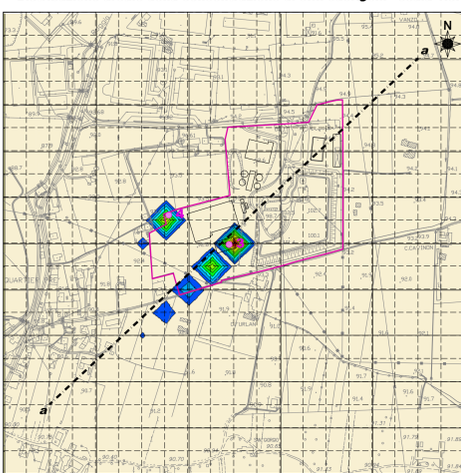


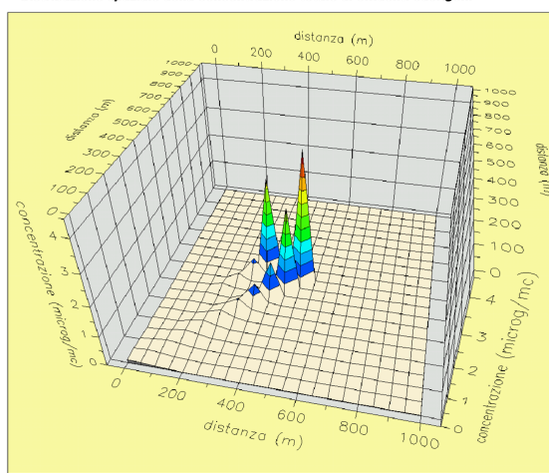
SIMULAZIONE RELATIVA A CONDIZIONI DI VENTO DOMINANTE

Distribuzione areale della concentrazione di effl. odorigeni - scala 1:5.000

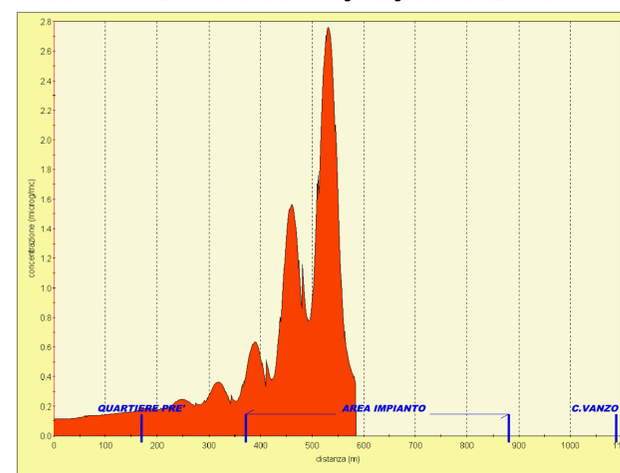


● 3	Sorgente 3: biofiltro esistente
● 4	Sorgente 4: biofiltro progetto
—	Limite area di impianto
---	Linea del reticolo di calcolo
a --- a	Linea di sezione per il calcolo dei profili della concentrazione di inquinante
Color scale	Scala cromatica della concentrazione di effluenti odorigeni espressa in U.O./mc
4.29	
3.90	
3.51	
3.12	
2.73	
2.34	
1.95	
1.56	
1.17	
0.78	
0.39	
0.00	

Distribuzione spaziale della concentrazione totale di effluenti odorigeni



Profilo della concentrazione totale di effluenti odorigeni lungo la linea di sezione a-a

