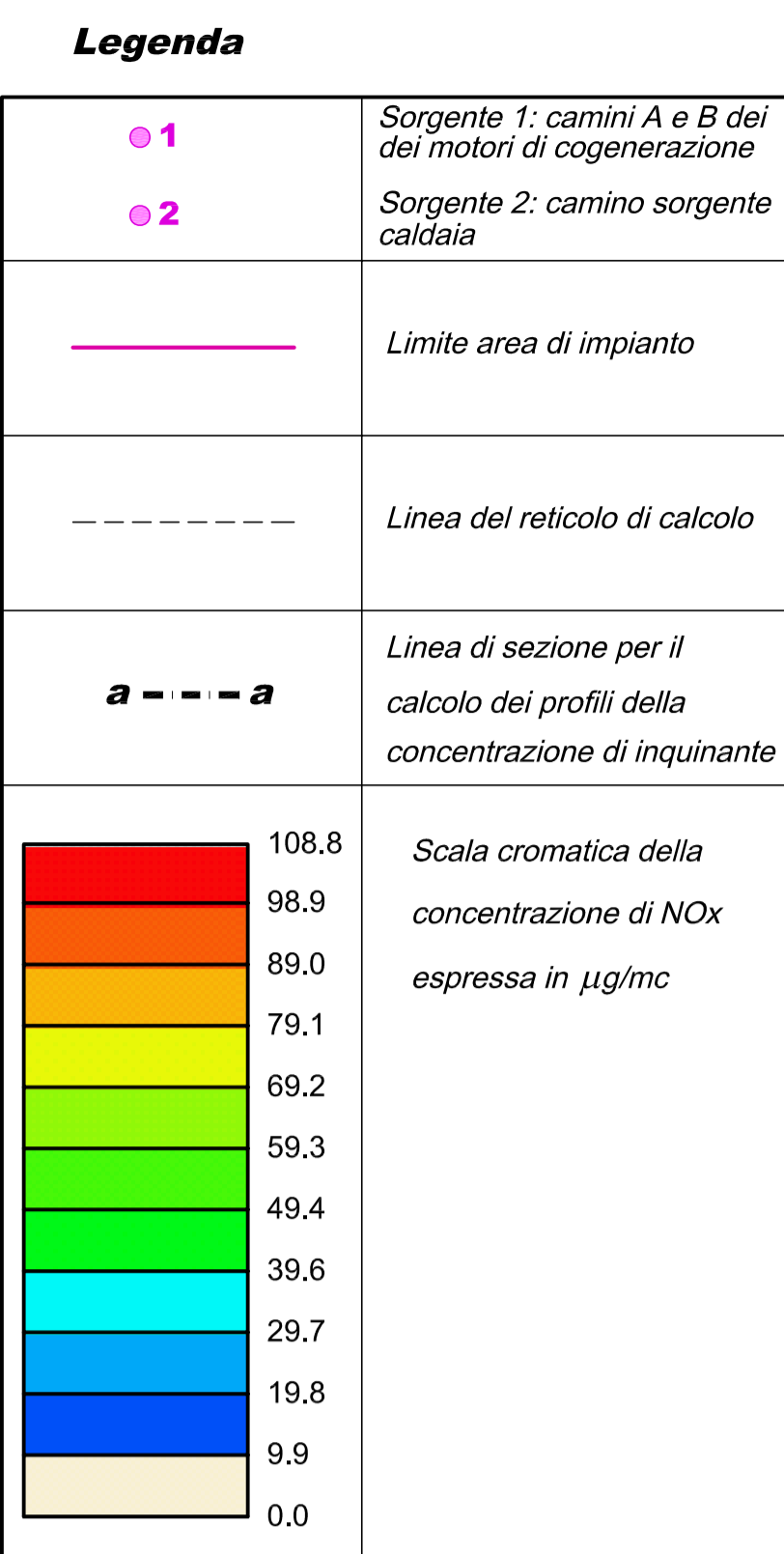
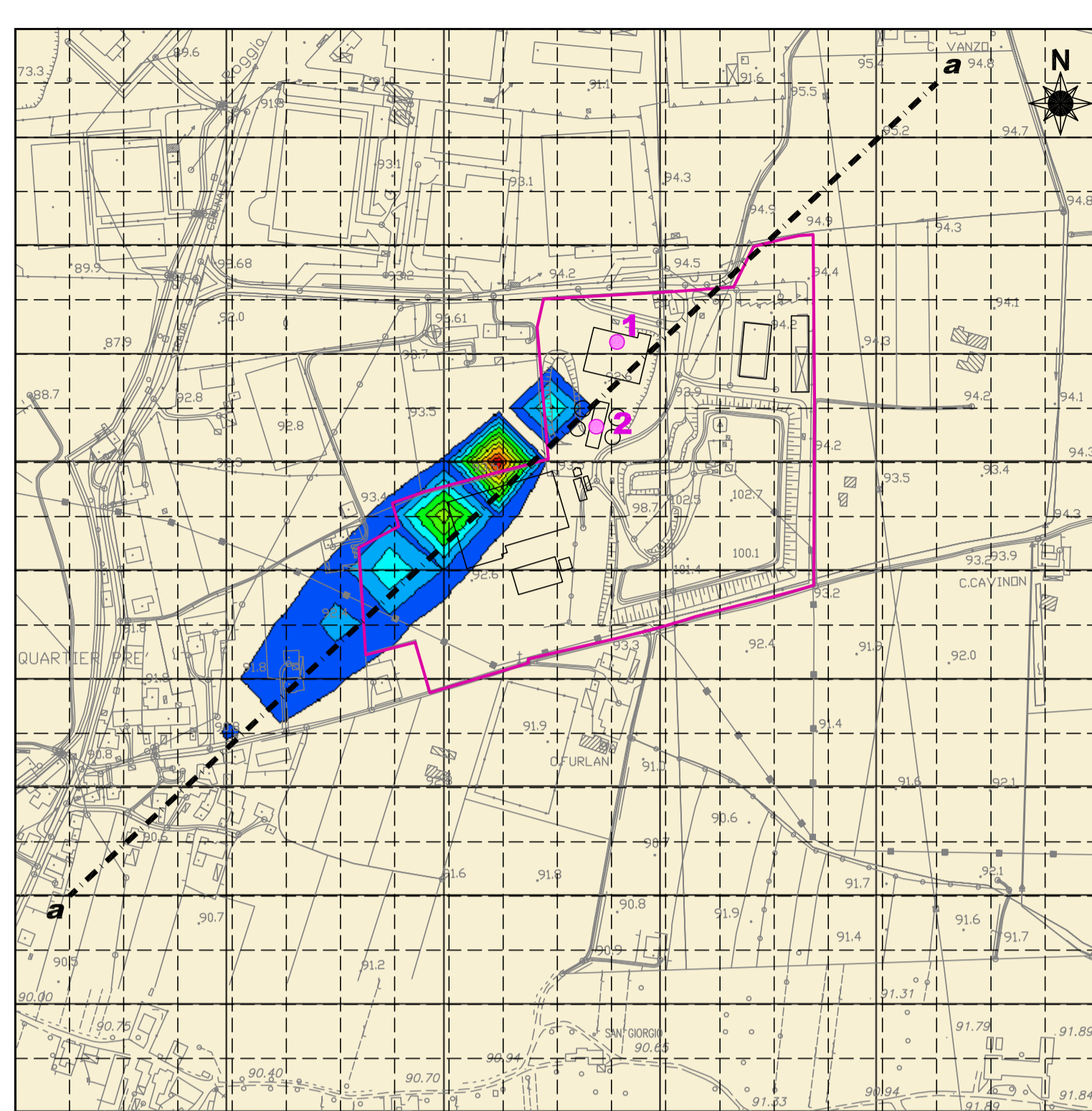
