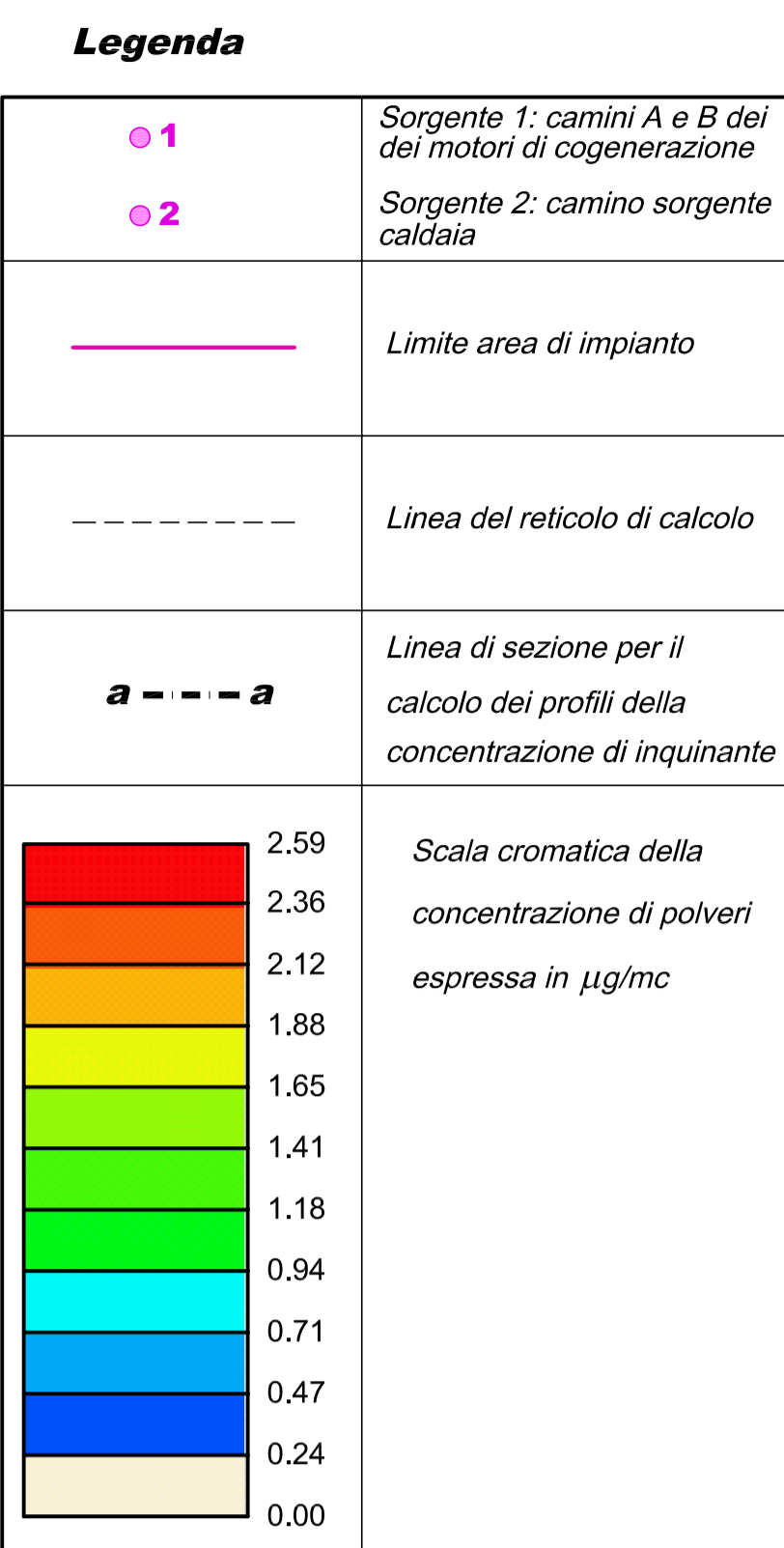
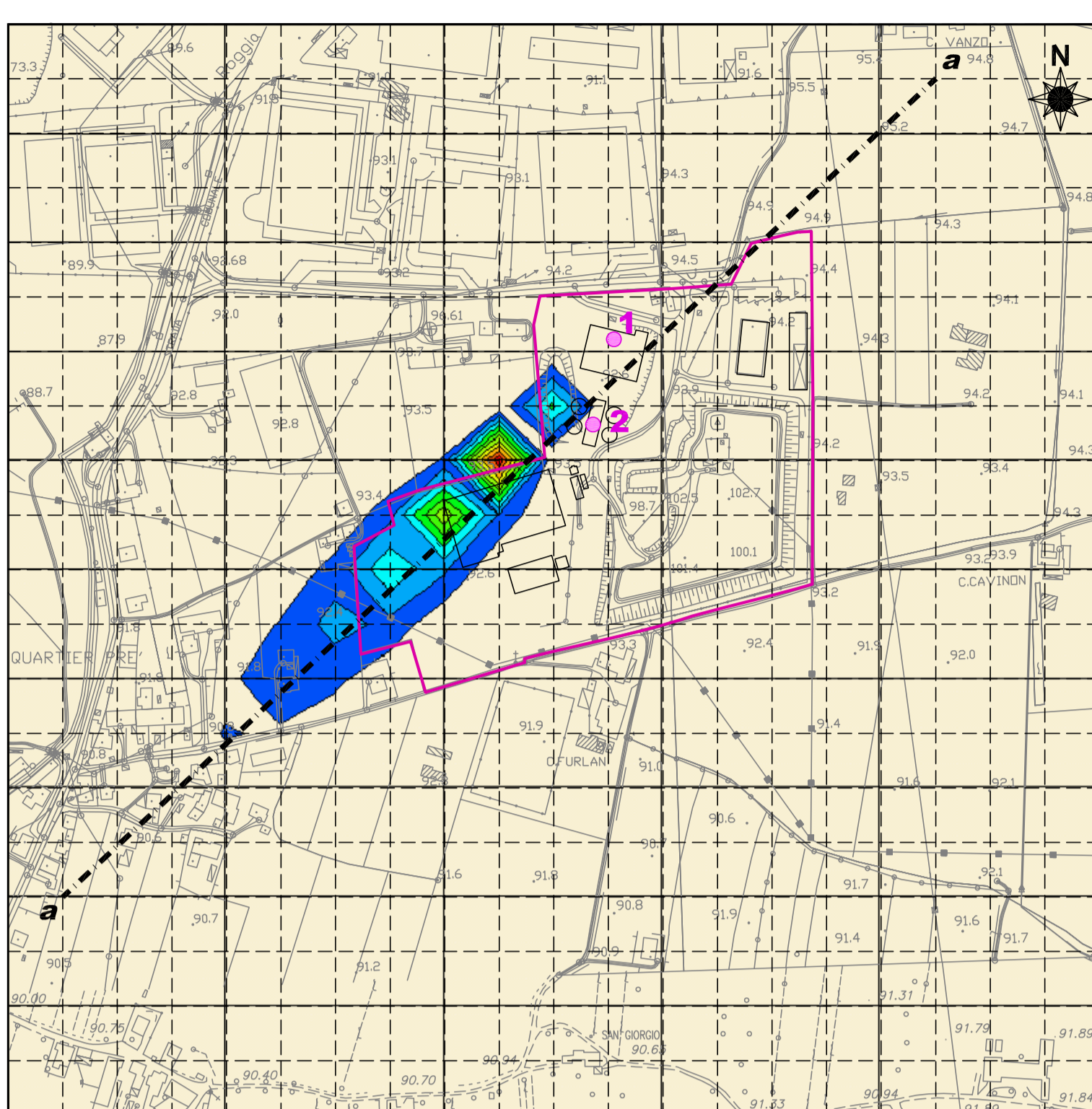
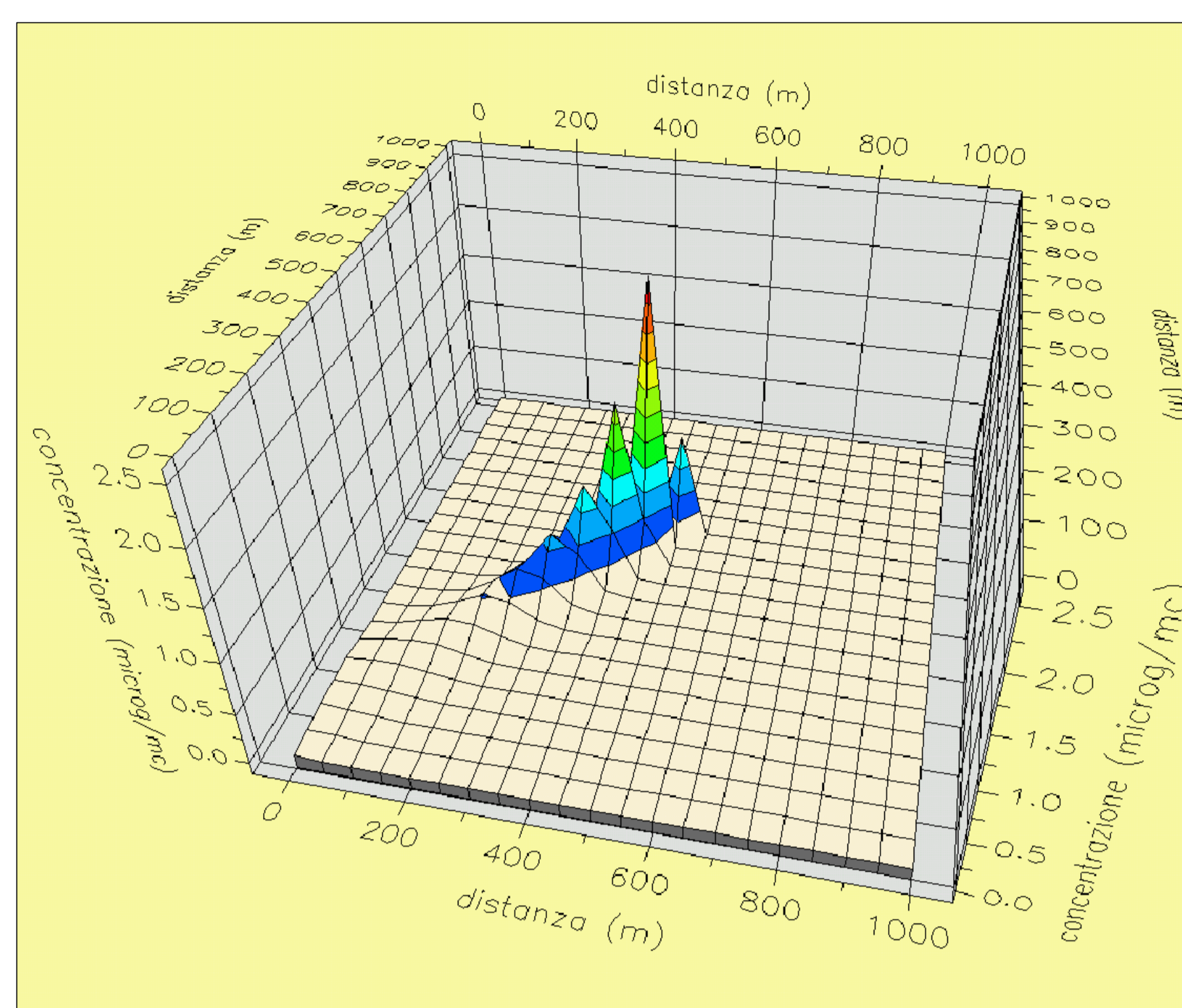


