 SARTEC <small>SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE</small>	CLIENTE / CUSTOMER FLUORSID S.p.A.	COMMESSA / JOB C2017608-100000	UNITÀ / UNIT SERVIZI AMBIENTALI
	LUOGO / PLANT LOCATION Macchiareddu (Assemini)	SPC No.	AM-RT10002
	PROGETTO / PROJECT ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI	Sh 1 of 97	REV. 0

FLUORSID SpA


ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI

ANNO 2020

Relazione Tecnica


Sistema SIEO

3					
2	EMESSO / ISSUE				
1	EMESSO / ISSUE				
0	EMESSO / ISSUE	18/02/2021	Barbara Sergi Carla Usala Giorgia Filippino	Giorgia Filippino Carla Usala Carla Usala	Barbara Sergi Federico Ebner Manolo Muliana
REV.	DESCRIZIONE: DESCRIPTION	DATA DATE	REDATTO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	APPROVATO APPROVED


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 2 of 97	Rev.				
0							

SOMMARIO

INTRODUZIONE	8
1. INDIVIDUAZIONE DELLE SORGENTI DI EMISSIONE ODORIGENA INTERNE ALL'IMPIANTO A SEGUITO DEL MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI FUGGITIVE MEDIANTE LDAR.....	10
2. INDIVIDUAZIONE DEI 4 RICETTORI SENSIBILI ESTERNI ALL'IMPIANTO E DEI 4 PUNTI SUL PERIMETRO DELLO STABILIMENTO FLUORSID.....	14
3. INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI ESTERNI ALL'IMPIANTO PER VALUTAZIONE DEL FONDO ODORIGENO AMBIENTALE.....	17
4. STUDIO DELLA DISPERSIONE DEGLI ODORI IN ATMOSFERA PROVENIENTI DALLO STABILIMENTO FLUORSID DI MACCHIAREDDU	18
4.1. STUDIO DELLA DISPERSIONE DEGLI ODORI IN ATMOSFERA MEDIANTE MODELLI MATEMATICI DIFFUSIONALI.....	18
4.2. MODELLO UTILIZZATO.....	21
4.3. MODELLO CONCETTUALE PER VALUTAZIONE IMPATTO OLFATTIVO DELLO STABILIMENTO FLUORSID.....	22
4.4. CENTRALINE DI MONITORAGGIO E DOMINIO DI CALCOLO (DOMINIO IMMISSIVO).....	23
4.5. DEFINIZIONE DOMINIO EMISSIVO	25
4.6. NORMATIVA DI RIFERIMENTO.....	27
4.7. CARATTERIZZAZIONE ATMOSFERA.....	28
4.7.1. ROSE DEI VENTI ANNO 2020.....	29
4.8. SIMULAZIONI DISPERSIONE EMISSIONI ODORIGENE IN ATMOSFERA - IMPATTO OLFATTIVO	31
4.8.1. SIMULAZIONE ANNUALE SORGENTI PUNTUALI E AREALI - 98° PERCENTILE	32
4.8.2. SIMULAZIONE ANNUALE SORGENTI PUNTUALI - 98° PERCENTILE	34
4.8.3. SIMULAZIONE ANNUALE SORGENTI AREALI - 98° PERCENTILE	36
4.8.4. SIMULAZIONE ANNUALE SINGOLE SORGENTI AREALI - 98° PERCENTILE	38
4.9. CONCLUSIONI SIMULAZIONI.....	44
5. ESECUZIONE PIANO ANALITICO - OLFATTOMETRICO	46
5.1. CAMPIONAMENTO.....	48
5.1.1. CAMPIONAMENTO PER ANALISI OLFATTOMETRICA.....	49
5.1.1.1. SCELTA DEL METODO DI CAMPIONAMENTO OLFATTOMETRICO.....	51
5.1.1.2. DESCRIZIONE DEL METODO DI CAMPIONAMENTO PER OLFATTOMETRIA RITARDATA BASATO SUL "PRINCIPIO DEL POLMONE"	53
5.1.1.3. PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO "ARIA AMBIENTE"	56
5.1.2. CAMPIONAMENTO PER DEFINIZIONE FONDO ODORIGENO AMBIENTALE	57
5.1.2.1. OLFATTOMETRO PORTATILE SM100	57
5.1.2.1.1. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO	57
5.1.2.1.2. IMPIEGHI	59
5.1.3. CAMPIONAMENTO PER ANALISI CHIMICA	60
5.1.3.1. CANISTER PER I COMPOSTI ORGANICI SOLFORATI.....	60
5.1.3.2. RADIELLO PER H ₂ S E PER COMPOSTI ORGANICI VOLATILI	61
5.1.3.2.1. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO	61
5.1.3.2.2. CAMPIONATORI RADIELLO PER L'H ₂ S	64
5.1.3.2.3. CAMPIONATORI RADIELLO PER COV.....	66
5.1.3.3. FILTRI IN NITRATO DI CELLULOSA E ESTERI MISTI DI CELLULOSA	67
5.1.3.4. SONDA A GORGOGLIATORI	67
5.1.3.5. ANALIZZATORI IN CONTINUO DI SO ₂	67

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.		AM-RT10002			
		Sh 3 of 97		Rev.			
			0				

5.1.4.	DESCRIZIONE PUNTI DI CAMPIONAMENTO	68
5.2.	ANALISI OLFATTOMETRICA	70
5.2.1.	RISULTATI ANALISI OLFATTOMETRICA RITARDATA	71
5.2.2.	VALUTAZIONE FONDO ODORIGENO AMBIENTALE.....	72
5.3.	ANALISI CHIMICA	73
5.3.1.	ANALISI H ₂ S.....	73
5.3.2.	ANALISI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI.....	73
5.3.3.	ANALISI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI SOLFORATI	74
5.3.4.	PREPARAZIONE CAMPIONE PER ANALISI DEI COMPOSTI ORGANICI	75
5.3.5.	ANALISI ANIDRIDE SOLFOROSA E ACIDO FLUORIDRICO	76
5.3.6.	ANALISI ANIDRIDE SOLFOROSA	76
5.4.	ANALISI DEI DATI – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO.....	77
5.4.1.	VALUTAZIONE DEL POTERE OSMOGENO DEI COMPOSTI CHIMICI PRESENTI NELLE MISCELE CAMPIONATE	77
5.4.2.	INDIVIDUAZIONE DELLE CLASSI DI COMPOSTI MAGGIORMENTE RESPONSABILI DELL'IMPATTO OLFATTIVO	84
5.4.2.1.	RICETTORI SENSIBILI E PERIMETRO	85
5.4.2.2.	SORGENTI EMISSIVE: CAMINO, AREE SERBATOI E IMPIANTI.....	90
5.4.3.	CONCLUSIONI ESECUZIONE PIANO ANALITICO-OLFATTOMETRICO-MONITORAGGIO 2020	95
6.	BIBLIOGRAFIA.....	96
7.	ALLEGATI.....	97

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 4 of 97	Rev.				
0							

INDICE DELLE FIGURE

FIGURA 1-1 – PARTICOLARE DELLE SORGENTI AREALI REATT-HF1-2 E REATT-HF3 INDIVIDUATE A SEGUITO DEL MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI FUGGITIVE E SCHEMATIZZAZIONE DELLE LINEE DI IMPIANTO CONTENENTI LE COMPONENTI DI PROCESSO IN PERDITA INTERESSATE DAL COMPOSTO HF ALLO STATO GASSOSO.....	12
FIGURA 1-2 – UBICAZIONE DELLE SORGENTI EMISSIVE ALL'INTERNO DEL DOMINIO EMISSIVO DELLO STABILIMENTO DELLA FLUORSID.....	13
FIGURA 2-1 UBICAZIONE DEI 4 RICETTORI SENSIBILI E DEI 4 PUNTI DI MONITORAGGIO DISPOSTI SUL PERIMETRO DELLO STABILIMENTO FLUORSID DI MACCHIAREDDU.	15
FIGURA 2-2- MAPPA DEI RICETTORI SENSIBILI.	16
FIGURA 3-1- MAPPA DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO PER LA DEFINIZIONE DEL FONDO ODORIGENO.....	17
FIGURA 4.3-1– SCHEMA A BLOCCHI DEL METODO DI VALUTAZIONE DELL'INQUINAMENTO OLFATTIVO.	22
FIGURA 4.4-1 - UBICAZIONE DELLE CENTRALINE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA ARPAS.....	23
FIGURA 4.4-2 – DOMINIO DI CALCOLO.....	24
FIGURA 4.5-1 – MAPPA DEL DOMINIO EMISSIVO.	26
FIGURA 4.7.1-1 - UBICAZIONE DELLA CENTRALINA METEO DELL'ARPAS: CENAS6 (ASSEMINI).....	29
FIGURA 4.7.1-2 – ROSA DEI VENTI ELABORATA DAI DATI DELLA CENTRALINA METEO CENAS6– ANNO 2020.	30
FIGURA 4.8.1-1 – MAPPA IMPATTO ODORIGENO RISPETTO AL 98° PERCENTILE DOVUTO ALLE EMISSIONI PUNTUALI ED AREALI DELLA FLUORSID... 33	33
FIGURA 4.8.2-1 – MAPPA IMPATTO ODORIGENO RISPETTO AL 98° PERCENTILE DOVUTO ALLE EMISSIONI PUNTUALI DELLA FLUORSID.....	35
FIGURA 4.8.3-1 – MAPPA IMPATTO ODORIGENO RISPETTO AL 98° PERCENTILE DOVUTO ALLE EMISSIONI AREALI DELLA FLUORSID.	37
FIGURA 4.8.4-1 – MAPPA IMPATTO ODORIGENO RISPETTO AL 98° PERCENTILE DOVUTO ALLE EMISSIONI AREALI DELL'AREA SERBATOI HF D306 DELLA FLUORSID.	39
FIGURA 4.8.4-2 – MAPPA IMPATTO ODORIGENO RISPETTO AL 98° PERCENTILE DOVUTO ALLE EMISSIONI AREALI DELL'AREA CARICO ZOLFO D801 DELLA FLUORSID.	40
FIGURA 4.8.4-3 – MAPPA IMPATTO ODORIGENO RISPETTO AL 98° PERCENTILE DOVUTO ALLE EMISSIONI AREALI DELL'AREA SERBATOI OLIO COMBUSTIBILE DSA402 DELLA FLUORSID.....	41
FIGURA 4.8.4-4 – MAPPA IMPATTO ODORIGENO RISPETTO AL 98° PERCENTILE DOVUTO ALLE EMISSIONI AREALI DELL'AREA RATTORI HF3 DELLA FLUORSID.	42
FIGURA 4.8.4-5 – MAPPA IMPATTO ODORIGENO RISPETTO AL 98° PERCENTILE DOVUTO ALLE EMISSIONI AREALI DELL'AREA REATTORI HF1-2 DELLA FLUORSID.	43
FIGURA 5.1.1.1-1 TAVOLO OLFATTOMETRICO SARTEC – SCENTROID SS600.....	52
FIGURA 5.1.1.2-1 - SCHEMA DI CAMPIONAMENTO CON POMPA A DEPRESSIONE	53
FIGURA 5.1.1.2-2 IMMAGINE DEL DISPOSITIVO VAC-U-CHAMBERTM.	54
FIGURA 5.1.1.2-3 PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO VAC-U-CHAMBERTM.	55
FIGURA 5.1.1.2-4 VAC-U-CHAMBERTM IN CUI È INSERITO IL SACCHETTO DI NALOPHAN, CON POMPA A VUOTO IN ATTIVITÀ.	55
FIGURA 5.1.2.1.1-1 VALUTATORE CON OLFATTOMETRO PORTATILE SCENTROID SM100.	58
FIGURA 5.1.2.1.1-2 SISTEMA DI DILUIZIONE DELL'OLFATTOMETRO PORTATILE SCENTROID SM100 E APPLICAZIONE SM 100 I CHE PERMETTE DI AUTOMATIZZARE LA MISURA DELLA CONCENTRAZIONE DELL'ARIA AMBIENTE	58
FIGURA 5.1.2.1.2-1 UTILIZZO DELL'OLFATTOMETRO PORTATILE SCENTROID SM100 PER MISURE DI CONCENTRAZIONE DI ODORE IN ARIA CAMPIONATA CON CONTENITORI DI NALOPHAN.	59
FIGURA 5.1.3.2.1-1- RADIELLO	61



 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.		AM-RT10002			
		Sh 5 of 97		Rev.			
			0				

FIGURA 5.1.3.2.2-1 – REAZIONE IDROGENO SOLFORATO	64
FIGURA 5.4.1-1 – CLASSIFICAZIONE DELLE CLASSI CHIMICHE IN RELAZIONE AL LORO ODOR INDEX (A 20°C) –FONTE: HANDBOOK OF ENVIRONMENTAL DATA ON ORGANIC CHEMICALS (TABLE 13).	79
FIGURA 5.4.2.1-1 – CONFRONTO TRA LA CONCENTRAZIONE DEI COV E LE UNITÀ ODORIMETRICHE NEI PUNTI DI IMMISSIONE (RICETTORI SENSIBILI) – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.....	85
FIGURA 5.4.2.1-2 – CONFRONTO TRA LA CONCENTRAZIONE DEI COV E LE UNITÀ ODORIMETRICHE NEI PUNTI DEL PERIMETRO– MONITORAGGIO FLUORSID 2020.....	86
FIGURA 5.4.2.2-1 – CONFRONTO TRA LA CONCENTRAZIONE DEI COV E LE UNITÀ ODORIMETRICHE NEI PUNTI DI EMISSIONE CAMINO, AREE IMPIANTI E SERBATOI – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.	91

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 6 of 97	Rev.				
			0				

INDICE DELLE TABELLE

TABELLA 4.5-1 – SORGENTI EMISSIVE PUNTUALI E AREALI DELLO STABILIMENTO DELLA FLUORSID – OTTOBRE 2020.....	25
TABELLA 4.8.1-1 – RICADUTE EMISSIONI ODORIGENE PUNTUALI E AREALI – 98° PERCENTILE ANNO 2020.	32
TABELLA 4.8.2-1 – RICADUTE EMISSIONI ODORIGENE PUNTUALI – 98° PERCENTILE ANNO 2020.	34
TABELLA 4.8.3-1 – RICADUTE EMISSIONI ODORIGENE AREALI – 98° PERCENTILE ANNO 2020.....	36
TABELLA 4.8.4-1 – RICADUTE DA SINGOLE EMISSIONI ODORIGENE AREALI – 98° PERCENTILE ANNO 2020.	38
TABELLA 5.1.4-1 SORGENTI EMISSIVE PUNTUALI E AREALI FLUORSID.....	68
TABELLA 5.1.4-2- RICETTORI SENSIBILI.....	68
TABELLA 5.1.4-3- PUNTI SUL PERIMETRO DELLO STABILIMENTO FLUORSID.....	69
TABELLA 5.2.1-1- CONCENTRAZIONE DELL'ODORE NEI PUNTI INTERNI ALLA FLUORSID, NEI RICETTORI SENSIBILI E NEL PERIMETRO DELLA FLUORSID.....	71
TABELLA 5.2.2-1- CONCENTRAZIONE DI ODORE MISURATE NEI PUNTI DI DEFINIZIONE DEL FONDO ODORIGENO AMBIENTALE TRAMITE OLFAATTOMETRO PORTATILE.	72
TABELLA 5.4.1-1 - CLASSIFICAZIONE DEI COMPOSTI IN RELAZIONE AL LORO ODOR INDEX NEI PUNTI DI IMMISSIONE (RICETTORI SENSIBILI) – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.....	82
TABELLA 5.4.1-2 - CLASSIFICAZIONE DEI COMPOSTI IN RELAZIONE AL LORO ODOR INDEX NEI PUNTI PERIMETRALI – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.	82
TABELLA 5.4.1-3 - CLASSIFICAZIONE DEI COMPOSTI IN RELAZIONE AL LORO ODOR INDEX NELLE SORGENTI EMISSIVE CAMINI, AREE IMPIANTI E SERBATOI – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.....	83
TABELLA 5.4.2.1-1 - CONFRONTO TRA LA CONCENTRAZIONE DEI COV E LE UNITÀ ODORIMETRICHE NEI PUNTI DI IMMISSIONE (RICETTORI SENSIBILI) – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.....	85
TABELLA 5.4.2.1-2 - CONFRONTO TRA LA CONCENTRAZIONE DEI COV E LE UNITÀ ODORIMETRICHE NEI PUNTI DEL PERIMETRO – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.....	86
TABELLA 5.4.2.1-3 – CONFRONTO TRA LA CONCENTRAZIONE DEI COMPOSTI SOLFORATI E LE UNITÀ ODORIMETRICHE NEI PUNTI DI IMMISSIONE (RICETTORI SENSIBILI E PERIMETRO) – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.....	87
TABELLA 5.4.2.1-4 – CONFRONTO TRA LA CONCENTRAZIONE DELL'ANIDRIDE SOLFOROSA (SO ₂) E LE UNITÀ ODORIMETRICHE NEI PUNTI DI IMMISSIONE (RICETTORI SENSIBILI) – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.....	88
TABELLA 5.4.2.1-5 – CONFRONTO TRA LA CONCENTRAZIONE DELL'ACIDO FLUORIDRICO E LE UNITÀ ODORIMETRICHE NEI PUNTI DI IMMISSIONE (RICETTORI SENSIBILI) – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.	88
TABELLA 5.4.2.1-6 – CONFRONTO TRA LA CONCENTRAZIONE DELL'ANIDRIDE SOLFOROSA (SO ₂) E LE UNITÀ ODORIMETRICHE NEI PUNTI DEL PERIMETRO – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.	89
TABELLA 5.4.2.1-7 – CONFRONTO TRA LA CONCENTRAZIONE DELL'ACIDO FLUORIDRICO E LE UNITÀ ODORIMETRICHE NEI PUNTI DEL PERIMETRO – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.....	89
TABELLA 5.4.2.2-1 - CONFRONTO TRA LA CONCENTRAZIONE DEI COV E LE UNITÀ ODORIMETRICHE NEI PUNTI DI EMISSIONE CAMINO, AREE IMPIANTI E SERBATOI – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.	90
TABELLA 5.4.2.2-2 – CONFRONTO TRA LA CONCENTRAZIONE DEI COMPOSTI SOLFORATI E LE UNITÀ ODORIMETRICHE NEI PUNTI DI EMISSIONE CAMINO, AREE IMPIANTI E SERBATOI – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.....	92
TABELLA 5.4.2.2-3 – CONFRONTO TRA LA CONCENTRAZIONE DELL'ANIDRIDE SOLFOROSA (SO ₂) E LE UNITÀ ODORIMETRICHE NEI PUNTI DI EMISSIONE CAMINO, AREE IMPIANTI E SERBATOI – MONITORAGGIO FLUORSID 2020.	93



 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.		AM-RT10002			
		Sh 7 of 97		Rev.			
			0				

TABELLA 5.4.2.2-4 – CONFRONTO TRA LA CONCENTRAZIONE DELL'ACIDO FLUORIDRICO E LE UNITÀ ODORIMETRICHE NEI PUNTI DI EMISSIONE CAMINO, AREE IMPIANTI E SERBATOI – MONITORAGGIO FLUORSID 2020..... 93

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 8 of 97	Rev.				
			0				


INTRODUZIONE

Lo studio riportato nel presente documento si riferisce alla esecuzione del piano di monitoraggio odori finalizzato alla individuazione e stima dell'impatto olfattivo indotto dai processi produttivi della Fluorsid, previsto dal Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata dal Ministero dell'Ambiente (GAB-DEC-2011-0000233_FLUORSID_ASSEMINI).


Lo studio completo è articolato come descritto nella specifica generale AM-SG10013.

In sintesi l'attività sarà condotta secondo le seguenti fasi:

- A. individuazione delle sorgenti di emissioni odorigene interne all'Impianto a seguito del monitoraggio delle emissioni fugitive mediante LDAR;**
- B. individuazione dei Ricettori Sensibili esterni all'Impianto;**
- C. individuazione dei punti esterni all'Impianto, per la valutazione del fondo odorigeno ambientale;**
- D. studio della dispersione degli odori in atmosfera** - valutazione dell'impatto olfattivo complessivo dovuto a tutte le tipologie di sorgenti emissive dell'Impianto Industriale in studio e valutazione del contributo all'impatto olfattivo complessivo di ciascuna tipologia di sorgente emissiva scelta al punto A, mediante l'utilizzo del modello meteo-diffusionale più adatto.
- E. esecuzione del Piano Analitico-Olfattometrico** finalizzato alla determinazione dell'impatto odorigeno e alla caratterizzazione dei composti chimici responsabili dell'impatto odorigeno. Esso si articola nelle seguenti fasi:
 - 1. esecuzione campionamento per olfattometria ritardata (raccolta dei campioni d'aria in contenitori appropriati per la successiva analisi in olfattometria dinamica)** - raccolta degli effluenti gassosi emessi dalle sorgenti emissive e dell'aria ambiente in prossimità dei Ricettori Sensibili scelti. Il campionamento viene effettuato mediante il "principio del polmone", secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 13725:2004 [1];

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 9 of 97	Rev.				
		0					

2. **esecuzione campionamento per olfattometria diretta** (il campione d'aria viene convogliato direttamente in un olfattometro portatile) - raccolta dell'aria ambiente nell'intorno dell'insediamento industriale con lo scopo di definire il fondo odorigeno ambientale del sito in studio;
3. **esecuzione campionamento per caratterizzazione chimica** - raccolta dei campioni d'aria nei punti in cui è stato eseguito il campionamento per l'olfattometria ritardata;
4. **esecuzione analisi olfattometrica ritardata dei campioni d'aria raccolti al punto 1** - misurazione della concentrazione di odore degli effluenti emessi dalle sorgenti emissive e dei campioni d'aria ambiente raccolti nei Ricettori Sensibili mediante olfattometro dinamico, in ottemperanza a quanto previsto nella norma UNI EN 13725-2004;
5. **esecuzione analisi olfattometrica diretta dell'aria ambiente nell'intorno dell'insediamento industriale** - misurazione della concentrazione di odore, mediante l'utilizzo di olfattometri portatili, dell'aria ambiente in punti attorno all'insediamento industriale opportunamente scelti per la valutazione del fondo odorigeno ambientale del sito in studio;
6. **esecuzione analisi chimica sui campioni d'aria raccolti al punto 3** - caratterizzazione analitica dei composti ad impatto odorigeno che compongono le miscele campionate alle sorgenti emissive e raccolte ai Ricettori Sensibili;
7. **individuazione dei composti chimici o delle classi di composti chimici maggiormente responsabili dell'impatto olfattivo ed individuazione dei traccianti della attività produttive** - valutazione del potere osmogeno dei singoli composti chimici presenti nelle miscele d'aria campionate, verifica dell'assenza, tra i composti analizzati, di composti ad impatto tossicologico, verifica della presenza contemporanea di composti chimici rilevati nelle miscele emesse dalle sorgenti e nelle miscele d'aria ambiente campionate nei Ricettori Sensibili, individuazione delle classi di composti maggiormente responsabili dell'impatto olfattivo e infine individuazione di eventuali composti chimici o classi di composti traccianti delle attività produttive dell'Impianto Industriale sottoposto al monitoraggio.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 10 of 97	Rev.				
		0					

1. INDIVIDUAZIONE DELLE SORGENTI DI EMISSIONE ODORIGENA INTERNE ALL'IMPIANTO A SEGUITO DEL MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI FUGGITIVE MEDIANTE LDAR

Per la stima degli odori eventualmente prodotti da Fluorsid è necessario effettuare uno studio approfondito delle potenziali sorgenti emissive a cui sono associate le sostanze odorigene.

Esse, in linea generale, possono essere definite puntuali, fuggitive e diffuse.

Le sorgenti puntuali sono caratterizzate da emissioni che possono essere assunte puntiformi, generalmente convogliate verso un'apertura di dimensioni ridotte dalla quale fuoriesce l'effluente gassoso.

Le sorgenti fuggitive sono caratterizzate da emissioni di origine generalmente accidentale, casuale, che non possono essere correttamente definite e quantificate perché non chiaramente individuabili.


Le sorgenti diffuse sono caratterizzate da emissioni distribuite su una superficie estesa (non riconducibile ad un punto) in modo più o meno uniforme a seconda del tipo specifico di sorgente. A loro volta, le sorgenti diffuse si distinguono in sorgenti areali attive, ossia con un flusso emissivo proprio e sorgenti areali passive, ossia senza flusso emissivo proprio.

Per quanto riguarda l'individuazione delle sorgenti odorigene interne all'impianto della Fluorsid di Macchiareddu è stato eseguito, precedentemente al monitoraggio oggetto del presente elaborato, il monitoraggio delle emissioni fuggitive mediante LDAR. Il monitoraggio ha riguardato le apparecchiature ed i componenti di processo relativi alle linee interessate dai composti: HF, BTZ, GASOLIO e GPL. Il risultato del monitoraggio è riportato per il composto HF nel documento AM-RT10034-17618-HF-Rev0 del 11-11-2020 e per i composti BTZ, GASOLIO e GPL nel documento AM-RT10035-17618-COV-Rev0 del 20-10-2020.