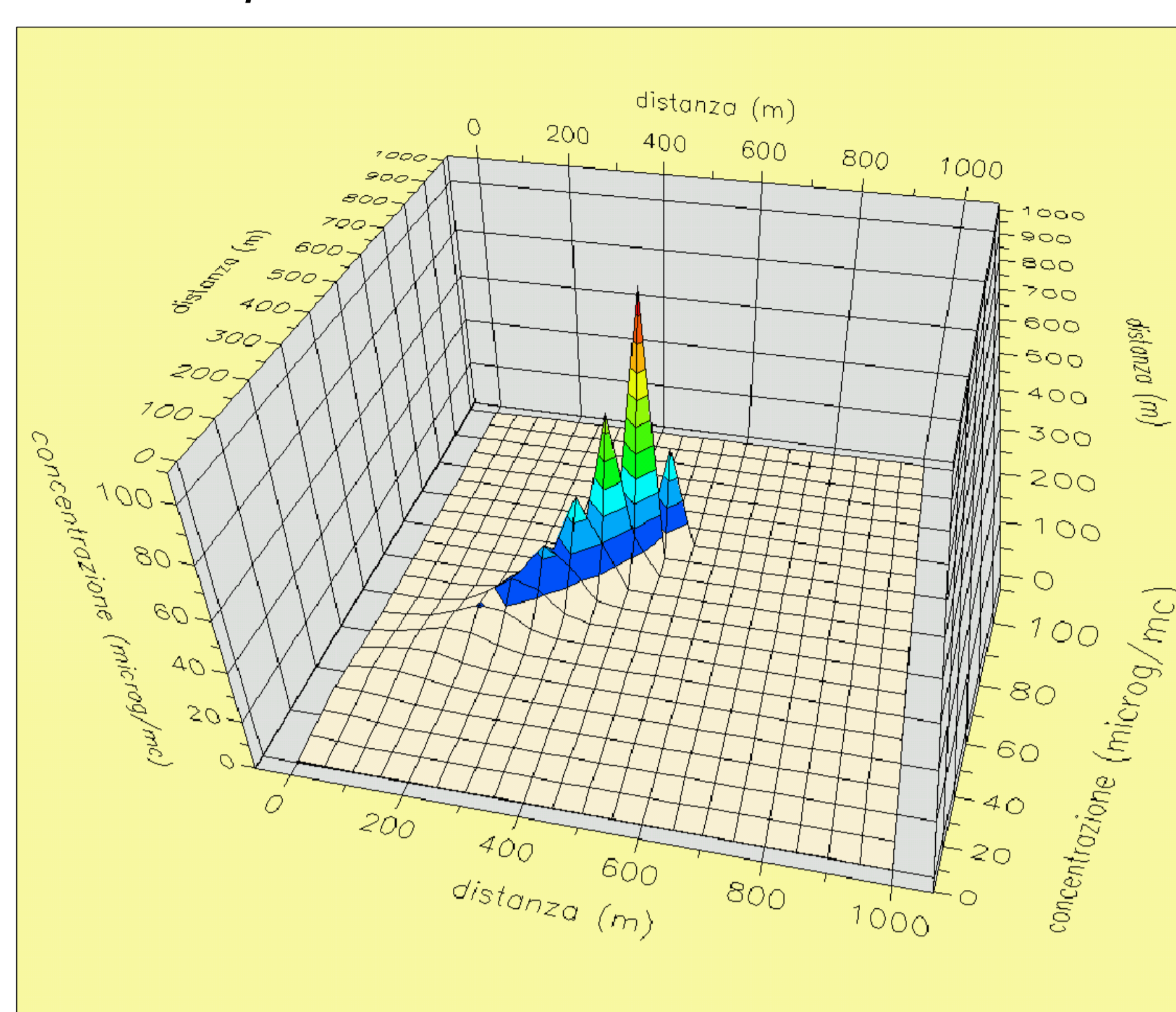