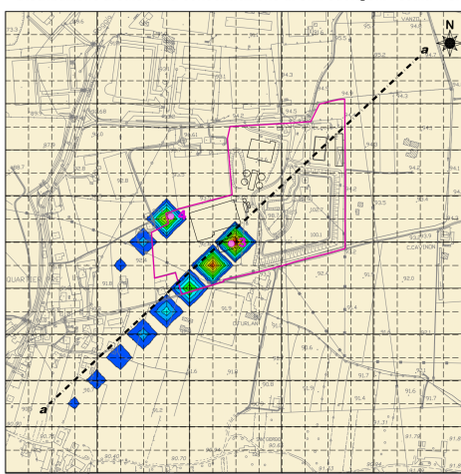


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di effluenti odorigeni



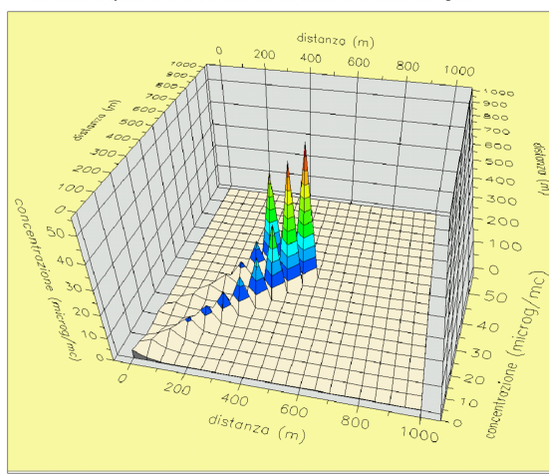
SIMULAZIONE RELATIVA A CONDIZIONI DI VENTO PREVALENTE

Distribuzione areale della concentrazione di effl. odorigeni - scala 1:5.000

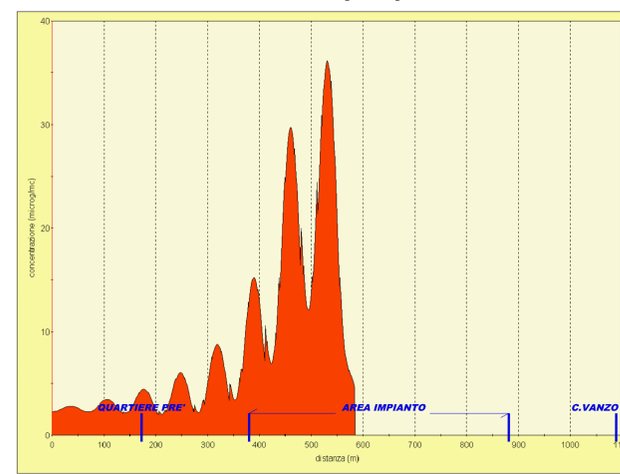


● 3	Sorgente 3: biofiltro esistente
● 4	Sorgente 4: biofiltro progetto
—	Limite area di impianto
---	Linea del reticolo di calcolo
a --- a	Linea di sezione per il calcolo dei profili della concentrazione di inquinante
Color scale	Scala cromatica della concentrazione di effluenti odorigeni espressa in U.O./mc
56.1	
51.0	
45.9	
40.8	
35.7	
30.6	
25.5	
20.4	
15.3	
10.2	
5.1	
0.0	

Distribuzione spaziale della concentrazione totale di effluenti odorigeni



Profilo della concentrazione totale di effluenti odorigeni lungo la linea di sezione a-a

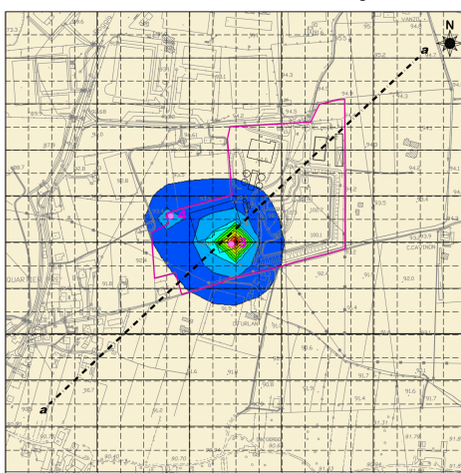


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di effluenti odorigeni



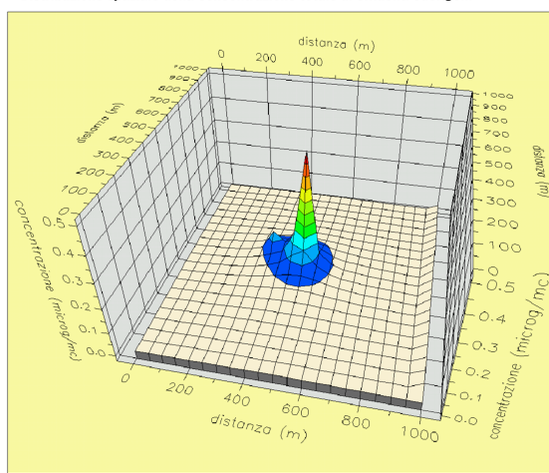
SIMULAZIONE SU LUNGO PERIODO PER L'INTERO ANNO 2005

