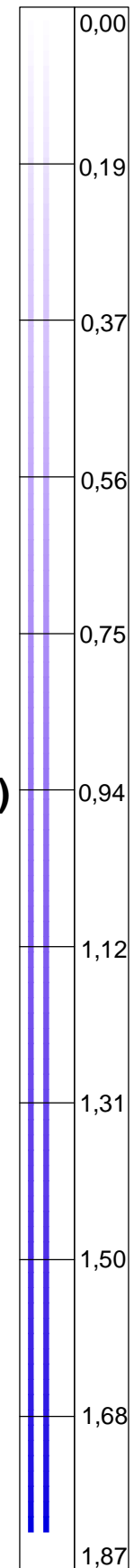


CO
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Modello matematico	ISC3
Stazione meteorologica	Marghera (VE)
Dati meteorologici	2011

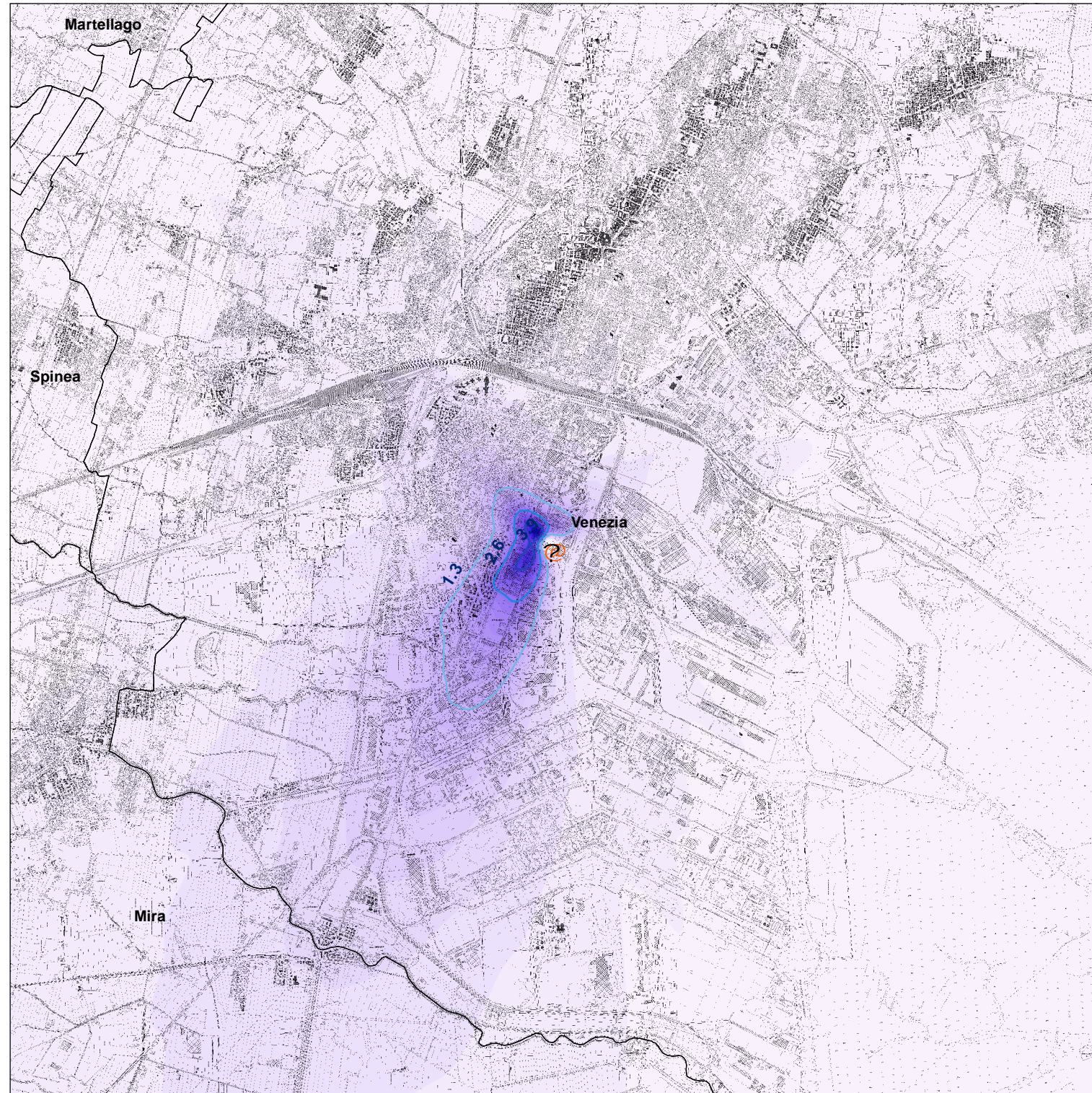
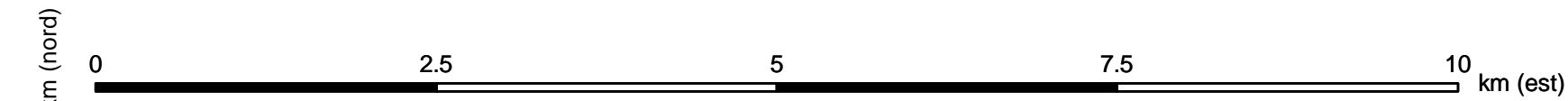
Punto centrale stabilimento	45°28'05" N 12°13'57" E
Altezza della sorgente	H = 18 m
Area d'indagine	10 x 10 km