SIMULAZIONE RELATIVA A CONDIZIONI DI VENTO DOMINANTE

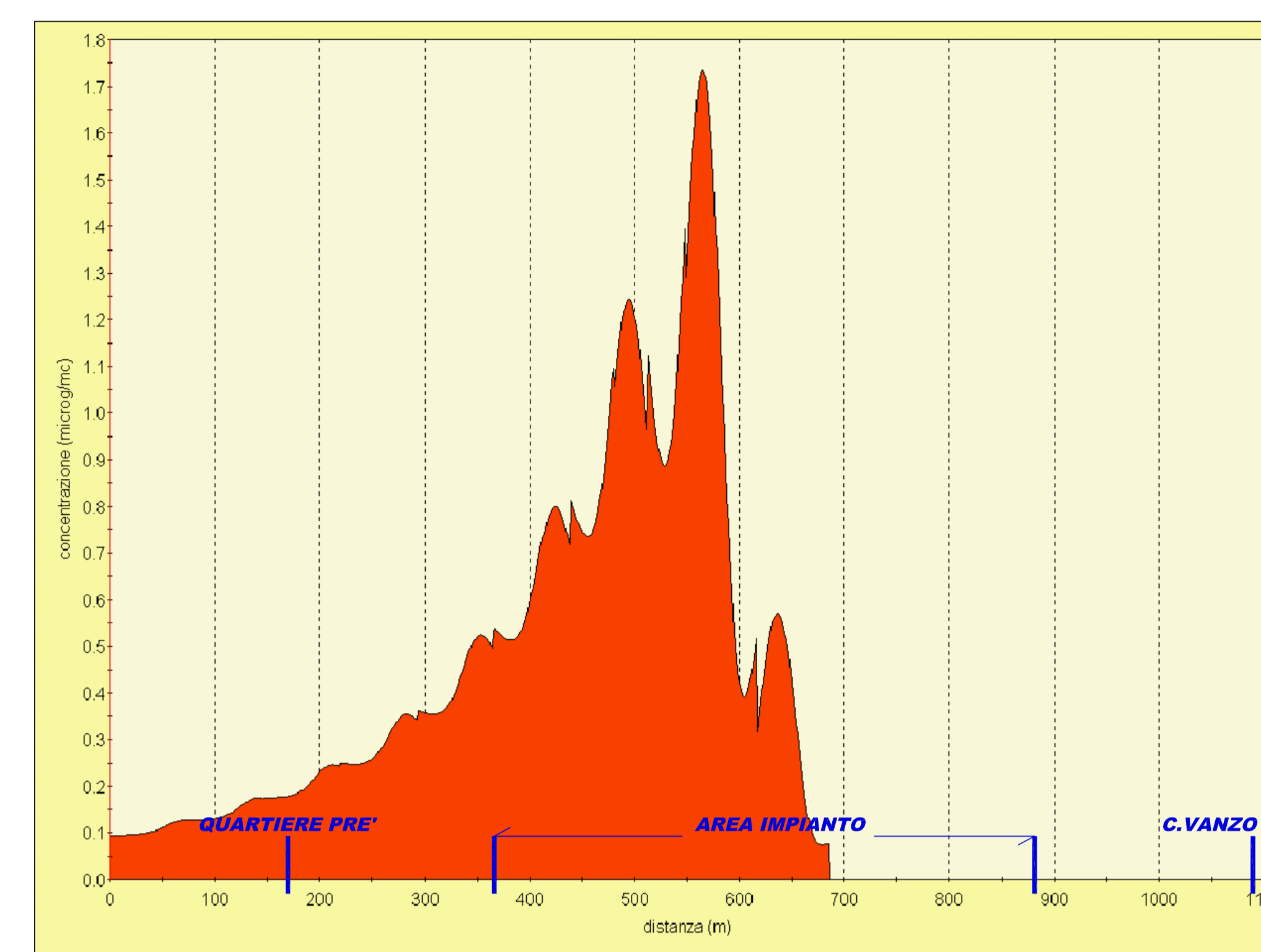
Distribuzione areale della concentrazione di polveri - scala 1:5.000



