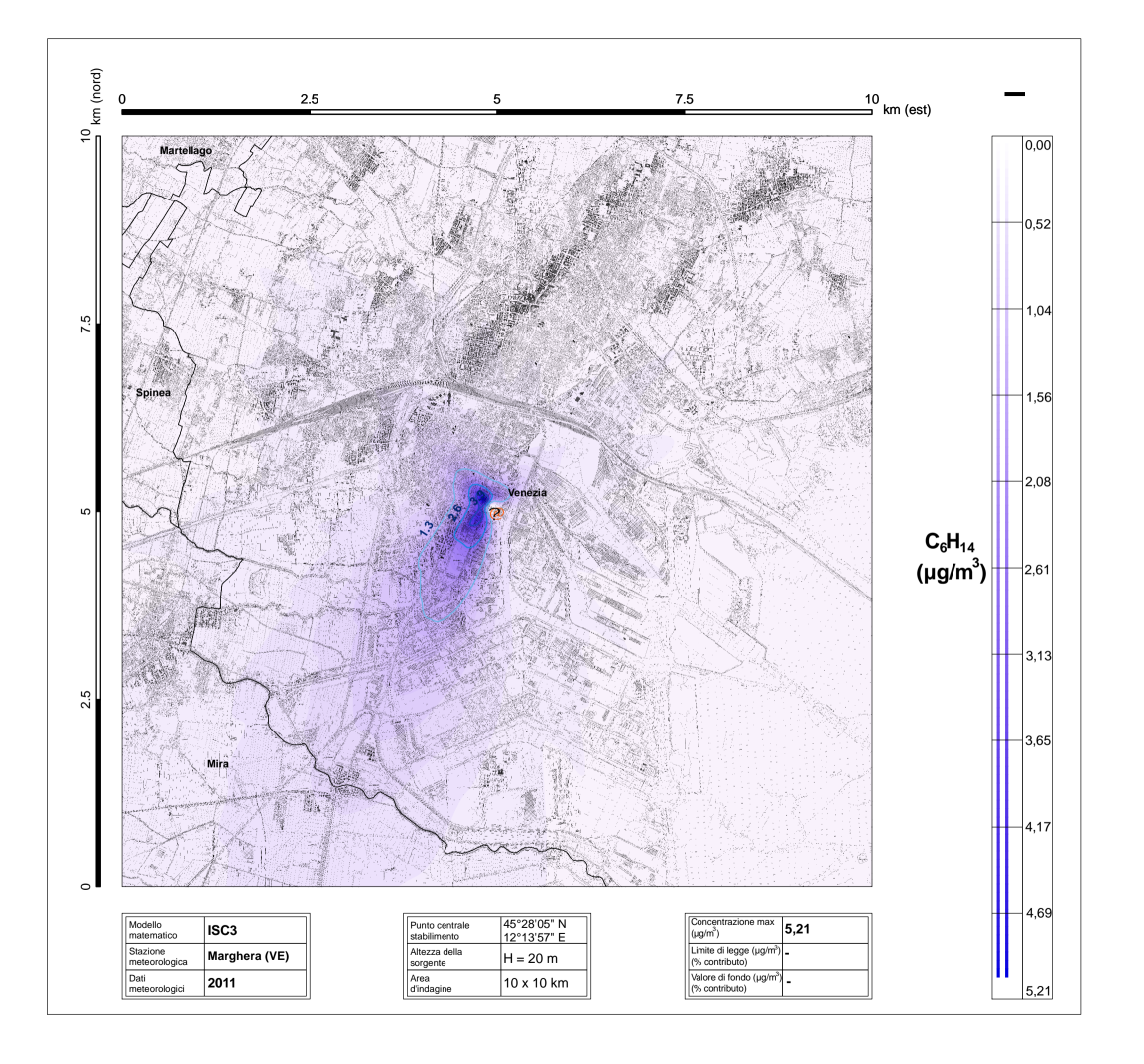


1:50000
ED 1950
INTERNAZIONALE 1924
UTM
CTR 1:10.000



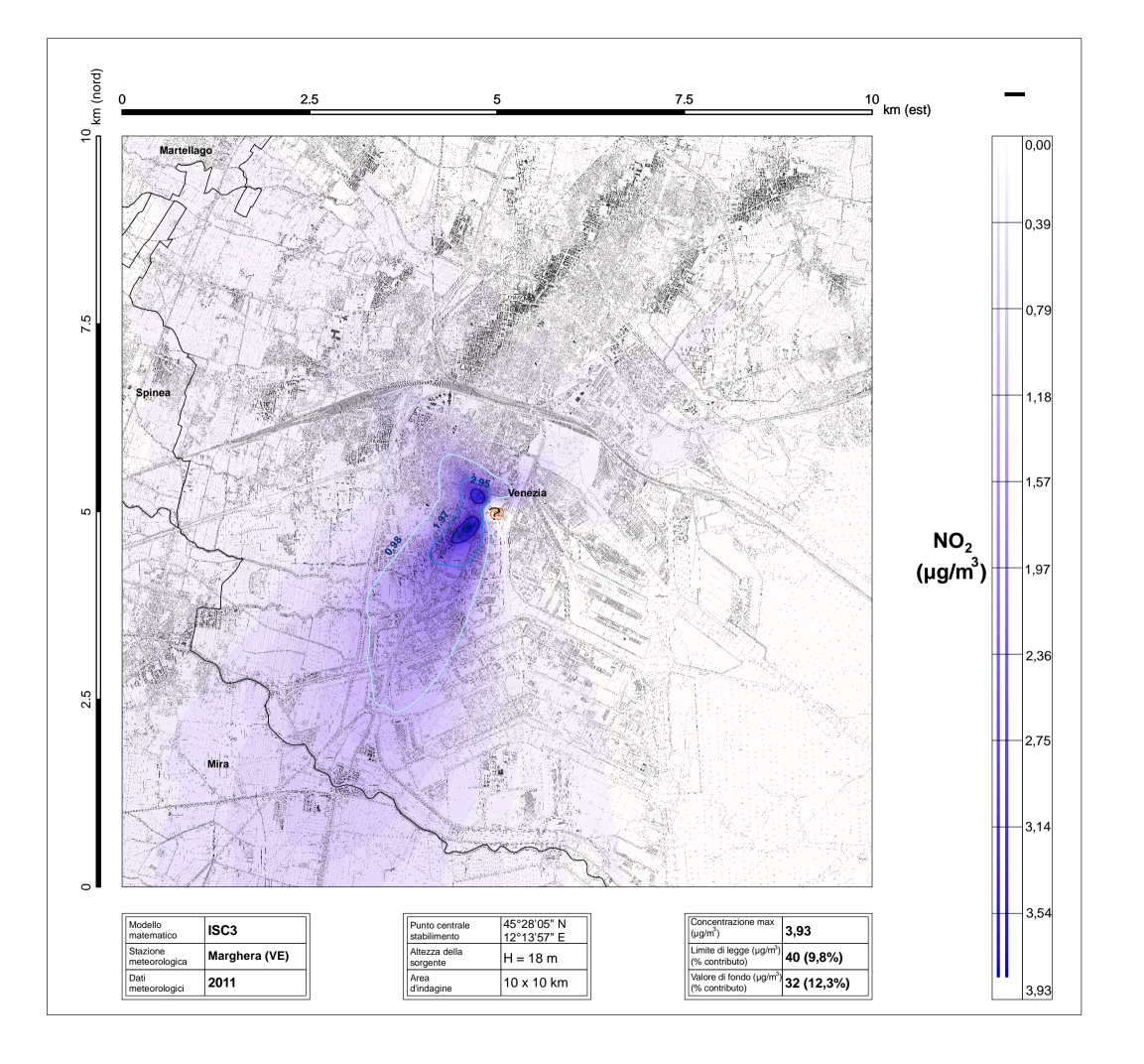
Redazione		eAn	nbiente		3820
Committente		CEREAL	. DOCKS sri HERA	Sede legale: Via Ca' Marzare, 3 36043 Camisano Vicentino (VI) Sede impianto: via Banchina Molini, 30 30175 Marghera (VE) Tel. 041 3035407 Fax 041 3035453	
Proge	etto	REVAMPING DELLO STABILIMENTO DI MARGHERA PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO DI ESTRAZIONE DEGLI OLI VEGET			
Ogge	tto	MAPPA RICADUTA - STATO DI PROGETTO			
Tavol	a	Monossido di carbonio (CO) - Conc. media annua			onc. media annua
Rev.			Data		
Rev. 01			Data	Aprile 2014	
Form	ato	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.I.					



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



Redazione		eAn	nbiente		3820
ente		→ CEREAL DOCKS Srl			Via Ca' Marzare, 3 sano Vicentino (VI)