SIMULAZIONE RELATIVA A CONDIZIONI DI VENTO DOMINANTE

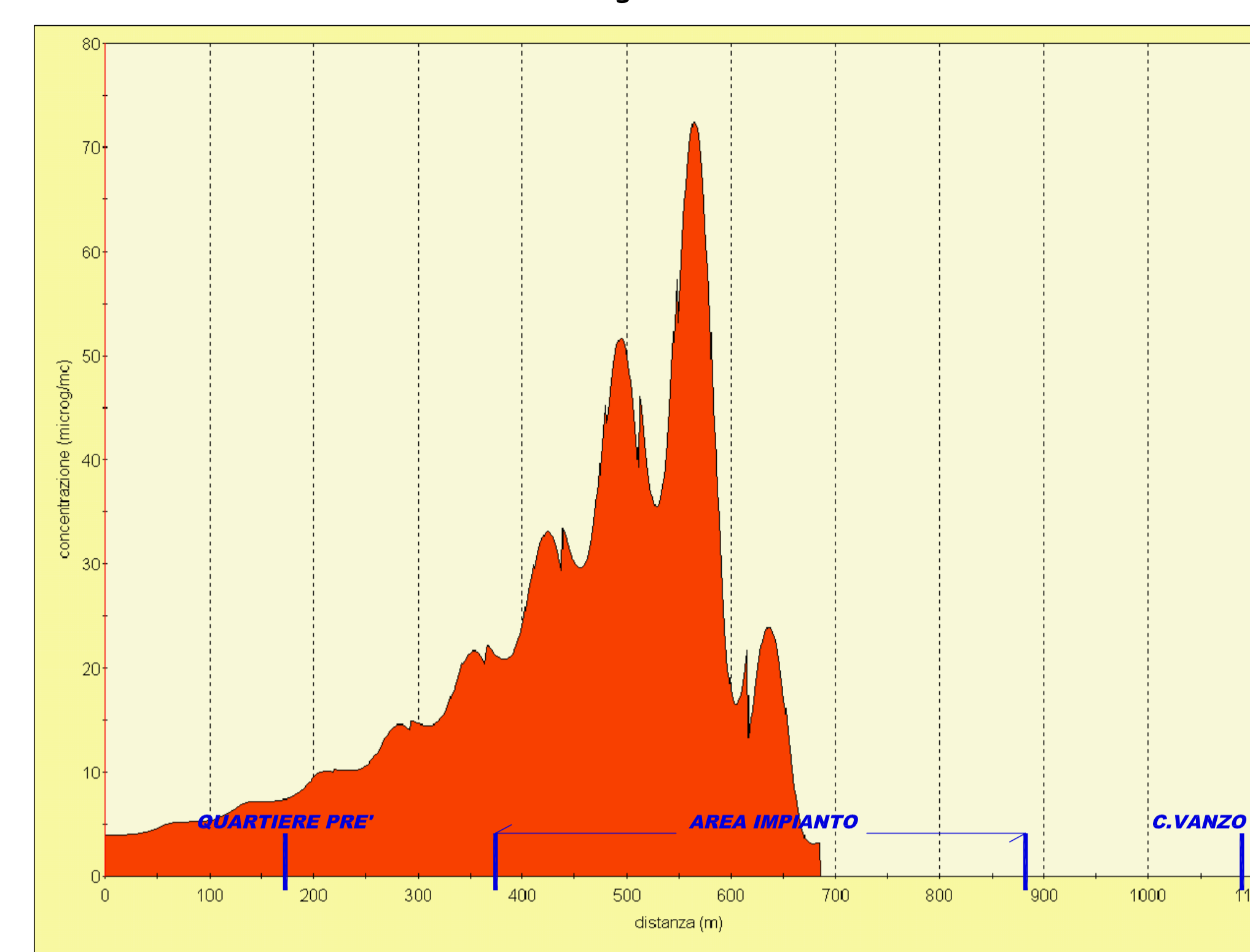
Distribuzione areale della concentrazione di NOx - scala 1:5.000