Distribuzione spaziale della concentrazione totale di polveri



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

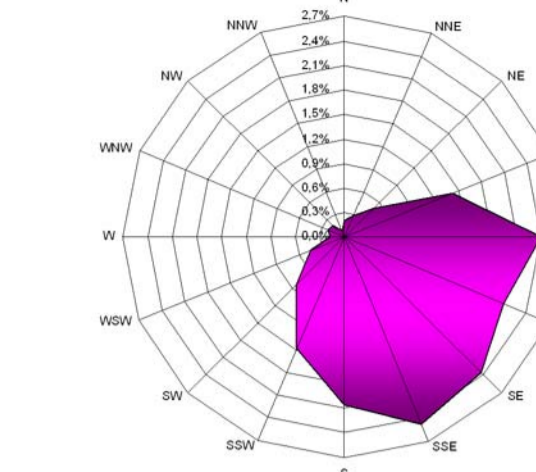


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di polveri

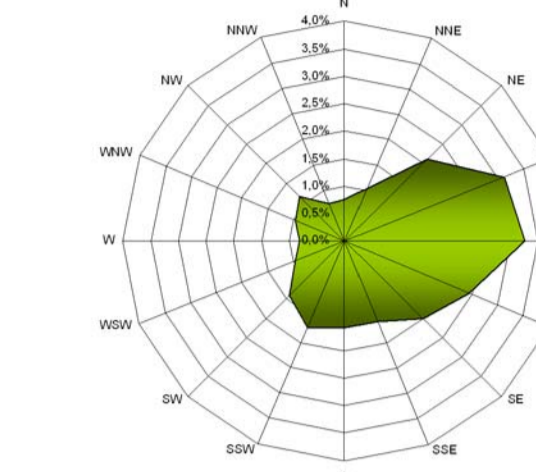


CARATTERISTICHE DEI VENTI

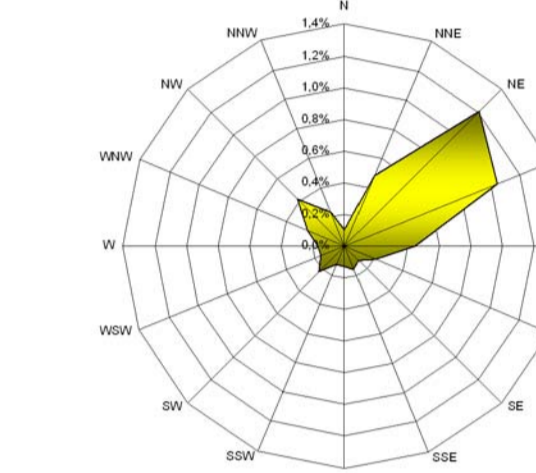
Frequenza dei venti di classe di stabilità A rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



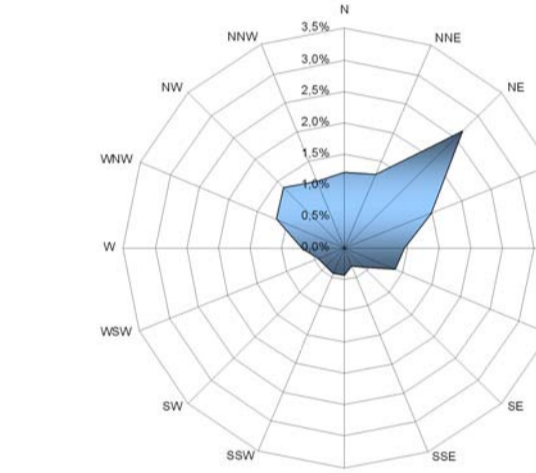
Frequenza dei venti di classe di stabilità B rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



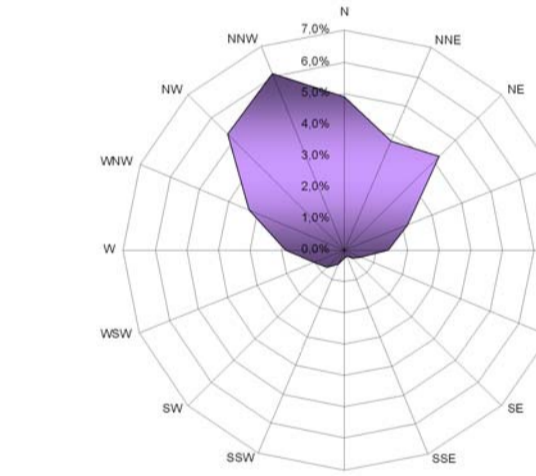
Frequenza dei venti di classe di stabilità C rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