Committente		MARGI		Sede impianto: via Banchina Molini, 30 30175 Marghera (VE) Tel. 041 3035407 Fax 041 3035453	
Progetto REVAMPING DELLO STABILII MARGHERA PER L'OTTIMIZZ PROCESSO DI ESTRAZIONE			TTIMIZZA.	ZIONE DEL	
Ogge	tto	MAPPA RICADUTA - STATO DI PROGETTO			PROGETTO
Tavol	а	n-esano (C6H14) - Conc. media annua			annua
Rev.				Data	
Rev. 00			Data	Aprile 2014	
Form	ato	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.					



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



Redazione		eAn	nbiente		3820` ′
nte		CEDEAL	CEREAL DOCKS Sel		Via Ca' Marzare, 3 sano Vicentino (VI)
Committente		MARGI		Sede impianto: via Banchina Molini, 30 30175 Marghera (VE) Tel. 041 3035407 Fax 041 3035453	
Progetto MARGHER				OTTIMIZZA.	ENTO DI ZIONE DEL DEGLI OLI VEGETALI
Ogge	tto	MAPPA RICADUTA - STATO DI PROGETTO			PROGETTO
Tavol	Tavola Biossido di A		di Azoto (NC)2) - Conc.	media annua
Rev.			Data		
Rev. 01			Data	Aprile 2014	
Form	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.					