Distribuzione spaziale della concentrazione totale di NOx



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

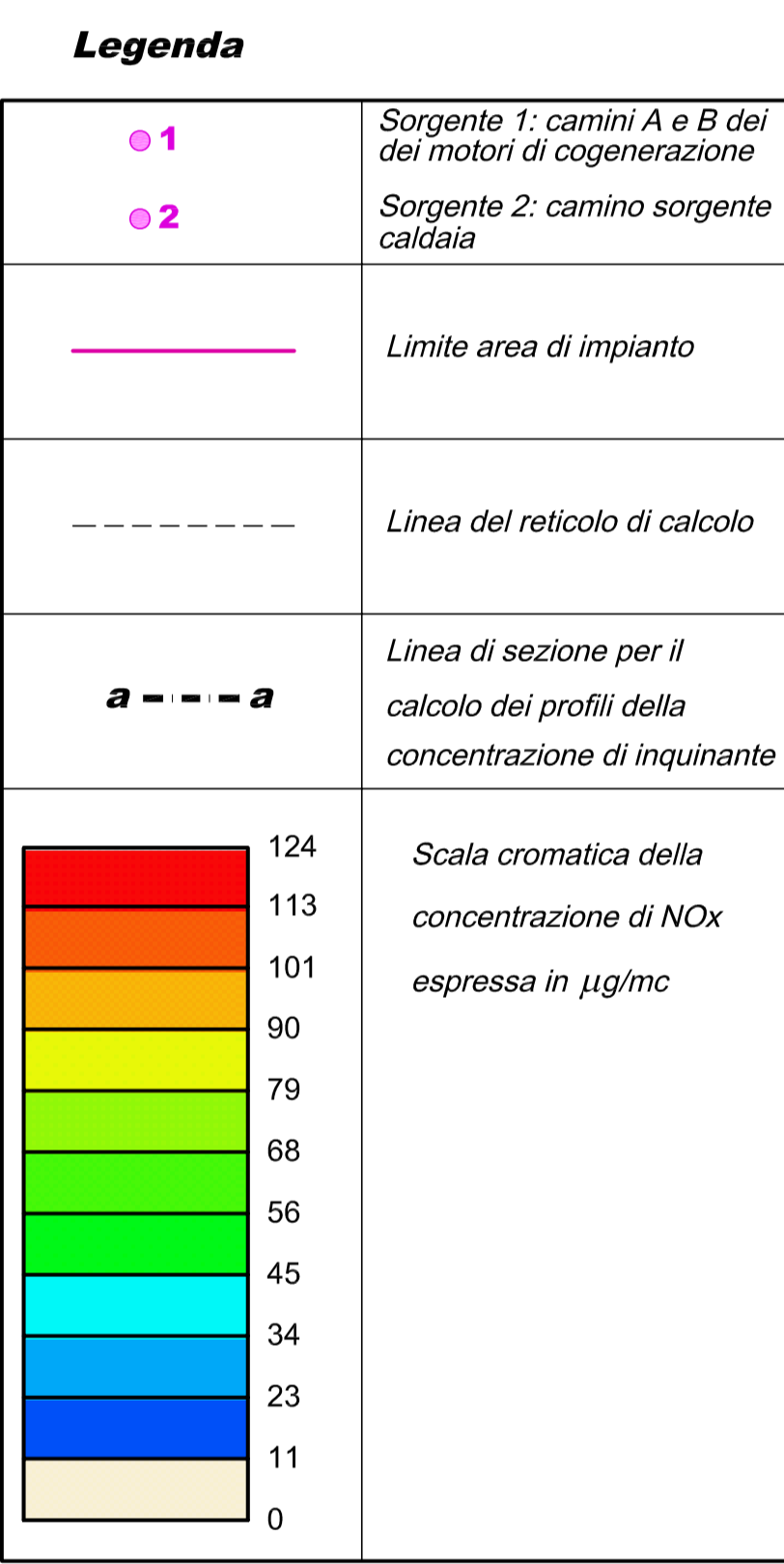
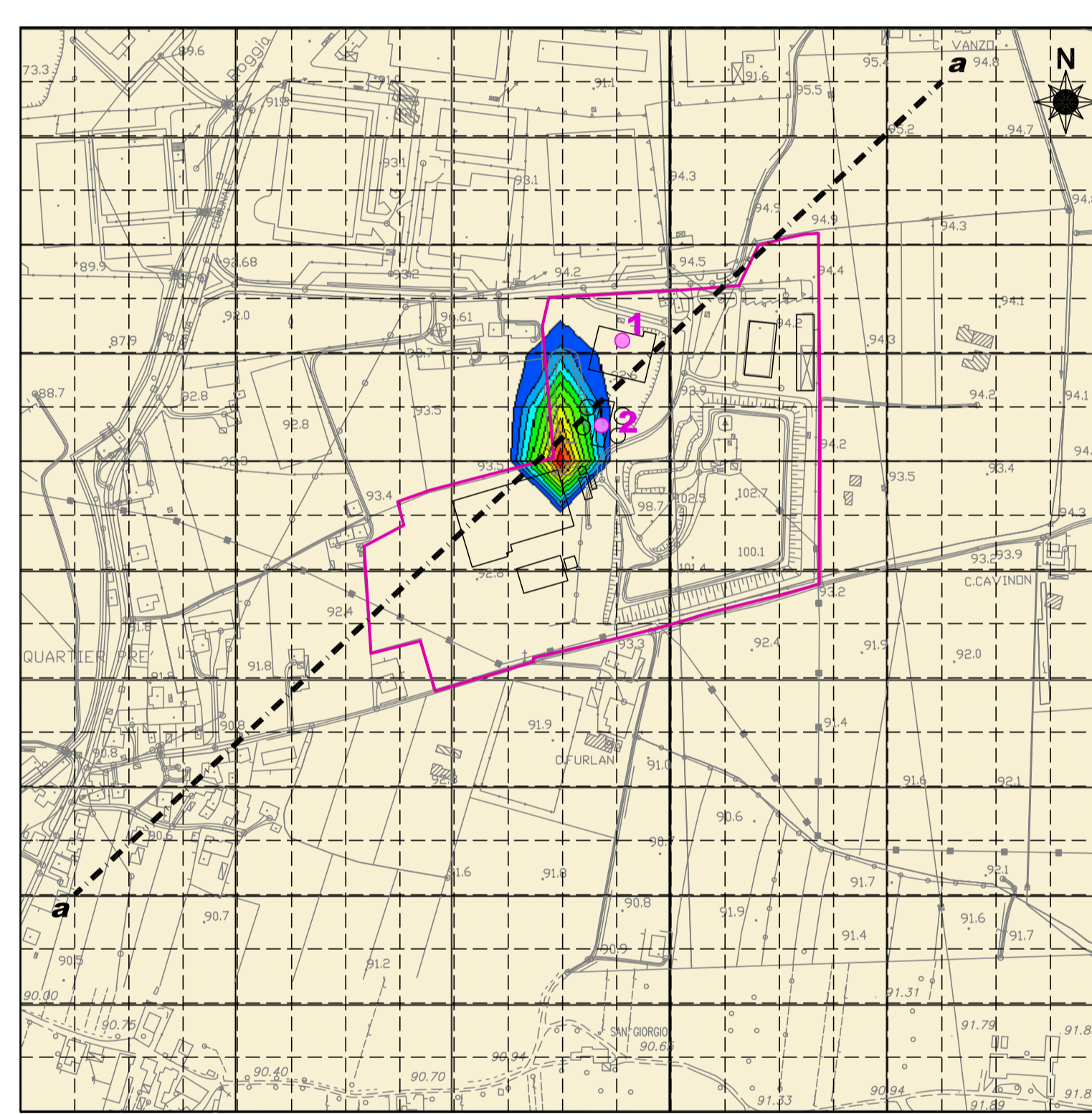