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



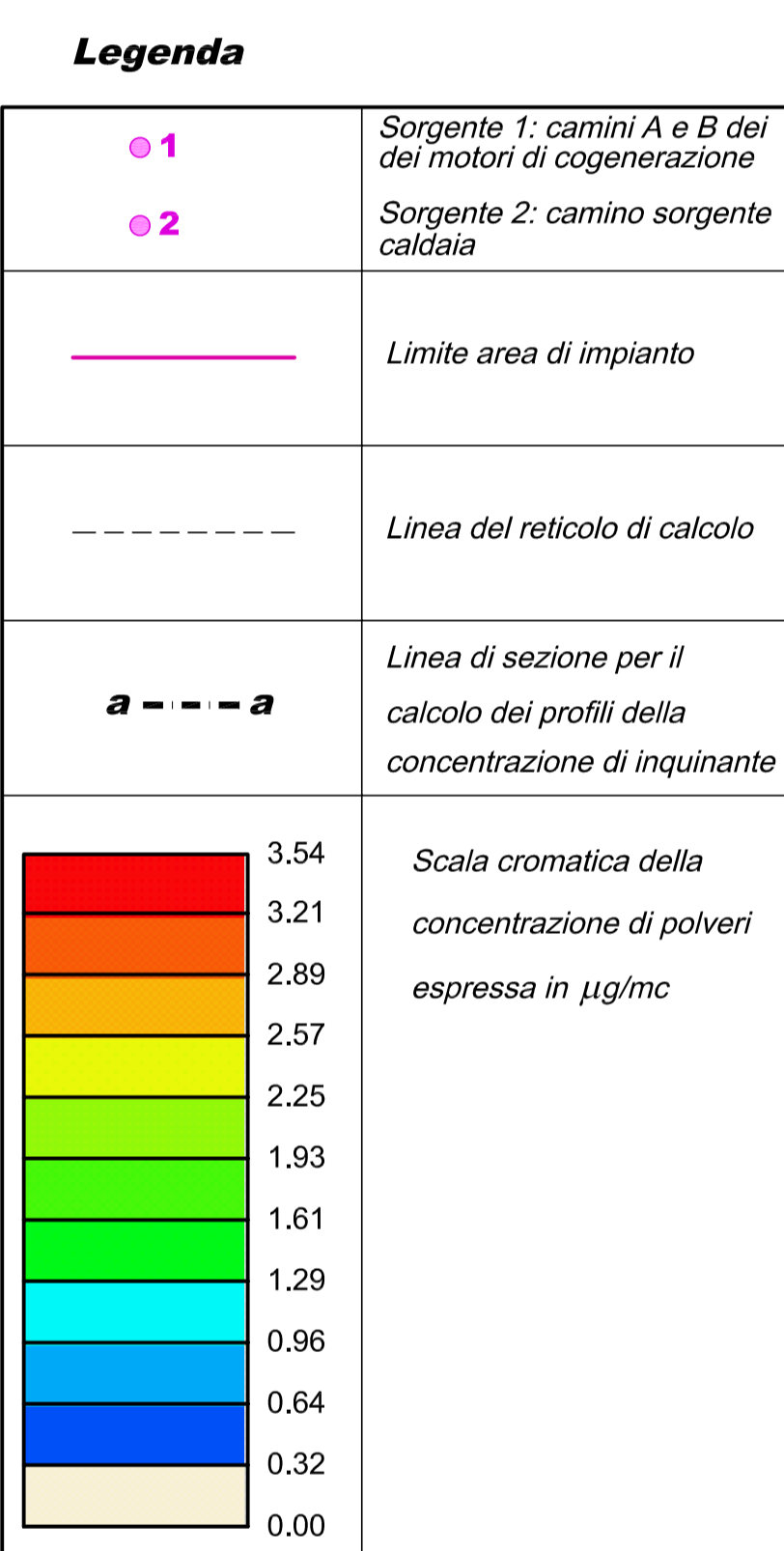
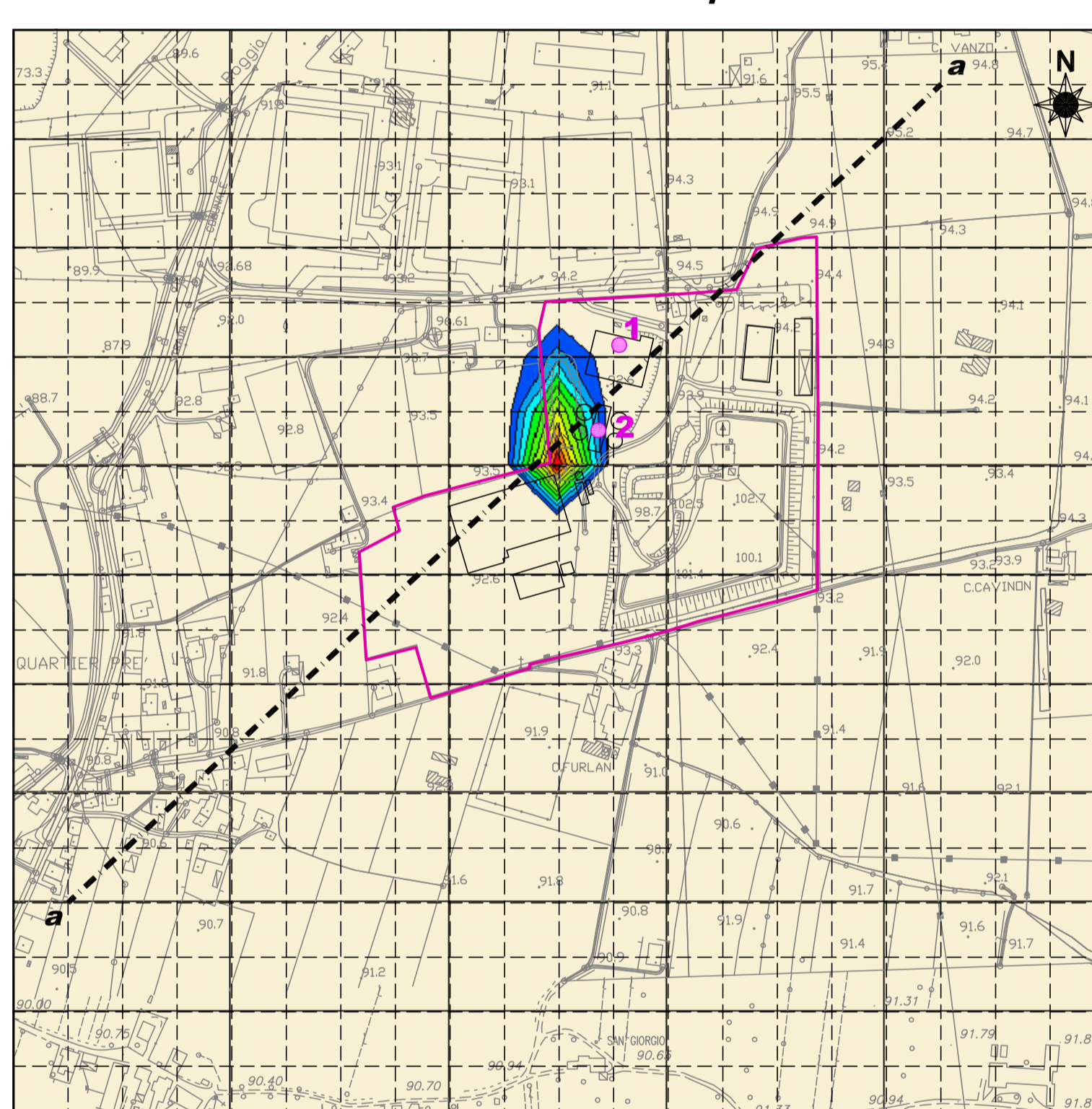
Frequenza dei venti di classe di stabilità F rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