Sulla base dei risultati conseguiti durante il monitoraggio delle emissioni fuggitive le componenti di processo in perdita relative al composto HF gassoso risultano essere ubicate lungo le linee di processo indicate con le diciture Linea1, Linea2, Linea 3, Linea4 e Linea5 e contrassegnate con una colorazione arancione nella mappa illustrata nella figura 1.1.

Le linee suindicate hanno permesso di individuare 2 aree che costituiscono le prime 2 sorgenti odorigene diffuse areali della Fluorsid. Nella mappa di figura 1.1. le aree sono indicate come segue:

- REATT-HF 1-2 (Linea 1 e Linea 2)
- REATT-HF3 (Linea 3, Linea 4 e Linea 5)


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 11 of 97	Rev.				
			0				

Per il circuito interessato dai composti COV: BTZ, GASOLIO e GPL, che si estende per tutto l'impianto, non sono state rilevate componenti di processo in perdita. Pertanto, il monitoraggio delle emissioni fuggitive non ha fornito informazioni ulteriori circa l'individuazione di altre sorgenti fuggitive potenzialmente odorigene.

Per completare il quadro circa la individuazione di tutte le sorgenti emmissive ad impatto potenzialmente osmogeno presenti in Stabilimento si è ricorso ad un approfondito sopralluogo in presenza del personale della committente. Durante il sopralluogo si è fatto ricorso all'utilizzo di un olfattometro portatile che consente di effettuare un campionamento per olfattometria diretta. L'uso dell' olfattometro portatile e la conoscenza del processo di impianto del personale della Fluorsid ha consentito di individuare altre 5 sorgenti odorigene. Queste ultime sorgenti si suddividono in tre sorgenti diffuse areali e due sorgenti puntuali. Di seguito l'elenco delle sorgenti individuate:

- Area Serbatoi D306 (sorgente diffusa areale)
- Area Carico Zolfo D801 (sorgente diffusa areale)
- Area Olio Combustibile DSA402 (sorgente diffusa areale)
- Camino E20 (sorgente puntuale)
- Camino E30 (sorgente puntuale)

L'ubicazione delle 5 sorgenti è illustrata nella figura 1-2.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI	
		SPC No.	AM-RT10002		
		Sh 12 of 97	Rev.		
0					

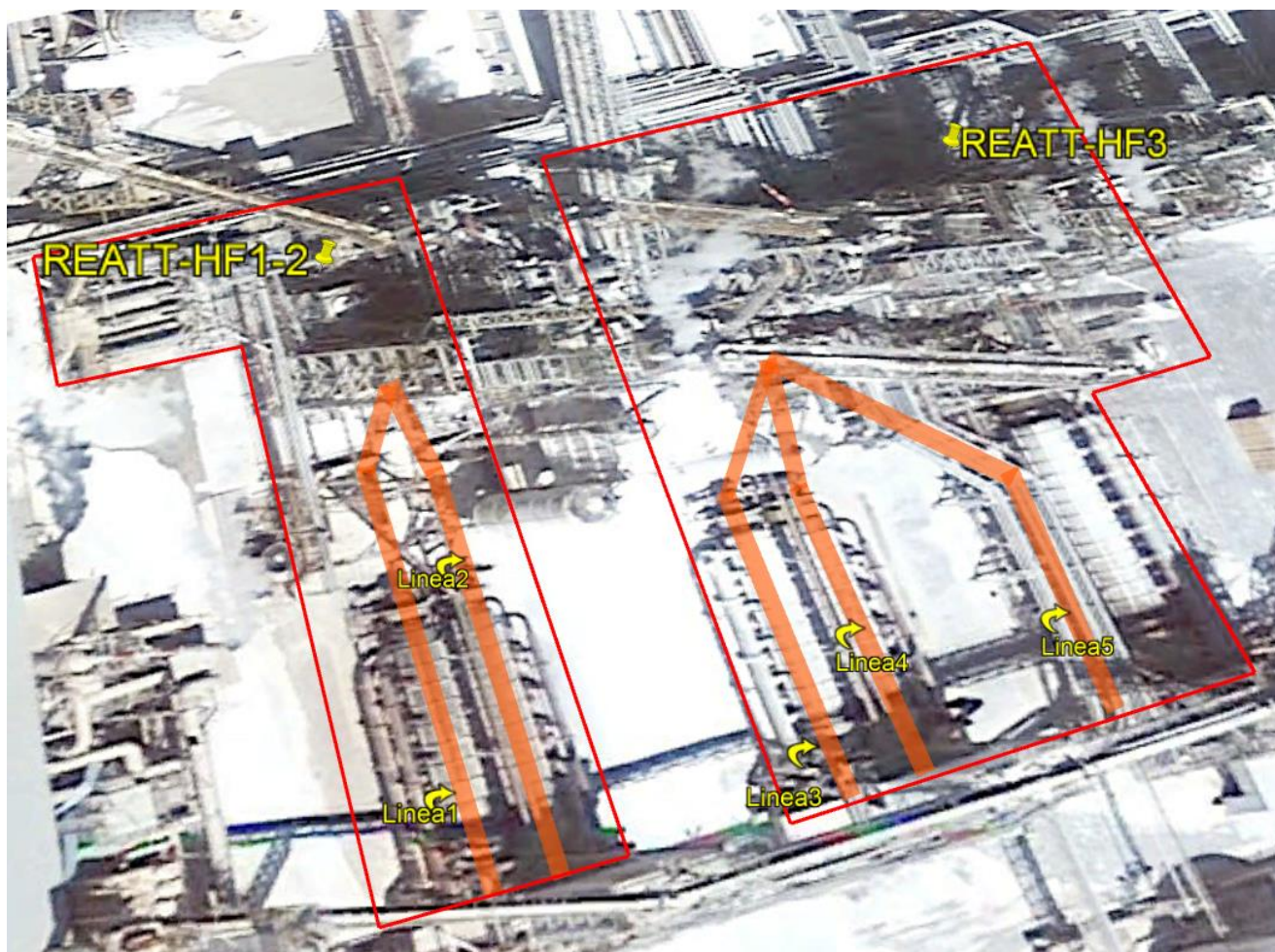



Figura 1-1 – Particolare delle sorgenti areali REATT-HF1-2 e REATT-HF3 individuate a seguito del monitoraggio delle emissioni fugitive e schematizzazione delle linee di Impianto contenenti le componenti di processo in perdita interessate dal composto HF allo stato gassoso.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 13 of 97	Rev.				
			0				

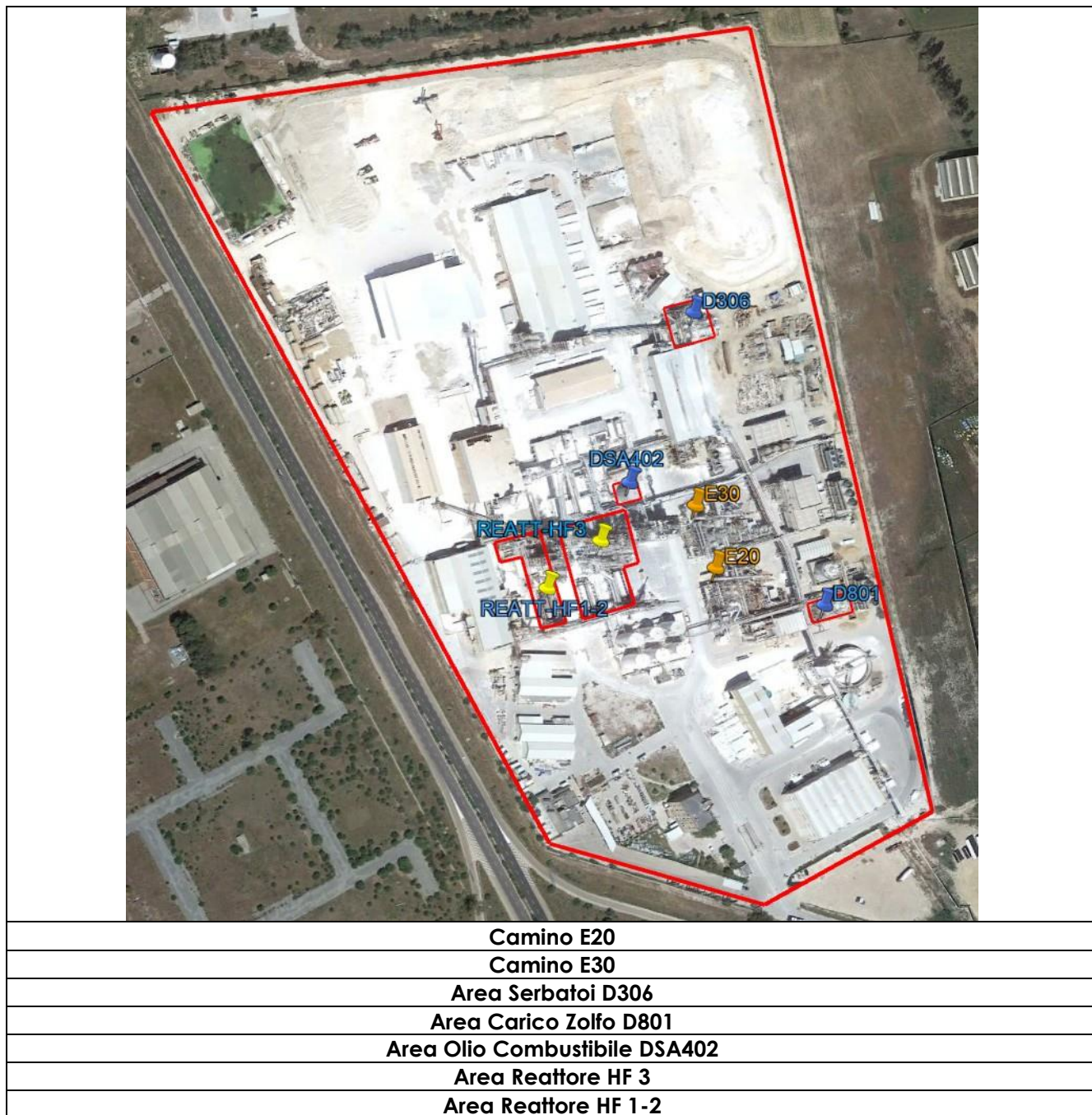



Figura 1-2 – Ubicazione delle sorgenti emmissive all'interno del Dominio emissivo dello Stabilimento della Fluorsid.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 14 of 97	Rev.				
		0					

2. INDIVIDUAZIONE DEI 4 RICETTORI SENSIBILI ESTERNI ALL'IMPIANTO E DEI 4 PUNTI SUL PERIMETRO DELLO STABILIMENTO FLUORSID

I 4 Ricettori Sensibili esterni allo Stabilimento e i 4 punti sul perimetro dello Stabilimento sono stati ubicati come illustrato nelle mappe della figura 2-1 e 2-2. I 4 Ricettori Sensibili e i 4 punti sul perimetro sono contrassegnati come segue:

1. **Punto 1 - Il Strada:** 1° punto esterno allo stabilimento.
2. **Punto 2 - V Strada:** 2° punto esterno allo stabilimento.
3. **Punto 3 - Cavalcavia:** 3° punto esterno allo stabilimento.
4. **Punto 4 – Sanac:** 4° punto esterno allo stabilimento.
5. **Perim 1:** 1° punto lungo il perimetro.
6. **Perim 2:** 2° punto lungo il perimetro.
7. **Perim 3:** 3° punto lungo il perimetro.
8. **Perim 4:** 4° punto lungo il perimetro.



 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 15 of 97	Rev.				
			0				



Figura 2-1 Ubicazione dei 4 Ricettori Sensibili e dei 4 punti di monitoraggio disposti sul perimetro dello Stabilimento Fluorsid di Macchiareddu.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI	
		SPC No.		AM-RT10002	
		Sh 16 of 97		Rev.	
			0		

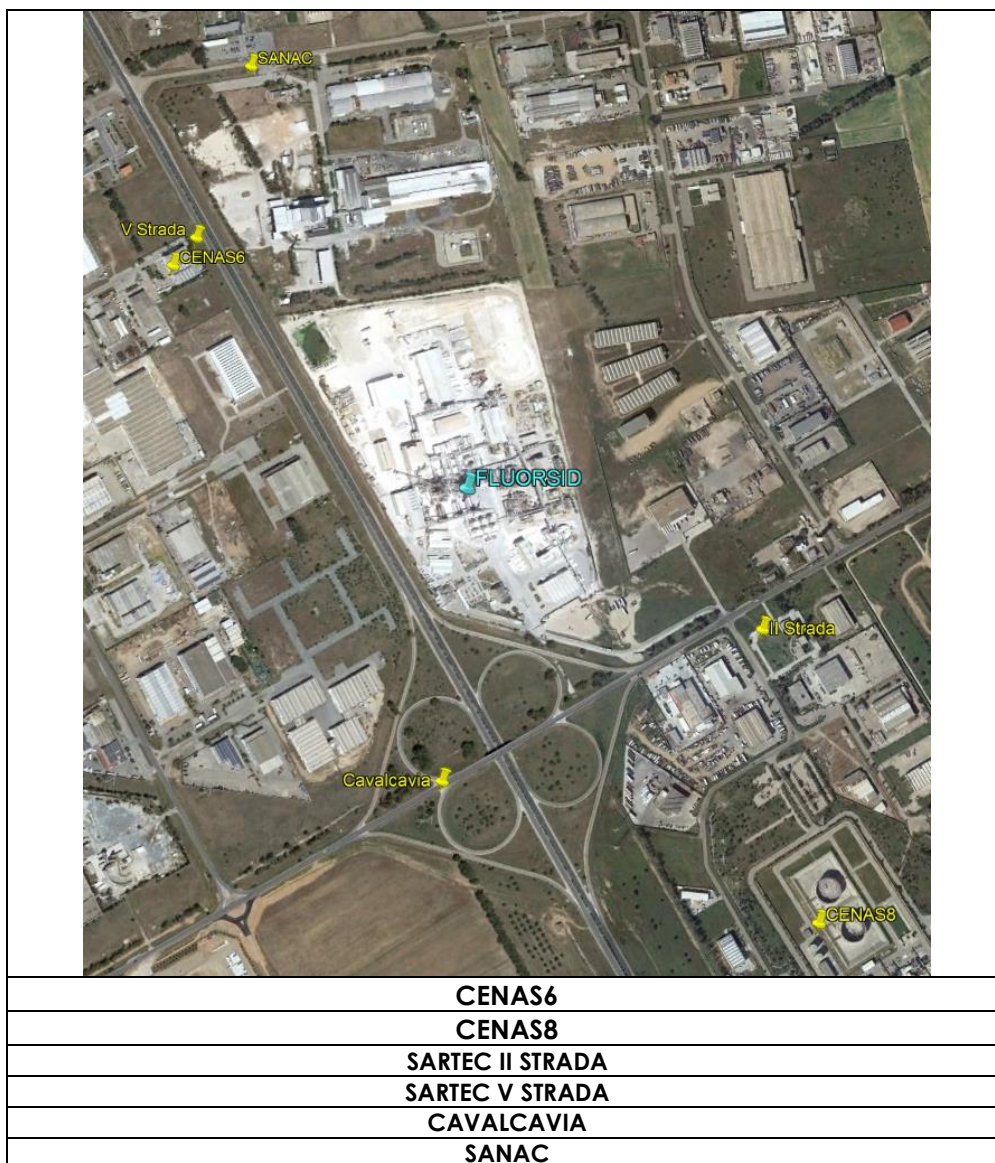



Figura 2-2- Mappa dei Ricettori Sensibili.


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 17 of 97	Rev.				
		0					

3. INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI ESTERNI ALL'IMPIANTO PER VALUTAZIONE DEL FONDO ODORIGENO AMBIENTALE

La valutazione del fondo ambientale relativo all'odore del sito in cui è ubicato l'Impianto è fondamentale per la corretta valutazione dell'impatto olfattivo indotto dai processi produttivi dell'Impianto sulle aree limitrofe. Conoscere il fondo ambientale del sito significa valutare il "rumore di fondo" del fenomeno della dispersione e ricaduta di odori emessi dalle altre sorgenti ad impatto potenzialmente odorigeno, attive presso quel sito. La valutazione del fondo ambientale è stata eseguita mediante l'olfattometro portatile Scentroid SM100. I punti nei quali sono stati eseguiti i campionamenti (figura 3-1), che hanno permesso di effettuare la valutazione del fondo odorigeno ambientale, sono stati scelti tenendo in considerazione le condizioni meteorologiche che si sono presentate al momento del campionamento stesso. In particolare, si è evitato che i punti di campionamento fossero investiti dagli effluvi odorigeni provenienti dalle sorgenti emissive della Fluorsid.



Figura 3-1- Mappa dei punti di campionamento per la definizione del fondo odorigeno.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 18 of 97	Rev.				
			0				

4. STUDIO DELLA DISPERSIONE DEGLI ODORI IN ATMOSFERA PROVENIENTI DALLO STABILIMENTO FLUORSID DI MACCHIAREDDU

4.1. STUDIO DELLA DISPERSIONE DEGLI ODORI IN ATMOSFERA MEDIANTE MODELLI MATEMATICI DIFFUSIONALI


Le emissioni olfattive emesse da un sito industriale hanno caratteristiche di concentrazione, intensità e persistenza che li rendono percepibili anche all'esterno del sito, fino a distanze che dipendono, oltre che da natura e quantità delle emissioni, dalle condizioni meteorologiche ed orografiche locali. Solitamente, per studiare la dispersione degli inquinanti in atmosfera e prevederne, quindi, gli effetti sulla popolazione locale, si fa uso di modelli matematici diffusionali. Essi forniscono gli algoritmi per il calcolo delle concentrazioni di inquinante nell'area intorno alla sorgente, tenendo conto di vari fattori che caratterizzano la fonte, il sito d'indagine ed i ricettori.

Esistono vari tipi di modelli di dispersione [2] che si differenziano soprattutto per:

- complessità;
- principi, equazioni di base ed assunzioni semplificative per il calcolo delle concentrazioni di inquinante;
- modalità di trattazione dei meccanismi dispersivi e delle condizioni meteorologiche nello strato limite terrestre;
- tipo e quantità di input richiesti: parametri meteorologici, orografici (altimetria) e geofisici (uso del suolo, rugosità superficiale, tipo di terreno, ecc.), dati su sorgente e ricettori.

Lo studio del comportamento degli inquinanti in atmosfera mediante l'applicazione dei modelli prevede il seguente schema generale:

- individuazione degli obiettivi dell'indagine;
- definizione del dominio e del periodo di simulazione;
- scelta dello strumento modellistico adeguato alle caratteristiche specifiche dello scenario di studio e di eventuali programmi o processori di integrazione (meteorologici, orografici, fotochimici, di elaborazione e visualizzazione dei risultati);

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 19 of 97	Rev.				
			0				

- raccolta ed organizzazione dei dati di input su sorgente (localizzazione, dimensioni, fattori di emissione);
- individuazione dei ricettori, che possono essere distribuiti su una griglia o discreti;
- caratterizzazione del sito (caratteristiche meteorologiche, orografiche, geofisiche, ecc.);
- esecuzione delle simulazioni;
- elaborazione dell'output primario del modello (concentrazioni medie, generalmente orarie, in corrispondenza di tutti i ricettori).


Il risultato di una simulazione modellistica è sempre affetto da errore dovuto al fatto che i modelli non risultano mai completamente aderenti alla realtà fisica, a causa delle varie ipotesi semplificative e delle correlazioni semiempiriche che si introducono per descrivere i fenomeni atmosferici. A questa incertezza intrinseca del modello si associa poi quella relativa ai dati in ingresso, in particolare ai dati sulle emissioni ed ai parametri meteoroclimatici. Ovviamente, un maggior dettaglio nelle simulazioni implica maggiore complessità, un maggior numero di input richiesti e un livello più elevato di incertezza associata ai risultati. Si tratta quindi (come per qualsiasi tipo di indagine ambientale) di valutare, caso per caso, gli obiettivi e le condizioni specifiche dello studio e di raggiungere un compromesso tra precisione richiesta e risorse disponibili.

Inoltre, l'applicazione dei modelli diffusionali agli odori implica difficoltà aggiuntive dovute alla complessa natura di tali inquinanti.

Alcuni dei sistemi di modelli più recenti sono in grado di trattare gli odori analogamente ai classici inquinanti atmosferici, richiedendo in input il flusso specifico di odore emesso dalla/e sorgente/i ($ou_E/m^2 \cdot s$) e fornendo come output i valori di concentrazione di odore nell'area circostante (ou_E/m^3).

Essi consentono di:

- costruire mappe di isoconcentrazione di odore (media o massima), dalle quali effettuare valutazioni dirette dell'impatto olfattivo sulla popolazione, per esempio definendo l'area d'influenza della sorgente (fin dove è percepibile l'odore, ovvero dove la concentrazione di odore è maggiore della soglia olfattiva, $C_{od} > C_{threshold} = 1\ ou_E/m^3$);
- definire la frequenza con cui la concentrazione ambientale di odore supera la soglia olfattiva ($1\ ou_E/m^3$), in corrispondenza di ciascun ricettore;

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 20 of 97	Rev.				
			0				


- valutare i massimi di concentrazione piuttosto che i valori medi e di definire tempi di mediazione brevi, dal momento che la percezione degli odori può essere legata ad eventi che durano anche pochi secondi.

Pur costituendo uno strumento utile per la valutazione dell'impatto olfattivo, tali applicazioni sono affette da incertezza, dovuta principalmente all'approssimazione delle misure di flusso specifico di odore (e quindi dei valori dei fattori di emissione odorigene) e all'assunzione che i singoli odoranti non subiscono reazioni chimiche e/o deposizioni al suolo mantenendo tra loro rapporti di concentrazione costanti lungo il loro tragitto in atmosfera (tutte le specie subiscono la stessa diluizione).

Tale assunzione trova la sua spiegazione logica nel fatto che i processi di trasporto e dispersione dipendono principalmente dalle condizioni meteorologiche, come vento e turbolenza, che agiscono in modo analogo sulle varie specie. Pertanto, si assume che la miscela odorigena, anche se composta da sostanze diverse, venga dispersa in atmosfera come un unico inquinante.


Occorre osservare, a questo proposito, che non è del tutto lecito assumere che l'odore subisca nel suo tragitto una semplice diluizione in quanto le componenti che lo costituiscono possono essere modificate: alcune si perdono, mentre le più persistenti possono raggiungere anche notevoli distanze. Tale evenienza comporta che l'odore durante il tragitto in atmosfera cambi le sue proprietà, come concentrazione, intensità, qualità e tono edonico. Il risultato finale è che, spesso, l'odore che raggiunge i ricettori non è identico a quello rilasciato dalla sorgente. Poiché il modello si basa esclusivamente su misure di concentrazione di odore lo studio della dispersione degli odori in atmosfera è tanto più complicato quanto più è complessa la miscela odorigena.

Nella realtà si è dimostrato che per piccole distanze tra sorgente e ricettori, le quali determinano brevi tempi di permanenza dell'effluente in atmosfera, tali variazioni di proprietà dell'odore possono essere trascurate.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 21 of 97	Rev.				
			0				

4.2. MODELLO UTILIZZATO

Nel lavoro riportato in questo documento è stato utilizzato il modello di simulazione ISC/AERMOD in quanto non sono disponibili campi vettoriali delle grandezze meteorologiche richieste dal modello CALPUFF. Il modello ISC/AERMOD rende possibile effettuare uno studio delle caratteristiche della dispersione delle sostanze odorigene nel dominio di calcolo che comprende lo stabilimento della Fluorsid di Macchiareddu.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT		
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI		
		SPC No.	AM-RT10002			
		Sh 22 of 97	Rev.			
			0			

4.3. MODELLO CONCETTUALE PER VALUTAZIONE IMPATTO OLFATTIVO DELLO STABILIMENTO FLUORSID

In figura 4.3-1 riportiamo uno schema a blocchi che illustra il modello concettuale utilizzato per la valutazione dell'impatto olfattivo delle emissioni odorigene dello stabilimento della Fluorsid sui punti sensibili limitrofi allo stabilimento.

