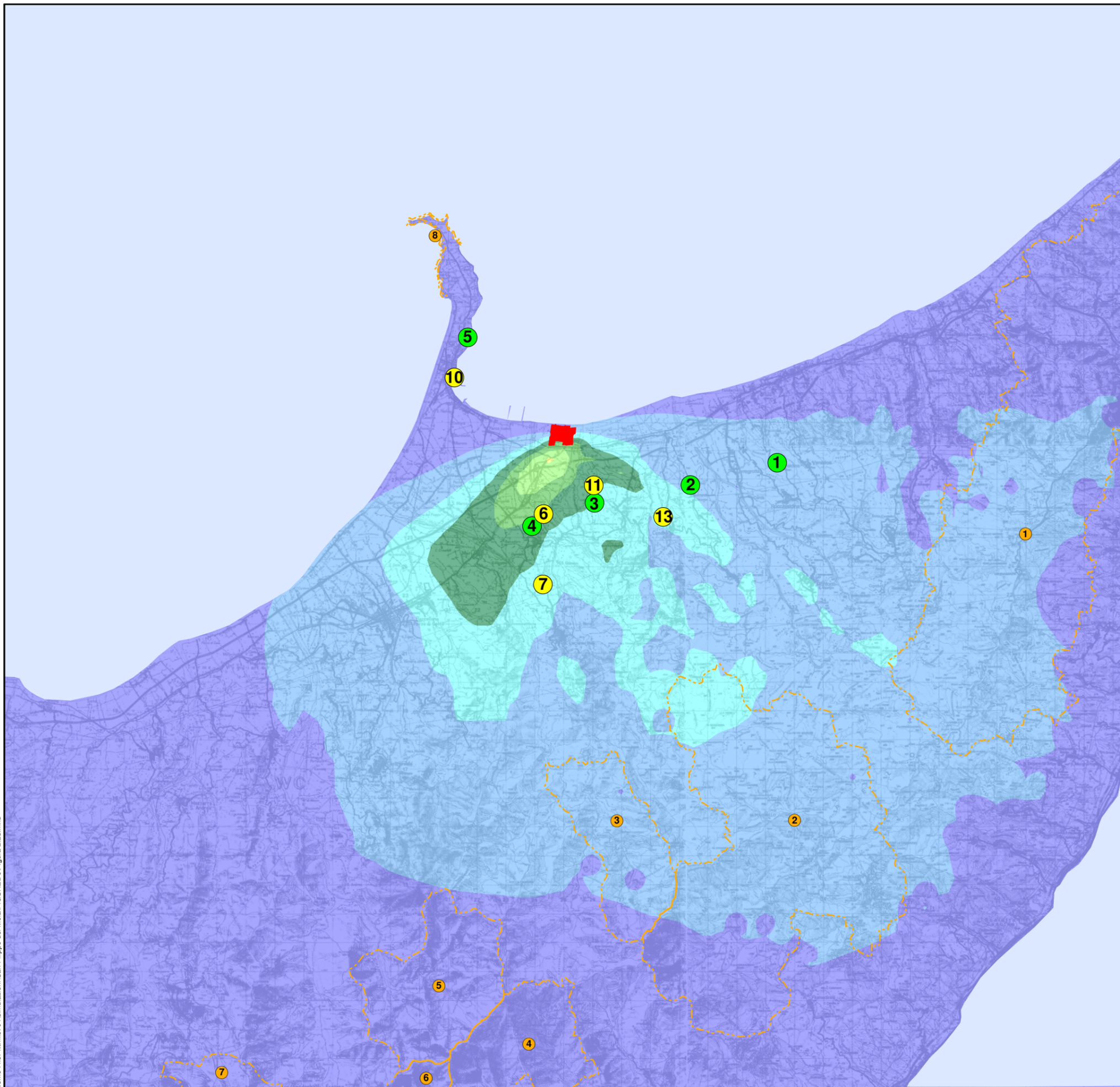


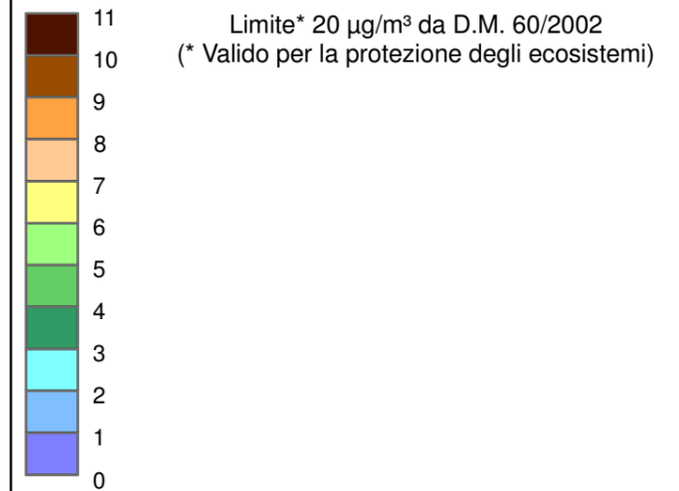
Nome File: \\nmlib\04\simulazioni\San Filippo del Mela\FIGURE\2.2d.mxd



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



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:

2.2d

Scenario Futuro - Concentrazioni
Medie Annue di SO₂

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

