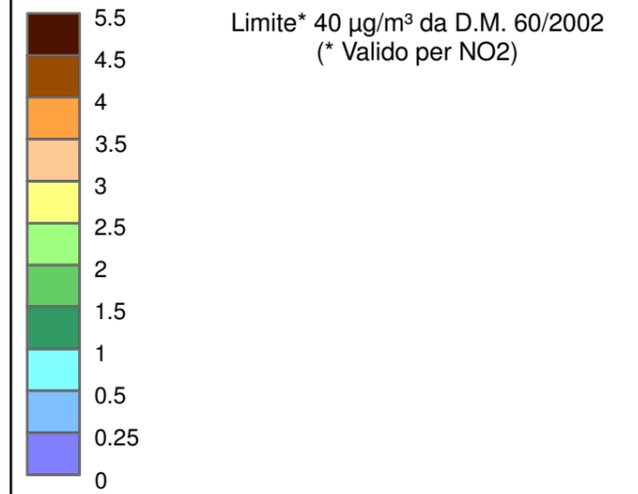


LEGENDA

■ 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: \\nmlib04\simulazioni\San Filippo del Mela\FIGURE\2.2i.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: 2.2i		Scenario Futuro - Concentrazioni Medie Annuie di NOx
Revisione:	Scala:	Cliente:
Data:	Commissa:	
Formato:	Phase:	
Layout:	Disegnato da:	Controllato da:
A3	SIP	LOB