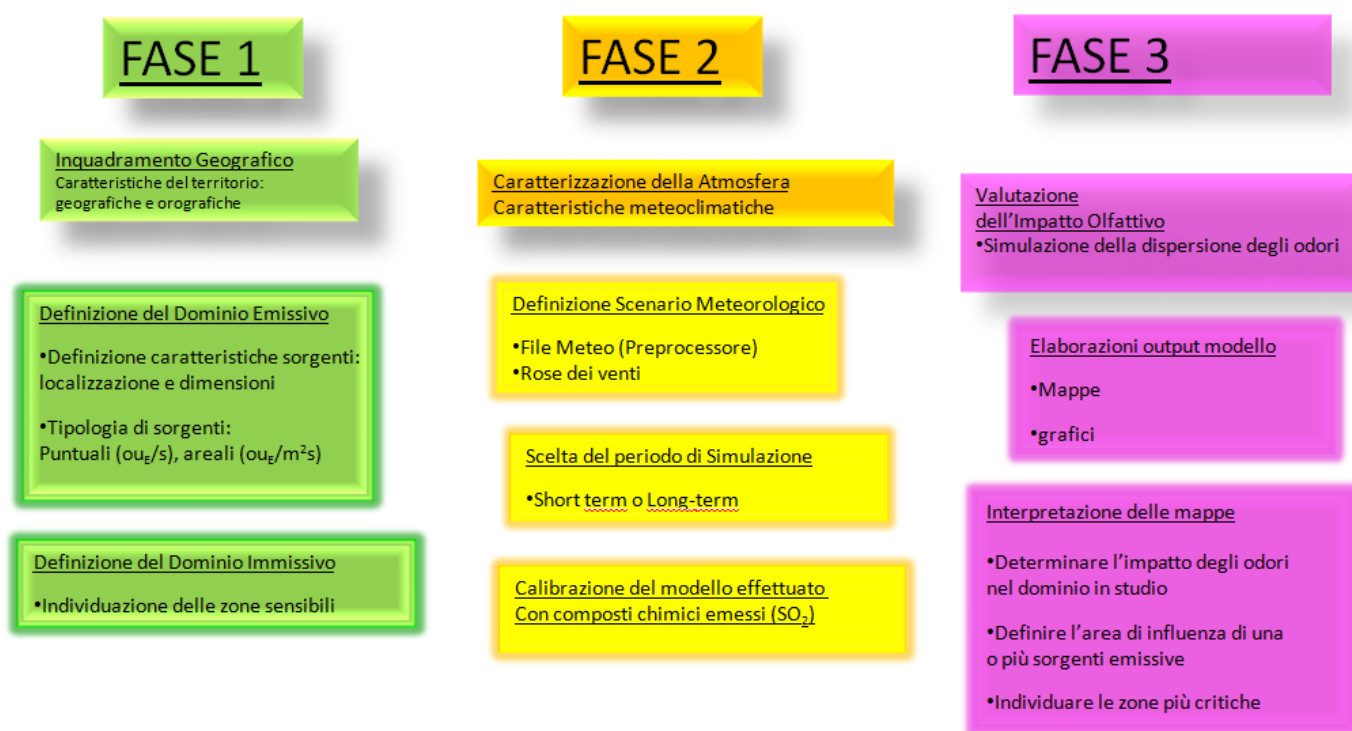



Figura 4.3-1– Schema a blocchi del metodo di valutazione dell'inquinamento olfattivo.


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 23 of 97	Rev.				
		0					

4.4. CENTRALINE DI MONITORAGGIO E DOMINIO DI CALCOLO (DOMINIO IMMISSIVO)

In questo paragrafo viene mostrata la mappa relativa alla zona in studio e il domino di calcolo (figura 4.4-1 e 4.4-2). In particolare rappresentiamo l'ubicazione delle centraline di deposizione e meteo ARPAS.



Figura 4.4-1 - Ubicazione delle centraline di monitoraggio della qualità dell'aria ARPAS.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 24 of 97	Rev.				
		0					

In figura 4.4-2 è mostrato il dominio di calcolo utilizzato per le simulazioni. Il grid utilizzato è di 120*120 celle ciascuna con passo di 100 m per una superficie di 144 km².

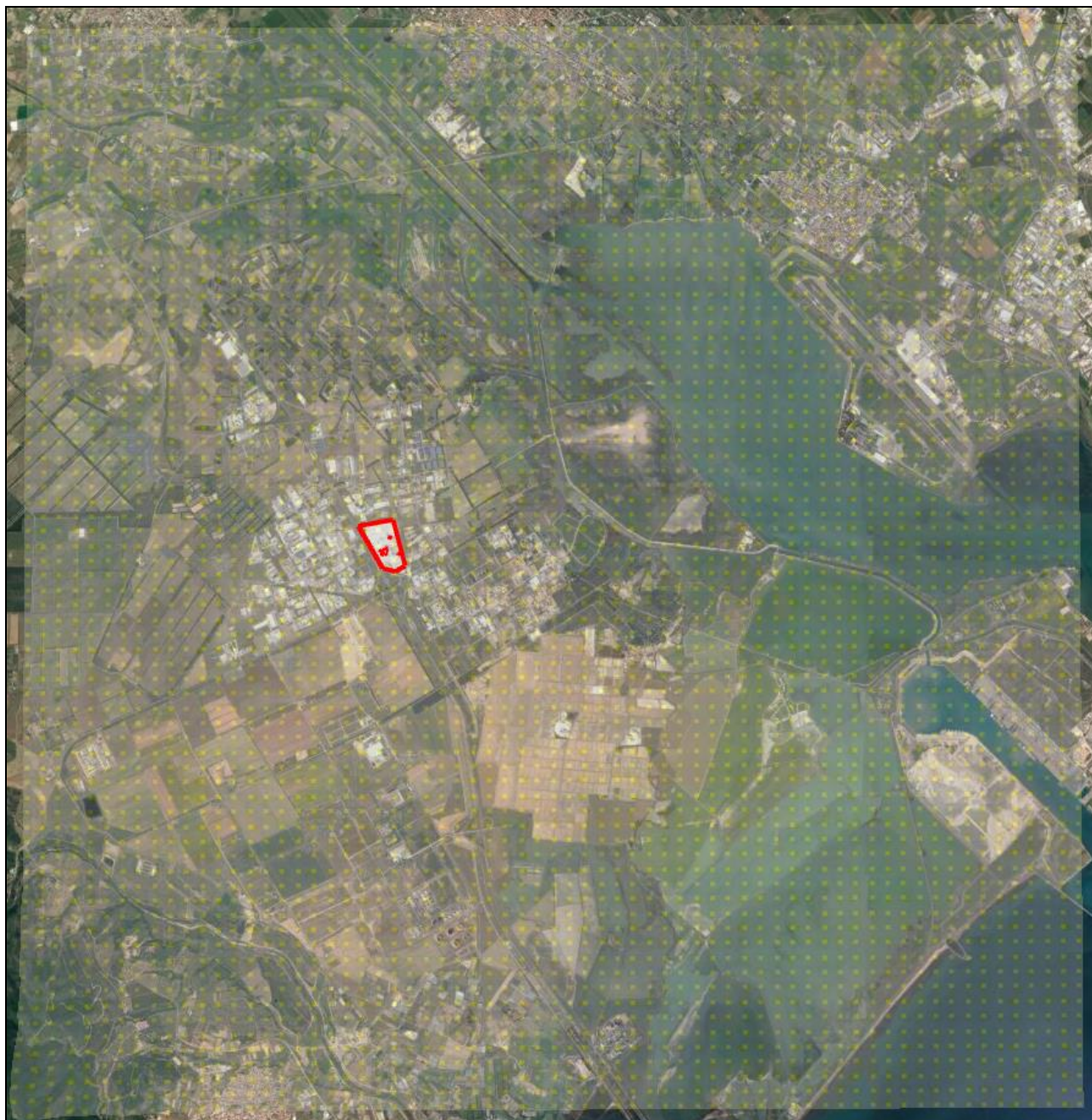



Figura 4.4-2 – Dominio di calcolo.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT		
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI		
		SPC No.	AM-RT10002			
		Sh 25 of 97	Rev.			
			0			

4.5. DEFINIZIONE DOMINIO EMISSIVO

Nella tabella 4.5-1 sono riportati i risultati delle analisi olfattometriche dei campionamenti eseguiti il 22 Ottobre 2020. Rispetto ad essi sono stati impostati gli scenari emissivi per l'esecuzione delle simulazioni della dispersione delle sostanze odorigene emesse dalle sorgenti individuate all'interno dello stabilimento: area reattori, area serbatoi e camini E20 ed E30.

Nelle simulazioni condotte riguardo alla campagna di monitoraggio, sono state prese in considerazione le sorgenti effettivamente campionate, fatta eccezione per il camino E30, la cui emissione è stata considerata uguale a quella del camino E20, effettivamente campionato.

FLUORSID - DATI EMISSIONI ODORIMETRICHE: 22 Ottobre 2020		
Sorgenti Puntuali - CAMINI	Cod (Concentrazione di Odore)	OER (Odour Emissioni Rate)
	ouE/m ³	ouE/s
Camino E20 – Produzione H ₂ SO ₄	156	1159
Camino E30 – Produzione H ₂ SO ₄	156	1159
Sorgenti Areali	Cod (Concentrazione di Odore)	SOER (Specific Odour Emission Rate)
	ouE/m ³	ouE/m ² *s
AREA Reattore HF 3	218	916
AREA Reattore HF 1-2	128	538
AREA Serbatoio Olio Combustibile DSA 402	130	546
AREA Serbatoi HF D306	140	588
AREA Serbatoi Carico Zolfo D801	128	538

Tabella 4.5-1– Sorgenti emissive puntuali e areali dello stabilimento della FLUORSID – Ottobre 2020.

In figura 4.5-1 viene mostrata la mappa dello stabilimento in cui sono state individuate le sorgenti emissive rispetto alle quali è stato eseguito lo studio di impatto olfattivo, in rosso le sorgenti areali.



 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 26 of 97	Rev.				
		0					



Figura 4.5-1 – Mappa del dominio emissivo.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 27 of 97	Rev.				
		0					

4.6. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

La normativa nazionale italiana non prevede norme specifiche e valori limite in materia sia di emissioni sia di immissione di odori, ma esistono delle linee guida di riferimento sia in Lombardia (dgr.15022012: D.g.r. 15 febbraio 2012 - n. IX/3018 Determinazioni generali in merito alla caratterizzazione delle emissioni gassose in atmosfera derivanti da attività a forte impatto odorigeno) che in Piemonte (Deliberazione della Giunta Regionale 9 gennaio 2017, n. 13-4554 L.R. 43/2000 - Linee guida per la caratterizzazione e il contenimento delle emissioni in atmosfera provenienti dalle attività ad impatto odorigeno) che permettono di avere dei criteri di valutazione dei risultati delle simulazioni meteodispersive.


Di seguito si riporta quanto suggerito dalle linee guida.

"Criteri di valutazione"

*A partire dai risultati della simulazione il progettista dovrà adottare gli accorgimenti tali da far sì che l'odore provocato dall'attività non vada ad impattare in maniera significativa sulla zona interessata dalle emissioni odorigene e soprattutto che non ne pregiudichi l'utilizzo in accordo con lo strumento di programmazione territoriale. Dovranno essere redatte delle mappe di impatto dove devono essere riportati i valori di concentrazione orarie di picco di odore al **98° percentile su base annuale, così come risultanti dalla simulazione, a 1, 3 e 5 ouE/m³ (valori standard di riferimento).***


Si tenga presente che a:

- 1 ouE/m³ il 50% delle popolazione percepisce l'odore;
- 3 ouE/m³ l'85% delle popolazione percepisce l'odore;
- 5 ouE/m³ il 90-95% delle popolazione percepisce l'odore."

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 28 of 97	Rev.				
			0				

4.7. CARATTERIZZAZIONE ATMOSFERA

La simulazione della dispersione in atmosfera delle miscele osmogene emesse dalle 7 sorgenti della Fluorsid verrà condotta utilizzando l'anno meteorologico 2020. Di seguito vengono esposti i risultati dell'elaborazione dei dati anemologici della centralina di monitoraggio CENAS6 di proprietà dell'ARPAS.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI	
		SPC No.		AM-RT10002	
		Sh 29 of 97		Rev.	
			0		


4.7.1. ROSE DEI VENTI ANNO 2020

Nel seguente paragrafo si mostrano le elaborazioni statistiche dei dati anemologici del sito in studio. Tali dati provengono dalla centralina meteo della rete di monitoraggio della qualità dell'aria dell'ARPAS denominata CENAS6, rappresentativa della zona industriale di Macchiareddu (Assemini) (figura 4.7.1-1).

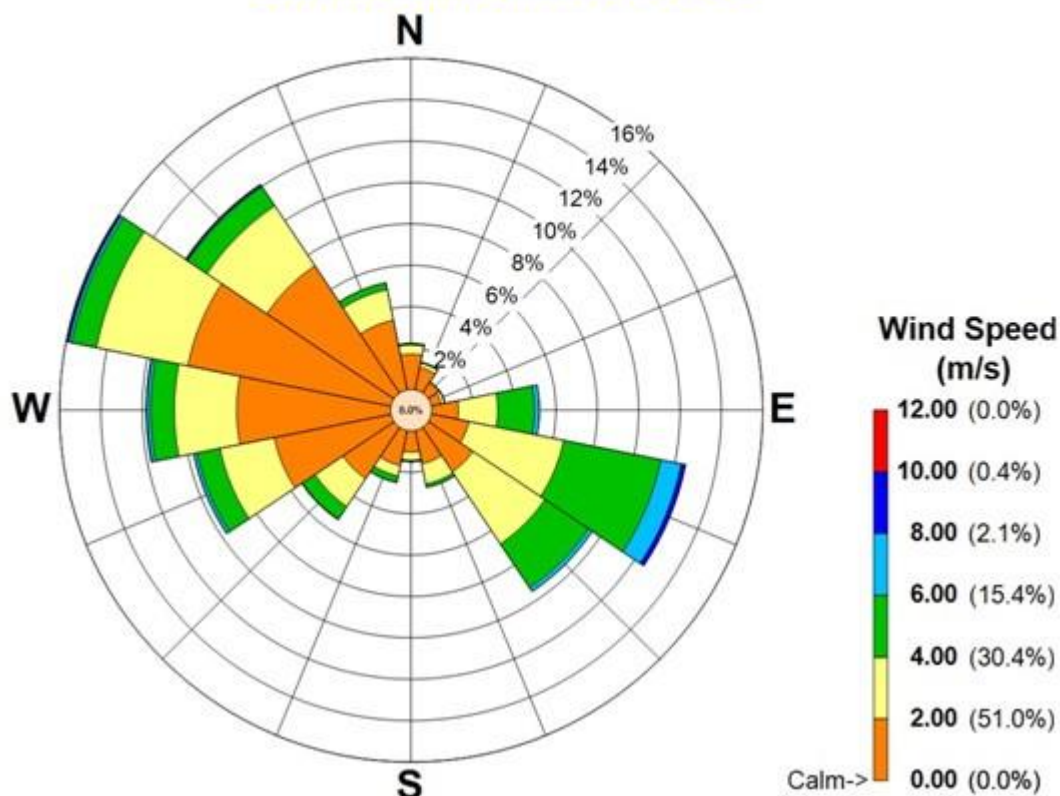


Figura 4.7.1-1 - Ubicazione della centralina meteo dell'ARPAS: CENAS6 (Assemini).

I dati di velocità e direzione dei venti sono sintetizzati nella "rosa dei venti" annuale mostrata in figura 4.7.1-2.


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 30 of 97	Rev.				
			0				

ARPAS CENAS6: ANNO 2020



Dir \ Spd	<= 2.00	<= 4.00	<= 6.00	<= 8.00	<= 10.00	<= 12.00	> 12.00	Total
0.0	1.71	0.44	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	2.22
22.5	1.10	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35
45.0	0.60	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65
67.5	0.48	0.16	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.67
90.0	1.29	1.90	1.78	0.24	0.00	0.00	0.00	5.20
112.5	1.84	4.68	4.78	1.01	0.20	0.00	0.00	12.52
135.0	2.58	4.19	2.54	0.22	0.00	0.00	0.00	9.53
157.5	1.64	1.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80
180.0	1.02	0.40	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	1.49
202.5	1.72	0.52	0.31	0.01	0.00	0.00	0.00	2.56
225.0	2.97	1.63	0.73	0.02	0.01	0.00	0.00	5.36
247.5	5.75	2.68	1.13	0.16	0.01	0.00	0.00	9.72
270.0	7.43	3.02	1.15	0.17	0.03	0.00	0.00	11.81
292.5	10.01	4.51	1.22	0.15	0.07	0.00	0.00	15.95
315.0	7.39	3.48	1.10	0.07	0.03	0.03	0.00	12.11
337.5	3.43	1.51	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	5.27
Total	50.97	30.37	15.41	2.07	0.36	0.03	0.00	99.23
Calms								0.00
Missing								0.77
Total								100.00

Figura 4.7.1-2 – Rosa dei venti elaborata dai dati della centralina meteo CENAS6– Anno 2020.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 31 of 97	Rev.				
			0				

4.8. SIMULAZIONI DISPERSIONE EMISSIONI ODORIGENE IN ATMOSFERA - IMPATTO OLFATTIVO

La valutazione dell'impatto odorigeno connesso alla diffusione di sostanze odorigene in atmosfera emesse da camini e impianti dello stabilimento della Fluorsid, è stata effettuata considerando il confronto tra gli standard di riferimento di concentrazione di odore usati nel presente documento (vedi paragrafo 4.6) e le immissioni sui bersagli sensibili limitrofi allo stabilimento (vedi figura 2-1).

Le simulazioni permettono di fornire un ordine di grandezza dell'entità del disturbo olfattivo provocato dalla ricaduta delle sostanze odorigene emesse dalle sorgenti della Fluorsid sui Ricettori Sensibili scelti. In dettaglio lo studio permetterà di valutare gli impatti associati alle emissioni tramite la realizzazione di una mappa in cui verranno evidenziati i valori corrispondenti a 1 ouE/m³, 3 ouE/m³ e 5 ouE/m³ del 98° percentile dei valori di picco orario su base stagionale e annuale delle concentrazioni risultanti dalle simulazioni.


In tutte le mappe verrà mostrato il perimetro della Fluorsid con una linea gialla, il grigliato di calcolo utilizzato e una legenda in cui sono riportati i valori di concentrazione dei diversi layer (insieme di punti con stesso valore di concentrazione) riportati nella mappa.

Verrà valutato l'impatto olfattivo dovuto alle diverse tipologie di sorgenti emissive individuate all'interno della Fluorsid e quindi l'impatto complessivo.

Lo studio è articolato nelle seguenti fasi:

1. sono state considerate le emissioni di tutte le tipologie di sorgenti (paragrafo 4.5) campionate durante la campagna considerata, in modo da poter valutare l'impatto complessivo ai Ricettori Sensibili;
2. sono stati considerati tanti scenari quante sono le diverse tipologie di sorgente, così da valutare l'impatto di ciascuna.

Di seguito viene mostrato lo studio eseguito.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 32 of 97	Rev.				
			0				

4.8.1. SIMULAZIONE ANNUALE SORGENTI PUNTUALI E AREALI - 98° PERCENTILE

In questo paragrafo si riportano i risultati delle simulazioni eseguite per il 98° percentile su base annuale, per valutare l'impatto odorigeno causato dalle sorgenti emissive puntuali e areali della Fluorsid.


I risultati delle suddette simulazioni sono riportati nella tabella 4.8.1-1. In esse sono riportati i valori di ricaduta in prossimità dei Ricettori Sensibili per il parametri statistici 98° percentile.

RICADUTE EMISSIONI PUNTUALI E AREALI - 98° Percentile Anno 2020	
Ricettori Sensibili	Concentrazione Simulata 98° Percentile ou_E/m³
CENAS6	80
CENSAS8	330
CAVALCAVIA	56
II STRADA	875
SANAC	65
V STRADA	105

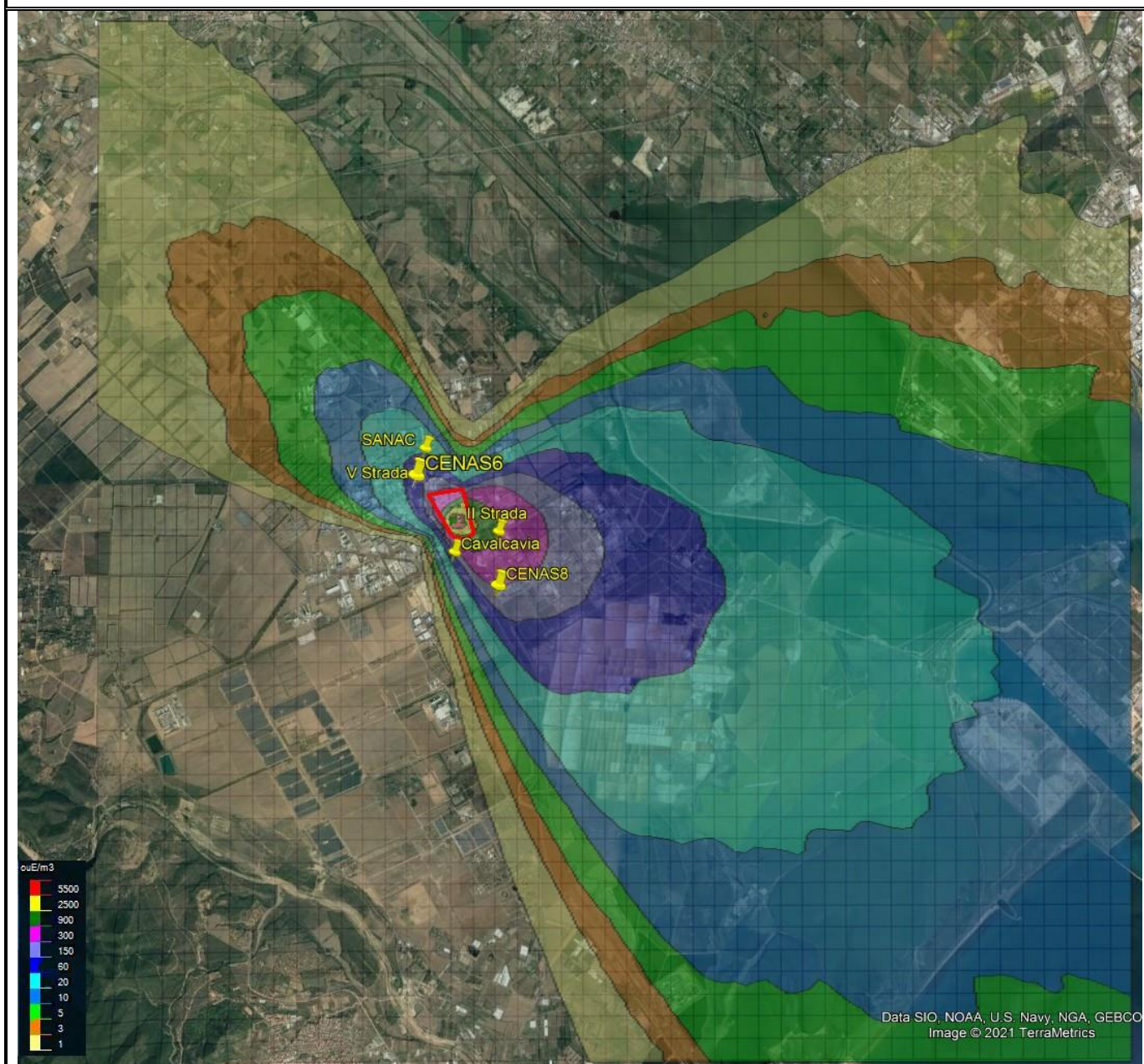
Tabella 4.8.1-1 – Ricadute emissioni odorigene puntuali e areali – 98° percentile anno 2020.

Nella successiva figura 4.8.1-1 è mostrata la mappa che rappresenta l'impatto odorigeno indotto da tutte le sorgenti dello stabilimento rispetto al 98° percentile. In essa sono visibili le zone.

- 1 ou_E/m³ il 50% delle popolazione percepisce l'odore;
- 3 ou_E/m³ l'85% delle popolazione percepisce l'odore;
- 5 ou_E/m³ il 90-95% delle popolazione percepisce l'odore.


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 33 of 97	Rev.				
			0				

RICADUTE DA EMISSIONI PUNTUALI E AREALI: 98° PERCENTILE ANNO 2020



**Mappa dei layer relativi ai valori di concentrazione di picco orario:
1 ouE/m³, 3 ouE/m³ e 5 ouE/m³ ed il valore massimo riscontrato.**

Figura 4.8.1-1 – Mappa impatto odorigeno rispetto al 98° percentile dovuto alle emissioni puntuali ed areali della Fluorsid.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 34 of 97	Rev.				
			0				

4.8.2. SIMULAZIONE ANNUALE SORGENTI PUNTUALI - 98° PERCENTILE


In questo paragrafo si riportano i risultati delle simulazioni eseguite per il 98° percentile su base annuale, per valutare l'impatto odorigeno causato dalle sorgenti emmissive puntuali della Fluorsid.

I risultati delle suddette simulazioni sono riportati nella tabella 4.8.2-1. In esse sono riportati i valori di ricaduta in prossimità dei Ricettori Sensibili per il parametri statistici 98° percentile.

