

Villaspeciosa 2013
Rosa dei venti - Villaspeciosa - anno 2013

LEGENDA

Sorgente: camino "E1" - essiccatore bentonite

Inquinante considerato: CO

Modello di dispersione: Short Term

Coordinate camino "E1":

X = 1.493.879,15

Y = 4.350.355,17

Portata camino "E1": 35.500 mc/h

Flusso di massa "CO" - camino "E1": 4,60 g/sec

Dati Meteo: Decimomannu - anno 2013

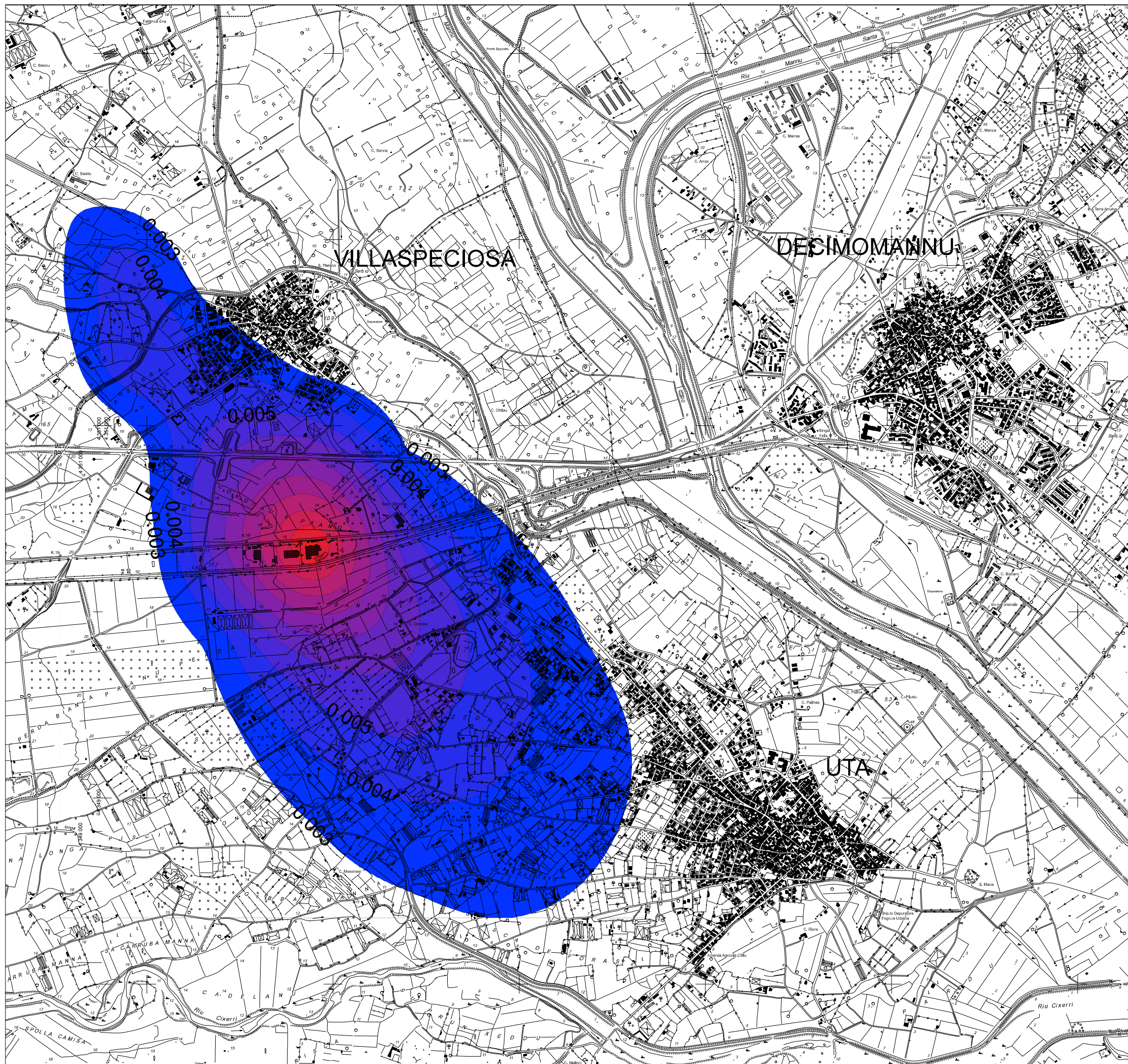
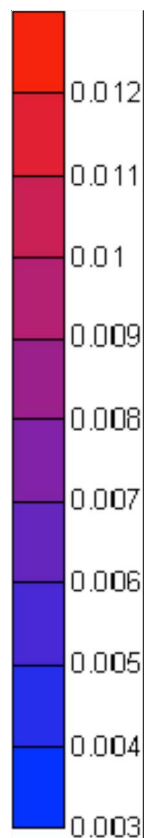
ELABORAZIONE

Software elaborazione dati: Wind Imula 3

POST-ELABORAZIONE

Metodo interpolazione dati: Kriging

Scala concentrazione
microgrammi/mc



Studi di Geologia Ambientale e Geofisica Dott. Marco Manca

Comittente	LAVIOSA CHIMICA MINERARIA s.p.a.			TITOLO LAVORO		
	CAT LITTER DIVISION			STABILIMENTO DI VILLASPECIOSA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE ATTIVITA' IPPC: 5.5 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.		
Data	SEDE LEGALE			COMUNE VILLASPECIOSA - ZONA INDUSTRIALE "D"		
	Via Leonardo da Vinci n. 21 57123 - LIVORNO (LI) Tel/Fax +39 070/ 9638915 minersarda@laviosa.it www.laviosa.it			Libreria Lavoro		
Modifica	Firmato digitalmente da: PAOLA BEATRICE GHIONZOLI			IL PROGETTISTA		
	Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity. Il presente documento è proprietà di questo ente e non può essere copiato, ristampato o distribuito in altro modo senza la nostra autorizzazione.			dott. geol. MARCO MANCA		
N°	MODELLO MATEMATICO DISPERSIONE IN ATMOSFERA INQUINANTE: CO			MANCA MARCO 25.06.2024 17:47:02 GMT+01:00		