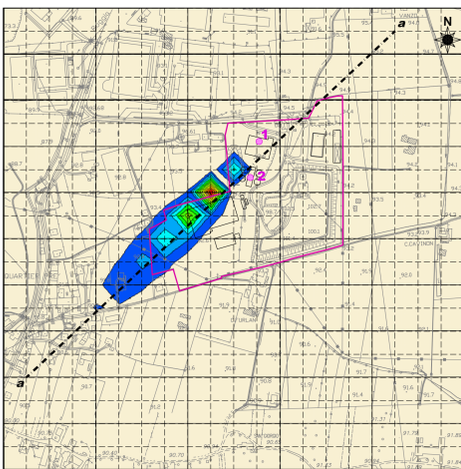


SIMULAZIONE RELATIVA A CONDIZIONI DI VENTO DOMINANTE

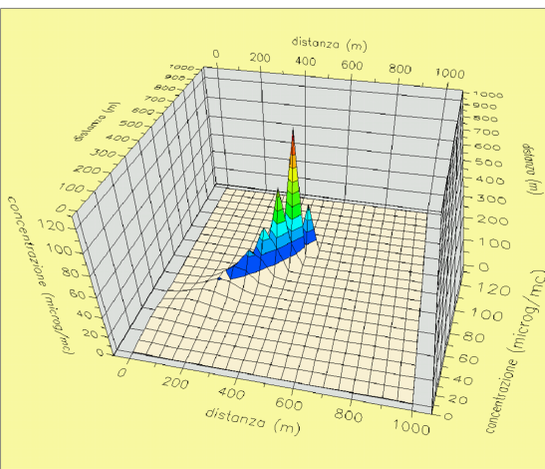
Distribuzione areale della concentrazione di CO - scala 1:5.000



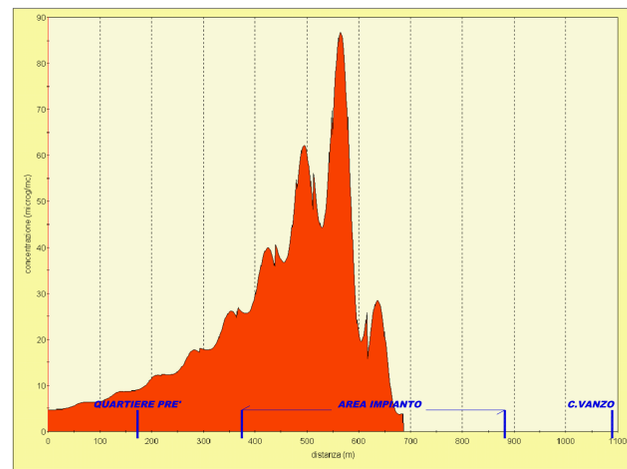
Legenda

● 1	Sorgente 1: camini A e B dei motori di cogenerazione
● 2	Sorgente 2: camino sorgente caldaia
—	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 CO espressa in µg/mc

Distribuzione spaziale della concentrazione totale di CO



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

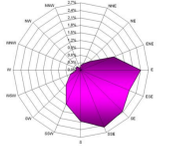


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di CO

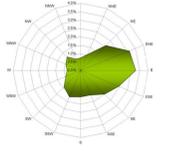


CARATTERISTICHE DEI VENTI

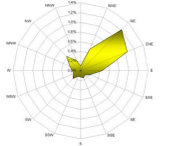
Frequenza dei venti di classe di stabilità A rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



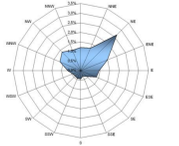
Frequenza dei venti di classe di stabilità B rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



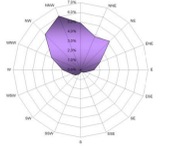
Frequenza dei venti di classe di stabilità C rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



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



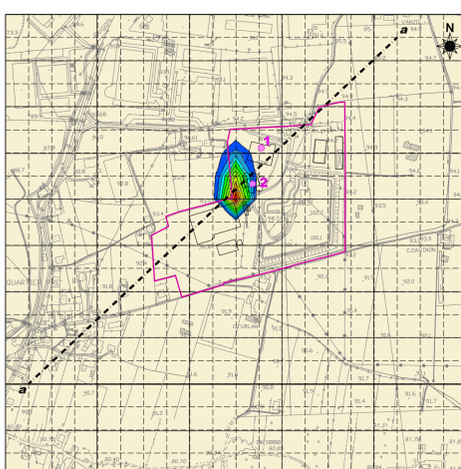
Frequenza dei venti di classe di stabilità F rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



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

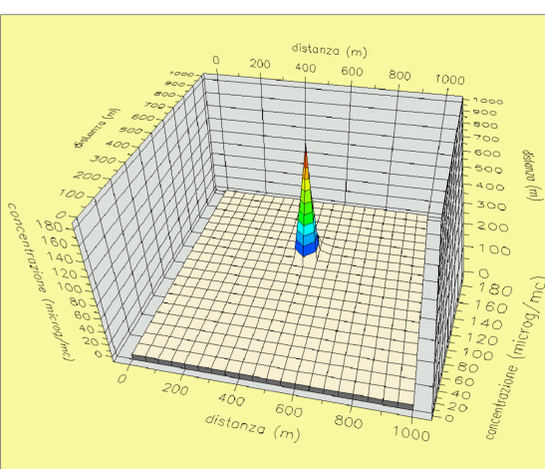
Distribuzione areale della concentrazione di CO - scala 1:5.000



