

**LEGENDA**

— PERIMETRO POLO CHIMICO

● TORCE

**CONCENTRAZIONE [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

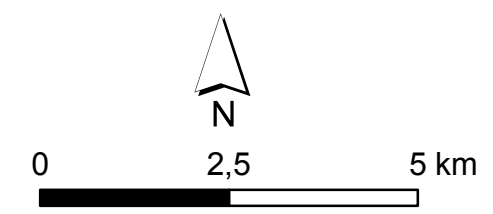
351
330
297
264
231
198
165
132
99
66
33
0

**CENTRALINE MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA**

- ① CORSO ISONZO
- ② LOCALITA' BARCO
- ③ LOCALITA' MIZZANA
- ④ VIA BOLOGNA
- ⑤ VILLA FULVIA

**AREE PROTETTE (ZPS e SIC)**

- ① IT4060017 - PO DI PRIMARO E BACINI DI TRAGHETTO
- ② IT4060016 - FIUME PO DA STELLATA A MESSOLA E CAVO NAPOLEONICO
- ③ IT3270017 - DELTA DEL PO TRATTO TERMINALE E DELTA VENETO



<b>ERM Italia S.p.A.</b> <small>Via San Gregorio, 38 I-20124 Milano Tel. +39 02 6744 01 Fax +39 02 6707 8382 Email info.italy@erm.com</small>	
Progetto <b>Domanda di Modifica Sostanziale di AIA Nuova Ground Flare</b>	Sito <b>Ferrara (FE)</b>
Figura: <b>2.5</b>	Scenario 1: Massima Concentrazione Oraria di COX ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Scala <b>1:100.000</b>	Codice progetto <b>0154663</b>
Revisione <b>01</b>	Data <b>Marzo 2013</b>
Formato <b>A3</b>	Layout <b>-</b>
Controllo <b>MAG</b>	PPM <b>CHA</b>
Cliente 	
File <b>Figura 2.5 rev</b>	