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di NO

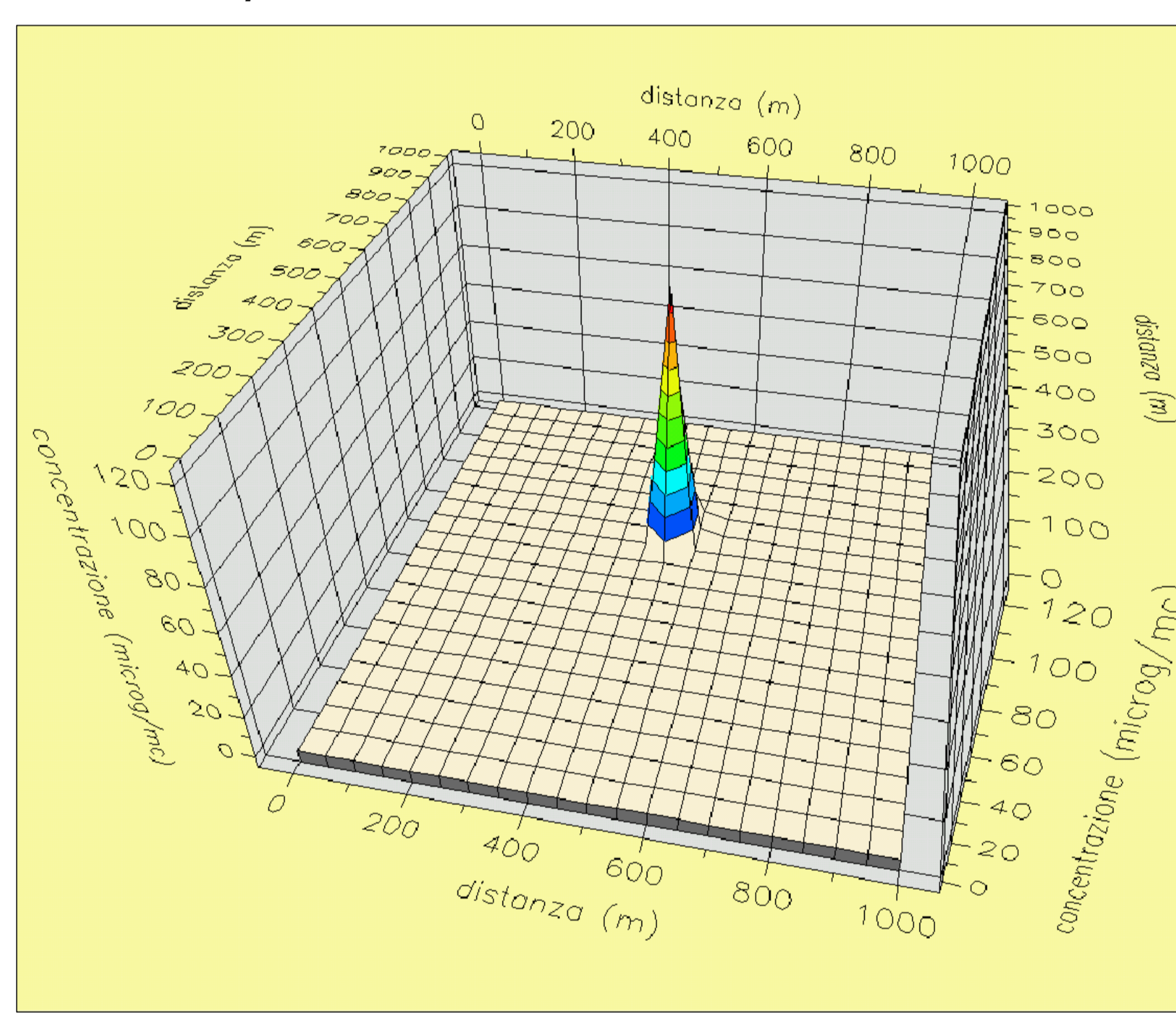


SIMULAZIONE RELATIVA A CONDIZIONI DI VENTO PREVALENTE

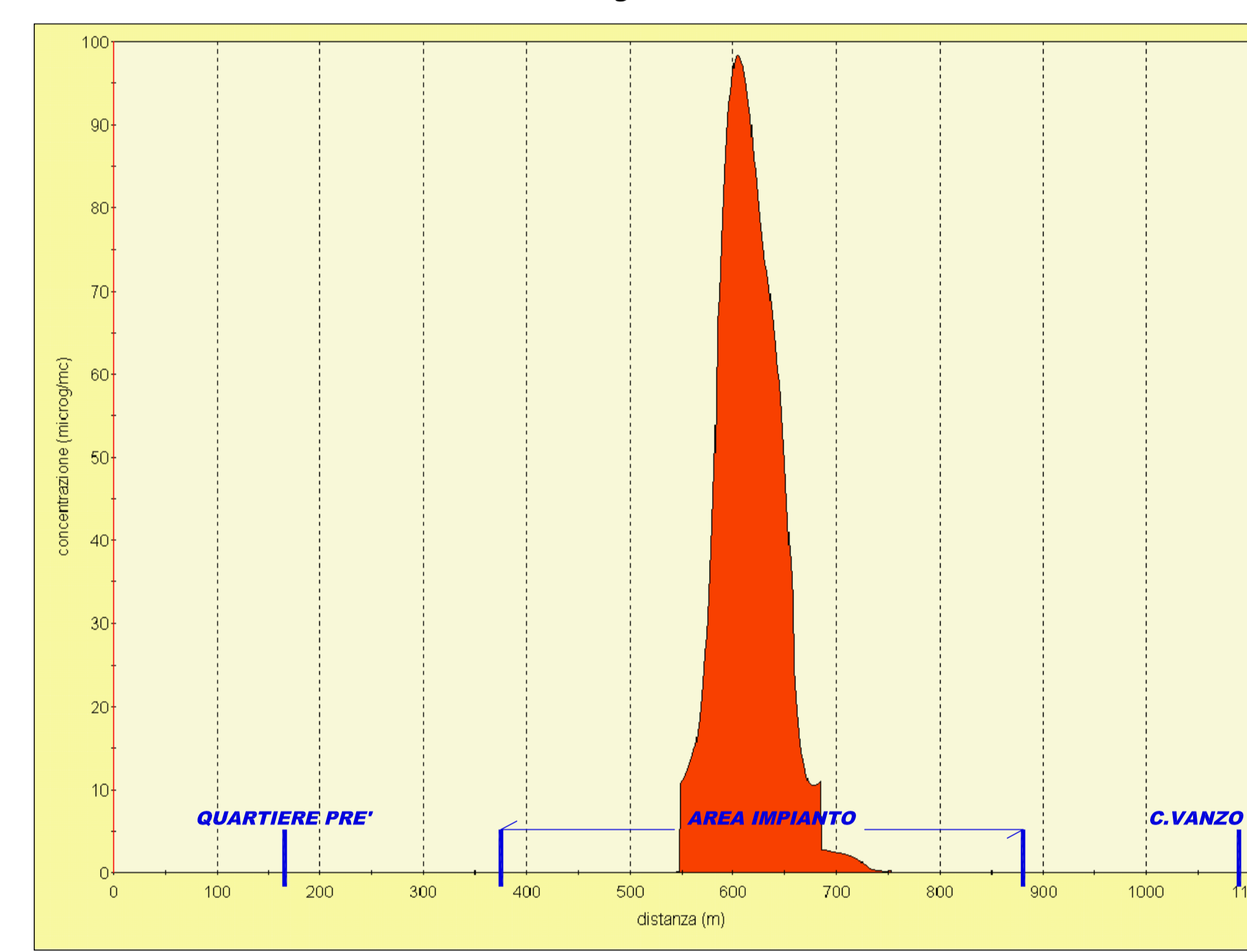
Distribuzione areale della concentrazione di NOx - scala 1:5.000