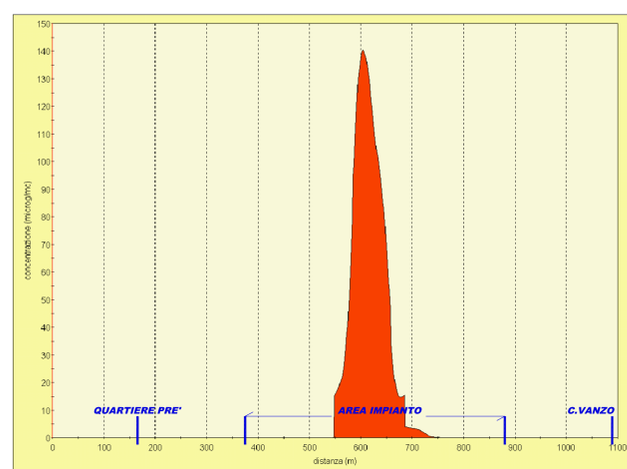
Legenda

● 1	Sorgente 1: camini A e B dei motori di cogenerazione
● 2	Sorgente 2: camino sorgente caldaia
—	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 CO espressa in µg/mc

Distribuzione spaziale della concentrazione totale di CO



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

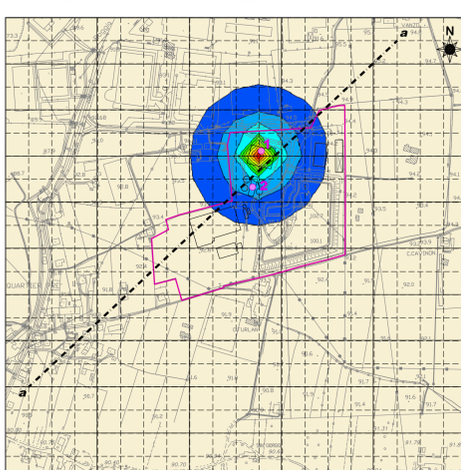


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di CO



SIMULAZIONE SU LUNGO PERIODO PER L'INTERO ANNO 2005

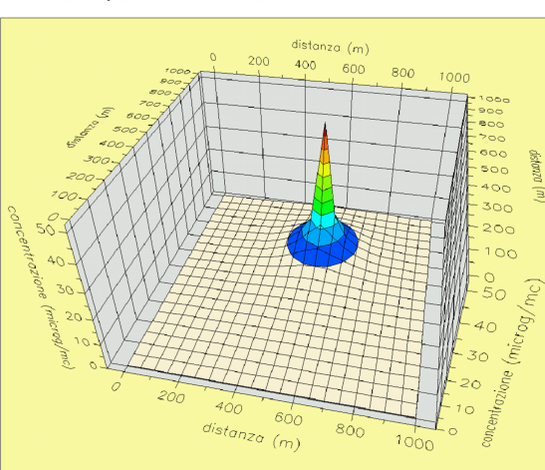
Distribuzione areale della concentrazione di CO - scala 1:5.000



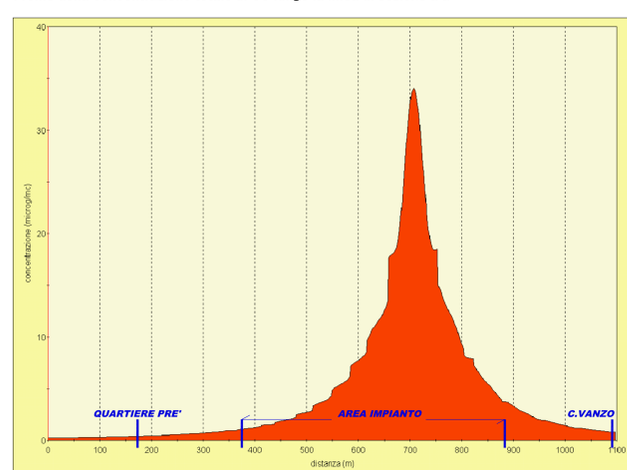
Legenda

● 1	Sorgente 1: camini A e B dei motori di cogenerazione
● 2	Sorgente 2: camino sorgente caldaia
—	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 CO espressa in µg/mc

Distribuzione spaziale della concentrazione totale di CO



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



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



REGIONE DEL VENETO



COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA



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

PROGETTO DEFINITIVO

Tav. **M-E.2** Carta della distribuzione degli inquinanti al suolo: monossido di carbonio

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 Moustio

REVISIONE: 00	ETRA S.p.A. - Energia Territorio Risorse Ambientali
ESEGUITO: Ingegneria SP & associati s.r.l.	Large Parolini, 8259 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - tel. 043 8080800 fax 043 8080801
CONTROLLATO Capo Commessa: Ing. Luigi Frulli Antiochero	Sede operativa di Cittadella (PD) - Via del Ferrareso, 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 o sensi della vigente legge