Concentrazione max ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,87
Limite di legge ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) (% contributo)	-
Valore di fondo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) (% contributo)	500 (0,4%)

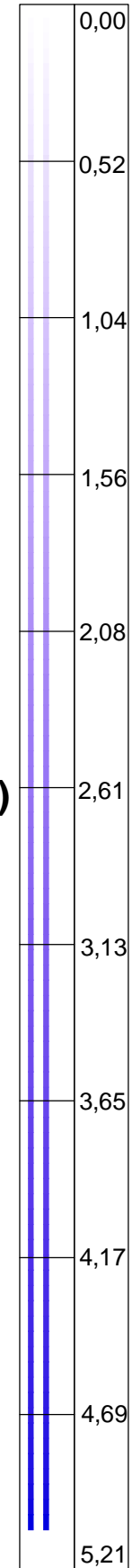
Scala	1:50000
Datum	ED 1950
Ellissoide	INTERNAZIONALE 1924
Sistema di riferimento	UTM
Base cartografica	CTR 1:10.000



Redazione	 c/o Parco Scientifico Tecnologico VEGA ed. Auriga - via delle Industrie, 9 30175 Marghera (VE) Tel. 041 5093820 Fax 041 5093886		
	Committente	 Sede legale: Via Ca' Marzare, 3 36043 Camisano Vicentino (VI) Sede impianto: via Banchina Molini, 30 30175 Marghera (VE) Tel. 041 3035407 Fax 041 3035453	
Progetto		REVAMPING DELLO STABILIMENTO DI MARGHERA PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO DI ESTRAZIONE DEGLI OLI VEGETALI	
Oggetto	MAPPA RICADUTA - STATO DI PROGETTO		
Tavola	Monossido di carbonio (CO) - Conc. media annua		
Rev.		Data	
Rev.	01	Data	Aprile 2014
Formato	UNI A3		
Modello matematico	Elaborazione GIS	Approvazione	
M. ZANE	M. CAGLIANI	G. CHIELLINO	
È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo senza l'autorizzazione di eAmbiente S.r.l.			