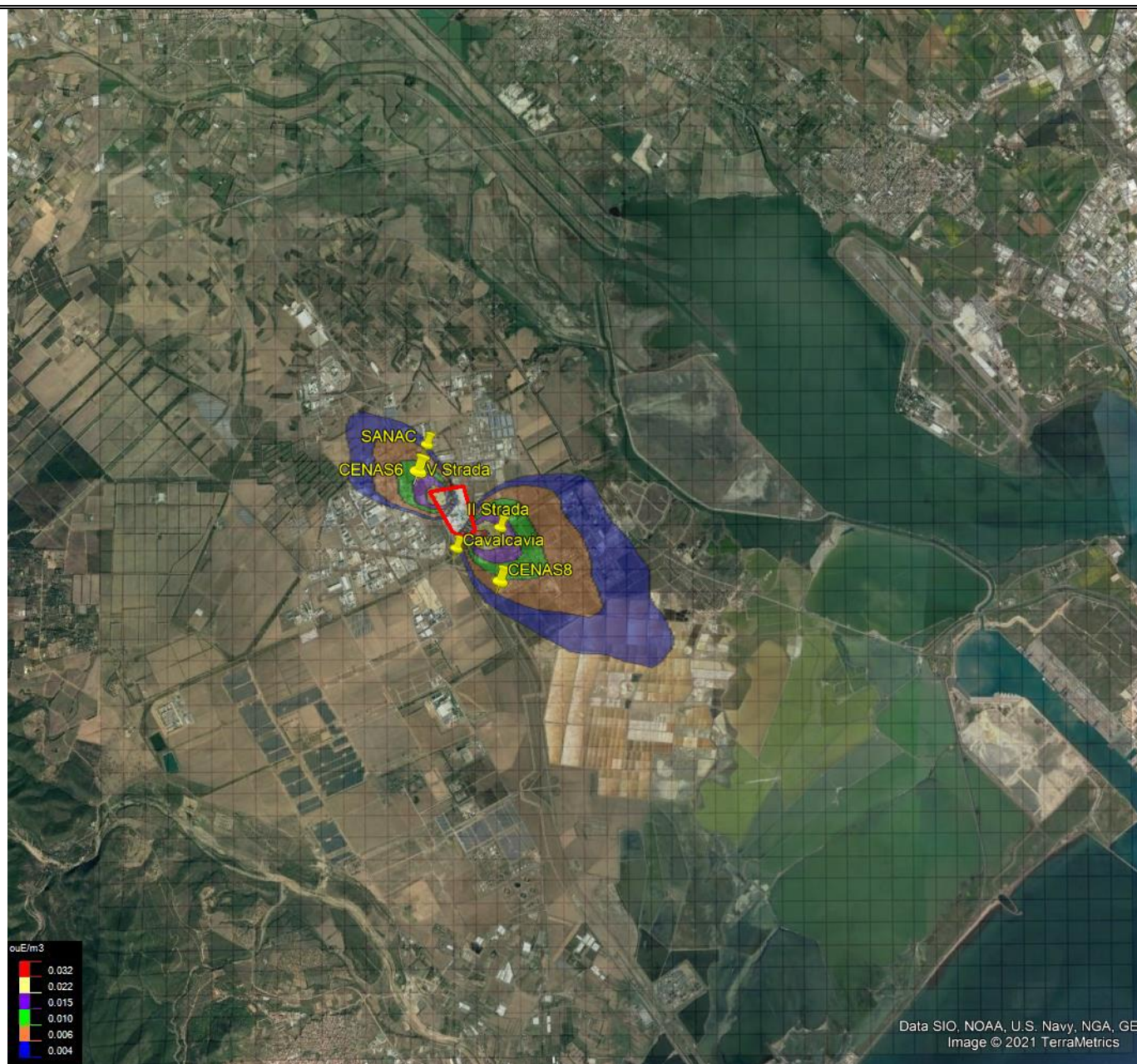
RICADUTE EMISSIONI PUNTUALI - 98° Percentile Anno 2020	
Ricettori Sensibili	Concentrazione Simulata 98° Percentile ou_E/m³
CENAS6	0.015
CENSAS8	0.010
CAVALCAVIA	0.001
II STRADA	0.026
SANAC	0.008
V STRADA	0.017

Tabella 4.8.2-1 – Ricadute emissioni odorigene puntuali – 98° percentile anno 2020.

Nella successiva mappa di figura 4.8.2-1 è mostrato l'impatto odorigeno rispetto al 98° percentile, relativa all'impatto indotto dalle sorgenti puntuali dello stabilimento.


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 35 of 97	Rev.				
			0				

RICADUTE DA EMISSIONI PUNTUALI: 98° PERCENTILE ANNO 2020



**Mappa dei layer relativi ai valori di concentrazione di picco orario:
1 ouE/m³, 3 ouE/m³ e 5 ouE/m³ ed il valore massimo riscontrato.**

Figura 4.8.2-1 – Mappa impatto odorigeno rispetto al 98° percentile dovuto alle emissioni puntuali della Fluorsid.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 36 of 97	Rev.				
			0				

4.8.3. SIMULAZIONE ANNUALE SORGENTI AREALI – 98° PERCENTILE

In questo paragrafo si riportano i risultati delle simulazioni eseguite per il 98° percentile su base annuale, per valutare l'impatto odorigeno causato dalle sorgenti emissive areali della Fluorsid.


I risultati delle suddette simulazioni sono riportati nella tabella 4.8.3-1. In esse sono riportati i valori di ricaduta in prossimità dei Ricettori Sensibili per il parametri statistici 98° percentile.

RICADUTE EMISSIONI AREALI - 98° Percentile Anno 2020	
Ricettori Sensibili	Concentrazione Simulata 98° Percentile ou_E/m³
CENAS6	80
CENSAS8	330
CAVALCAVIA	56
II STRADA	875
SANAC	65
V STRADA	105

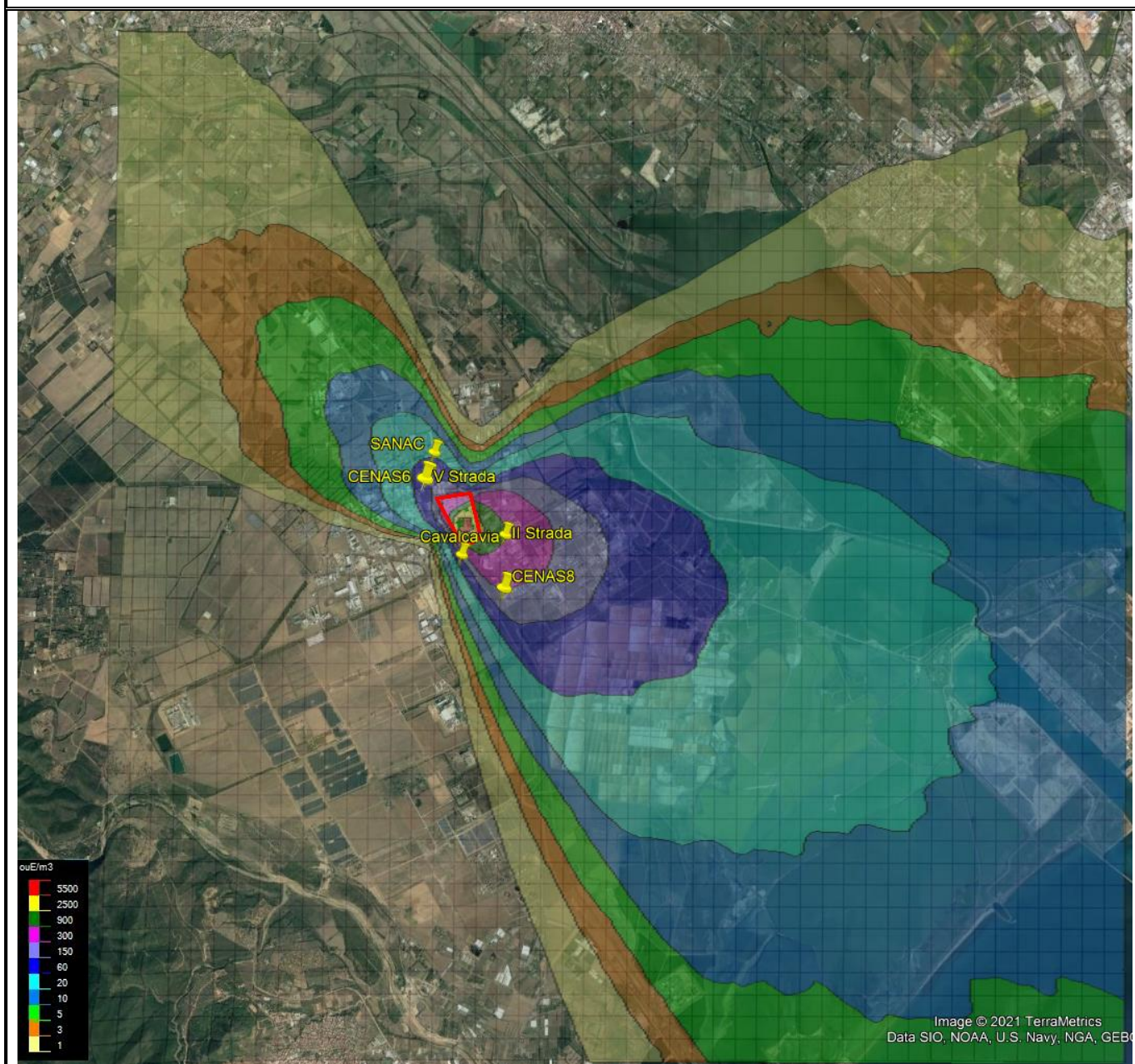
Tabella 4.8.3-1 – Ricadute emissioni odorigene areali – 98° percentile anno 2020.

Nella successiva mappa di figura 4.8.3-1 è mostrato l'impatto odorigeno rispetto al 98° percentile, relativa all'impatto indotto dalle sorgenti areali dello stabilimento. In esse sono state evidenziate le zone.

- 1 ou_E/m³ il 50% delle popolazione percepisce l'odore;
- 3 ou_E/m³ l'85% delle popolazione percepisce l'odore;
- 5 ou_E/m³ il 90-95% delle popolazione percepisce l'odore."


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 37 of 97	Rev.				
		0					

RICADUTE DA EMISSIONI AREALI: 98° PERCENTILE ANNO 2020



**Mappa dei layer relativi ai valori di concentrazione di picco orario:
1 ouE/m³, 3 ouE/m³ e 5 ouE/m³ ed il valore massimo riscontrato.**

Figura 4.8.3-1 – Mappa impatto odorigeno rispetto al 98° percentile dovuto alle emissioni areali della Fluorsid.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 38 of 97	Rev.				
			0				

4.8.4. SIMULAZIONE ANNUALE SINGOLE SORGENTI AREALI – 98° PERCENTILE

In questo paragrafo si riportano i risultati delle simulazioni eseguite per il 98° percentile su base annuale, per valutare l'impatto odorigeno causato dalle singole sorgenti emissive areali della Fluorsid.


I risultati delle suddette simulazioni sono riportati nella tabella 4.8.4-1. In esse sono riportati i valori di ricaduta in prossimità dei Ricettori Sensibili per il parametri statistici 98° percentile.

RICADUTE DA EMISSIONI SINGOLE SORGENTI AREALI - 98° Percentile Anno 2020					
Ricettori Sensibili	AREA SERBATOI HF D306 (ouE/m³)	AREA CARICO ZOLFO D801 (ouE/m³)	AREA OLIO COMBUSTIBILE DSA402 (ouE/m³)	AREA REATTORE HF3 (ouE/m³)	AREA REATTORE HF1-2 (ouE/m³)
CENAS6	6	3	2	52	17
CENSAS8	30	21	10	218	59
CAVALCAVIA	1	0.4	1	33	14
II STRADA	86	79	32	601	153
SANAC	9	3	2	37	10
V STRADA	7	3	3	66	21

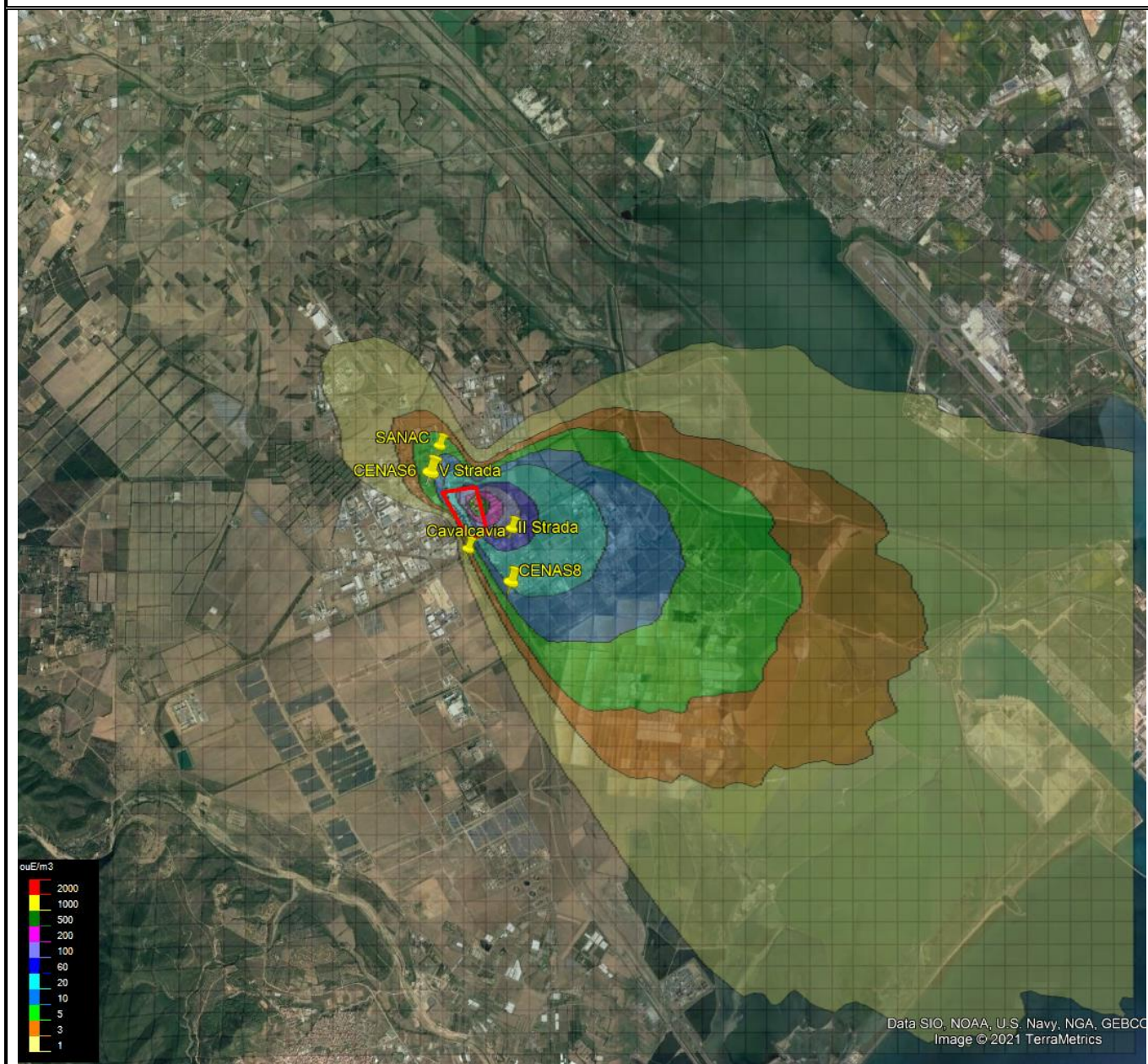
Tabella 4.8.4-1 – Ricadute da singole emissioni odorigene areali – 98° percentile anno 2020.

Nella successiva mappa di figura 4.8.4-1 è mostrato l'impatto odorigeno rispetto al 98° percentile, relativo alle singole sorgenti areali dello stabilimento. In esse sono state evidenziate le zone.

- 1 ouE/m³ il 50% delle popolazione percepisce l'odore;
- 3 ouE/m³ l'85% delle popolazione percepisce l'odore;
- 5 ouE/m³ il 90-95% delle popolazione percepisce l'odore.


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 39 of 97	Rev.				
			0				

RICADUTE EMISSIONE AREALE – AREA SERBATOIO HF D306: 98° PERCENTILE ANNO 2020

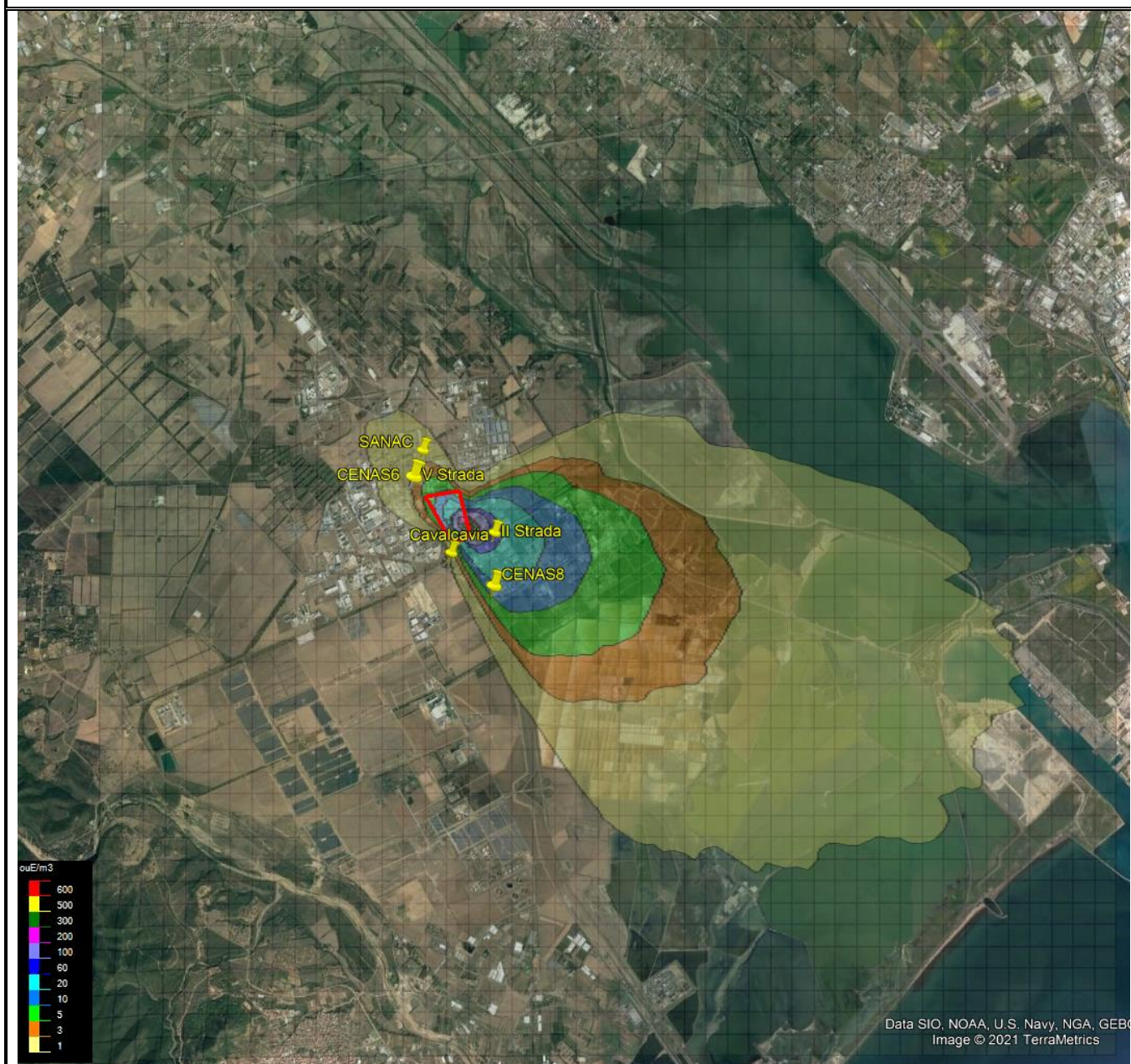


**Mappa dei layer relativi ai valori di concentrazione di picco orario:
1 ouE/m³, 3 ouE/m³ e 5 ouE/m³ ed il valore massimo riscontrato.**

Figura 4.8.4-1 – Mappa impatto odorigeno rispetto al 98° percentile dovuto alle emissioni areali dell'area serbatoi HF D306 della Fluorsid.


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 40 of 97	Rev.				
			0				

RICADUTE EMISSIONE AREALE – AREA CARICO ZOLFO D801: 98° PERCENTILE ANNO 2020

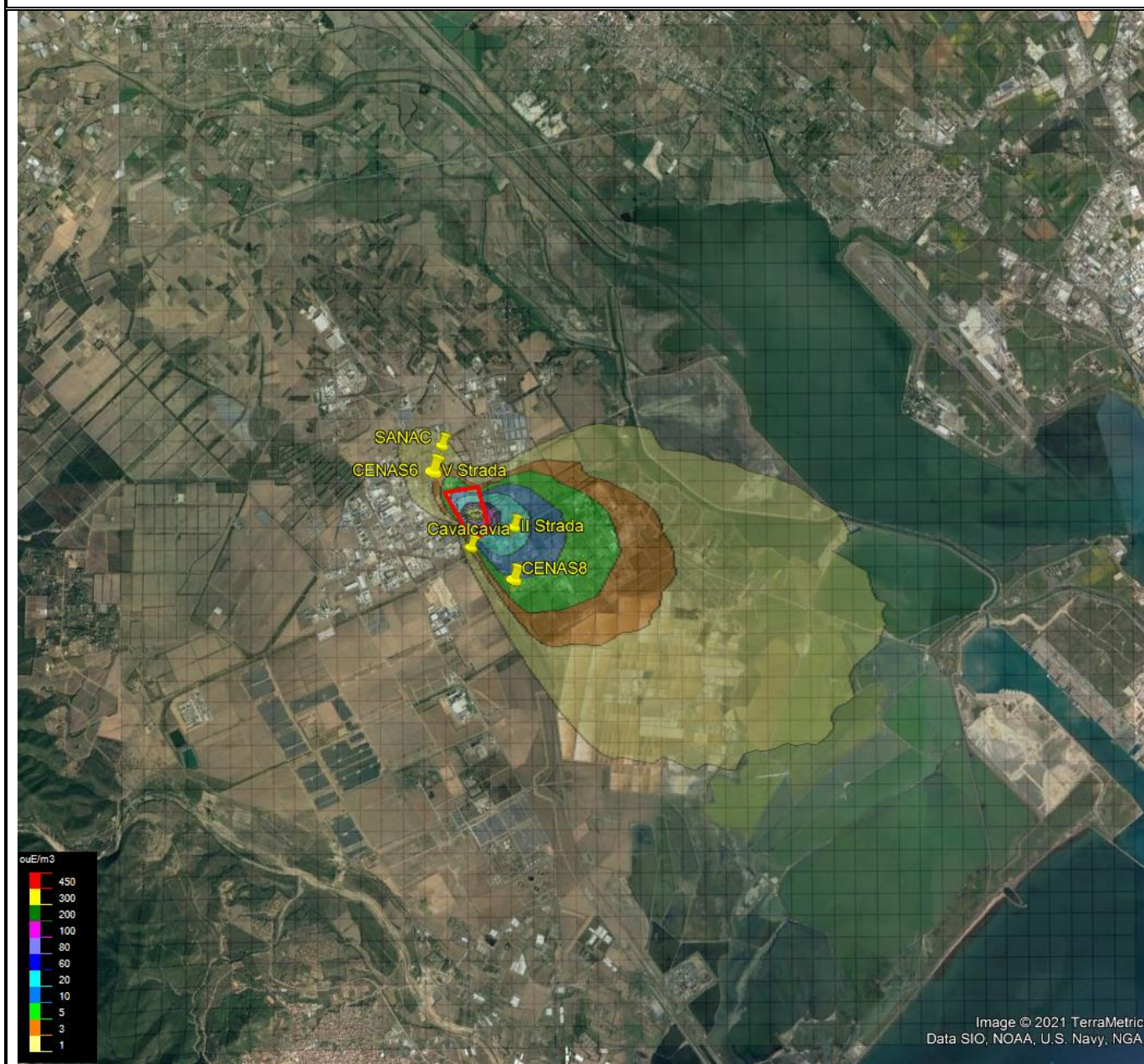


**Mappa dei layer relativi ai valori di concentrazione di picco orario:
1 ouE/m³, 3 ouE/m³ e 5 ouE/m³ ed il valore massimo riscontrato.**

Figura 4.8.4-2 – Mappa impatto odorigeno rispetto al 98° percentile dovuto alle emissioni areali dell'area carico zolfo D801 della Fluorsid.