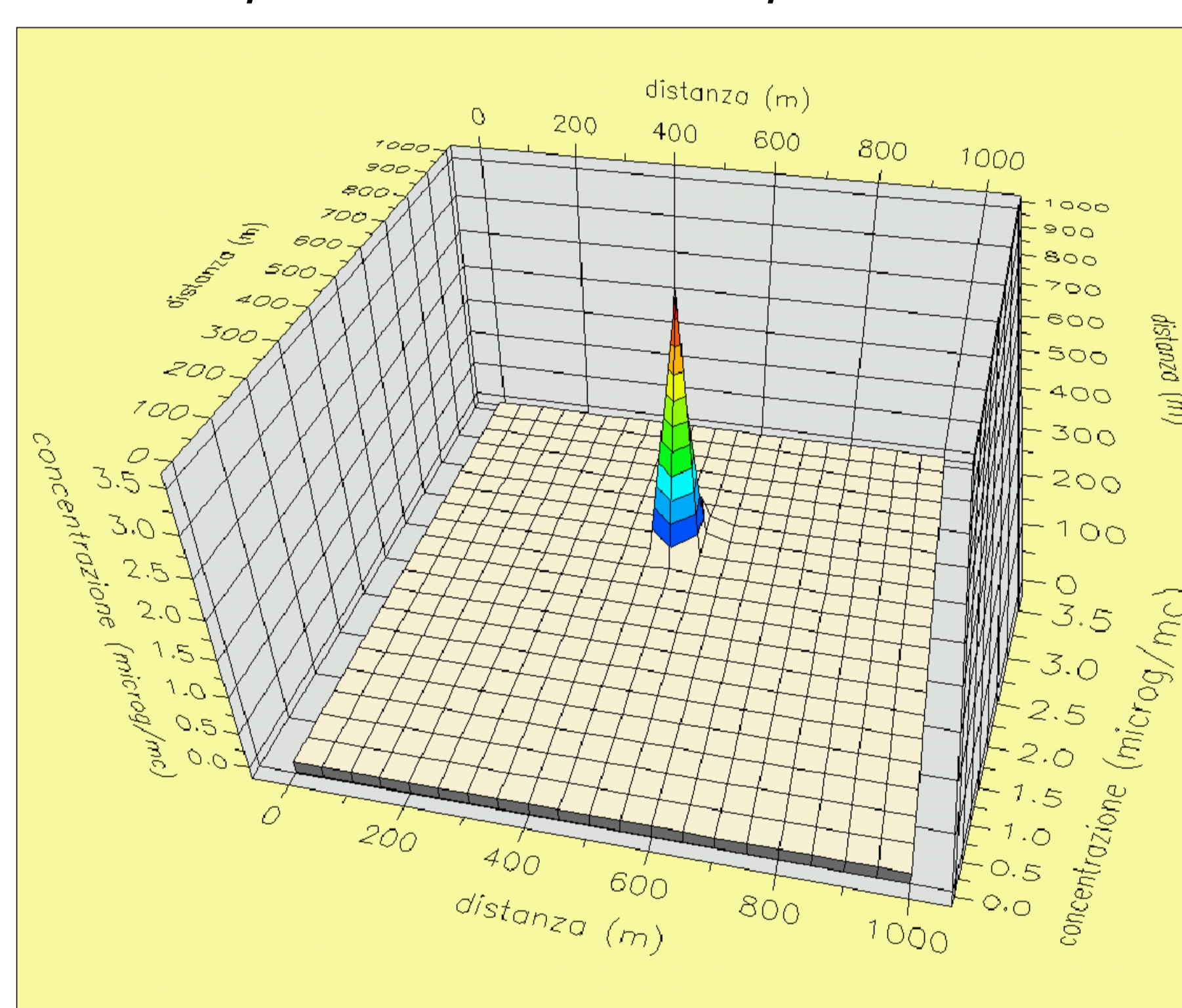
NOTA: venti di classe di stabilità E con frequenza nulla nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)

SIMULAZIONE RELATIVA A CONDIZIONI DI VENTO PREVALENTE

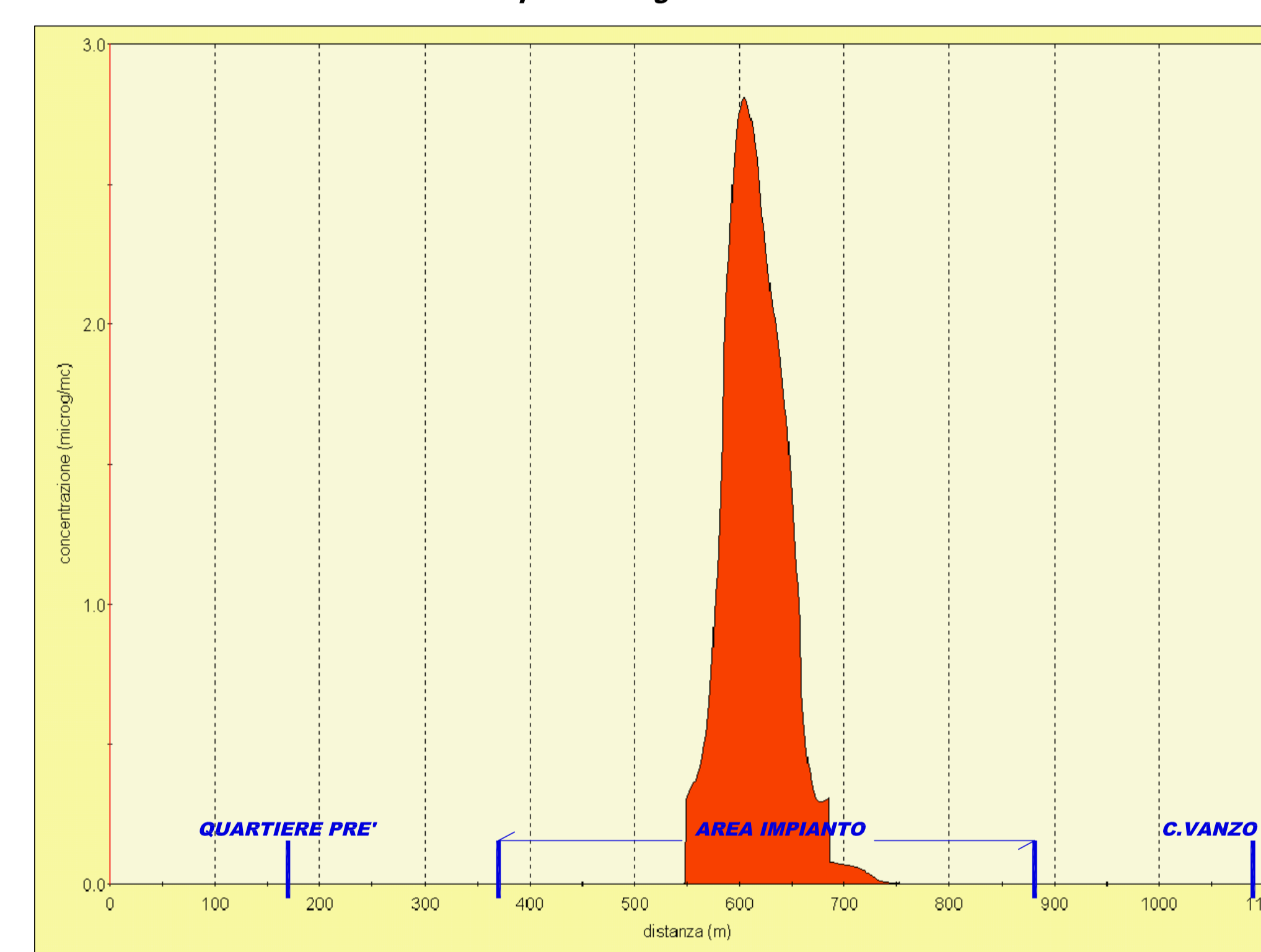
Distribuzione areale della concentrazione di polveri - scala 1:5.000



