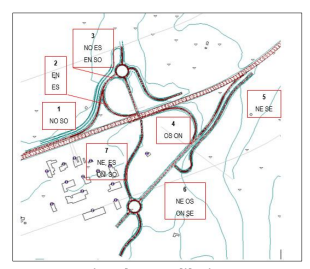


Estratto cartografico dell'area di intervento. Oggetto dello studio è lo svincolo di Paulilatino

Nelle figure seguenti si riporta un ingrandimento dello svincolo oggetto di analisi con i relativi rami numerati. Tale numerazione è utile nelle tabella successive i cui vengono riportati i relativi dati di traffico veicolare. Tali informazioni sono state estrapolate dallo Studio di Impatto Ambientale redatto.



Svincolo "Paulilatino" (stato attuale)



Svincolo "Paulilatino"

Nella tabella seguente si riportano i flussi di traffico per lo svincolo in oggetto, nei due scenari attuale e futuro.

2014		Diurno Flussi di traf	(6-22) fico (veic/h))		Notturno Flussi di traffi	` ,	
2014	LEGGERI	PESANTI	TOTALI	% PES	LEGGERI	PESANTI	TOTALI	% PES
ramo 1	90	11	101	10%	20	5	25	20%

2028		Diurno Flussi di traf	(6-22) fico (veic/h))	Notturno (22-6) Flussi di traffico (veic/h)				
	LEGGERI	PESANTI	TOTALI	% PES	LEGGERI	PESANTI	TOTALI	% PES	
ramo 1	12	2	14	10%	3	1	3	20%	
ramo 2	10	1	11	10%	2	1	3	20%	
ramo 3	22	3	25	10%	5	1	6	20%	
ramo 4	12	2	14	10%	3	1	3	20%	
ramo 5	10	1	11	10%	2	1	3	20%	
ramo 6	22	3	25	10%	5	1	6	20%	
ramo 7	22	3	25	10%	5	1	6	20%	

Tabella 2 Flussi di traffico relativi allo svincolo Paulilatino, scenario attuale e scenario futuro

A valle di quanto riportato, si esplicita come le simulazioni relative all'inquinante ozono, oggetto del presente documento integrativo, sono state effettuate secondo la metodologia già utilizzata nelle simulazioni già effettuate nello Studio di Impatto Ambientale, di cui il presente documento risulta essere un'integrazione.

Al fine di calcolare le concentrazioni di Ozono, che nel precedente studio non erano state oggetto di simulazione, si sono ricreate le medesime condizioni modellistiche, simulando sia lo scenario attuale che lo scenario futuro, al fine di ottenere dal modello matematico le concentrazioni stimate al livello del suolo per l'inquinante Ozono.

La simulazione è eseguita con il software MMS WinDimula, che utilizza un modello per il calcolo della diffusione e deposizione di inquinanti in atmosfera.

Parimenti al software AERMOD, MMS WinDimula è un modello gaussiano adatto per scala locale come quella riferita alle aree considerate (nello specifico per scala spaziale locale < ~15 km).

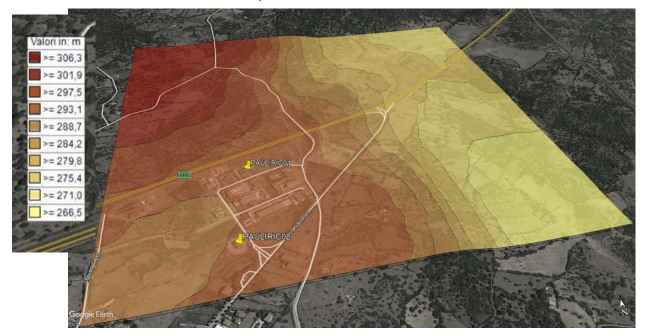
Al fine di dettagliare l'analisi, è utilizzato il preprocessore MMS LandUse per preparare per l'area di calcolo e le condizioni al contorno per la propagazione, con dati orografici.

Infine, il postprocessore MMS RunAnalyzer consente di aggregare in dati in uscita da WinDimula e di renderli disponibili per il confronto con i limiti normativi.