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 41 of 97	Rev.				
			0				

RICADUTE EMISSIONE AREALE – AREA OLIO COMBUSTIBILE DSA402: 98° PERCENTILE ANNO 2020

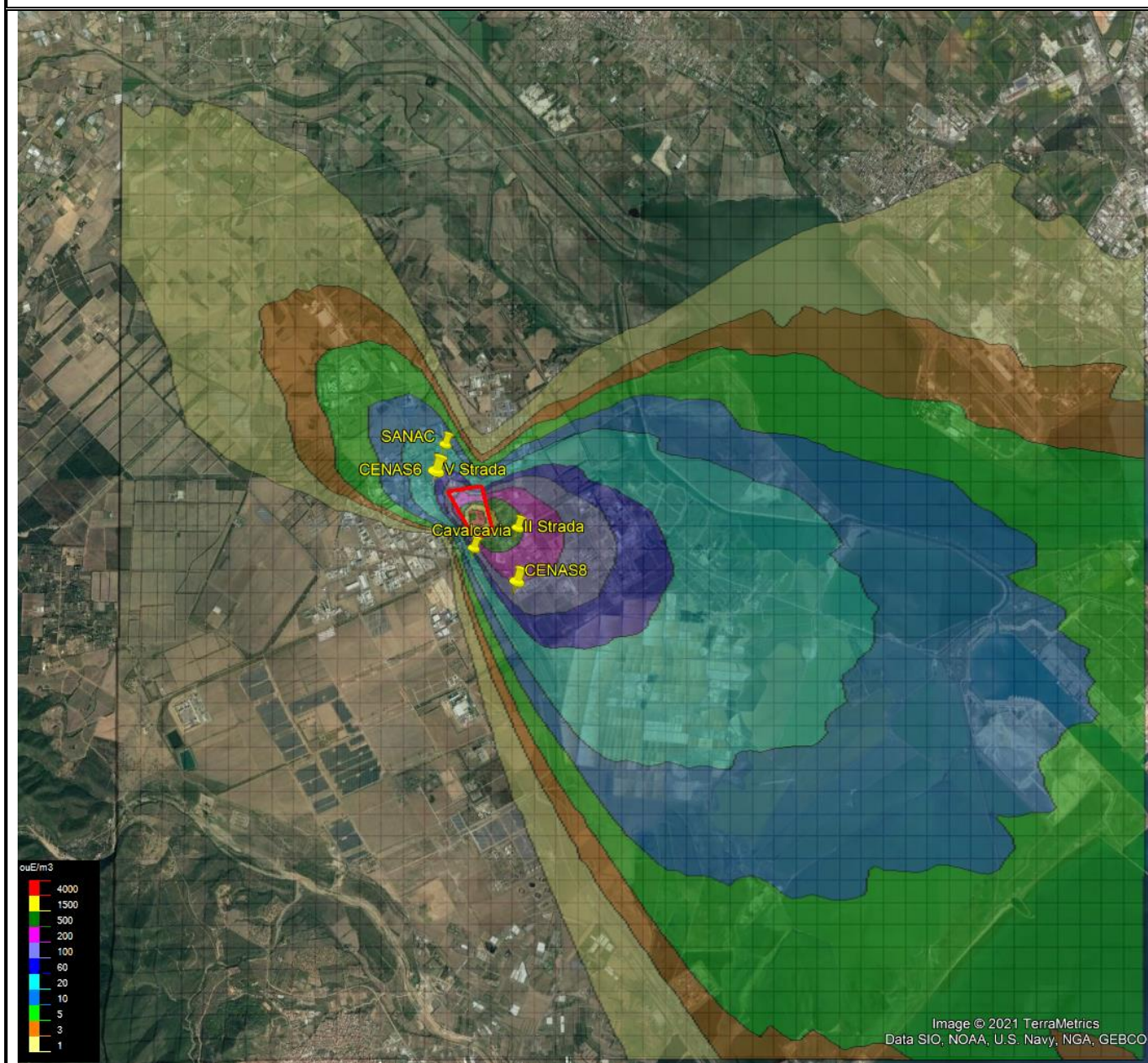


**Mappa dei layer relativi ai valori di concentrazione di picco orario:
1 ouE/m³, 3 ouE/m³ e 5 ouE/m³ ed il valore massimo riscontrato.**

Figura 4.8.4-3 – Mappa impatto odorigeno rispetto al 98° percentile dovuto alle emissioni areali dell'area serbatoi olio combustibile DSA402 della Fluorsid.


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 42 of 97	Rev.				
		0					

RICADUTE EMISSIONE AREALE – AREA REATTORI HF3: 98° PERCENTILE ANNO 2020



**Mappa dei layer relativi ai valori di concentrazione di picco orario:
1 ouE/m³, 3 ouE/m³ e 5 ouE/m³ ed il valore massimo riscontrato.**

Figura 4.8.4-4 – Mappa impatto odorigeno rispetto al 98° percentile dovuto alle emissioni areali dell'area Reattori HF3 della Fluorsid.

	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 43 of 97	Rev.				
			0				

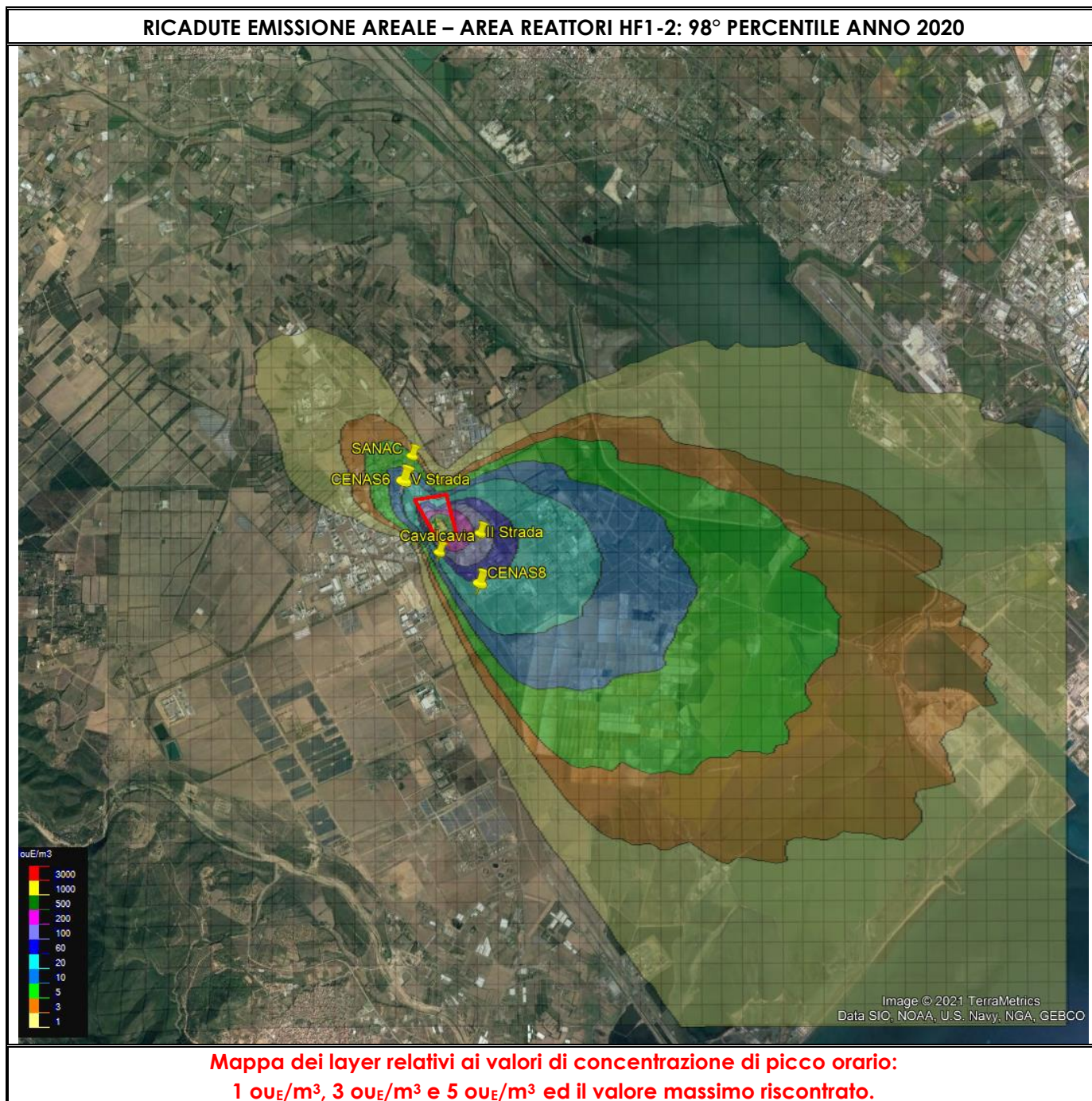



Figura 4.8.4-5 – Mappa impatto odorigeno rispetto al 98° percentile dovuto alle emissioni areali dell'area Reattori HF1-2 della Fluorsid.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 44 of 97	Rev.				
			0				

4.9. CONCLUSIONI SIMULAZIONI

Il presente studio permette di avere un'indicazione circa la dispersione in atmosfera delle emissioni odorigene dello stabilimento della Fluorsid per l'anno 2020, mediante applicazione del modello meteo-diffusionale ISC/AERMOD.

Le simulazioni permettono di fornire un ordine di grandezza dell'entità del disturbo olfattivo provocato dalla ricaduta delle sostanze odorigene emesse dalle sorgenti della Fluorsid sui Ricettori Sensibili scelti. In dettaglio lo studio permette di valutare gli impatti associati alle emissioni tramite la realizzazione di una mappa in cui vengono evidenziati i valori corrispondenti a 1 ou_E/m³, 3 ou_E/m³ e 5 ou_E/m³ del 98° percentile dei valori di picco orario su base annuale delle concentrazioni risultanti dalle simulazioni.

Come descritto precedentemente sono stati considerati 6 ricettori nell'intorno del sito dello stabilimento della Fluorsid all'interno del dominio di simulazione.


Le sorgenti considerate nel presente studio sono:

- Sorgenti puntuali:
 1. Camino E20 produzione H₂SO₄
 2. Camino E30 produzione H₂SO₄
- Sorgenti areali:
 1. Area Serbatoi D306
 2. Area Carico Zolfo D801
 3. Area Olio Combustibile DSA402
 4. Area Reattore HF 3
 5. Area Reattore HF 1-2

L'emissione del camino E30 è stata considerata uguale a quella del camino E20, effettivamente campionato.


Gli elaborati prodotti consentono di osservare che, in relazione alle linee guida di riferimento, le mappe delle ricadute evidenziano dei superamenti in prossimità dei Ricettori Sensibili individuati come: CENAS6, CENAS8, Il STRADA, V STRADA, CAVALCAVIA e SANAC.

L'impatto più elevato si verifica ai punti Il STRADA e CENAS8 in cui il maggior contributo è dovuto alle sorgenti areali, come è evidente dal confronto tra le tabelle 4.8.1-1, 4.8.2-1 e 4.8.3-1. Si osserva che

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 45 of 97	Rev.				
			0				

le emissioni odorigene dai camini non danno alcun contributo all'impatto olfattivo rispetto agli standard di riferimento utilizzati.

Successivamente lo studio eseguito sulle singole sorgenti di emissione areali ha evidenziato che i Reattori HF3 sono le sorgenti areali più significative (Tabella 4.8.4-1) per l'impatto odorigeno ai Ricettori Sensibili considerati.


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 46 of 97	Rev.				
			0				

5. ESECUZIONE PIANO ANALITICO - OLFATTOMETRICO

Il presente capitolo si riferisce ai risultati conseguiti a seguito dell'applicazione del Piano Analitico - Olfattometrico.


Nell'ambito del progetto di monitoraggio delle emissioni odorigene emesse dalla Fluorsid, l'esecuzione del Piano Analitico - Olfattometrico è finalizzato al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- misurazione della concentrazione di odore delle miscele odorigene emesse dalle sorgenti interne alla Fluorsid e della miscele odorigene campionate in prossimità dei Ricettori Sensibili;
- valutazione del fondo odorigeno ambientale nelle zone limitrofe alla Fluorsid;
- caratterizzazione analitica delle miscele odorigene emesse dalle sorgenti interne alla Fluorsid e delle miscele odorigene campionate in prossimità dei Ricettori Sensibili;
- verifica dell'assenza, tra i composti analizzati, di composti ad impatto tossicologico
- definizione del potere osmogeno dei singoli composti chimici presenti nelle miscele d'aria campionate ed individuazione delle classi di composti maggiormente responsabili dell'impatto olfattivo;
- verifica della presenza contemporanea di composti chimici rilevati nelle miscele emesse dalle sorgenti e nelle miscele d'aria ambiente campionate nei Ricettori Sensibili, finalizzata alla individuazione di eventuali composti chimici traccianti delle attività produttive dell'Impianto Industriale sottoposto al monitoraggio;

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 47 of 97	Rev.				
			0				

Il piano analitico è articolato nelle seguenti fasi:


1. **esecuzione campionamento per olfattometria ritardata** per la determinazione della concentrazione di odore delle miscele osmogene emesse dalle sorgenti interne alla Fluorsid e campionate in prossimità dei Ricettori Sensibili;
2. **esecuzione campionamento per olfattometria diretta** con olfattometro portatile per la valutazione del fondo odorigeno ambientale del sito in studio;
3. **esecuzione campionamento per caratterizzazione chimica** negli stessi punti in cui è stato eseguito il campionamento per l'olfattometria ritardata;
4. **esecuzione analisi olfattometrica ritardata** delle miscele osmogene sui campioni d'aria di cui al punto 1 di questo elenco;
5. **esecuzione analisi olfattometrica diretta** con olfattometro portatile sui campioni d'aria di cui al punto 2 di questo elenco;
6. **esecuzione analisi chimica** delle miscele osmogene di cui al punto 3 di questo elenco;
7. **individuazione dei composti chimici, rilevati durante l'analisi chimica, maggiormente responsabili dell'impatto olfattivo.**

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 48 of 97	Rev.				
		0					

5.1. CAMPIONAMENTO

I campionamenti sono stati effettuati con diverse tecniche funzionali alle diverse determinazioni e alle diverse sorgenti emissive:

- sacche di Nalophan per l'acquisizione dei campioni per le determinazioni olfattometriche eseguite ai sensi della norma UNI EN 13725-2004 [1] nelle sorgenti continue puntuali (serbatoi a tetto fisso), fuggitive (componenti di processo in perdita) e diffuse (vasche di trattamento acque e serbatoi a tetto galleggiante);
- olfattometro portatile per le determinazioni olfattometriche finalizzate alla definizione del fondo ambientale del sito in studio;
- canister, radiello e filtri per l'acquisizione dei campioni per le determinazioni chimiche.
- Aria Ambiente (AA): per le emissioni di aria da locali di lavorazione, sfiati da sorgenti fuggitive con portata volumetrica non misurabile;
- Sorgente diffusa senza flusso specifico in uscita: per flussi aeriformi non convogliati (es. serbatoi);
- Flusso Puntiforme (FP): per i flussi aeriformi convogliati (es. camini, sfiati, ecc.)

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 49 of 97	Rev.				
			0				

5.1.1. CAMPIONAMENTO PER ANALISI OLFAATTOMETRICA


I campionamenti finalizzati all'olfattometria sono realizzati secondo le procedure indicate nella norma UNI EN 13725:2004 ed in linea con quanto riportato nella Deliberazione della Giunta Regionale 9 gennaio 2017, n. 13-4554 L.R. 43/2000 della Regione Piemonte - Linee guida per la caratterizzazione e il contenimento delle emissioni in atmosfera provenienti dalle attività ad impatto odorigeno [3].

I dispositivi utilizzati per il campionamento in ambito olfattometrico debbono essere progettati in modo da non perturbare la miscela osmogena campionata, introducendo qualche composto che potrebbe alterare la misura di concentrazione di odore reale. I materiali di campionamento impiegati per la raccolta specifica e dedicati alla determinazione olfattometrica devono soddisfare requisiti di assenza di odore, inerzia chimica, bassa capacità di assorbimento nei confronti degli odoranti, bassa permeabilità, opacità nel caso in cui i composti da analizzare siano fotosensibili. Inoltre essi debbono essere maneggevoli e resistenti a sforzi meccanici. Le sostanze che caratterizzano gli odori sono presenti in bassissime concentrazioni e tendono ad adsorbirsi sui contenitori in cui sono intrappolati. Per questi motivi le miscele osmogene vengono campionate in contenitori d'acciaio inossidabile silanizzato tipo canister oppure in sacchetti di campionamento costituiti da alcuni polimeri plastici idonei che soddisfano i requisiti precedenti: Teflon (copolimeri di tetrafluoroetilene-esafuoropropilene), Tedlar (PVF-polivinilfluoruro) e Nalophan™ (NA-copolimeri dell'estere politereftalico). Infine, i tubi utilizzati per convogliare le miscele campionate e i raccordi conseguenti debbono essere costituiti da materiali che soddisfano i requisiti citati. La Sartec utilizza dispositivi e materiali di campionamento in linea con quanto detto.

Il trattamento della miscela osmogena dopo il suo campionamento deve essere idoneo alla conservazione delle caratteristiche del campione tale e quale. Per questo motivo il tempo di residenza del campione nel sacchetto di campionamento, cioè il tempo che intercorre tra il campionamento e la misura, deve essere non superiore alle 30 ore, come previsto nella norma UNI EN 13725:2004. Il campione, inoltre, viene mantenuto ad una temperatura non superiore ai 25°C e superiore alla temperatura di rugiada, ciò per impedirne la condensazione.


Infine, si deve evitare la diretta esposizione del campione alla luce, soprattutto solare, per minimizzare le reazioni fotochimiche e di diffusione.

La procedura di campionamento che viene utilizzata dipende, in generale, dal tipo di emissione e dal tipo di sorgente:

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 50 of 97	Rev.				
			0				

- ARIA AMBIENTE, per le emissioni puntuali dai serbatoi a tetto fisso, per le emissioni dai camini, per le emissioni fuggitive dalle Unità di Impianto e per le emissioni diffuse dai serbatoi a tetto galleggiante;

La procedura "ARIA AMBIENTE" viene utilizzata, inoltre, per campionare le miscele osmogene nei punti prossimi ai Ricettori Sensibili.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 51 of 97	Rev.				
		0					

5.1.1.1. SCELTA DEL METODO DI CAMPIONAMENTO OLFATTOMETRICO

In linea con la normativa vigente occorre ricordare che quando si effettua una misura in ambito olfattometrico non è sufficiente misurare la concentrazione di odore, ma si deve tenere conto anche della portata gassosa associata alla sorgente di odore, perché nella maggior parte dei casi queste due grandezze sono correlate fra loro. Il parametro fondamentale da considerare è la portata di odore (OER – Odour Emission Rate), espressa in unità odorimetriche al secondo (ou_E/s) ed ottenuta come prodotto della concentrazione di odore per la portata gassosa volumetrica (m^3/s). La portata gassosa volumetrica deve essere valutata in condizioni normali per l'olfattometria: 20°C e 101.3 kPa su base umida.

In linea generale, la scelta del metodo di campionamento da utilizzare per le analisi olfattometriche dipende dal tipo di olfattometria da applicare. Si possono prendere in considerazione due tipi di olfattometria (UNI EN 13725:2004):

- **olfattometria diretta** (Misurazione delle concentrazioni di odore senza alcun ritardo temporale tra l'operazione di campionamento e le misurazioni; equivalente al campionamento dinamico o all'olfattometria in linea);
- **olfattometria ritardata** (misurazione di un odore con un ritardo temporale tra il campionamento e la misurazione. Il campione di odore è conservato in un contenitore appropriato).


Pertanto, esistono due metodi di campionamento:

- campionamento dinamico per olfattometria diretta;
- campionamento per olfattometria ritardata;

Nel campionamento dinamico per olfattometria diretta, il campione è convogliato direttamente all'olfattometro, senza conservazione in un contenitore di campioni.

Nel campionamento per olfattometria ritardata il campione è raccolto e trasferito in un contenitore di campioni per l'analisi mediante olfattometria ritardata.

Le sorgenti emissive interne allo Stabilimento sono tali per cui la concentrazione di odore può variare nel tempo ed inoltre presentano difficoltà oggettive per l'applicazione dell'olfattometria diretta, come intesa nella norma UNI EN13725:2004; per questa ragione in Fluorsid è stato utilizzato il campionamento per olfattometria ritardata.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 52 of 97	Rev.				
			0				

L'olfattometria ritardata viene utilizzata per determinare la concentrazione di odore espressa in ouE/m³ in una miscela di aria gassosa. La determinazione viene effettuata grazie a un gruppo di esaminatori umani chiamati Rinoanalisti o Panelist e mediante l'olfattometro dinamico Scentroid SS600 (figura 5.1.1.1-1). Per ogni analisi olfattometrica il gruppo di Rinoanalisti deve essere formato da non meno di 4 persone e le postazioni disponibili totali sono 6.


Poiché l'aeriforme da campionare non è in pressione, il metodo di raccolta dei campioni si basa sul "*principio del polmone*". Esso prevede che un sacchetto di campionamento adatto per miscele odorigene sia collocato in un contenitore rigido da cui l'aria è rimossa mediante una pompa a vuoto; la depressione nel contenitore fa sì che il sacchetto si riempia con un volume di campione pari a quello che è stato rimosso dal contenitore stesso.

I sacchetti di campionamento utilizzati sono in Nalophan™ e soddisfano i requisiti necessari per le determinazioni olfattometriche, ossia:

- assenza di odore;
- inerzia chimica;
- bassa capacità di assorbimento nei confronti degli odoranti;
- bassa permeabilità;
- opacità per i composti da analizzare fotosensibili;
- sufficiente resistenza a sforzi meccanici;
- maneggevolezza.



Figura 5.1.1.1-1 Tavolo Olfattometrico Sartec – SCENTROID SS600.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 53 of 97	Rev.				
			0				

5.1.1.2. DESCRIZIONE DEL METODO DI CAMPIONAMENTO PER OLFAATTOMETRIA RITARDATA BASATO SUL "PRINCIPIO DEL POLMONE"

Le caratteristiche del sistema di campionamento basato sul "principio del polmone" sono richiamate nella norma UNI EN 13725:2004 e descritte nella Deliberazione della Giunta Regionale 9 gennaio 2017, n. 13-4554 L.R. 43/2000 della Regione Piemonte - Linee guida per la caratterizzazione e il contenimento delle emissioni in atmosfera provenienti dalle attività ad impatto odorigeno.

Schematicamente la raccolta dei campioni che si basa sul "principio del polmone" è illustrato nella figura 5.1.1.2-1 di seguito:

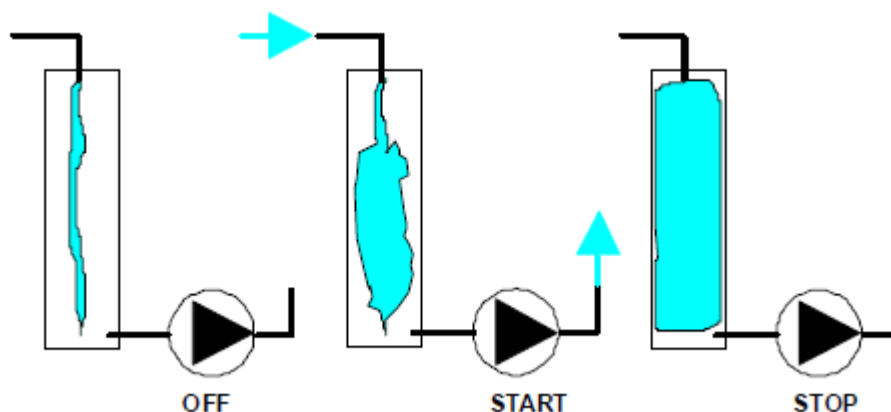



Figura 5.1.1.2-1 - Schema di campionamento con pompa a depressione ("principio del polmone")

L'aria all'interno del contenitore viene aspirata mediante una pompa. A causa della depressione così realizzata l'aeriforme è aspirato all'interno del sacchetto di campionamento in maniera indiretta. Il contenitore utilizzato deve essere a tenuta, al fine di evitare l'ingresso di aria falsa. Il vantaggio di questa procedura è che l'aeriforme da campionare non entra in contatto con la pompa e permette di raccogliere un campione di aria tal quale.

La strumentazione utilizzata per il campionamento è illustrata nella figura 5.1.1.2-2 e schematizzata nella figura 5.1.1.2-3.

Nella figura 5.1.1.2-2 è riportata la descrizione delle parti costitutive del dispositivo VAC-U-Chamber™ che è stato utilizzato per il campionamento d'aria finalizzato alla analisi olfattometrica ritardata. Nella figura 5.1.1.2-3 è schematizzato il processo di funzionamento del dispositivo VAC-U-Chamber™.

Come evidente da quest'ultima illustrazione il sacchetto di campionamento è posto in un contenitore rigido. Dal contenitore, una volta chiuso ermeticamente, l'aria viene rimossa utilizzando

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI	
		SPC No.		AM-RT10002	
		Sh 54 of 97		Rev.	
			0		

una pompa a vuoto collegata alla "Vacuum Outlet Port" (figg. 5.1.1.2-1, 5.1.1.2-2, 5.1.1.2-3); la depressione nel contenitore fa sì che il sacchetto si riempia con un volume di campione pari a quello che è stato rimosso dal contenitore.

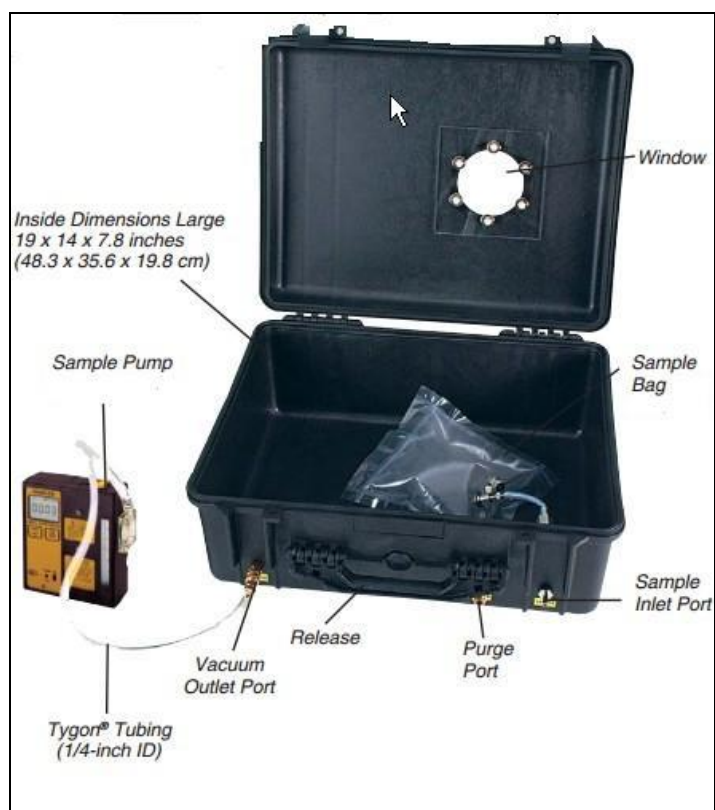



Figura 5.1.1.2-2 Immagine del dispositivo VAC-U-Chamber™.