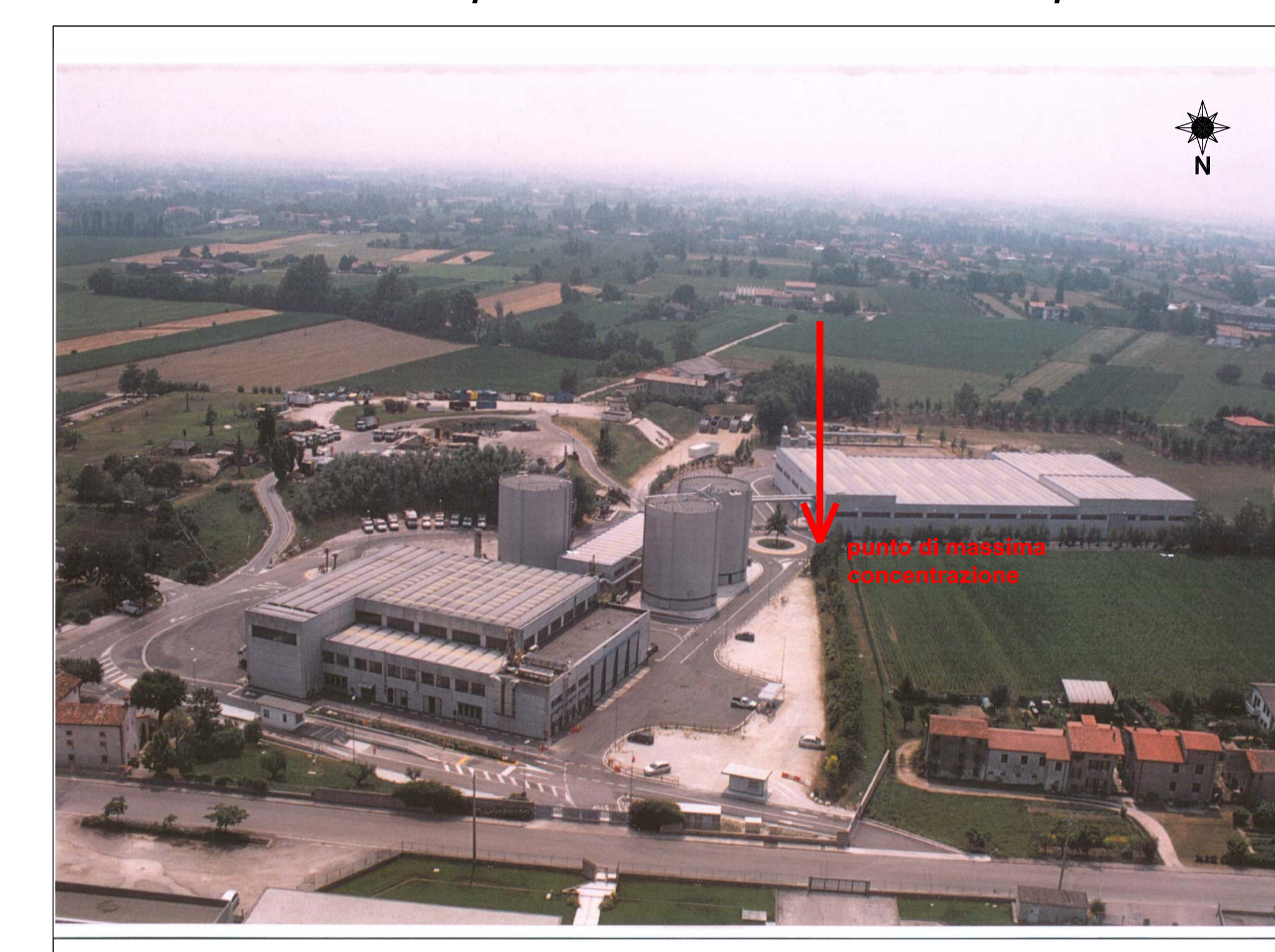
Distribuzione spaziale della concentrazione totale di polveri