Distribuzione spaziale della concentrazione totale di NOx



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

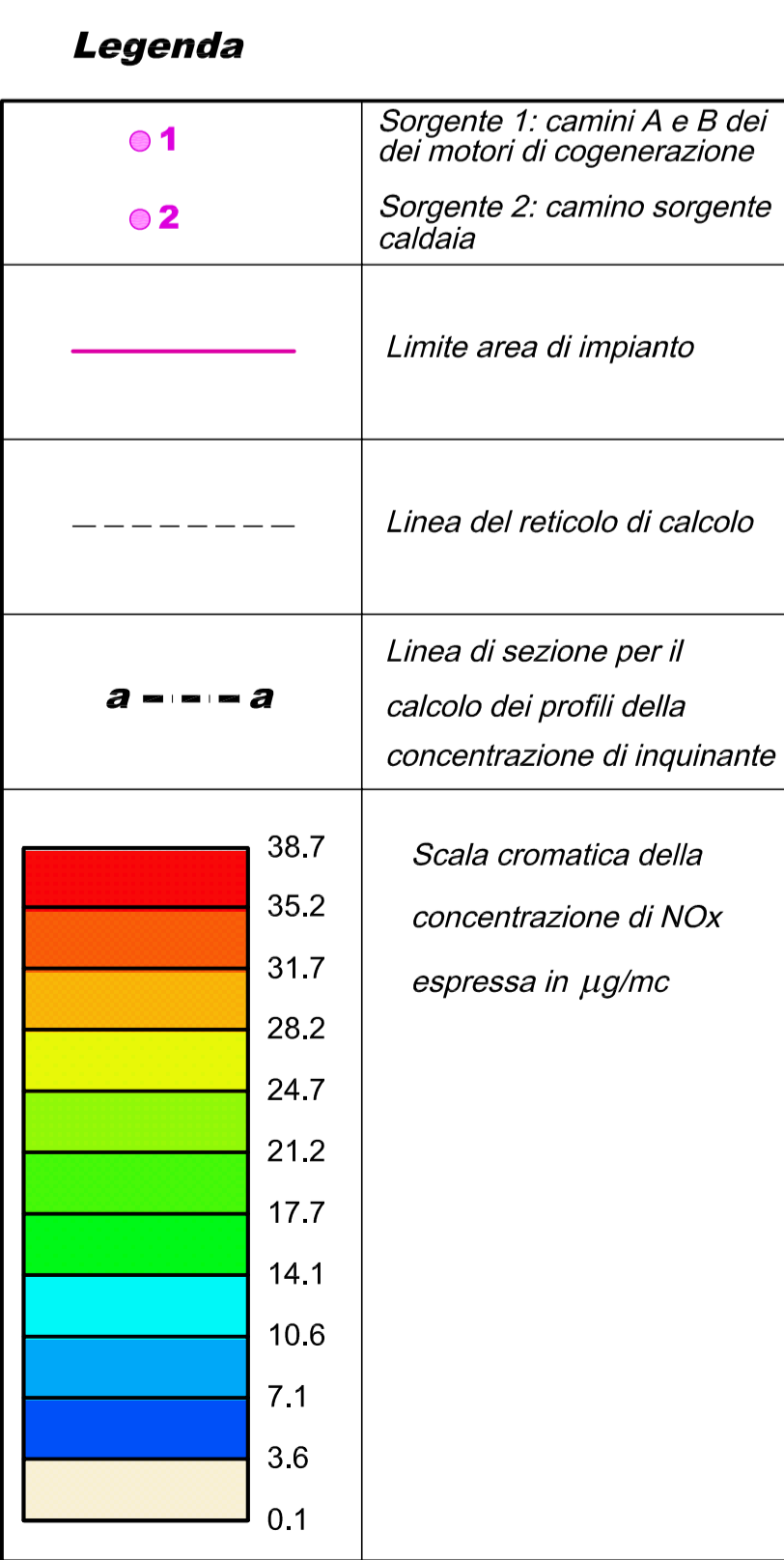
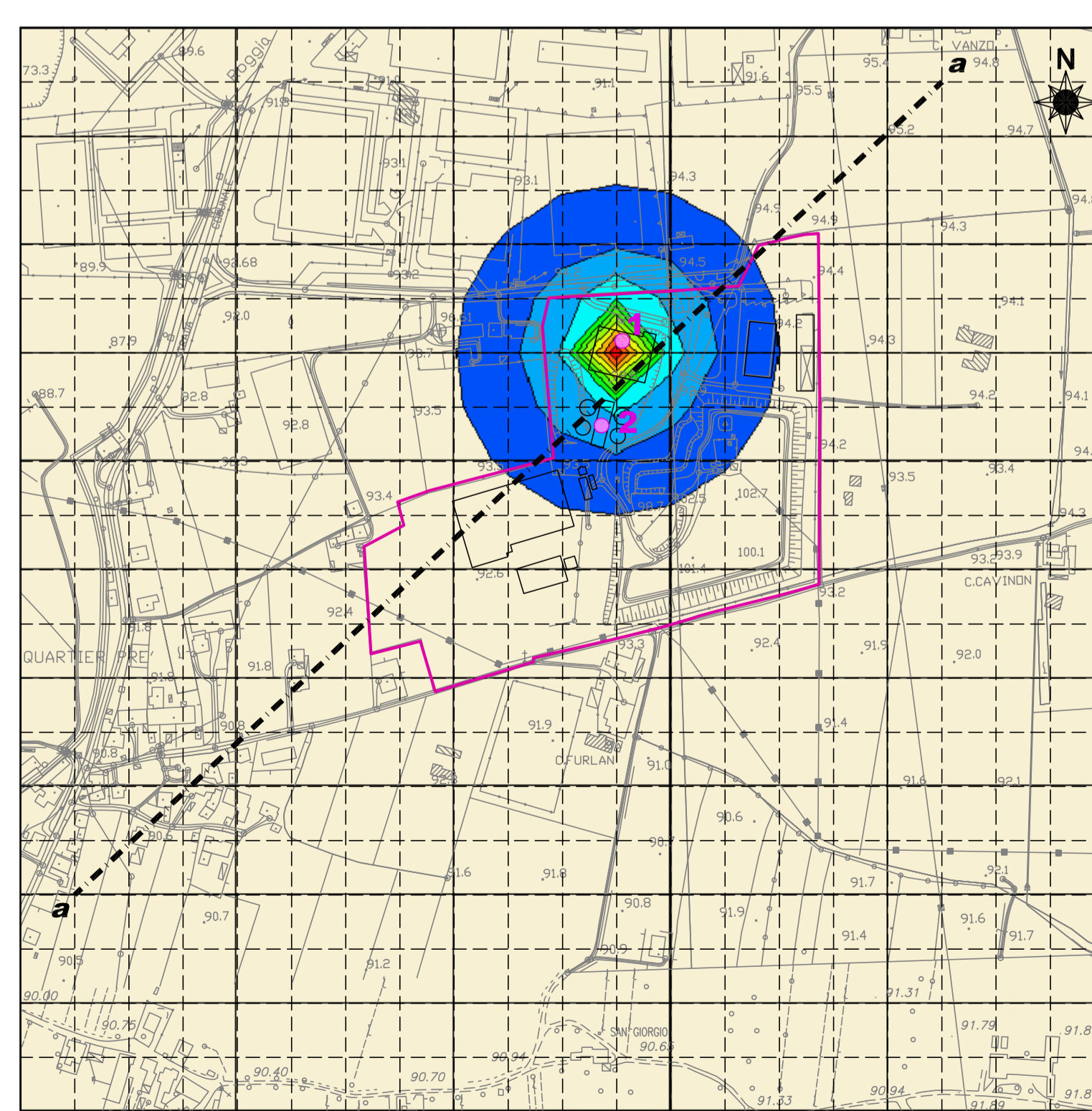