	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI	
		SPC No.		AM-RT10002	
		Sh 55 of 97		Rev.	
			0		

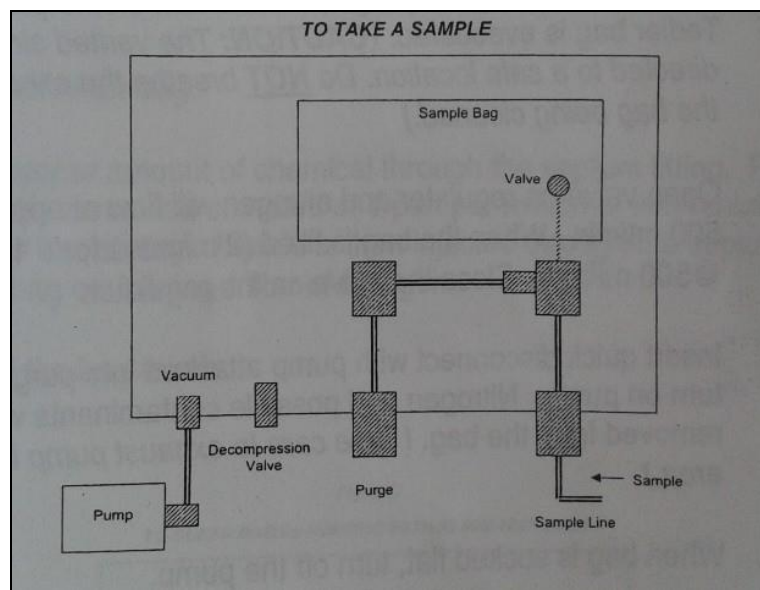



Figura 5.1.1.2-3 Principio di funzionamento del dispositivo VAC-U-Chamber™.



Figura 5.1.1.2-4 VAC-U-Chamber™ in cui è inserito il sacchetto di Nalophan, con pompa a vuoto in attività.


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI	
		SPC No.	AM-RT10002		
		Sh 56 of 97	Rev.		
0					

5.1.1.3. PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO “ARIA AMBIENTE”

La procedura di campionamento “ARIA AMBIENTE” comporta l'utilizzo del dispositivo VAC-U-Chamber™.

Le sorgenti emissive campionate con procedura “ARIA AMBIENTE” saranno le sorgenti areali: Unità di Impianto, Camini e Serbatoi a Tetto Fisso e Galleggiante. Per ciascuna area verrà eseguita una serie di campionamenti finalizzati alla valutazione della concentrazione dell'odore. Il valore maggiormente rappresentativo verrà ottenuto calcolando la media geometrica dei valori di concentrazione ottenuti. L'utilizzo del parametro statistico media geometrica per valutare il valore della concentrazione di odore, rappresentativa delle diverse sorgenti areali, scaturisce dal fatto che le concentrazioni di odore rispondono ad una distribuzione log-normale.

Per quanto riguarda il campionamento dell'aria in prossimità dei Ricettori Sensibili, il punto di ingresso “Sample Inlet Port” della VAC-U-Chamber™, attraverso cui viene aspirato il campione d'aria che attraverso un tubo in PTFE riempie il sacchetto in Nalophan™ di campionamento, verrà posto ad una altezza di 1.5 metri dal piano di calpestio per evitare che il campione di aria ambiente possa risentire della presenza di eventuali fonti odorigene presenti nel suolo.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT		
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI		
		SPC No.	AM-RT10002			
		Sh 57 of 97	Rev.			
			0			

5.1.2. CAMPIONAMENTO PER DEFINIZIONE FONDO ODORIGENO AMBIENTALE

La valutazione del fondo odorigeno ambientale verrà eseguita mediante l'olfattometro portatile Scentroid SM100, secondo la norma ASTM E679-04 del 2011.


5.1.2.1. OLFATTOMETRO PORTATILE SM100

5.1.2.1.1. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il principio di funzionamento di un olfattometro portatile è il seguente: l'aria esterna è aspirata in quantità nota attraverso orifizi calibrati e miscelata in proporzioni opportune con aria inodore; l'operatore annusa l'aria così diluita partendo da diluizioni elevate fino a che non raggiunge la soglia di percezione del campione: il valore dell'orifizio tarato di riferimento corrispondente rappresenta la concentrazione di odore dell'aria, espressa in numero di diluizioni rispetto alla soglia di odore D/T (dilution to threshold). Il rapporto D/T è compatibile con le unità olfattometriche e può essere trasformato in tali unità con un semplice calcolo. Nell'olfattometro Scentroid SM100 l'aria inodore è fornita da una bombola che il valutatore porta sulle spalle (vedi figura 5.1.2.1.1-1), contrariamente agli olfattometri del passato che utilizzavano aria "inodore" purificando l'aria dell'ambiente in cui operavano mediante filtri a carbone o filtri di altro tipo.

L'olfattometro Scentroid SM100 è un olfattometro di nuova concezione che, contrariamente agli olfattometri che lo hanno preceduto, permette di eseguire misure di concentrazione di odore non influenzate da fenomeni di assuefazione all'odore dell'ambiente in cui opera.

Il valutatore indossa una mascherina (figura 5.1.2.1.1-1) che gli permette di respirare aria pulita durante la prova ed evita l'ingresso dell'aria esterna che condizionerebbe la sensibilità olfattiva. Mediante un dispositivo basato sul principio di Venturi l'aria esterna viene aspirata e miscelata con l'aria neutra di una bombola in proporzioni fissate in base alle dimensioni degli orifizi calibrati del dispositivo. Esso è dotato di un sistema di diluizione automatizzato (figura 5.1.2.1.1-2), gestito da un microprocessore e controllato tramite l'applicazione SM100i per Android. Questo dispositivo presenta all'operatore il campione gassoso secondo diluizioni decrescenti. La misura della concentrazione di odore ha termine quando l'operatore segnala la percezione della soglia di rivelazione olfattiva del campione. Il valore che viene letto sul display dell'Android corrisponde al numero D/T ("Dilution-to-Threshold", numero di diluizioni che portano l'aria osmogena alla sua soglia di percezione).

	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 58 of 97	Rev.				
		0					

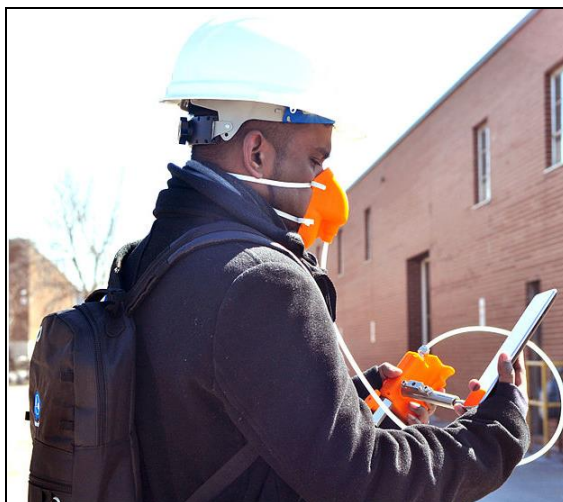


Figura 5.1.2.1.1-1 Valutatore con olfattometro portatile Scentroid SM100.

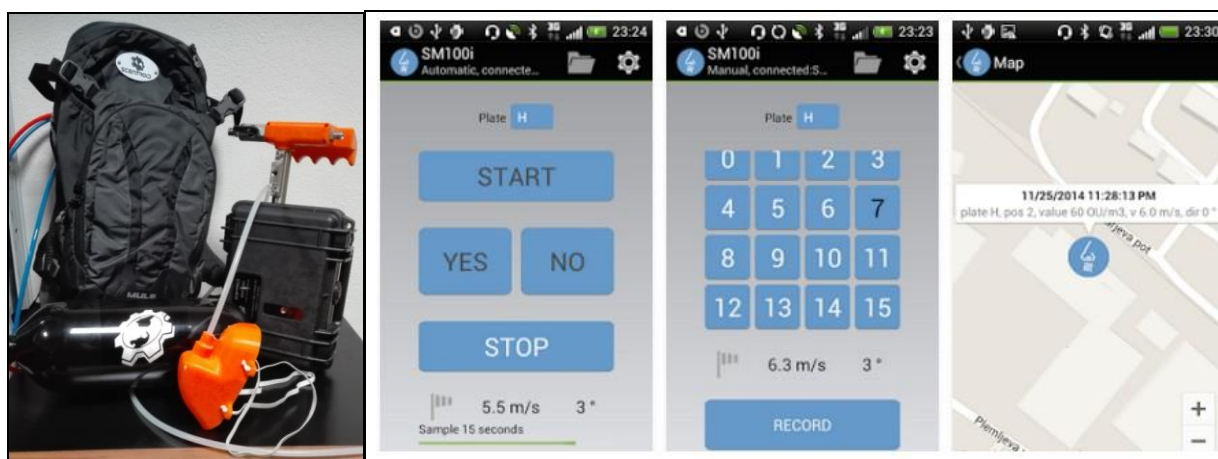



Figura 5.1.2.1.1-2 Sistema di diluizione dell'olfattometro portatile Scentroid SM100 e applicazione SM 100 i che permette di automatizzare la misura della concentrazione dell'aria ambiente

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 59 of 97	Rev.				
			0				


5.1.2.1.2. IMPIEGHI

L'olfattometro portatile SM100 dispone di set di orifizi calibrati intercambiabili che permettono di misurare la concentrazione di odore non solo dell'aria ambiente, ma anche di campioni prelevati in contenitori di Nalophan™, sia di immissioni che di emissioni (figura 5.1.2.1.2-1); grazie ad una valvola è possibile collegare la sacca piena d'aria al dispositivo di diluizione ed eseguire la misura.



Figura 5.1.2.1.2-1 Utilizzo dell'olfattometro portatile Scentroid SM100 per misure di concentrazione di odore in aria campionata con contenitori di Nalophan.

Questo nuovo olfattometro da campo permette la quantificazione della sensibilità olfattiva dei valutatori, può essere utilizzato da un operatore dotato di normale sensibilità olfattiva dopo un breve addestramento; la possibilità di avere, quindi, misure olfattometriche compatibili con quelle di laboratorio, apre nuove prospettive per chi gestisce impianti potenzialmente odorigeni, che può eseguire in proprio controlli preliminari di impatto sul territorio ed anche di emissione di odore, in attesa di svolgere le usuali campagne di misura di odore in laboratorio.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 60 of 97	Rev.				
			0				

5.1.3. CAMPIONAMENTO PER ANALISI CHIMICA

Il campionamento per l'analisi chimica verrà eseguito contemporaneamente negli stessi punti in cui verrà effettuato quello per l'analisi olfattometrica.

Sono previsti tre diversi strumenti di campionamento: Canister per il campionamento dei composti organici volatili solforati, Radiello per il campionamento dei composti organici volatili e per il campionamento dell'idrogeno solforato, filtri in cellulosa per HF e SO₂. Detti strumenti di campionamento verranno descritti con maggior dettaglio nei successivi paragrafi.

5.1.3.1. CANISTER PER I COMPOSTI ORGANICI SOLFORATI


I canister sono utilizzati per il campionamento finalizzato alla determinazione analitica dei composti organici solforati (es, mercaptani, solfuri, disolfuri).

Sono sistemi che permettono il prelievo di aria in condizioni controllate. La superficie interna del canister è inertizzata con un trattamento di silice fusa sulla superficie interna di acciaio inox. Questa inertizzazione permette di campionare livelli di concentrazione estremamente bassi per questa classe di composti, i quali hanno, come tutti i composti dello zolfo, un'elevata reattività ed una notevole instabilità. La differenza di pressione tra l'interno del canister sotto vuoto (50-100 mTorr) e l'esterno, crea un flusso verso l'interno del canister medesimo.

Per la preparazione al campionamento, o più in genere al riempimento, i canister vengono puliti con un sistema automatico e programmabile. La pulizia consiste in una serie di cicli di riempimento con azoto e successivo svuotamento. L'evacuazione avviene in due fasi, la prima utilizza una pompa a diaframma, la seconda una pompa turbomolecolare che riduce il vuoto a valori di 30 mTorr.

Entrambe le pompe sono prive di olio, ciò consente di eliminare la necessità di trappole e permette il raggiungimento dei bassi livelli di concentrazione richiesti per i composti solforati, il mantenimento di un alto livello di pulizia del canister e la riduzione del rumore di fondo del detector.

Durante la pulizia, la temperatura dei canister è innalzata fino a 100°C. Tale accorgimento consente la rimozione degli elementi semivolatili più pesanti, eventualmente introdotti nelle fasi di campionamento. Il riempimento, la preparazione degli standard e la pulizia dei canister è effettuata con azoto di elevata purezza. Il sistema consente, inoltre, di umidificare l'azoto con acqua bidistillata, la cui importante funzione è quella di saturare con molecole d'acqua gli eventuali siti attivi ancora presenti sulla superficie interna del canister.

	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 61 of 97	Rev.				
			0				

5.1.3.2. RADIELLO PER H₂S E PER COMPOSTI ORGANICI VOLATILI

I campionatori Radiello sono utilizzati per il campionamento dei Composti organici volatili (COV) e dell'H₂S [4].

5.1.3.2.1. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO


Il campionatore a diffusione radiale **Radiello**, brevettato dalla fondazione Salvatore Maugeri di Padova, è costituito da una superficie diffusiva S e da una superficie adsorbente A, ambedue di forma cilindrica e coassiali: una estesa superficie diffusiva fronteggia a distanza costante la superficie di una piccola cartuccia adsorbente concentrica. La superficie diffusiva è "trasparente" alle molecole gassose e quella coassiale le adsorbe (figura 5.1.3.2.1-1).



Figura 5.1.3.2.1-1- Radiello

Sotto il gradiente di concentrazione $\frac{dC}{dr}$, le molecole gassose attraversano S diffondendo verso A, lungo il percorso $r_a + r_d$ parallelo al raggio del cilindro. Le molecole adsorbibili vengono trattenute da A in base all'equazione di bilancio di massa:

$$\frac{dm}{dt} = D * S * \frac{dC}{dr} \quad (1)$$

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 62 of 97	Rev.				
			0				

dove dm è la massa adsorbita nel tempo dt di esposizione, $S=2\pi rh$ è la superficie del cilindro (h è la lunghezza del cilindro) e D è il coefficiente di diffusione.

Il coefficiente di diffusione è una grandezza termodinamica caratteristica di ogni sostanza che varia con la temperatura (T) e con la pressione (p).

Se C è la concentrazione alla superficie diffusiva e C_0 quella sulla superficie adsorbente, l'integrale della (1) diventa:

$$\frac{m}{t} = D * \frac{S}{l} * (C - C_0) \quad (2)$$

il quale, posto $C_0 = 0$ (ipotizziamo che la concentrazione sulla superficie adsorbente sia uguale a zero o molto vicina a zero)

$$\frac{m}{t * C} = D * \frac{S}{l} = Q$$

diventa:

e quindi la concentrazione alla superficie diffusiva è data dalla formula:


$$C = \frac{m}{t * Q} \quad (3)$$

$Q = D * \frac{S}{l}$ è la **portata di campionamento** e ha le dimensioni di un flusso (esprimendo m in μg , t in minuti e C in $\frac{\mu g}{l}$, Q ha la dimensione di $\frac{l}{min}$).

Poiché Q dipende da D , la portata di campionamento dipende dalla temperatura e dalla pressione dell'ambiente di campionamento ed è caratteristica di ogni analita.

Pertanto si può asserire che:

$$Q = f(T, p, analita)$$

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 63 of 97	Rev.				
			0				


In letteratura si trovano valori di Q misurati per i diversi analiti alla temperatura di 298 K e alla pressione di 1013 hPa, pertanto, nota la temperatura e la pressione di campionamento, per un determinato analita occorre eseguire una correzione del tipo:

$$Q_T = Q_{298} * \left(\frac{T}{298} \right)^\alpha$$

In cui α dipende dal tipo di analita.

Dunque, se Q è costante e nota, per conoscere il valore della concentrazione ambientale C è sufficiente misurare la massa captata dall'adsorbente ed il tempo t in cui il campionatore è rimasto esposto.

Tutti i campionatori diffusivi sono stati esposti nelle sorgenti e nei ricettori per intervalli di tempo dipendenti dal minimo valore che si voleva apprezzare.

	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT		
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI		
		SPC No.	AM-RT10002			
		Sh 64 of 97	Rev.			
		0				

5.1.3.2.2. CAMPIONATORI RADIELLO PER L'H₂S

La cartuccia adsorbente è in polietilene microporoso impregnato di acetato di zinco. L'idrogeno solforato è chemiadsorbito dall'acetato di zinco sotto forma di solfuro di zinco stabile. Il solfuro è recuperato estraendolo con acqua; in presenza di un ossidante, quale il cloruro ferrico, in ambiente fortemente acido reagisce con lo ione N,N-dimetil-p-fenilendiammonio producendo blu di metilene (figura 5.1.3.2.2-1)

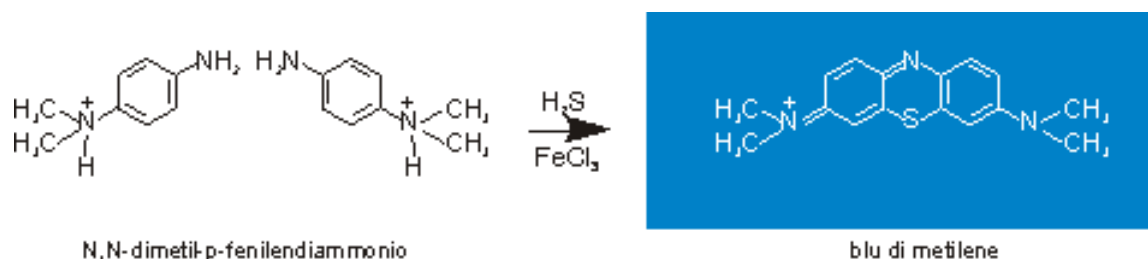


Figura 5.1.3.2.2-1– Reazione idrogeno solforato


La portata di campionamento varia con la temperatura secondo la seguente formula:

$$Q_T = Q_{298} * \left(\frac{T}{298} \right)^\alpha$$

in cui la portata di campionamento Q₂₉₈ a 298 K (25°C) e 1013 hPa è **0,096±0,005 ng ppbV-1 min-1** ed il coefficiente α è pari a **3,8**.

La portata di campionamento Q_T è la portata di campionamento alla temperatura T in kelvin nell'intervallo 268-313 K (da -5 a 40 °C). Essa è invariante con l'umidità relativa fra 10 e 90% e con la velocità dell'aria fra 0,1 e 10 m/s.

Per quanto riguarda il calcolo della concentrazione C, ricavata Q_T dall'equazione precedente, la concentrazione C in ppbV si calcola da:

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 65 of 97	Rev.				
		0					


$$C(ppbV) = \frac{m(\mu g)}{Q_T \left(\frac{ng}{ppbV * min} \right) * t(min)} * 1000$$

dove m è la massa di ione solfuro in µg trovata nella cartuccia e t è il tempo di esposizione in minuti.

Sono permesse esposizioni da 1 ora a 15 giorni, Il campionamento è lineare nell'intervallo 2.000-50.000.000 ppbV ·min di H₂S.

Il limite di rivelabilità è di 30 ppbV per esposizione di 1 ora o di 1 ppbV per esposizione di 24 ore.

L'incertezza a 2σ è 8,7% nell'intero intervallo di esposizioni consentito.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT		
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI		
		SPC No.	AM-RT10002			
		Sh 66 of 97	Rev.			
		0				

5.1.3.2.3. CAMPIONATORI RADIELLO PER COV

La cartuccia adsorbente per il campionamento dei COV è un tubo a desorbimento termico da 4,8 mm di diametro in rete di acciaio inossidabile con maglia di 3x8 µm, riempito con 350±10 mg di carbone grafitato (Carbograph 4) 35-50 mesh. I composti organici volatili sono captati per adsorbimento e sono recuperati per desorbimento termico tramite un Thermal Desorber e sono analizzati in gascromatografia capillare con rivelatore MS.

La portata di campionamento varia con la temperatura secondo la seguente formula:

$$Q_T \left(\frac{ml}{min} \right) = Q_{298} \left(\frac{ml}{min} \right) * \left(\frac{T(K)}{298} \right)^\alpha$$

in cui la portata di campionamento Q_{298} a 298 K (25°C) e 1013 hPa cambia al variare del composto organico. I valori sperimentali di Q_{298} per molti composti organici sono riportati nelle tabelle del manuale del RADIELLO [4] redatto dalla Fondazione Maugeri. Il coefficiente α è pari a 1,5.

La portata di campionamento è invariante con l'umidità nell'intervallo 15-90% e con la velocità dell'aria fra 0,1 e 10 m·s⁻¹.

La concentrazione media dell'intero periodo di esposizione C in µg·m⁻³ si calcola con l'espressione seguente:


$$C \left(\frac{\mu g}{m^3} \right) = \frac{m(\mu g)}{Q_T \left(\frac{ml}{min} \right) * t(min)} * 1.000.000$$

dove:

m = massa reperita in µg

t = tempo di esposizione in minuti.

L'intervallo di linearità del campionamento, l'incertezza a 2σ ed il limite di rilevabilità cambiano a seconda del composto organico preso in considerazione e del tempo massimo di esposizione [4].

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 67 of 97	Rev.				
		0					

5.1.3.3. FILTRI IN NITRATO DI CELLULOSA E ESTERI MISTI DI CELLULOSA

Per il campionamento dell'anidride solforosa e dell'acido fluoridrico in aria ambiente e per flussi non convogliati, sono stati utilizzati prefiltri e filtri in nitrato di cellulosa trattati con Na_2CO_3 , per l'analisi acido fluoridrico (vedi il metodo NIOSH 7906) e prefiltri e filtri in esteri misti di cellulosa trattati con Na_2CO_3 per l'anidride solforosa (vedi il metodo OSHA 2011).

I flussi di campionamento sono riportati nei rispettivi metodi.


5.1.3.4. SONDA A GORGOLIATORI

Per il campionamento dell'acido fluoridrico per sorgenti emissive con flusso convogliato, viene utilizzato un metodo di campionamento eseguito mediante un dispositivo costituito da una sonda riscaldata munita di sistema filtrante e da un sistema di assorbimento costituito da gorgogliatori disposti in serie contenenti una soluzione alcalina (NaOH), secondo quanto previsto dal metodo contenuto nei rapporti ISTISAN n°98/2.

Il metodo ISTISAN n°98/2 stabilisce il flusso di campionamento in 0.3 l/min per un tempo pari a 60 minuti.

5.1.3.5. ANALIZZATORI IN CONTINUO DI SO_2

Per il campionamento dell'anidride solforosa dai camini, la Fluorsid SPA di Macchiareddu fornisce le misure in continuo eseguite mediante gli analizzatori installati.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 68 of 97	Rev.				
			0				

5.1.4. DESCRIZIONE PUNTI DI CAMPIONAMENTO

Nella tabella 5.1.4-1 si riportano i nomi distintivi dei punti di campionamento relativi alle sorgenti emissive eseguiti nella campagna di monitoraggio. L'ubicazione delle **6** sorgenti emissive della Fluorsid sottoposte al campionamento è riportata nella mappa della Figura 1-2. Si sottolinea che le sorgenti emissive dello stabilimento della Fluorsid, scelte per la simulazione della dispersione e ricaduta delle miscele osmogene emesse, sono 7 (vedi Cap. 1) in quanto il camino E30 è stato assimilato, per quanto concerne le emissioni, al camino E20.

SORGENTI PUNTUALI – CAMINI
Camino E20 produzione H ₂ SO ₄
SORGENTI AREALI – AREE SERBATOI
Area Serbatoi HF D306
Area Carico Zolfo D801
Area Olio Combustibile DSA402
SORGENTI AREALI – AREE IMPIANTI
Area Reattore HF 3
Area Reattore HF 1-2


Tabella 5.1.4-1 Sorgenti emissive puntuali e areali Fluorsid.

I Ricettori Sensibili, situati nelle aree limitrofe alla Fluorsid, sono riportati in Tabella 5.1.4-2. La loro ubicazione è riportata nella mappa di figura 2-1.

RICETTORI SENSIBILI
SARTEC II STRADA- Punto 1
SARTEC V STRADA-Punto 2
CAVALCAVIA- Punto 3
SANAC- Punto 4


Tabella 5.1.4-2- Ricettori Sensibili.

I punti individuati sul perimetro dello stabilimento sono riportati nella tabella 5.1.4-3 seguente.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 69 of 97	Rev.				
			0				

PUNTI PERIMETRALI
Perimetro 1
Perimetro 2
Perimetro 3
Perimetro 4

Tabella 5.1.4-3- Punti sul perimetro dello stabilimento Fluorsid.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 70 of 97	Rev.				
			0				

5.2. ANALISI OLFATTOMETRICA

Il metodo di olfattometria dinamica, così come descritto nella norma EN 13725:2003 [1] (recepita in Italia come UNI EN 13725:2004), è riconosciuto dalla Commissione Europea (Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC), Reference document on the general principles of monitoring, - Annex 2,1) come metodo ufficiale per la determinazione della concentrazione di odore in campioni gassosi.