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

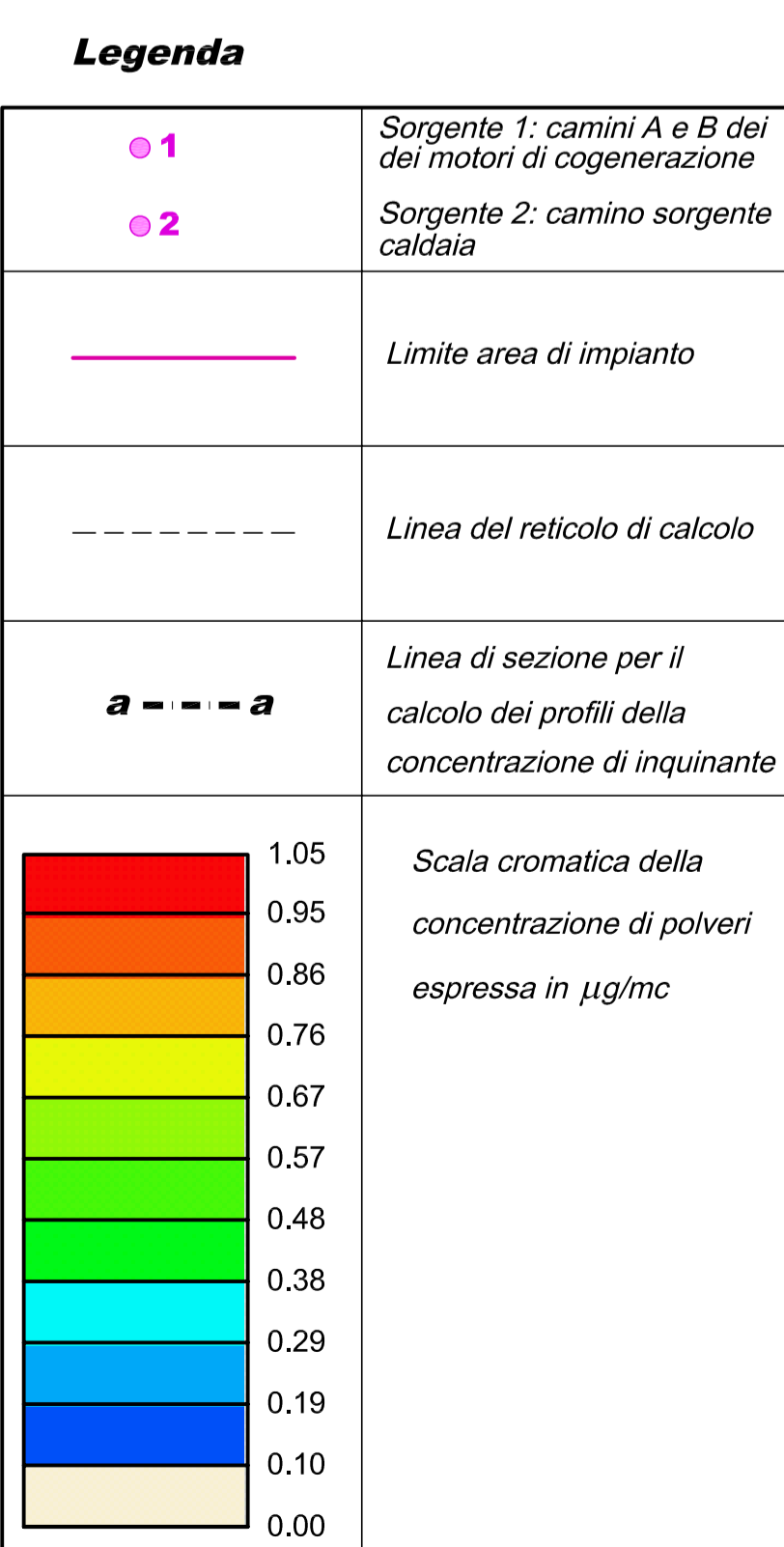
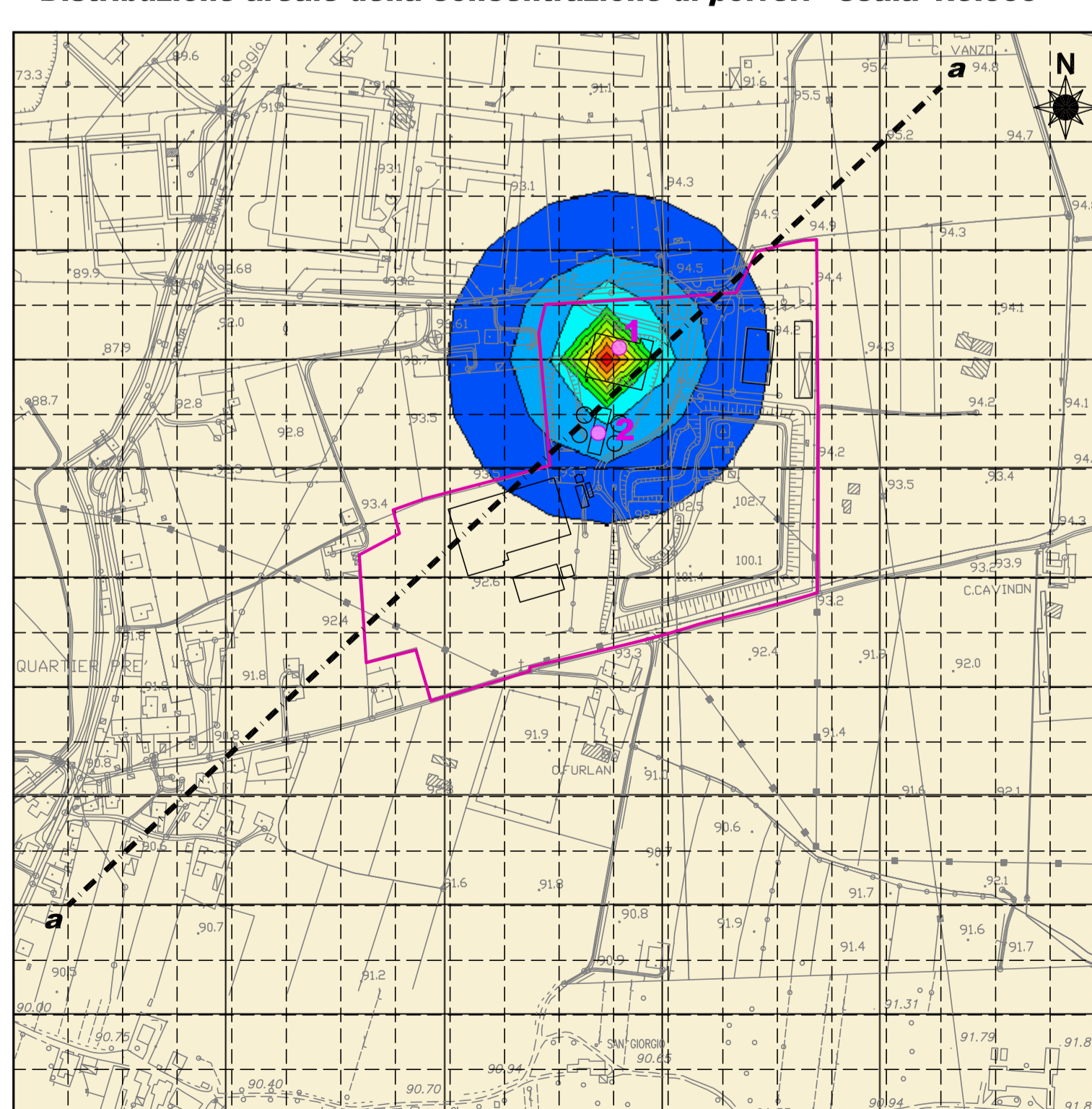


