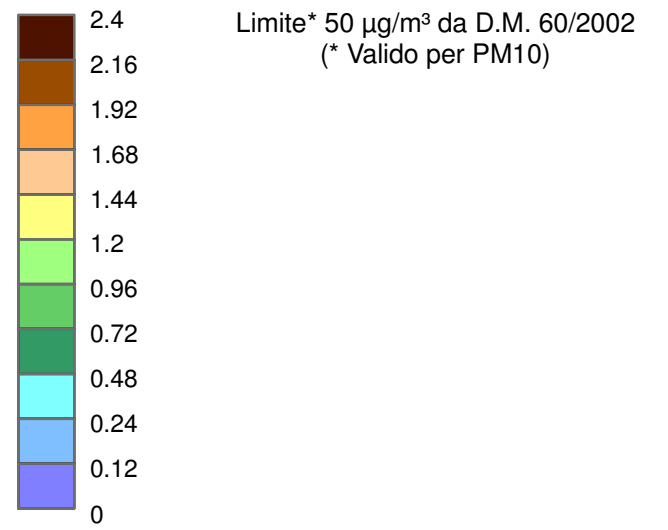


**LEGENDA**

■ 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 Condrò

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: \utimile\04\simulazioni\San Filippo del Mela\FIGURE\2.2p.mxd

**ERM Italia S.p.A.**  
Via San Gregorio, 38  
 I - 20124 Milano  
 Tel. +39 02 6744 01  
 Fax +39 02 6707 8382  
 Email info.italy@erm.com

Progetto: **AIA Centrale Edipower di San Filippo del Mela**

Figura: **2.2p** | **Scenario Futuro - 90,4° Percentile delle Concentrazioni Medie Giornaliere di PTS**

Revisione: -	Scala: 1:135000	Cliente:
Data: 21-07-2008	Commessa: 0054758	
Formato: A3	Disegnato da: SIP / Controllato da: LOB	