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di NO

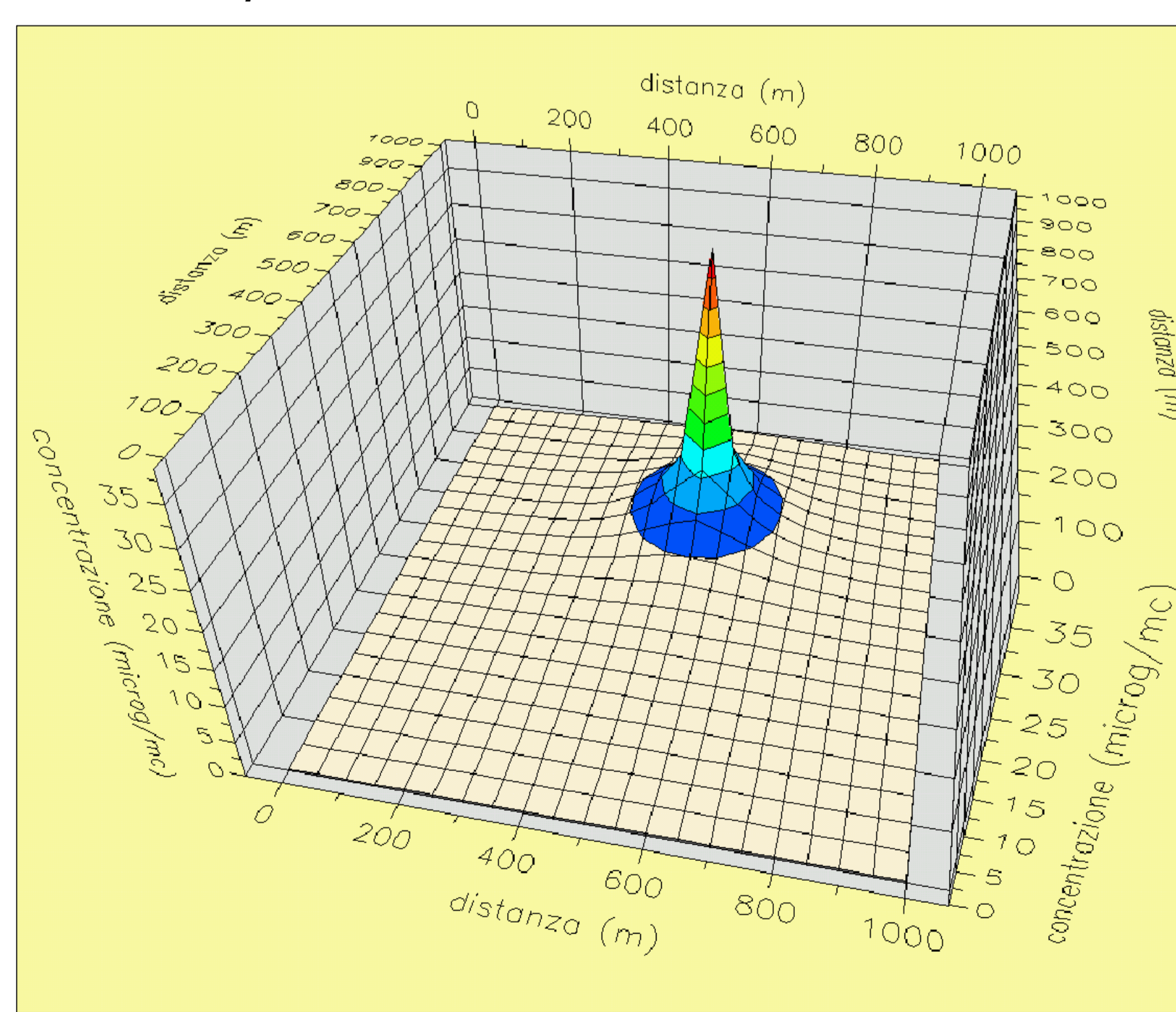


SIMULAZIONE SU LUNGO PERIODO PER L'INTERO ANNO 2005

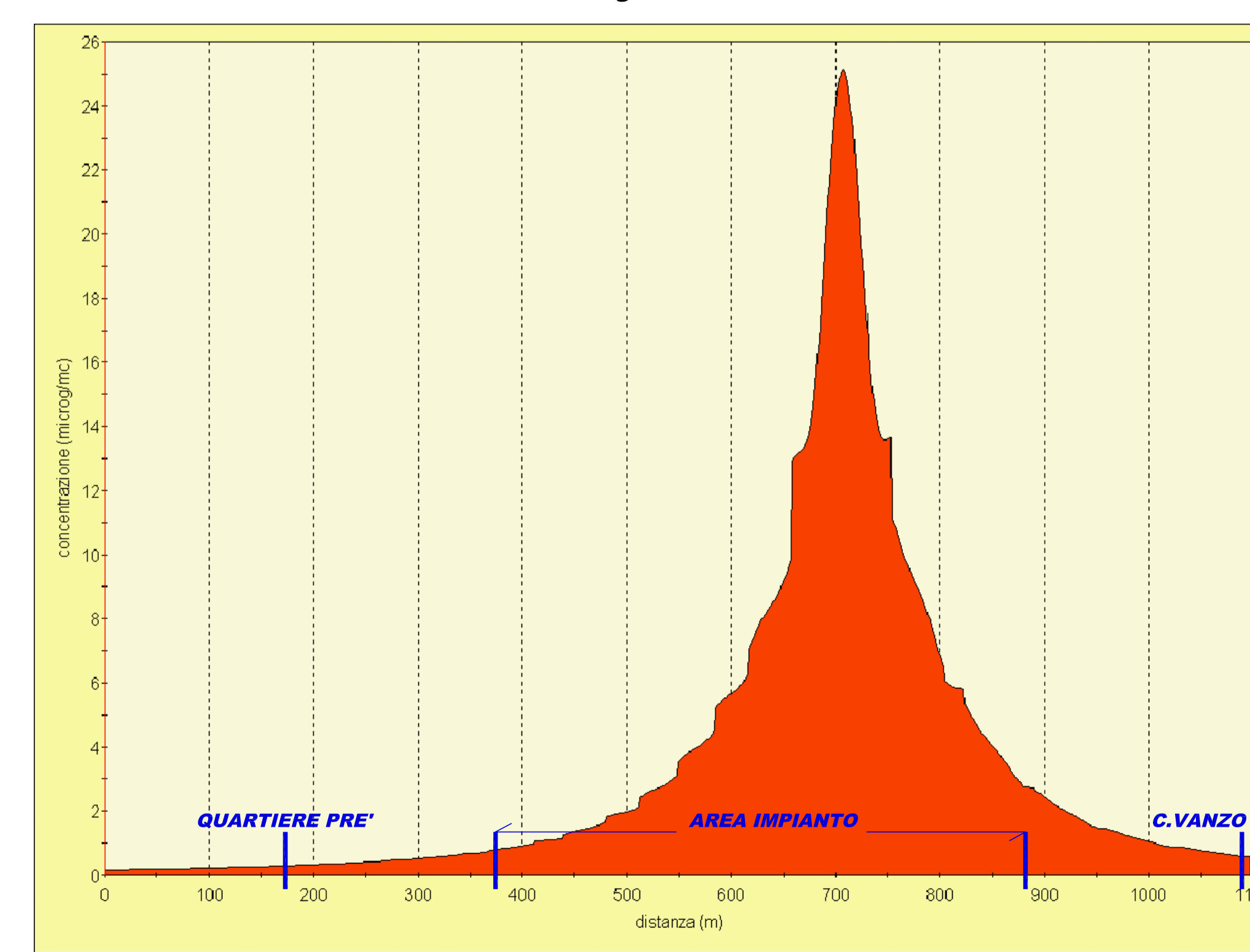
Distribuzione areale della concentrazione di NOx - scala 1:5.000