Il metodo si basa sull'impiego di un gruppo di individui (esaminatori) che fungono da "sensori".

Ogni esaminatore è addestrato e selezionato (con criteri sensoriali e comportamentali) secondo le prescrizioni della norma UNI EN 13725:2004. Sia la metodologia di analisi che la struttura del laboratorio olfattometrico deve rispettare i requisiti descritti nella norma.

Il metodo è basato sull'identificazione, da parte del gruppo di prova, della soglia di rivelazione olfattiva del campione, ossia del confine al quale il campione, dopo essere stato diluito, tende ad essere percepito dal 50% degli esaminatori che partecipano alla misurazione. Per far sì che un campione odorigeno raggiunga questa soglia si utilizza uno strumento, detto "olfattometro", che è in grado di diluire il campione di gas odorigeno con aria "neutra", ossia aria priva di odore, secondo precisi rapporti.

Durante una misurazione, il campione odorigeno è presentato al gruppo di prova secondo una serie di diluizioni decrescenti: ciascun esaminatore deve segnalare, mediante la pressione di un pulsante, quando egli percepisce un odore. Le risposte del gruppo di prova sono registrate ed elaborate, il risultato della prova olfattometrica di un campione è il suo valore di concentrazione di odore, espresso in unità odorimetriche europee per metro cubo di aria (ou_E/m^3), che esprime quanto il campione odorigeno deve essere diluito affinché raggiunga la sua soglia di rivelazione olfattiva.

Le analisi forniscono, per ciascun campione, la concentrazione di odore come ou_E/m^3 e rendono possibile valutare il rispettivo flusso di massa in termini di ou_E/s se le sorgenti sono puntuali e in termini di $ou_E/(m^2 \cdot s)$ se le sorgenti sono areali.


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 71 of 97	Rev.				
			0				

5.2.1. RISULTATI ANALISI OLFATTOMETRICA RITARDATA

Le analisi olfattometriche condotte sui campioni d'aria raccolti, durante il monitoraggio, nelle sorgenti emissive e nei Ricettori Sensibili sono riportate nella tabella 5.2.1-1 seguente.

Concentrazione dell'odore nei punti interni della Fluorsid	
PUNTI DI CAMPIONAMENTO	Cod (Concentrazione di Odore)
	ouE/m ³
Area Reattore HF 1-2	128
Area Reattore HF 3	218
Serbatoio Olio Combustibile DSA 402	130
Area Serbatoi HF D306	140
Area Serbatoi Carico Zolfo D801	128
E 20/30Impianto H ₂ SO ₄	156
Concentrazione dell'odore nei Ricettori Sensibili della Fluorsid	
PUNTI DI CAMPIONAMENTO	Cod (Concentrazione di Odore)
	ouE/m ³
SARTEC II STRADA - Punto 1	82
SARTEC V STRADA - Punto 2	86
CAVALCAVIA - Punto 3	91
SANAC - Punto 4	82
Concentrazione dell'odore nei punti del Perimetro della Fluorsid	
PUNTI DI CAMPIONAMENTO	Cod (Concentrazione di Odore)
	ouE/m ³
Perimetro 1	82
Perimetro 2	70
Perimetro 3	86
Perimetro 4	81

Tabella 5.2.1-1- Concentrazione dell'odore nei punti interni alla Fluorsid, nei Ricettori Sensibili e nel perimetro della Fluorsid.


 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT		
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI		
		SPC No.	AM-RT10002			
		Sh 72 of 97	Rev.			
			0			

5.2.2. VALUTAZIONE FONDO ODORIGENO AMBIENTALE

Il campionamento per la definizione del Fondo Odorigeno Ambientale è stato eseguito mediante l'utilizzo dell'olfattometro portatile ed è stato effettuato in una giornata. I punti utilizzati per la determinazione del fondo sono stati individuati come illustrato nella figura 3-1. In particolare, è stato importante evitare che i punti di campionamento fossero investiti dagli effluvi odorigeni provenienti dalla Fluorsid. Il fondo odorigeno ambientale, rilevato nel sito in studio durante la campagna di monitoraggio, è risultato essere mediamente pari a **60 ou_E/m³**, come si evince dai risultati della campagna di misura riportati nella tabella 5.2.2-1 seguente.

CONCENTRAZIONE DI ODORE MISURATE CON OLFATTOMETRO PORTATILE PER DEFINIZIONE FONDO AMBIENTALE					
N°	PUNTI DI MISURA	GIORNO DI MISURA: 22/10/2020			
		Temperatura media (°C)	Velocità del vento media (m/s)	Direzione provenienza del vento	Cod (ou _E /m ³)
1	PUNTO 1	22	3	ESE	70
2	PUNTO 2				50
3	PUNTO 3				69
4	PUNTO 4				42
5	PUNTO 5				59
6	PUNTO 6				45
7	PUNTO 7				69
8	PUNTO 8				66
9	PUNTO 9				53
10	PUNTO 10				73

Tabella 5.2.2-1 - Concentrazione di odore misurate nei punti di definizione del fondo odorigeno ambientale tramite olfattometro portatile.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 73 of 97	Rev.				
			0				

5.3. ANALISI CHIMICA

Per ogni punto campionato è stata eseguita l'analisi chimica per la caratterizzazione e la quantificazione dei composti presenti nel campione gassoso.

5.3.1. ANALISI H₂S

La determinazione dell'H₂S è stata effettuata per via spettrofotometrica come descritto in dettaglio nella procedura radiello http://www.radiello.it/italiano/h2s_it.htm.

L'idrogeno solforato è chemiadsorbito dall'acetato di zinco sotto forma di solfuro di zinco stabile, il solfuro è recuperato estraendolo con acqua; in presenza di un ossidante quale il cloruro ferrico, in ambiente fortemente acido, reagisce con lo ione N,N-dimetil-p-fenilendiammonio producendo blu di metilene. Il blu di metilene è dosato mediante spettrofotometria nel visibile.

5.3.2. ANALISI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI

Per l'analisi dei composti organici volatili viene utilizzata la tecnica analitico-strumentale **GC/MS accoppiata a desorbitore termico dotato di criofofocalizzatore**


Il principio di funzionamento del sistema GC-MS si basa sulla tecnica gascromatografica associata ad un rivelatore aspecifico come lo spettrometro di massa, che permette di ricavare una grande quantità di informazioni riguardanti la composizione delle numerose sostanze contenute in un campione gassoso e che compongono principalmente la miscela odorosa.

L'analisi quali-quantitativa dei segnali separati cromatograficamente è affidata ad uno spettrometro di massa.

La spettrometria di massa è una tecnica analitica che permette di misurare la massa di una molecola.

Lo spettrometro di massa è uno strumento che produce frammenti molecolari (ioni), ottenuti da una sorgente ionica ad impatto elettronico, ciascuno con una carica precisa separati con analizzatore a quadrupolo in base al loro rapporto massa/carica (m/z).

La risultante di queste frammentazioni è lo spettro di massa che rappresenta un diagramma dell'abbondanza relativa degli ioni prodotti in funzione del rapporto m/z.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI	
		SPC No.	AM-RT10002		
		Sh 74 of 97	Rev.		
0					

Dallo spettro di massa si può risalire alla struttura di un composto incognito ricostruendo i meccanismi di frammentazione seguendo schemi tipici per le varie classi di composti.

5.3.3. ANALISI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI SOLFORATI

Per l'analisi dei composti organici volatili viene utilizzata la tecnica analitico-strumentale **GC/SCD accoppiata a desorbitore termico dotato di criofocalizzatore**.

Il principio di funzionamento del sistema GC-SCD si basa sulla tecnica gascromatografica accoppiata ad un rivelatore a chemiluminescenza SCD (Sulfur Chemiluminescence Detector) che permette la rivelazione della presenza in un campione gassoso di composti solforati.


Esso è suddiviso in due fasi successive: nella prima avviene la combustione dei composti solforati che produce il monossido di zolfo (SO), nella seconda avviene la reazione di chemiluminescenza del monossido di zolfo con l'ozono (O₃). Il processo di combustione dei prodotti solforati è ottenuto con un bruciatore "dual plasma" il quale permette di raggiungere temperature elevate (> 1800°C) non raggiungibili con metodo di combustione pirolitica tradizionale.

Questo tipo di tecnologia permette di rendere il sistema analitico molto sensibile ai composti solforati specialmente quando questa tecnologia è accoppiata ad un sistema gas cromatografico.

Le due fasi descritte sono sintetizzate come segue:

- 1. combustione:** $\text{Composto solforato} + \text{O} \rightarrow \text{SO} + \text{altri prodotti secondari}$
- 2. reazione di chemiluminescenza:** $\text{SO} + \text{O}_3 \rightarrow \text{SO}_2^* + \text{O}_2 \rightarrow \text{SO}_2 + \text{O}_2 + \lambda \text{ (300-400 nm)}$

I fotoni emessi (λ) passano attraverso un filtro ottico e vengono convogliati verso un tubo fotomoltiplicatore. La luce emessa è direttamente proporzionale al contenuto di zolfo presente nel campione.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 75 of 97	Rev.				
			0				

5.3.4. PREPARAZIONE CAMPIONE PER ANALISI DEI COMPOSTI ORGANICI


Le tecniche strumentali sopra riportate impiegate per lo studio delle miscele gassose di interesse odorigeno, trovano vasta applicabilità in vari settori della chimica analitica.

La configurazione di queste tecniche, interfacciate con particolari accessori, rendono queste apparecchiature dei potenti strumenti di misura ad elevate prestazioni. In primo luogo sono utilizzabili per moltissime classi di composti e in secondo luogo sono estremamente sensibili, consentendo al sistema analitico di raggiungere dei limiti di rivelabilità molto bassi.

Il procedimento analitico che permette di affrontare il delicato problema della caratterizzazione chimica degli "odori" è costituito dalle seguenti fasi:

- **preconcentrazione** del campione, essa deve essere effettuata con supporti di assorbimento con reattivi chimici o con substrati solidi adsorbenti specifici (Tenax, Carbograph etc.) in funzione delle caratteristiche chimico-fisiche delle sostanze da ricercare;
- **condensazione** a basse temperature mediante tecniche di rapida criofofocalizzazione; trasferimento degli analiti attraverso il desorbimento termico ad alte temperature e strippaggio dei composti al gascromatografo con una transfer-line riscaldata;
- **separazione** cromatografica delle componenti presenti nella miscela gassosa attraverso una colonna analitica che abbia una altissima efficienza espressa in numero di piatti teorici;
- **trasferimento** delle componenti separate al sistema di rivelazione specifico dedicato.

Queste fasi permettono di rilevare la presenza dei composti ad impatto odorigeno nei campioni gassosi che, per loro natura, sono caratterizzati da limiti olfattivi molto bassi e da un'alta reattività.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 76 of 97	Rev.				
			0				


5.3.5. ANALISI ANIDRIDE SOLFOROSA E ACIDO FLUORIDRICO

Per l'analisi dell'anidride solforosa e dell'acido fluoridrico è stata utilizzata la seguente tecnica analitico-strumentale:

- **Cromatografia ionica:** l'anidride solforosa e l'acido fluoridrico verranno determinati con l'ausilio di questa tecnica rispettivamente come ione solfato e come ione fluoruro.

5.3.6. ANALISI ANIDRIDE SOLFOROSA

La misura della concentrazione di anidride solforosa emessa dal camino E20 è stata resa disponibile dalla Fluorsid SpA. Essa viene misurata mediante il misuratore in continuo installato.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 77 of 97	Rev.				
			0				

5.4. ANALISI DEI DATI – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO

Di seguito vengono discussi i risultati della caratterizzazione analitica dei campioni d'aria raccolti nei punti di campionamento descritti al capitolo 5, relativamente alla campagna di monitoraggio eseguita nella giornata del 22 Ottobre 2020.

5.4.1. VALUTAZIONE DEL POTERE OSMOGENO DEI COMPOSTI CHIMICI PRESENTI NELLE MISCELE CAMPIONATE


Per ciascun punto di campionamento (sorgenti di Impianto e Ricettori Sensibili) è stata eseguita la speciazione chimica dei composti odorigeni delle miscele osmogene sulle quali è stata misurata la concentrazione di odore in camera olfattometrica.

I risultati analitici sono riportati nell'**Allegato A** alla presente relazione. Nell'Allegato A sono indicati, per ciascun punto oggetto di campionamento, i composti chimici rilevati, la loro concentrazione in ppmV per i COV, SO₂ e HF e in ppbV per i composti solforati e per l'idrogeno solforato (o il limite di rilevabilità del metodo utilizzato), la loro formula bruta, la soglia olfattiva al 50% (Odor Threshold al 50%)¹, il peso molecolare ed infine il numero identificativo CAS.

La speciazione chimica delle miscele osmogene permette di verificare la presenza o meno di composti ad impatto tossicologico e fornisce le informazioni necessarie per valutare il potere osmogeno dei singoli composti, ovvero il contributo all'impatto olfattivo dovuto ai singoli composti rilevati nelle miscele.

A corredo di questa parte dello studio sono state prese in considerazione le classi di composti che potrebbero essere responsabili dell'impatto olfattivo.

¹ Concentrazione della sostanza a cui il 50% degli individui esposti sente l'odore.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 78 of 97	Rev.				
			0				

Per quanto riguarda la soglia olfattiva al 50% sono stati utilizzati i *data base* disponibili in letteratura, in particolare si è fatto riferimento alle seguenti fonti:

- ENEA - "Tecnologie emergenti e gestione degli odori nel compostaggio", 08/2001;
- L.J, van Gemert – "Database Odour Threshold", published by Boelens Aroma Chemical Information Service;
- M, Devos, F, Patte, J, Renault, P, Laffort - Standardized Human Olfactory Threshold;
- Nagata Y, – "Measurement of Odor Threshold by Triangle Odor Bag Method", Bulletin of Japan Environmental Sanitation Center (1990) n,17;
- R, J, Reiffenstein, William C, Hulbert, Sheldon H, Roth "Toxicology of Hydrogen Sulfide" Annu, Rev, Pharmacol, Toxicol, 1992,
- APAT, Manuali e linee guida 19/2003 - Metodi di Misura delle Emissioni Olfattive

Per i composti di cui non risulta l'**O.T.50%** in letteratura, sono stati utilizzati valori relativi a specie chimiche simili.


Individuati i composti che costituiscono le miscele odorigene emesse dalle sorgenti emissive dell'Impianto e le miscele odorigene campionate in prossimità dei Ricettori Sensibili, si è proceduto valutando il loro potere osmogeno. Esso è stato valutato mediante due parametri adimensionali: l'**Odour Index (OI)** e l'**Odor Activity Value (OAV)**.

Il parametro **OI** è indicativo della capacità di diffusione (diffusività o volatilità) di una singola sostanza. Esso è definito come il rapporto tra la tensione di vapore **Pvap** della sostanza, espressa in ppmV (assumendo che 1 atmosfera corrisponda a 10⁶ ppmV) e la soglia di percettibilità **O.T.100%** (Odour Threshold Concentration al 100%)².

$$O.I. = \frac{P_{vap_i}}{OT_{100\%_i}}$$

L'**OI** può essere ritenuto il più significativo parametro di quantificazione del potere osmogeno di un composto, in quanto combina la soglia **OT_{100%}** con la tendenza del composto a diffondere nell'ambiente. L'**OI** permette di superare l'apparente eccezione di quelle sostanze che, pur presentando una bassissima tensione di vapore, sono fortemente odorose, e viceversa di quelle sostanze dotate di tensione di vapore sufficientemente elevata ma che non danno forti sensazioni di odore.

² Concentrazione della sostanza a cui il 100% degli individui esposti sente l'odore.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 79 of 97	Rev.				
			0				

Si ritengono poco odorosi composti il cui **OI** è inferiore a 10^4 (ad esempio alcani ed alcoli a basso peso molecolare), mentre i mercaptani, composti molto odorigeni, possono raggiungere valori di **OI** di 10^9 .

I composti che sono stati rilevati nelle miscele odorigene campionate (vedi Allegato A) sono stati raggruppati, nelle tabelle che seguono, in base a tre classi di **OI**:

1. $OI < 10^4$ - composti poco odorosi
2. $10^4 < OI < 10^6$ - composti mediamente odorosi
3. $OI > 10^6$ - composti odorosi

I composti presenti nella miscela odorigena campionata che rientrano nella classe di cui al punto 3, sono, a parità di concentrazione, potenzialmente maggiormente odorosi dei composti che rientrano nelle altre due classi.

Per tenere conto dell'impatto olfattivo reale di ciascun composto presente nella miscela non basta individuare la classe di **OI** a cui appartiene ma occorre considerare, in aggiunta, la concentrazione con la quale è presente nella miscela rapportata alla sua soglia di percezione.


Il parametro che tiene conto di quest'ultimo aspetto è il parametro **OAV** (Odor Activity Value).

In figura 5.4.1-1 si riporta una classificazione di composti raggruppati in base agli Odor Index presenti in letteratura.

Table 13. Classification of Chemical Classes According to Their Odor Index (at 20°C).

O.I. > 10^6 :	mercaptans alkenes sulfides butyrates acrylates aldehydes ethers	} of low molecular weight
	alkylamines	
O.I. between 10^4 and 10^6 :	di-alkylamines	} of high molecular weight
	tri-alkylamines	
	higher ethylesters	
	carboxylic acids	
	aldehydes	
	ethers	
O.I. < 10^4 :	alcohols	
	alkanes	
	acetates	
	BTX-aromatics	
	lower alcohols phenolics	

Figura 5.4.1-1– Classificazione delle classi chimiche in relazione al loro Odor Index (a 20°C) –fonte: Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals (Table 13).

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT		
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI		
		SPC No.	AM-RT10002			
		Sh 80 of 97	Rev.			
		0				

Il parametro **OAV_i** della sostanza i-esima presente in una miscela odorigena è il rapporto tra la concentrazione con la quale la sostanza è presente nella miscela (**C_i**) e la sua soglia di percezione olfattiva al 50%, (**O.T.50%_i**).

$$OAV_i = \frac{C_i}{OT_{50\%i}}$$

L'**OAV** fornisce una indicazione del contributo che la sostanza i-esima, presente nella miscela odorigena analizzata, dà alla concentrazione di odore della miscela misurata mediante l'olfattometria dinamica; più elevato è il valore di **OAV** di una sostanza e maggiore è il suo contributo. I composti che costituiranno le miscele odorigene campionate, appartenenti alle classi di **OI** di cui ai punti 2 e 3 dell'elenco precedente e che saranno presenti con concentrazioni tali che il loro **OAV** è maggiore dell'unità saranno, in linea generale, maggiormente responsabili dell'impatto olfattivo della miscela e pertanto avranno un maggiore potere osmogeno.


Per ciascun punto di monitoraggio verranno riportati in forma tabellare, distinti per classe di **OI**, i composti, rilevati nelle miscele odorigene campionate, con concentrazione superiore al rispettivo **O.T.50%** (**OAV>1**).

Nelle tabelle 5.4.1-1 e 5.4.1-2 sono riportati, distinti per classe di **OI**, i composti rilevati nelle miscele odorigene campionate, con una concentrazione superiore al limite di rilevabilità tale da mostrare un valore del parametro **OAV** superiore ad 1.

La valutazione del parametro **OAV** è stata fatta considerando, per i composti che presentano un intervallo di **O.T.50%**, l'estremo inferiore dell'intervallo.

Prima di procedere a commentare i risultati dell'analisi dei dati analitici e sensoriali scaturiti dal monitoraggio eseguito in Fluorsid, è importante fare delle considerazioni di carattere generale.

E' opportuno sottolineare che non esiste una proporzionalità diretta tra la concentrazione chimica di un composto presente in una miscela e l'effetto olfattivo della stessa. Questo perché anche quando si conosce la soglia di percezione olfattiva di tutti i singoli composti che costituiscono la miscela, il carattere osmogeno della stessa non è causato semplicemente dall'effetto additivo delle sostanze costituenti. Può verificarsi, ad esempio, che in una miscela di due componenti totalmente indipendenti (nessuna interazione chimica e/o olfattiva) vi sia addizione della sensazione olfattiva oppure, nel caso in cui i composti non siano indipendenti, che vi sia azione sinergica (interferenza costruttiva) o di cancellazione (interferenza distruttiva).

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 81 of 97	Rev.				
			0				


Inoltre, i valori di **O.T.50%**, sono ottenuti con tecniche sensoriali e non analitiche. A titolo esemplificativo, si prenda in considerazione l' **O.T.50%**, del composto n-Propyl Mercaptane: esso è stato determinato considerando un campione gassoso con concentrazione nota di n-Propyl Mercaptane e lo si è diluito finché un panel di rinoanalisti non percepiva più l'odore. Il numero di diluizioni che sono state necessarie perché il panel non sentisse più l'odore rapportate alla concentrazione iniziale e nota del campione hanno permesso di fissare il valore di **O.T.50%**. In sintesi le tecniche analitiche, per diversi composti, ancora oggi non sono in grado di rilevare le concentrazioni minime rilevabili con l'olfatto umano.

Per individuare la presenza di eventuali composti chimici traccianti delle attività produttive dell'Impianto Industriale sottoposto al monitoraggio si verifica la presenza contemporanea di composti chimici rilevati nelle miscele emesse dalle sorgenti e nelle miscele d'aria ambiente campionate nei Ricettori Sensibili.

Come si osserva dalla tabella 5.4.1-1, nei Ricettori Sensibili, campionati nella campagna di monitoraggio effettuata a Ottobre 2020, non si osservano composti che superano la propria soglia odorimetrica. Come si può notare sia nell'allegato A che nei paragrafi seguenti, le concentrazioni chimiche dei COV, dei composti solforati organici e inorganici e dell'acido fluoridrico sono inferiori alle soglie olfattive di riferimento. Si osserva che ai Ricettori Sensibili è stata riscontrata una concentrazione di odore confrontabile al fondo odorigeno ambientale dell'area industriale di Macchiareddu in cui è ubicata la Fluorsid.

Lungo il Perimetro, non si osservano composti che superano la propria soglia odorimetrica.

Per quanto riguarda le Sorgenti Emissive, dalla Tabella 5.4.1-2 si osserva che nel punto Camino E20 la soglia olfattiva viene superata dal composto solforato SO₂.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 82 of 97	Rev.				
0							


RICETTORI SENSIBILI	OI (basso) < 10 ⁴	OI (intermedio) tra 10 ⁴ e 10 ⁶	OI (alto) > 10 ⁶	ou _E /m ³
SARTEC II STRADA - Punto 1	-	-	-	82
SARTEC V STRADA - Punto 2	-	-	-	86
CAVALCAVIA - Punto 3	-	-	-	91
SANAC - Punto 4	-	-	-	82

Tabella 5.4.1-1 - Classificazione dei composti in relazione al loro Odor Index nei punti di immissione (Ricettori Sensibili) – Monitoraggio Fluorsid 2020.

Nei campioni d'aria prelevati ai Ricettori Sensibili durante la campagna di monitoraggio non sono stati rilevati composti chimici ad impatto tossicologico.


PUNTI PERIMETRALI	OI (basso) < 10 ⁴	OI (intermedio) tra 10 ⁴ e 10 ⁶	OI (alto) > 10 ⁶	ou _E /m ³
Perimetro 1	-	-	-	82
Perimetro 2	-	-	-	70
Perimetro 3	-	-	-	86
Perimetro 4	-	-	-	81

Tabella 5.4.1-2 - Classificazione dei composti in relazione al loro Odor Index nei punti perimetrali – Monitoraggio Fluorsid 2020.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 83 of 97	Rev.				
			0				


PUNTI DI EMISSIONE	OI (basso) < 10 ⁴	OI (intermedio) tra 10 ⁴ e 10 ⁶	OI (alto) > 10 ⁶	oue/m ³
Area Reattore HF 1-2	-	-	-	128
Area Reattore HF 3	-	-	-	218
Serbatoio Olio Combustibile DSA 402	-	-	-	130
Area Serbatoi HF D306	-	-	-	140
Area Serbatoi Carico Zolfo D801	-	-	-	128
E 20 Impianto H ₂ SO ₄	-	-	Sulfur dioxide (OAV = 71.01)	156

Tabella 5.4.1-3 - Classificazione dei composti in relazione al loro Odor Index nelle sorgenti emissive Camini, Aree Impianti e Serbatoi – Monitoraggio Fluorsid 2020.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 84 of 97	Rev.				
			0				

5.4.2. L'INDIVIDUAZIONE DELLE CLASSI DI COMPOSTI MAGGIORMENTE RESPONSABILI DELL'IMPATTO OLFATTIVO

Al fine di approfondire lo studio dell'impatto odorigeno dei composti d'interesse si è proceduto verificando l'esistenza di una possibile correlazione tra i dati ottenuti dall'analisi chimica e quelli ottenuti dall'analisi olfattometrica.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 85 of 97	Rev.				
			0				

5.4.2.1. RICETTORI SENSIBILI E PERIMETRO

Nella tabella 5.4.2.1-1 e nella figura 5.4.2.1-1, per ciascun Ricettore Sensibile, è stata messa in relazione la concentrazione della classe dei COV con la concentrazione di odore riscontrata.