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di polveri

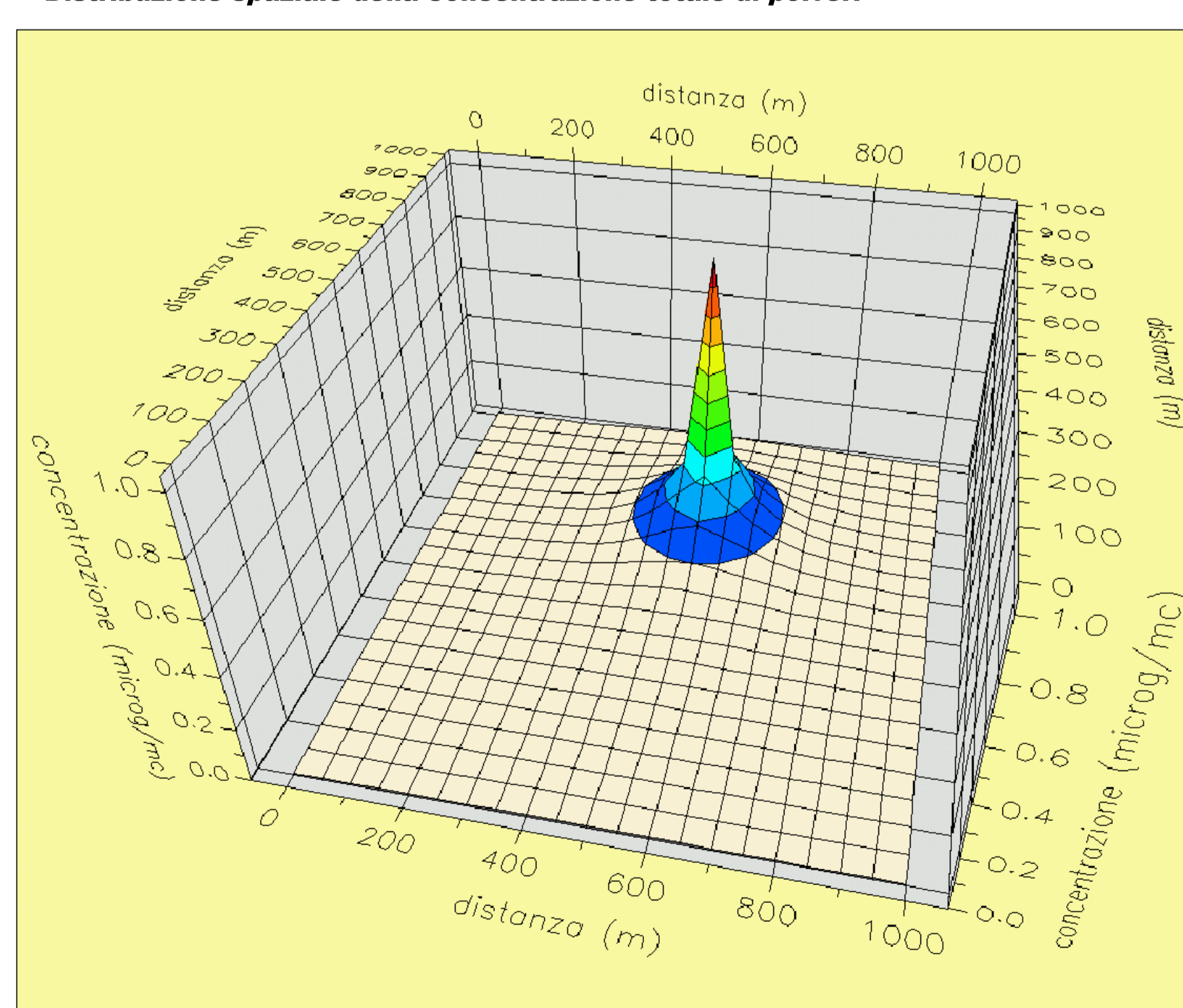


SIMULAZIONE SU LUNGO PERIODO PER L'INTERO ANNO 2005

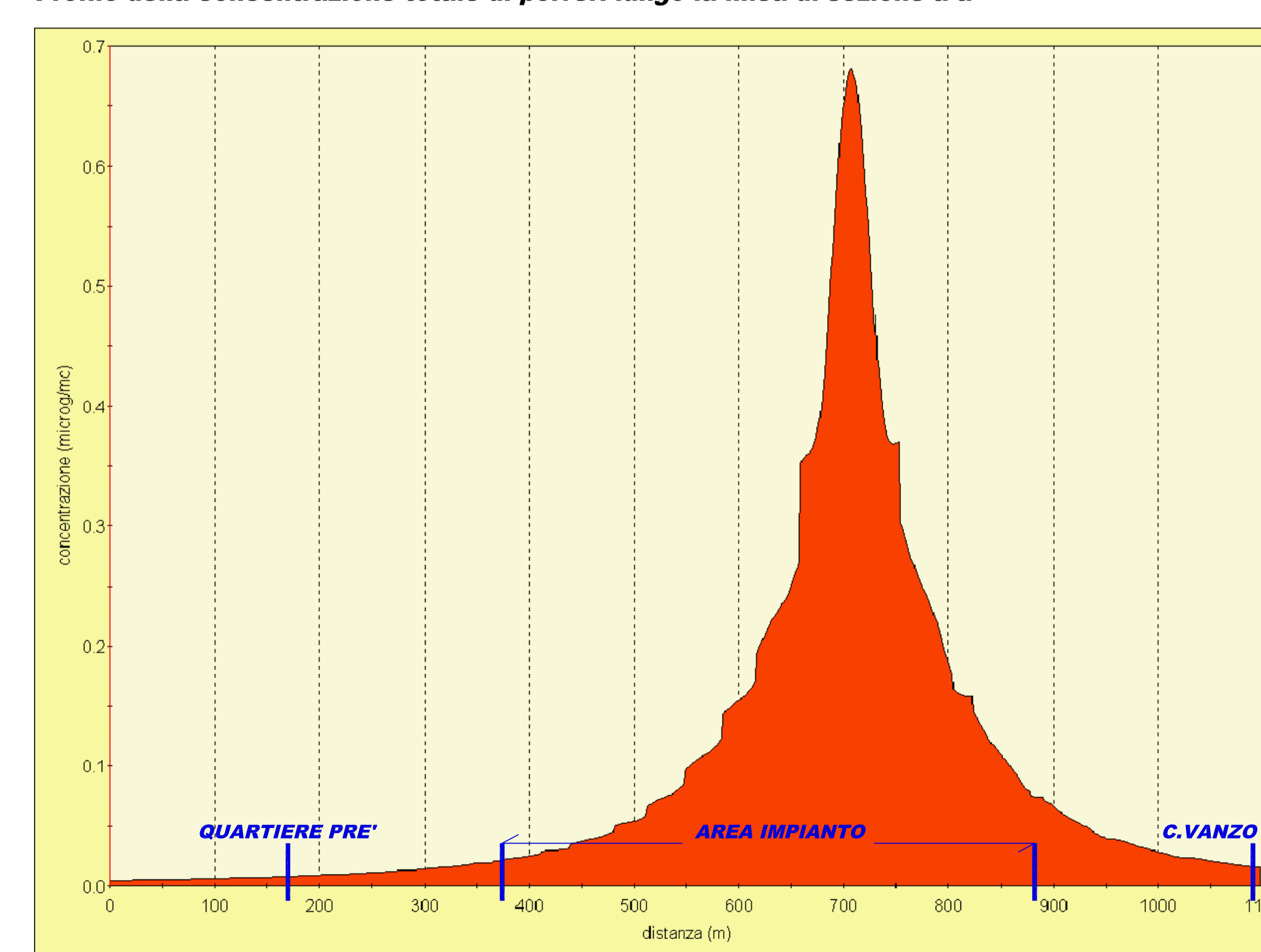
Distribuzione areale della concentrazione di polveri - scala 1:5.000



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 8086800 fax 043 8086801
CONTROLLATO Capo Commessa: Ing. Luigi Frulli Antiocheno	Sede operativa di Cittadella (PD), Via del Ferrarico, 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