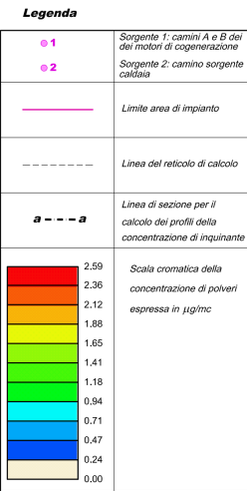
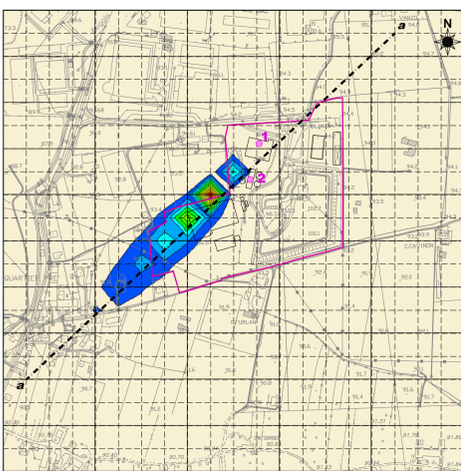
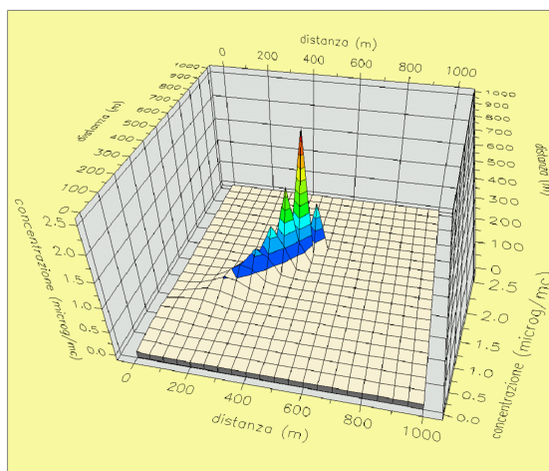


**SIMULAZIONE RELATIVA A CONDIZIONI DI VENTO DOMINANTE**

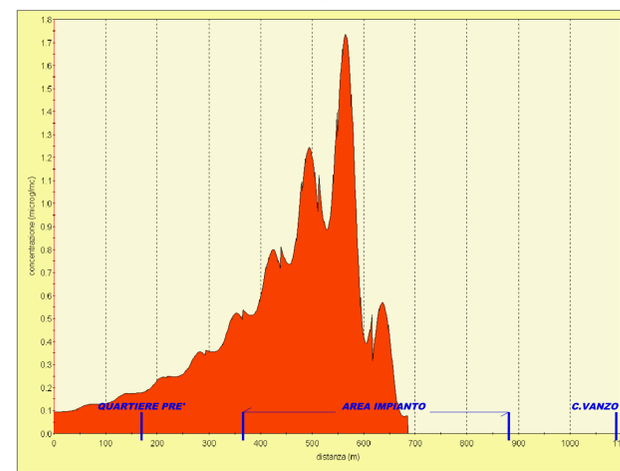
Distribuzione areale della concentrazione di polveri - scala 1:5.000



Distribuzione spaziale della concentrazione totale di polveri



Profilo della concentrazione totale di polveri lungo la linea di sezione a-a

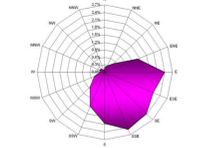


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di polveri

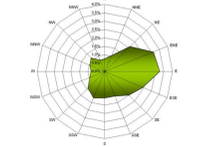


**CARATTERISTICHE DEI VENTI**

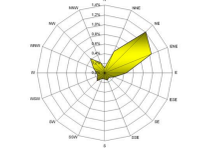
Frequenza dei venti di classe di stabilità A rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



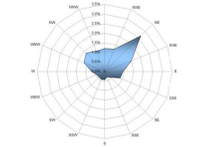
Frequenza dei venti di classe di stabilità B rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