RICETTORE SENSIBILE	COV (ppmV)	ou _E /m ³
SARTEC II STRADA - Punto 1	0,005	82
SARTEC V STRADA - Punto 2	0,018	86
CAVALCAVIA - Punto 3	0,004	91
SANAC - Punto 4	0,007	82

Tabella 5.4.2.1-1 - Confronto tra la concentrazione dei COV e le unità odorimetriche nei punti di immissione (Ricettori Sensibili) – Monitoraggio Fluorsid 2020.

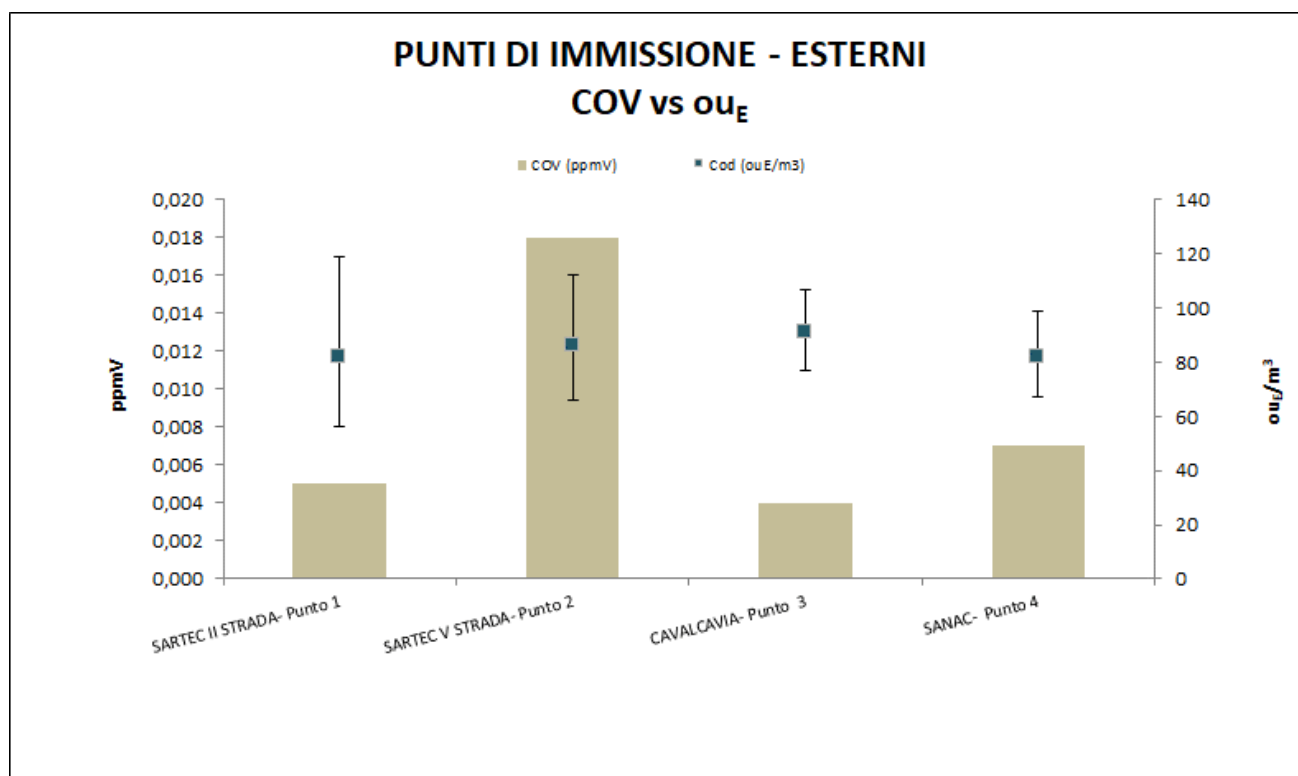



Figura 5.4.2.1-1 – Confronto tra la concentrazione dei COV e le unità odorimetriche nei punti di immissione (Ricettori Sensibili) – Monitoraggio Fluorsid 2020.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 86 of 97	Rev.				
			0				

Nella tabella 5.4.2.1-2 e nella figura 5.4.2.1-2, per ciascun Punto del Perimetro, è stata messa in relazione la concentrazione della classe dei COV con la concentrazione di odore riscontrata.

RICETTORE SENSIBILE	COV (ppmV)	ou _E /m ³
Perimetro 1	0,003	82
Perimetro 2	0,003	70
Perimetro 3	0,003	86
Perimetro 4	0,005	81

Tabella 5.4.2.1-2 - Confronto tra la concentrazione dei COV e le unità odorimetriche nei punti del Perimetro – Monitoraggio Fluorsid 2020.

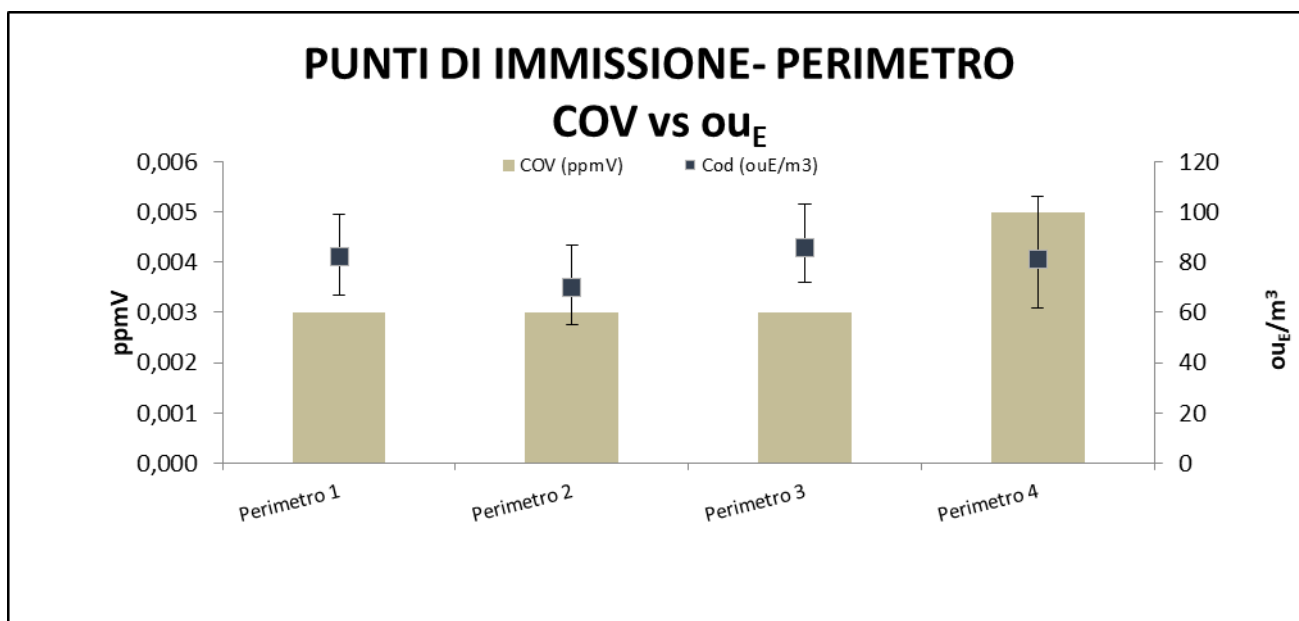




Figura 5.4.2.1-2 – Confronto tra la concentrazione dei COV e le unità odorimetriche nei punti del Perimetro– Monitoraggio Fluorsid 2020.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		C2017608-100000			
		SPC No.	AM-SG10013		
		Sh 87 of 97	Rev.		
		0			

Nella tabella 5.4.2.1-3 sono riportate le concentrazioni dei composti solforati e le rispettive unità odorimetriche.

PUNTI DI IMMISSIONE	Carbonyl Sulfide	Methyl Mercaptan	Ethyl Mercaptan	Dimethyl Sulfide	n-Propyl Mercaptane	n-Butyl Mercaptane	Diethyl Sulfide	n-Amyl Mercaptane	Hydrogen Sulfide	oue/m ³
	O.T. (55)	O.T. (0,07÷4)	O.T. (0,0087÷2)	O.T. (2,2÷300)	O.T. (0,013)	O.T. (0,0028)	O.T.(0,033)	O.T.(0,00078)	O.T. (3÷20)	
	ppbV	ppbV	ppbV	ppbV	ppbV	ppbV	ppbV	ppbV	ppbV	
SARTEC II STRADA - Punto 1	<1,47	<1,66	<1,50	<1,54	<1,13	<1,18	<1,33	<1,71	<0,25	82
SARTEC V STRADA - Punto 2	<1,47	<1,66	<1,50	<1,54	<1,13	<1,18	<1,33	<1,71	<0,25	86
CAVALCAVIA - Punto 3	<1,47	<1,66	<1,50	<1,54	<1,13	<1,18	<1,33	<1,71	<0,25	91
SANAC - Punto 4	<1,47	<1,66	<1,50	<1,54	<1,13	<1,18	<1,33	<1,71	<0,25	82
Perimetro 1	<1,47	<1,66	<1,50	<1,54	<1,13	<1,18	<1,33	<1,71	<0,24	82
Perimetro 2	<1,47	<1,66	<1,50	<1,54	<1,13	<1,18	<1,33	<1,71	<0,24	70
Perimetro 3	<1,47	<1,66	<1,50	<1,54	<1,13	<1,18	<1,33	<1,71	<0,24	86
Perimetro 4	<1,47	<1,66	<1,50	<1,54	<1,13	<1,18	<1,33	<1,71	<0,24	81
NOTA	(*) I valori riportati preceduti dal simbolo "<" rappresentano il Method Detection Limit (MDL).									

Tabella 5.4.2.1-3 – Confronto tra la concentrazione dei composti solforati e le unità odorimetriche nei punti di immissione (Ricettori Sensibili e Perimetro) – Monitoraggio Fluorsid 2020.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000					
		SPC No.	AM-SG10013				
		Sh 88 of 97	Rev.				
			0				

Nella tabella 5.4.2.1-4 per ciascun Ricettore Sensibile, è stata messa in relazione la concentrazione di SO₂ con la concentrazione di odore riscontrata.


PUNTI DI IMMISSIONE	Sulfur dioxide (SO ₂)	ou _E /m ³
	O.T. (0,45÷4,75)	
	ppmV	
SARTEC II STRADA - Punto 1	< 0,118	82
SARTEC V STRADA - Punto 2	< 0,118	86
CAVALCAVIA - Punto 3	< 0,118	91
SANAC - Punto 4	< 0,118	82

Tabella 5.4.2.1-4 – Confronto tra la concentrazione dell'anidride solforosa (SO₂) e le unità odorimetriche nei punti di immissione (Ricettori Sensibili) – Monitoraggio Fluorsid 2020.

Nella tabella 5.4.2.1-5 per ciascun Ricettore Sensibile, è stata messa in relazione la concentrazione di HF con la concentrazione di odore riscontrata.

PUNTI DI IMMISSIONE	Hydrogen fluoride (HF)	ou _E /m ³
	O.T. (0,04÷0,16)	
	ppmV	
SARTEC II STRADA - Punto 1	< 0,008	82
SARTEC V STRADA - Punto 2	< 0,008	86
CAVALCAVIA - Punto 3	< 0,008	91
SANAC - Punto 4	< 0,008	82

Tabella 5.4.2.1-5 – Confronto tra la concentrazione dell'acido fluoridrico e le unità odorimetriche nei punti di immissione (Ricettori Sensibili) – Monitoraggio Fluorsid 2020.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI	
		SPC No.	AM-RT10002		
		Sh 89 of 97	Rev.		
		0			

Nella tabella 5.4.2.1-6 per è stata messa in relazione la concentrazione di SO₂ con la concentrazione di odore riscontrata nei punti del Perimetro della Fluorsid


PUNTI DI IMMISSIONE	Sulfur dioxide (SO ₂)	ou _E /m ³
	O.T.(0,45÷4,75)	
	ppmV	
Perimetro 1	< 0,118	82
Perimetro 2	< 0,118	70
Perimetro 3	< 0,118	86
Perimetro 4	< 0,118	81

Tabella 5.4.2.1-6 – Confronto tra la concentrazione dell'anidride solforosa (SO₂) e le unità odorimetriche nei punti del Perimetro – Monitoraggio Fluorsid 2020.

Nella tabella 5.4.2.1-7 è stata messa in relazione la concentrazione di HF con la concentrazione di odore riscontrata nei punti del Perimetro della Fluorsid.

PUNTI DI IMMISSIONE	Hydrogen fluoride (HF)	ou _E /m ³
	O.T. (0,04÷0,16)	
	ppmV	
Perimetro 1	< 0,008	82
Perimetro 2	< 0,008	70
Perimetro 3	< 0,008	86
Perimetro 4	< 0,008	81

Tabella 5.4.2.1-7 – Confronto tra la concentrazione dell'acido fluoridrico e le unità odorimetriche nei punti del Perimetro – Monitoraggio Fluorsid 2020.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / Job		UNITÀ / UNIT	
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI	
		SPC No.	AM-RT10002		
		Sh 90 of 97	Rev.		
			0		

Dalle tabelle e dalle figure sopra riportate è evidente che i Composti Organici Volatili rilevati nei punti di immissione, sono presenti in basse concentrazioni inferiori al proprio Odour Threshold.

In tutti i punti i composti solforati analizzati hanno una concentrazione inferiore al limite di rilevabilità.


Inoltre, in tutti i punti di immissione le concentrazioni dei composti SO₂ e HF sono inferiori al limite di rilevabilità strumentale.

5.4.2.2. SORGENTI EMISSIVE: CAMINO, AREE SERBATOI E IMPIANTI

Nella tabella 5.4.2.2-1 e nella figura 5.4.2.2-1, per ciascuna sorgente emissiva è stata messa in relazione la concentrazione dei COV con la concentrazione di odore riscontrata. Le sorgenti sono raffigurate con diversi colori: in celeste il Camino E20, in giallo le Aree Serbatoi e in verde le Aree Impianti.

PUNTI DI EMISSIONE	COV (ppmV)	oue/m ³
Camino E20	0,007	128
Area Serbatoi HF D306	0,013	218
Area Carico Zolfo D801	0,032	130
Area Serbatoio Olio Combustibile DSA402	0,022	140
Area Reattore HF 3	0,016	128
Area Reattore HF 1-2	0,019	156

Tabella 5.4.2.2-1 - Confronto tra la concentrazione dei COV e le unità odorimetriche nei punti di emissione Camino, Aree Impianti e Serbatoi – Monitoraggio Fluorsid 2020.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 91 of 97	Rev.				
			0				

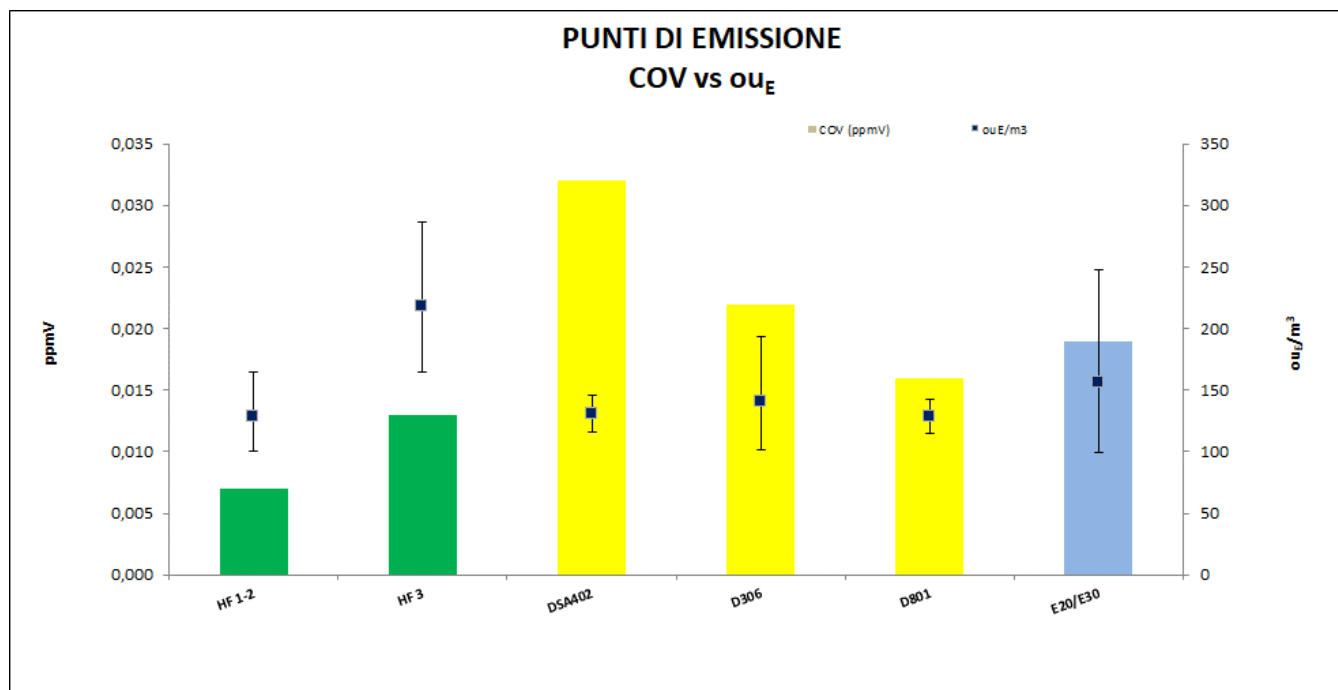




Figura 5.4.2.2-1 – Confronto tra la concentrazione dei COV e le unità odorimetriche nei punti di emissione Camino, Aree Impianti e Serbatoi – Monitoraggio Fluorsid 2020.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000					
		SPC No.	AM-SG10013				
		Sh 92 of 97	Rev.				
			0				

PUNTI DI EMISSIONE	Carbonyl Sulfide	Methyl Mercaptane	Ethyl Mercaptane	Dimethyl Sulfide	n-Propyl Mercaptane	n-Butyl Mercaptane	Diethyl Sulfide	n-Amyl Mercaptane	Hydrogen Sulfide	ou _E /m ³
	O.T. (55)	O.T. (0,07÷4)	O.T. (0,0087÷2)	O.T. (2,2÷300)	O.T. (0,013)	O.T. (0,0028)	O.T. (0,033)	O.T. (0,00078)	O.T. (3÷20)	
	ppbV	ppbV	ppbV	ppbV	ppbV	ppbV	ppbV	ppbV	ppbV	
Area Reattore HF 1-2	9,78	<1,66	<1,50	<1,54	<1,13	<1,18	<1,33	<1,71	<1,46	128
Area Reattore HF 3	<1,47	<1,66	<1,50	<1,54	<1,13	<1,18	<1,33	<1,71	<1,46	218
Serbatoio Olio Combustibile DSA 402	<1,47	<1,66	<1,50	<1,54	<1,13	<1,18	<1,33	<1,71	<1,46	130
Area Serbatoi HF D306	<1,47	<1,66	<1,50	<1,54	<1,13	<1,18	<1,33	<1,71	<1,46	140
Area Serbatoi Carico Zolfo D801	<1,47	<1,66	<1,50	<1,54	<1,13	<1,18	<1,33	<1,71	<1,46	128
E 20/30Impianto H ₂ SO ₄	<1,47	<1,66	<1,50	<1,54	<1,13	<1,18	<1,33	<1,71	<1,97	156
NOTA	I valori riportati preceduti dal simbolo "<" rappresentano il Method Detection Limit (MDL).									

Tabella 5.4.2.2-2 – Confronto tra la concentrazione dei composti solforati e le unità odorimetriche nei punti di emissione Camino, Aree Impianti e Serbatoi –Monitoraggio Fluorsid 2020.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000					
		SPC No.	AM-SG10013				
		Sh 93 of 97	Rev.				
			0				

PUNTI DI EMISSIONE	Sulfur dioxide (SO ₂)	ou _E /m ³
	O.T.(0,45÷4,75)	
	ppmV	
Area Reattore HF 1-2	<0,118	128
Area Reattore HF 3	<0,118	218
Serbatoio Olio Combustibile DSA 402	<0,118	130
Area Serbatoi HF D306	<0,118	140
Area Serbatoi Carico Zolfo D801	<0,118	128
E 20/30Impianto H ₂ SO ₄	337,3**	156
** dato fornito dalla Fluorsid SPA		

Tabella 5.4.2.2-3 – Confronto tra la concentrazione dell'anidride solforosa (SO₂) e le unità odorimetriche nei punti di emissione Camino, Aree Impianti e Serbatoi – Monitoraggio Fluorsid 2020.


PUNTI DI EMISSIONE	Hydrogen fluoride (HF)	ou _E /m ³
	O.T. (0,04÷0,16)	
	ppmV	
Area Reattore HF 1-2	<0,008	128
Area Reattore HF 3	<0,008	218
Serbatoio Olio Combustibile DSA 402	<0,008	130
Area Serbatoi HF D306	<0,008	140
Area Serbatoi Carico Zolfo D801	<0,008	128
E 20/30Impianto H ₂ SO ₄	<0,008	156

Tabella 5.4.2.2-4 – Confronto tra la concentrazione dell'acido fluoridrico e le unità odorimetriche nei punti di emissione Camino, Aree Impianti e Serbatoi – Monitoraggio Fluorsid 2020.

Le concentrazioni di COV riscontrate nei punti di campionamento sono al di sotto di 1 ppmV in tutti i punti campionati. L'unità odorimetrica più elevata è stata riscontrata nell'Area Reattore HF 3, con 218 ou_E/m³.


Le concentrazioni dei composti organici solforati rilevate in tutti i punti campionati sono inferiori al limite di rilevabilità strumentale, ad eccezione del punto Area Reattore HF1-2, in cui il composto Carbonil Sulfide è presente in basse concentrazioni, al di sotto della propria soglia olfattiva di riferimento.

E' possibile affermare che l'anidride solforosa contribuisce all'impatto olfattivo riscontrato alla sorgente Camino E20.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 94 of 97	Rev.				
		0					

Dalle tabelle 5.4.2.2-3 e 5.4.2.2-4 si può notare che i valori della concentrazione dell'anidride solforosa sono inferiori al limite di rilevabilità strumentale ad eccezione del Camino E20, in cui i valori riscontrati superano il limite inferiore dell'intervallo della loro soglia olfattiva. Il valore della concentrazione dell'anidride solforosa per il Camino E20 è stata fornita dalla Fluorsid SPA, come indicato in tabella.

L'acido fluoridrico presenta concentrazioni inferiori al limite di rilevabilità.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 95 of 97	Rev.				
			0				

5.4.3. CONCLUSIONI ESECUZIONE PIANO ANALITICO-OLFATTOMETRICO-MONITORAGGIO 2020


In corrispondenza dei Ricettori Sensibili dall'analisi chimica delle miscele osmogene raccolte è evidente che i Composti Organici Volatili e i Composti Organici Solforati sono presenti in basse concentrazioni non superiori alle soglie olfattive di riferimento.

Le concentrazioni di SO₂ e HF sono inferiori al limite di rilevabilità strumentale in tutti i punti campionati, ad eccezione del Camino E20 in cui l' SO₂ supera il limite inferiore dell'intervallo della propria soglia olfattiva .

Dai risultati ottenuti a seguito della campagna di monitoraggio odori effettuata presso la Fluorsid è possibile affermare che nei punti esterni al perimetro dello stabilimento è presente un impatto olfattivo che non si discosta significativamente dal Fondo Odirigeno Ambientale dell'area industriale di Macchiareddu in cui è ubicata la Fluorsid. Infatti, i composti rilevati, riportati in dettaglio in Allegato A, potrebbero essere emessi, oltre che dalle sorgenti della Fluorsid, da molteplici altre sorgenti: fumi di scarico dei veicoli, fumi di scarico di altre aziende che svolgono la loro attività produttiva in prossimità dello stabilimento della Fluorsid. I composti inorganici rilevati sono presenti in basse concentrazioni.


Nei campioni d'aria prelevati ai Ricettori Sensibili e lungo il Perimetro durante la campagna di monitoraggio del 2020 non sono state rilevate concentrazioni di composti chimici ad impatto tossicologico.

Nelle Sorgenti Emissive si rileva che nessun composto supera la propria soglia odorigena di riferimento ad eccezione dell'anidride solforosa, rilevata nel punto Camino E20.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000					
		SPC No.	AM-SG10013				
		Sh 96 of 97	Rev.				
			0				

6. BIBLIOGRAFIA

- [1] UNI EN 13725:2004 - Qualità dell'aria - Determinazione della concentrazione di odore mediante olfattometria dinamica,
- [2] APAT, Manuali e linee guida 19/2003 - Metodi di Misura delle Emissioni Olfattive.
- [3] Deliberazione della Giunta Regionale 9 gennaio 2017, n. 13-4554 L.R. 43/2000 della Regione Piemonte - Linee guida per la caratterizzazione e il contenimento delle emissioni in atmosfera provenienti dalle attività ad impatto odorigeno.
- [4] Manuale RADIELLO - Fondazione Salvatore Maugeri - Centro di Ricerche Ambientali 02/2003 – Padova.

 SARTEC SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	ESECUZIONE PIANO DI MONITORAGGIO ODORI FLUORSID	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT			
		C2017608-100000		SERVIZI AMBIENTALI			
		SPC No.	AM-RT10002				
		Sh 97 of 97	Rev.				
		0					

7. ALLEGATI

Allegato A: Risultati analisi chimica – Monitoraggio 2020