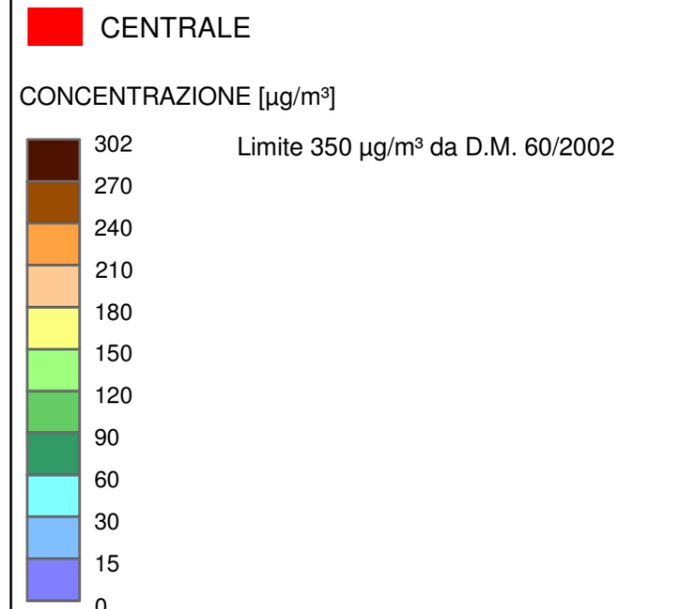


**LEGENDA**



- 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: \\nmlib\04\simulazioni\San Filippo del Mela\FIGURE\2.2b.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: **2.2b** | Scenario Transitorio - 99,7° Percentile delle Concentrazioni Medie Orarie di SO2

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