C_6H_{14}
($\mu g/m^3$)



Modello matematico	ISC3
Stazione meteorologica	Marghera (VE)
Dati meteorologici	2011

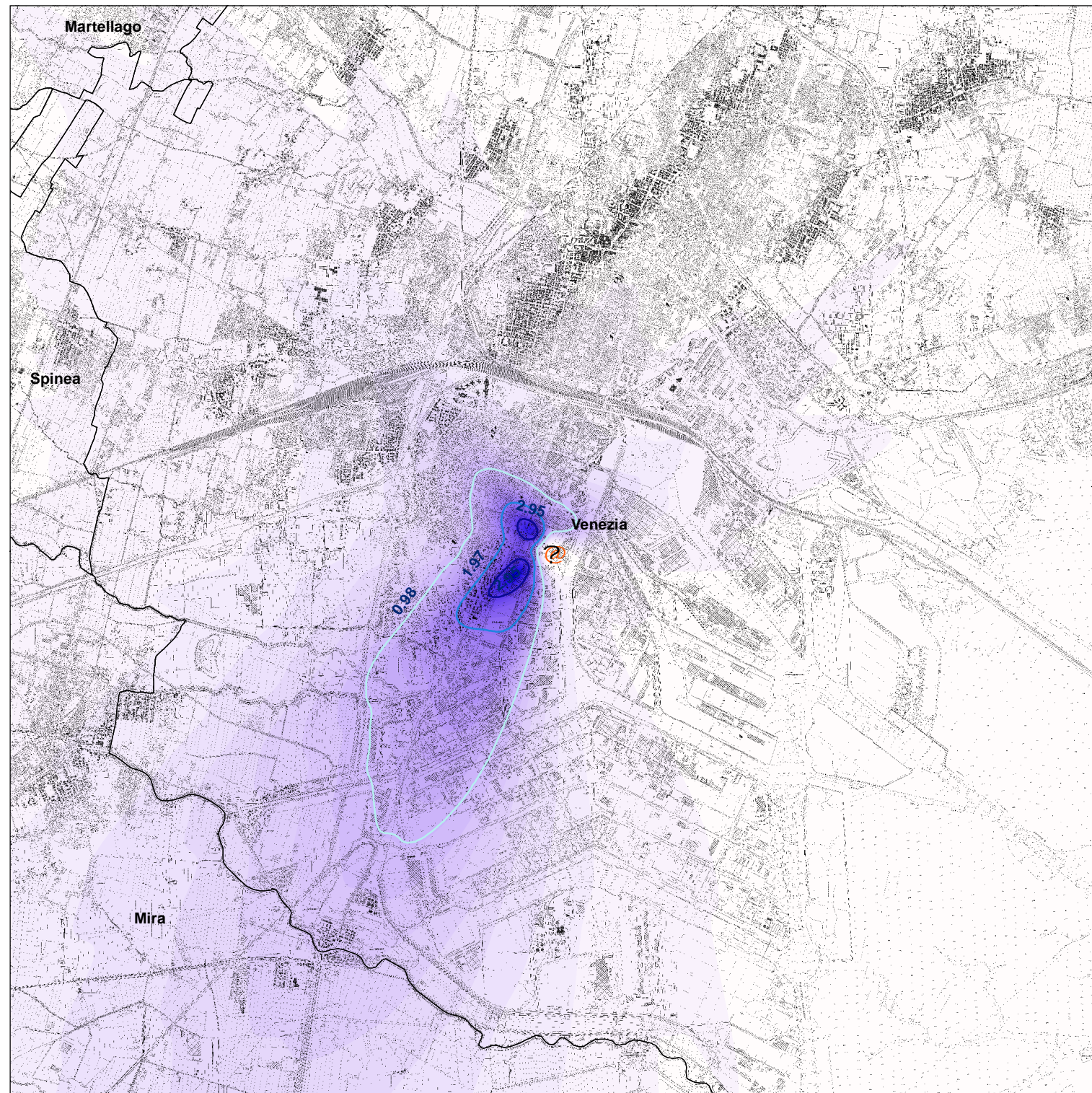
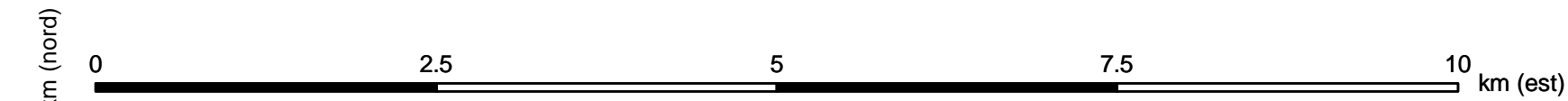
Punto centrale stabilimento	45°28'05" N 12°13'57" E
Altezza della sorgente	H = 20 m
Area d'indagine	10 x 10 km