Distribuzione spaziale della concentrazione totale di NOx



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

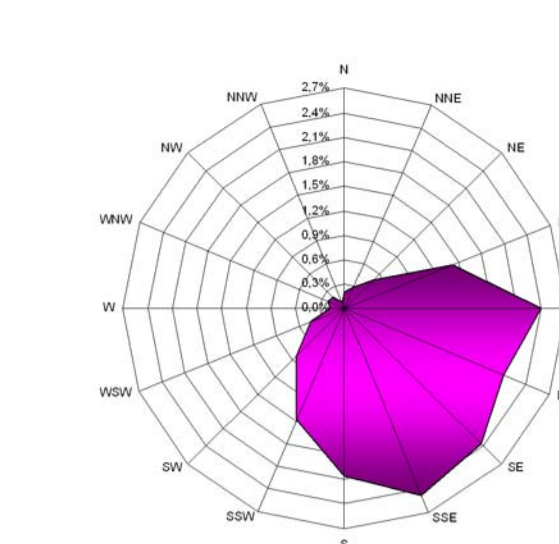


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di NO

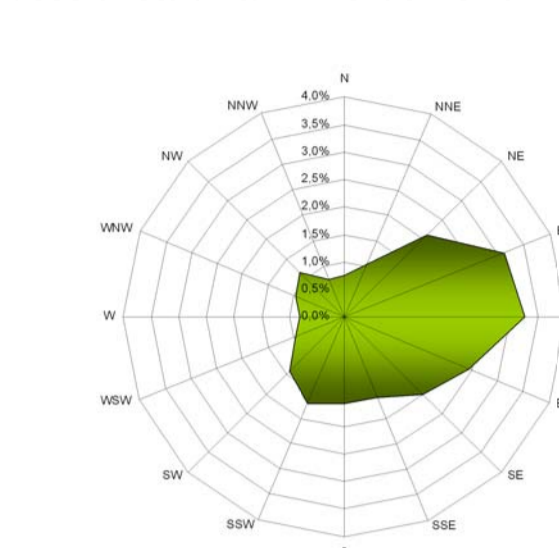


CARATTERISTICHE DEI VENTI

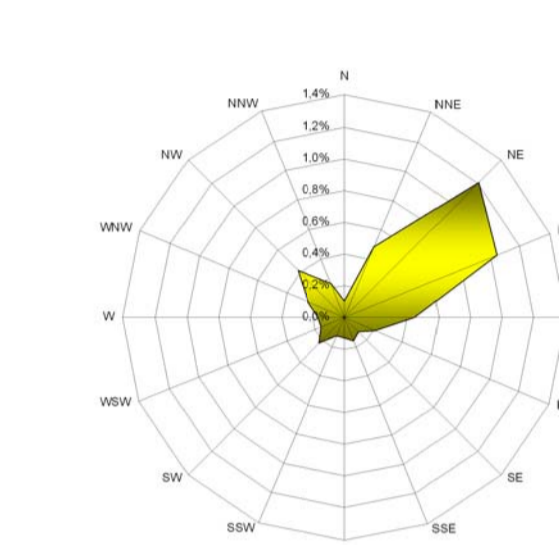
Frequenza dei venti di classe di stabilità A rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



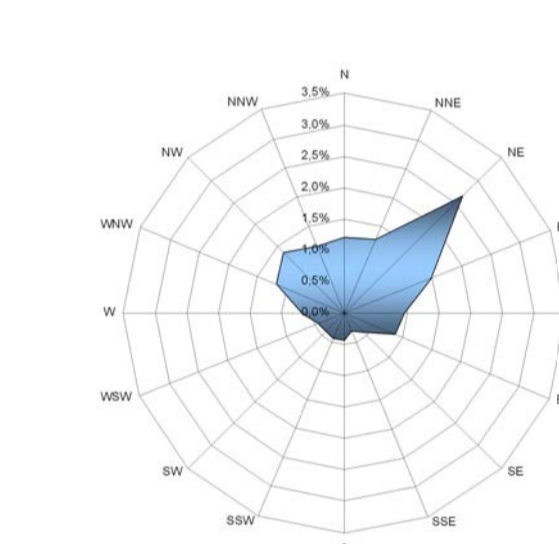
Frequenza dei venti di classe di stabilità B rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



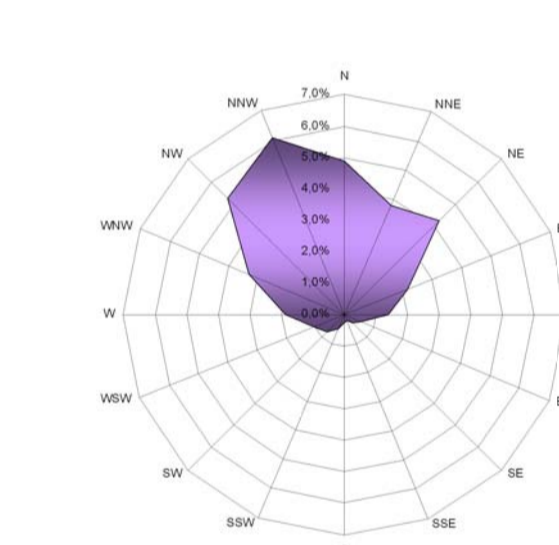
Frequenza dei venti di classe di stabilità C rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



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.3** Carta della distribuzione degli inquinanti al suolo: ossidi di azoto

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

Estensori del SIA:
ETRA Spa Ing. Luigi Frulli Antiochero
Via G.B. dall'Armi 27/3
30027 San Donà di Piave (VE)
Dott. Ing. Corrado Parisi
Dott. Ing. Caterina Mostro

REVISIONE: 00	Data	Codice ATO	FILE
ESEGUITO: Ingegneria SP & associati s.r.l.	Aprile 2007	--	SDF027SDMDEFER0
CONTROLLATO Capo Commessa: Ing. Luigi Frulli Antiochero			dmg
APPROVATO Resp. Progetto: Ing. Marco Bacchin			

ETRA S.p.A. - Energia Territorio Risorse Ambientali
 Largo Parolini, 8/2b - 30021 Bassano del Grappa (VI) - tel. 043 8088000 fax 043 8088001
 Società operativa di Cittadella (PD) - Via del Feltrino, 2
 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 o i sensi delle vigenti leggi