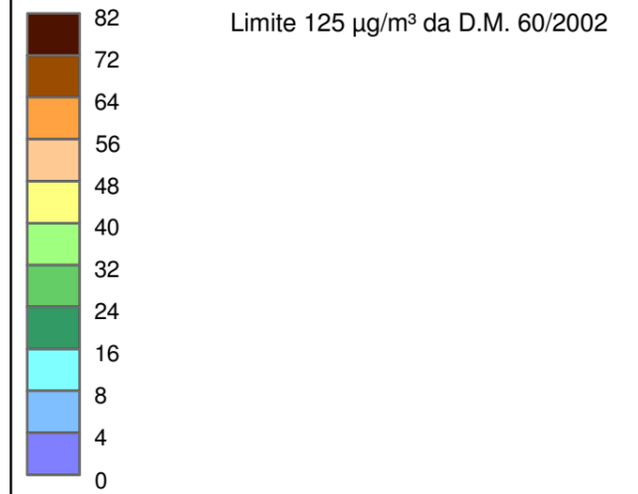


LEGENDA

■ 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: \\nmlm\04\simulazioni\San Filippo del Mela\FIGURE\2.2c.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: 2.2c | Scenario Transitorio - 99,2° Percentile delle Concentrazioni Medie Giornaliere di SO2

Revisione: -	Scala: 1:135000	Cliente:
Data: 21-07-2008	Commessa: 0054758	
Formato: A3	Layout: -	
Disegnato da: SIP	Task: 02	Controllato da: LOB