Concentrazione max ($\mu g/m^3$)	5,21
Limite di legge ($\mu g/m^3$) (% contributo)	-
Valore di fondo ($\mu g/m^3$) (% contributo)	-

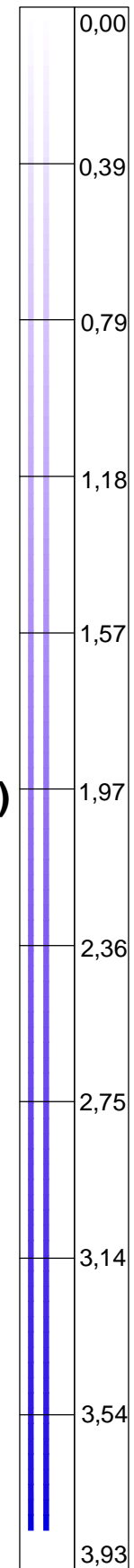
Scala	1:50000
Datum	ED 1950
Ellissoide	INTERNAZIONALE 1924
Sistema di riferimento	UTM
Base cartografica	CTR 1:10.000



Redazione	 c/o Parco Scientifico Tecnologico VEGA ed. Auriga - via delle Industrie, 9 30175 Marghera (VE) Tel. 041 5093820 Fax 041 5093886		
	Committente	 Sede legale: Via Ca' Marzare, 3 36043 Camisano Vicentino (VI) Sede impianto: via Banchina Molini, 30 30175 Marghera (VE) Tel. 041 3035407 Fax 041 3035453	
Progetto		REVAMPING DELLO STABILIMENTO DI MARGHERA PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO DI ESTRAZIONE DEGLI OLI VEGETALI	
Oggetto	MAPPA RICADUTA - STATO DI PROGETTO		
Tavola	n-esano (C6H14) - Conc. media annua		
Rev.		Data	
Rev.	00	Data	Aprile 2014
Formato	UNI A3		
Modello matematico	Elaborazione GIS	Approvazione	
M. ZANE	M. CAGLIANI	G. CHIELLINO	
È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo senza l'autorizzazione di eAmbiente S.r.l.			



NO₂
(µg/m³)



Modello matematico	ISC3
Stazione meteorologica	Marghera (VE)
Dati meteorologici	2011

Punto centrale stabilimento	45°28'05" N 12°13'57" E
Altezza della sorgente	H = 18 m
Area d'indagine	10 x 10 km

Concentrazione max (µg/m ³)	3,93
Limite di legge (µg/m ³) (% contributo)	40 (9,8%)
Valore di fondo (µg/m ³) (% contributo)	32 (12,3%)

Scala	1:50000
Datum	ED 1950
Ellissoide	INTERNAZIONALE 1924
Sistema di riferimento	UTM
Base cartografica	CTR 1:10.000



Redazione	 c/o Parco Scientifico Tecnologico VEGA ed. Auriga - via delle Industrie, 9 30175 Marghera (VE) Tel. 041 5093820 Fax 041 5093886		
	Committente	 Sede legale: Via Ca' Marzare, 3 36043 Camisano Vicentino (VI) Sede impianto: via Banchina Molini, 30 30175 Marghera (VE) Tel. 041 3035407 Fax 041 3035453	
Progetto		REVAMPING DELLO STABILIMENTO DI MARGHERA PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO DI ESTRAZIONE DEGLI OLI VEGETALI	
Oggetto	MAPPA RICADUTA - STATO DI PROGETTO		
Tavola	Biossido di Azoto (NO2) - Conc. media annua		
Rev.		Data	
Rev.	01	Data	Aprile 2014
Formato	UNI A3		
Modello matematico	Elaborazione GIS	Approvazione	
M. ZANE	M. CAGLIANI	G. CHIELLINO	
<small>È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo senza l'autorizzazione di eAmbiente S.r.l.</small>			