Distribuzione areale della concentrazione di effl. odorigeni - scala 1:5.000

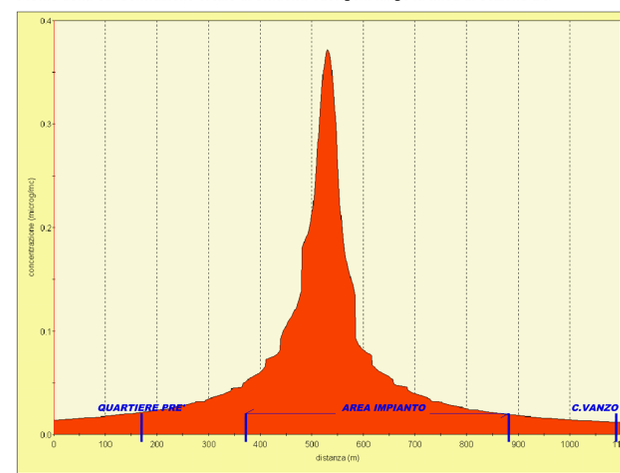


● 3	Sorgente 3: biofiltro esistente
● 4	Sorgente 4: biofiltro progetto
—	Limite area di impianto
---	Linea del reticolo di calcolo
a --- a	Linea di sezione per il calcolo dei profili della concentrazione di inquinante
Color scale	Scala cromatica della concentrazione di effluenti odorigeni espressa in U.O./mc
0.500	
0.455	
0.411	
0.366	
0.321	
0.277	
0.232	
0.188	
0.143	
0.099	
0.054	
0.009	

Distribuzione spaziale della concentrazione totale di effluenti odorigeni



Profilo della concentrazione totale di effluenti odorigeni lungo la linea di sezione a-a

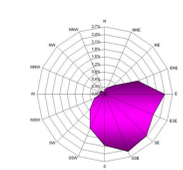


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di effluenti odorigeni

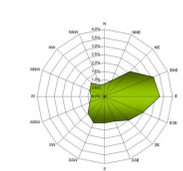


CARATTERISTICHE DEI VENTI

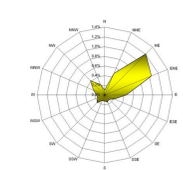
Frequenza dei venti di classe di stabilità A rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



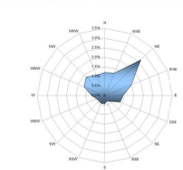
Frequenza dei venti di classe di stabilità B rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



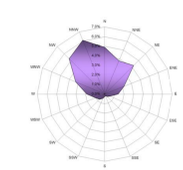
Frequenza dei venti di classe di stabilità C rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



Frequenza dei venti di classe di stabilità D rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



Frequenza dei venti di classe di stabilità F rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



NOTA: venti di classe di stabilità E con frequenza nulla nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



REGIONE DEL VENETO



COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA



ETRA Energia Territorio Risorse Ambientali

POLO MULTIFUNZIONALE DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI IN QUARTIERE PRE', BASSANO DEL GRAPPA (VI) - NUOVO ASSETTO -

PROGETTO DEFINITIVO

Tav. **M-E.4** Carta della distribuzione delle sostanze odorigeni al suolo: effluenti odorigeni

Progettazione: ETRA Spa Divisione ciclo idrico integrato
Settore ingegneria
Dott. Ing. Marco Bacchin

Estensori del SIA:
ETRA Spa Ing. Luigi Frulli Antiocheno
Via G.B. Dell'Armi 27/3
30027 San Donà di Piave (VE)
Dott. Ing. Corrado Antini
Dott. Ing. Caterina Mosetto

REVISIONE: 00	ETRA S.p.A. - Energia Territorio Risorse Ambientali	Data	Codice ATO	FILE
ESEGUITO: Ingegneria SP & associati s.r.l.	Large Parolini, 820 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - tel. 043 8008000 fax 043 8008001	Aprile 2007	---	SD027S00MDEFER0
CONTROLLATO Capo Commessa: Ing. Luigi Frulli Antiocheno	Sede operativa di Cittadella (PD), Via del Ferruccio, 7			dxg
APPROVATO Resp. Progetto: Ing. Marco Bacchin	Internet: www.etraspaspa.it e-mail: info@etraspaspa.it			

ETRA S.p.A. si riserva la proprietà del disegno, vietandone la riproduzione e la divulgazione senza autorizzazione del sensi della vigente legge.