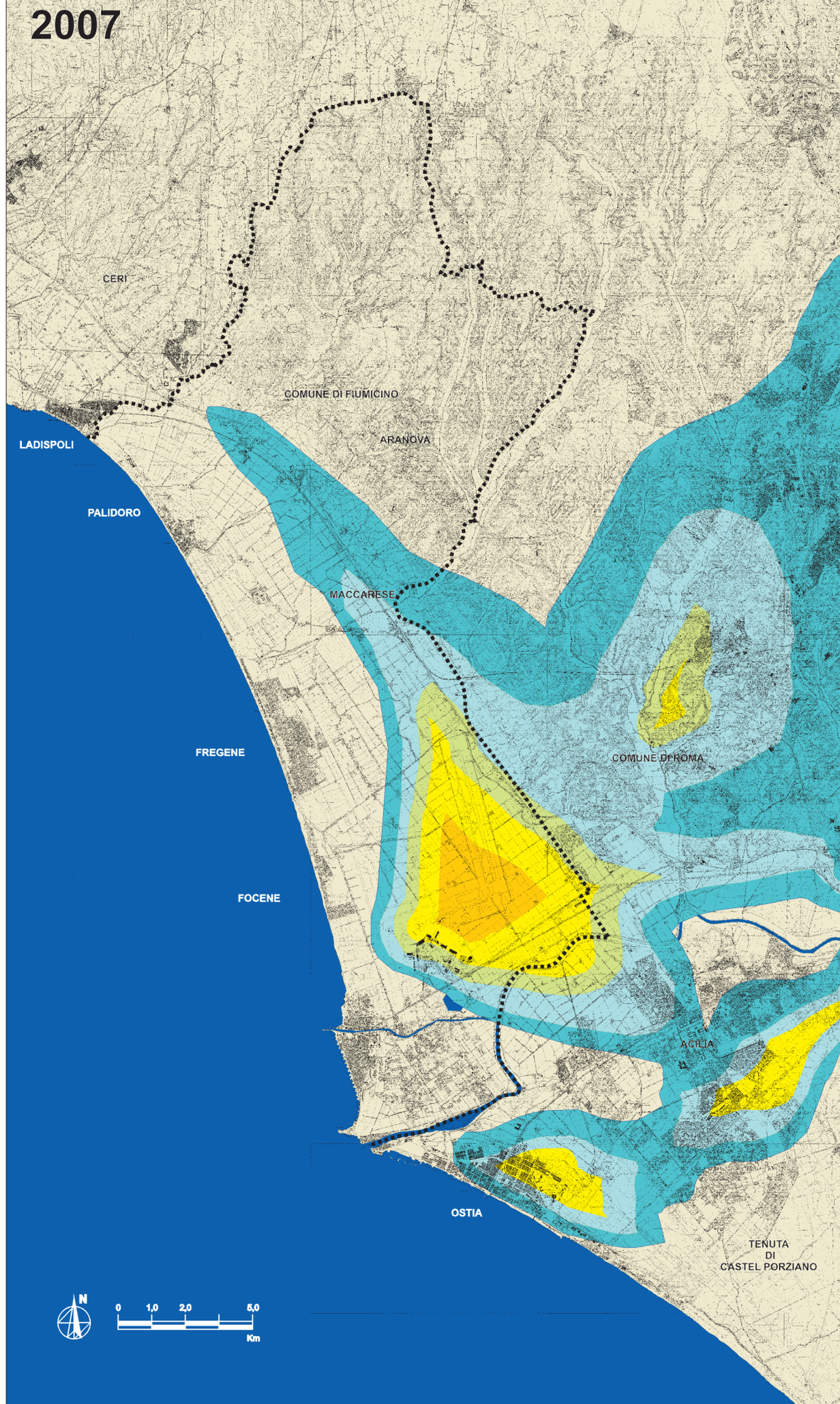


2007



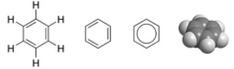
EMISSIONE IN ATMOSFERA BENZENE scenari 2007 - 2020

Concentrazione di C6H6
Livello medio annuo in microgrammi/metro cubo

QUALITÀ DELL'ARIA

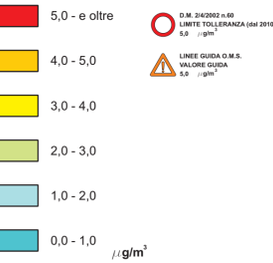


BENZENE



CONCENTRAZIONE SU MEDIA ANNUA

VALORE MASSIMO CON SCENARIO METEOROLOGICO CARATTERIZZATO DA PERSISTENZA DI CONDIZIONI SFAVOREVOLI ALLA DISPERSIONE DEGLI INQUINANTI NELLE STAGIONI INVERNO ED ESTATE

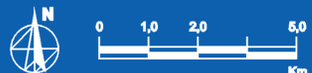


Modellazione su Fluxus Studio Trasportistico:
- traffico stradale: California Line Source Dispersion Model (CALINE-4), sviluppato dal California Department of Transportation (Caltrans)
- traffico aereo: EDMS (Emission and Dispersion Modelling System) sviluppato dalla F.A.A. (Federal Aviation Administration - U.S.A.)

AUTORITÀ PORTUALE DI CIVITAVECCHIA
PORTO DI FIUMICINO
PROGETTO DI VARIANTE DEL PIANO REGOLATORE PORTUALE

CHIARIMENTI A SEGUITO DELLA COMUNICAZIONE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 21/04/2008 (prot. DSA-2008-0019949)

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE	QUALITÀ DELL'ARIA BENZENE - 2007-2020																																																																
REALIZZAZIONE DELLO STUDIO	COORDINAMENTO DELLO STUDIO																																																																
 Arch. Romano FILIPPETTO Arch. Marta G. SCAPELLATI	 Arch. Romano FILIPPETTO Arch. Marta G. SCAPELLATI																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESEGUITO</th> <th>DATA</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>DATA</th> <th>APPROVATO</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1A EMISSIONE</td> <td>C. Vanni</td> <td>08/05/08</td> <td>F. Anselmi</td> <td>15/05/08</td> <td>M.G. Scapellati</td> <td>19/05/08</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2A EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>3A EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	DATA	A	1A EMISSIONE	C. Vanni	08/05/08	F. Anselmi	15/05/08	M.G. Scapellati	19/05/08	B	2A EMISSIONE							C	3A EMISSIONE							<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESEGUITO</th> <th>DATA</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>DATA</th> <th>APPROVATO</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1A EMISSIONE</td> <td>C. Vanni</td> <td>08/05/08</td> <td>F. Anselmi</td> <td>15/05/08</td> <td>M.G. Scapellati</td> <td>19/05/08</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2A EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>3A EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	DATA	A	1A EMISSIONE	C. Vanni	08/05/08	F. Anselmi	15/05/08	M.G. Scapellati	19/05/08	B	2A EMISSIONE							C	3A EMISSIONE						
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	DATA																																																										
A	1A EMISSIONE	C. Vanni	08/05/08	F. Anselmi	15/05/08	M.G. Scapellati	19/05/08																																																										
B	2A EMISSIONE																																																																
C	3A EMISSIONE																																																																
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	DATA																																																										
A	1A EMISSIONE	C. Vanni	08/05/08	F. Anselmi	15/05/08	M.G. Scapellati	19/05/08																																																										
B	2A EMISSIONE																																																																
C	3A EMISSIONE																																																																
Scale: 1:500.000	File Name: CQA_24_Emissione di C6H6.cst																																																																



2020 - opzione zero