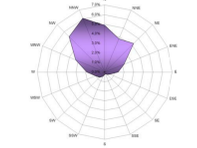
Frequenza dei venti di classe di stabilità C rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



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



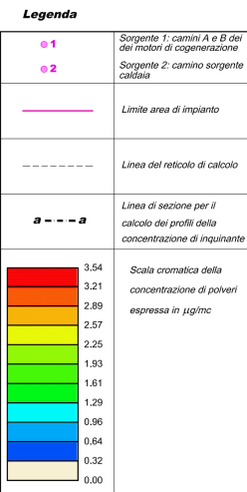
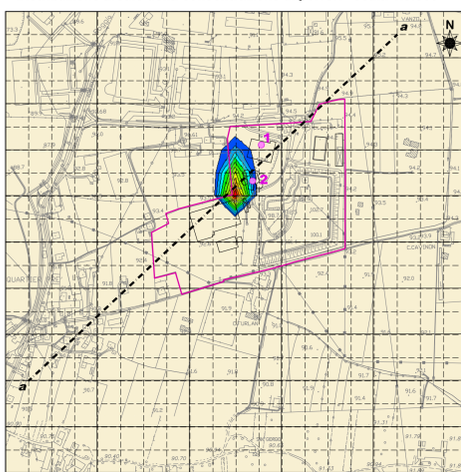
Frequenza dei venti di classe di stabilità F rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



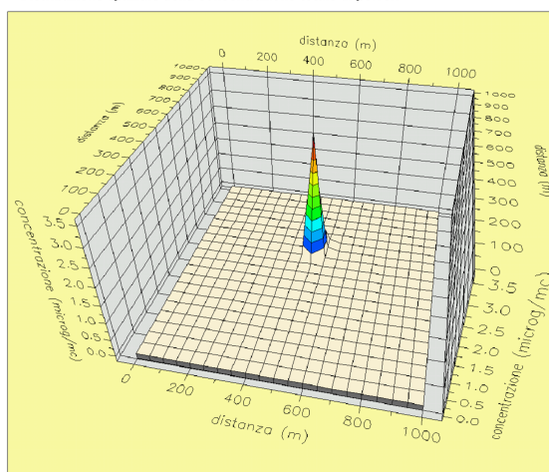
NOTA: venti di classe di stabilità E con frequenza nulla nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)

**SIMULAZIONE RELATIVA A CONDIZIONI DI VENTO PREVALENTE**

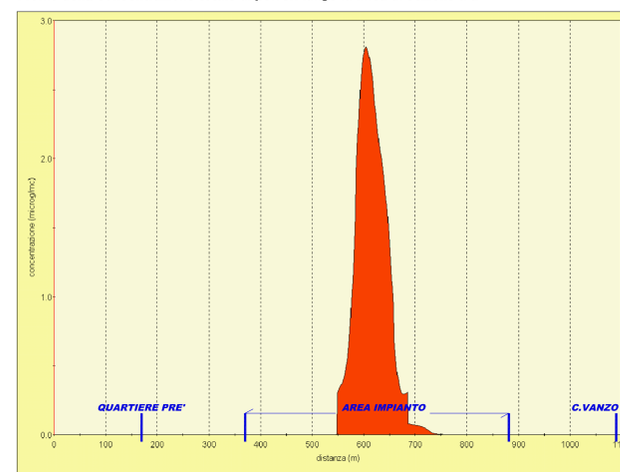
Distribuzione areale della concentrazione di polveri - scala 1:5.000