4.2 OUTPUT DEL MODELLO

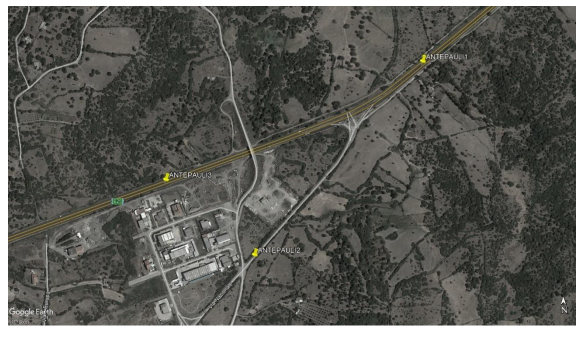
Il primo passo è stato quello di ricostruire l'area relativa allo svincolo, introducendo le quote relative e la specifica rugosità superficiale.

In particolare, sono individuati due punti di calcolo delle concentrazioni in prossimità dei ricettori della zona (edifici a carattere prevalentemente industriale).



Orografia presso lo svincolo "Paulilatino" e ricettori per il calcolo delle concentrazioni

È stato quindi implementato un set di ricettori sui tratti stradali nelle configurazioni dello stato di fatto e di progetto.



Set di ricettori caratteristici per lo Stato Di Fatto - svincolo "Paulilatino"



Set di ricettori caratteristici per lo Stato Di Progetto - svincolo "Paulilatino"

Sia per la fase ante operam che per la fase post operam le concentrazioni sono state calcolate su tutti i punti individuati, siano essi rappresentativi dei ricettori dell'area (-RIC), siano essi di riferimento per lo stato di fatto (ANTE-) o di progetto (POST-).

Considerando le emissioni riferite all'area di interesse si ottengono le seguenti concentrazioni di ozono:

PUNTO DI	X (m)	Y (m)	STATO DI FATTO	STATO DI PROGETTO	CONFI	RONTO
CALCOLO	A (III)	1 (111)	Valore [µg/mc]	Valore [μg/mc]	Δ [μg/mc]	Aumento %
PAULIRIC01	480316	4438116	44,6	53,2	8,6	19%
PAULIRIC02	480271	4437833	55,0	65,5	10,5	19%
ANTEPAULI1	480998	4438518	25,6	30,5	4,9	19%
ANTEPAULI2	480522	4437980	46,3	55,2	8,9	19%
ANTEPAULI3	480277	4438190	42,7	50,9	8,2	19%

PUNTO DI CALCOLO	X (m)	Y (m)	STATO DI FATTO	STATO DI PROGETTO	CONFRONTO	
			Valore [µg/mc]	Valore [μg/mc]	Δ [μg/mc]	Aumento %
POSTPAULI1	480319	4438234	40,5	48,3	7,8	19%
POSTPAULI2	480421	4438303	37,4	44,6	7,2	19%
POSTPAULI3	480487	4438364	37,9	45,1	7,2	19%
POSTPAULI4	480710	4438280	47,8	56,9	9,1	19%
POSTPAULI5	480815	4438342	20,6	24,5	3,9	19%
POSTPAULI6	480661	4438095	45,4	54,1	8,7	19%
POSTPAULI7	480508	4438158	40,4	48,2	7,8	19%

Tabella di output per lo svincolo "Paulilatino" – Livelli di concentrazione di Ozono

5 Conclusioni

I valori di ozono calcolati rappresentano i valori massimi in relazione alle possibili situazioni meteorologiche di un anno solare e non superano il livello di 70 μ g/mc nello scenario di progetto (il calcolo rappresenta la massima media mobile giornaliera di otto ore): si evince pertanto che non sussiste alcun superamento del limite di 120 μ g/mc sia per lo stato di fatto che per lo stato di progetto.

Si fa presente che i valori dello stato di fatto, calcolati dal modello attraverso fattori di emissione specificatamente adottati, sono in linea con le concentrazioni attese nell'area dello svincolo in relazione alle sorgenti effettivamente presenti: si tenga infatti conto che la centralina di Macomer precedentemente riportata presenta valori di concentrazione di ozono superiori a 100 µg/mc nel mese di luglio, ma si trova ubicata a sud del centro abitato di Macomer e in prossimità della zona industriale Tossilo e di un termovalorizzatore, pertanto con pressioni antropiche diverse.

In riferimento al passaggio dallo stato di fatto allo stato di progetto è possibile rilevare un incremento complessivamente stimabile intorno al 20% sui punti di calcolo individuati, mantenendo comunque il valore complessivo di tale inquinante ben al di sotto dei limiti fissati dalla normativa.

Il Piano di Monitoraggio Ambientale, in particolare per le fasi di Ante e Post Operam, consentirà di controllare le concentrazioni realmente presenti nelle due aree specifiche e di verificare quanto previsionalmente calcolato.