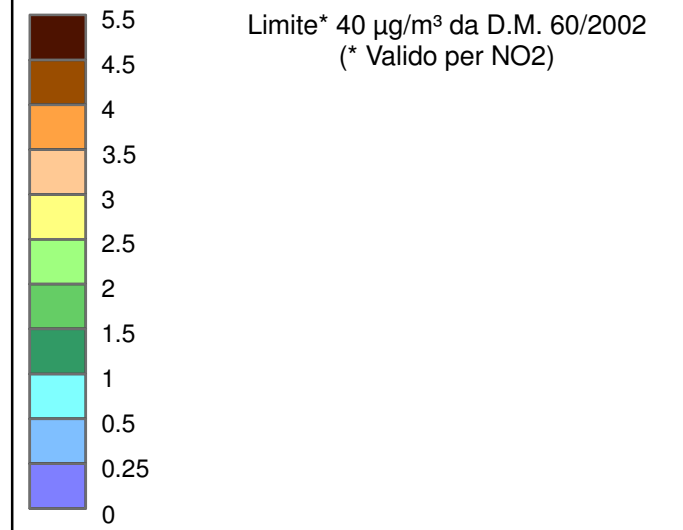


**LEGENDA**

■ CENTRALE

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



Centraline Monitoraggio Qualità dell'Aria

- ① Valdina
- ② S. Pier Niceto
- ③ Pace del Mela
- ④ S. Filippo del Mela
- ⑤ Milazzo
- ⑥ S. Filippo del Mela (Contrada Angeli)
- ⑦ S. Lucia del Mela (Contrada Serro)
- ⑩ Milazzo Porto (Terrazzo Capitaneria di Porto)
- ⑪ Pace del Mela - Mandravecchia
- ⑬ Condò

Aree pSIC e ZPS

- ① ITA030011 DORSALE CURCURACI, ANTENNAMARE
- ② ITA030010 FIUME FIUMEDINISI, MONTE SCUDERI
- ③ ITA030007 AFFLUENTI DEL TORRENTE MELA
- ④ ITA030009 PIZZO MUALIO, MONTAGNA DI VERNA'
- ⑤ ITA030037 FIUMARA DI FLORESTA
- ⑥ ITA030019 TRATTO MONTANO DEL BACINO DELLA FIUMARA DI AGRO'
- ⑦ ITA030006 ROCCA DI NOVARA
- ⑧ ITA030032 CAPO MILAZZO

Nome File: \\nmlib04\simulazioni\San Filippo del Mela\FIGURE\2.2i.mxd

<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>AIA Centrale Edipower di San Filippo del Mela</b>		
Figura: <b>2.2i</b>   <b>Scenario Futuro - Concentrazioni Medie Annuie di NOx</b>		
Revisione: -	Scala: 1:135000	Cliente:
Data: 21-07-2008	Commessa: 0054758	
Formato: A3	Layout: -	
Disegnato da: SIP	Task: 02	Controllato da: LOB