Distribuzione spaziale della concentrazione totale di polveri



Profilo della concentrazione totale di polveri lungo la linea di sezione a-a

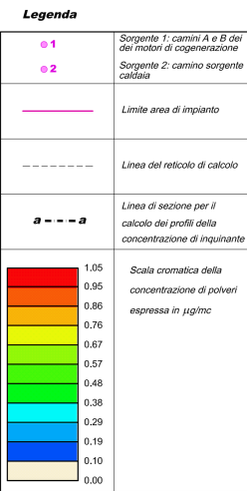
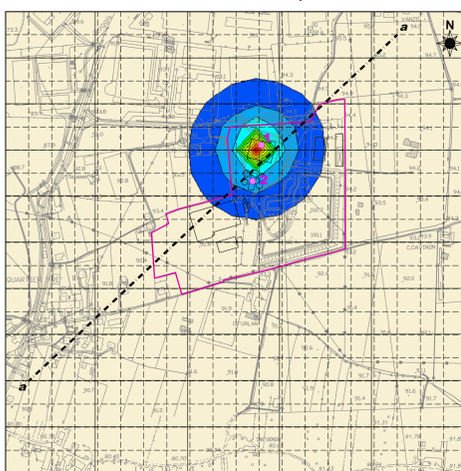


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di polveri

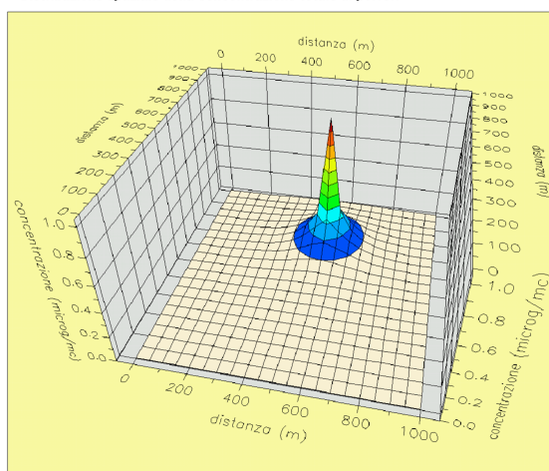


**SIMULAZIONE SU LUNGO PERIODO PER L'INTERO ANNO 2005**

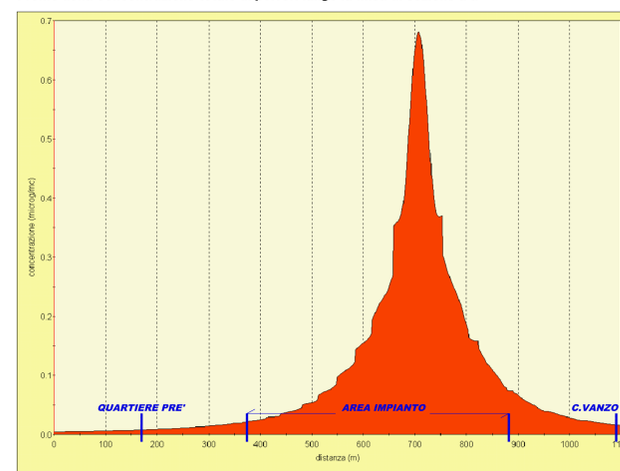
Distribuzione areale della concentrazione di polveri - scala 1:5.000



Distribuzione spaziale della concentrazione totale di polveri



Profilo della concentrazione totale di polveri lungo la linea di sezione a-a



Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di polveri



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.1** Carta della distribuzione degli inquinanti al suolo: polveri atmosferiche

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

Estensori del SIA:  
ETRA Spa Ing. Luigi Frulli Antiocheno  
INGEGNERIA 2P Via G.B. Dell'Armi 27/3  
30027 San Donà di Piave (VE)  
Dott. Ing. Corrado Parisi  
Dott. Ing. Caterina Mozzato

REVISIONE: 00	ETRA S.p.A. - Energia Territorio Risorse Ambientali
ESEGUITO: Ingegneria 2P & associati s.r.l.	Large Parolini, 8209 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - tel. 043 8008000 fax 043 8008001
CONTROLLATO Capo Commessa: Ing. Luigi Frulli Antiocheno	Sede operativa di Cittadella (PD), Via del Ferruccio, 2
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 ai sensi delle vigenti leggi