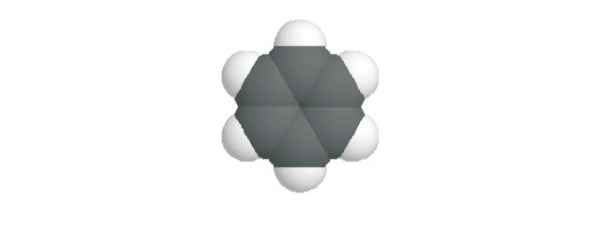


**EMISSIONE IN ATMOSFERA BENZENE scenari 2007 - 2020**

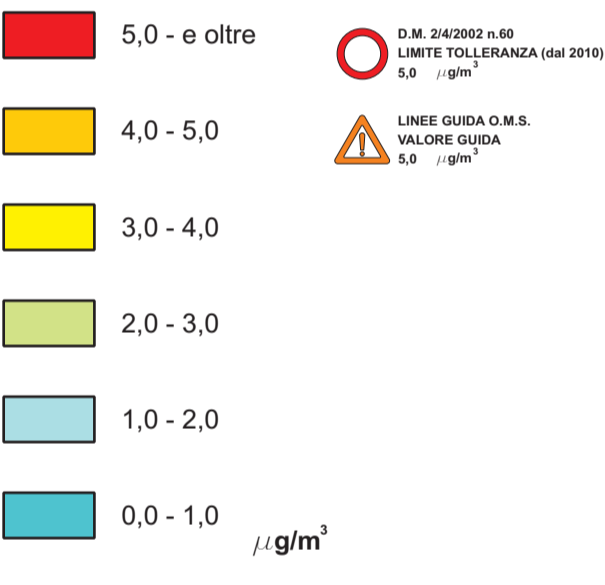
Concentrazione di C6H6  
 Livello medio annuo in microgrammi/metro cubo

**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



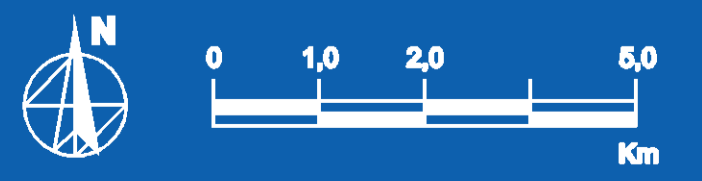
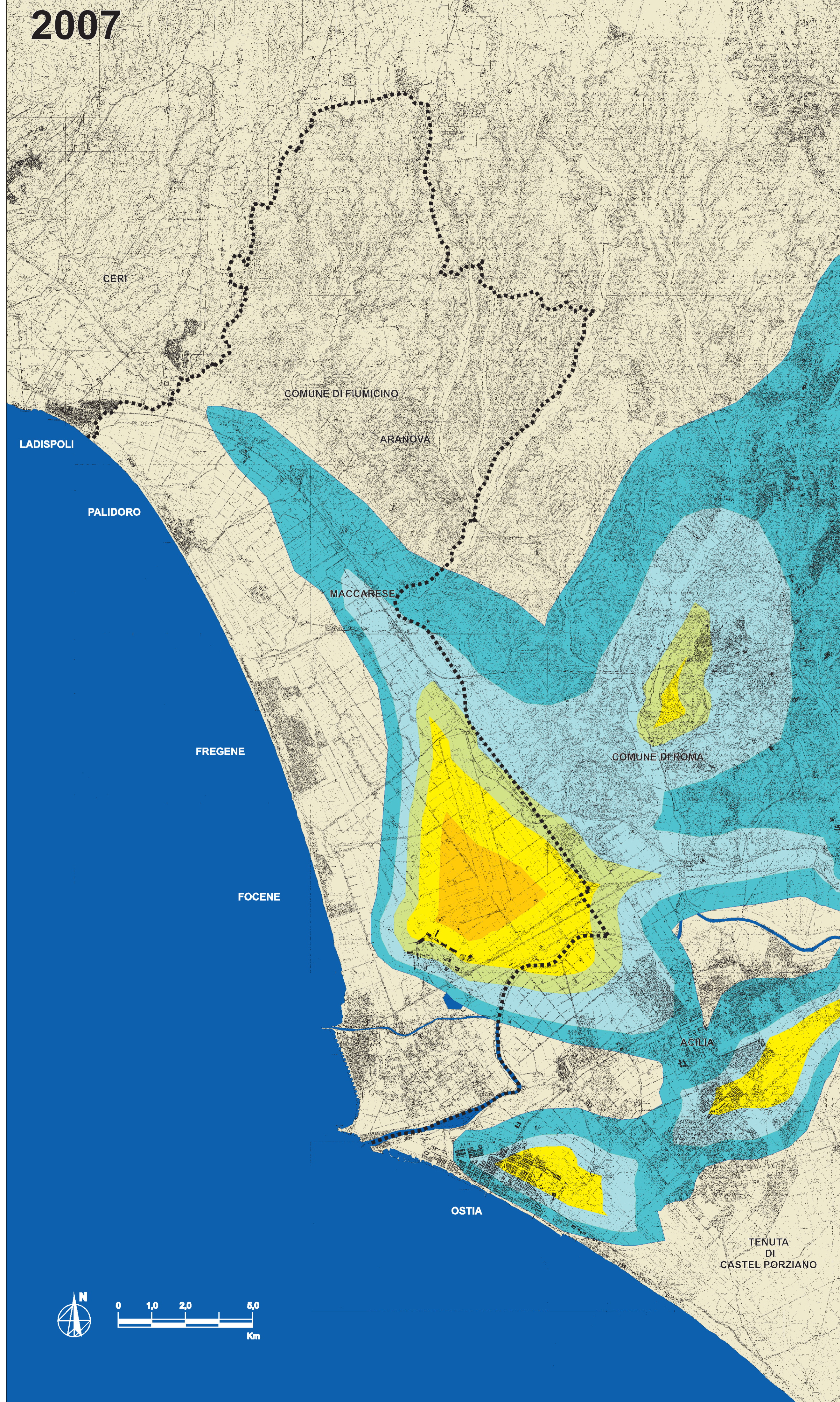
Modellazione su Fluxus Studio Trasportifici:  
 - traffico stradale: California Line Source Dispersion Model (CALINE-4), sviluppato dal California Department of Transportation (Caltrans)  
 - traffico aereo: EDMS (Emission and Dispersion Modelling System) sviluppato dalla F.A.A. (Federal Aviation Administration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

Scale: 1:500.000 File Name: CQA\_24\_Emissione di C6H6.cst



**2020 - opzione zero**

