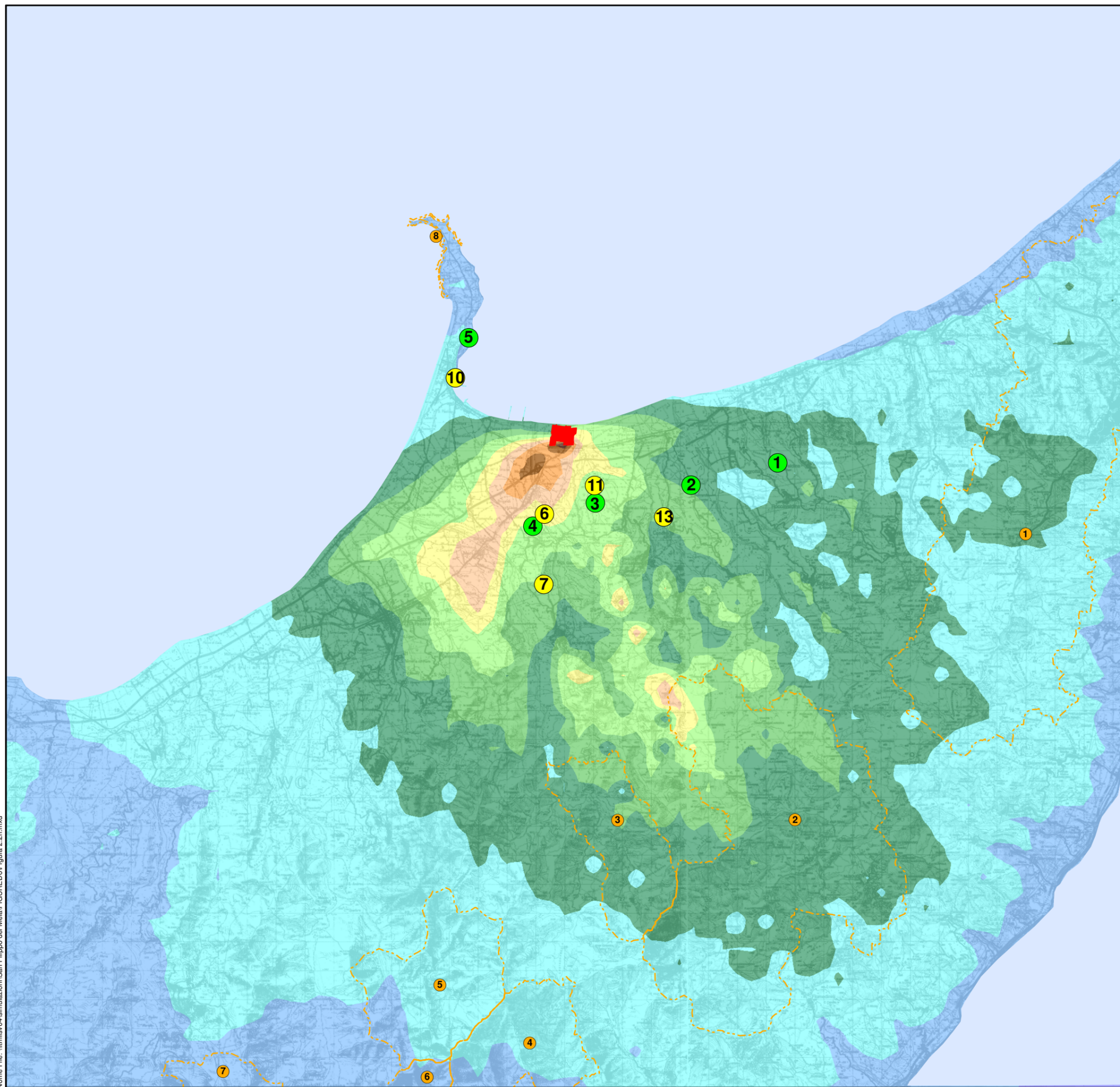


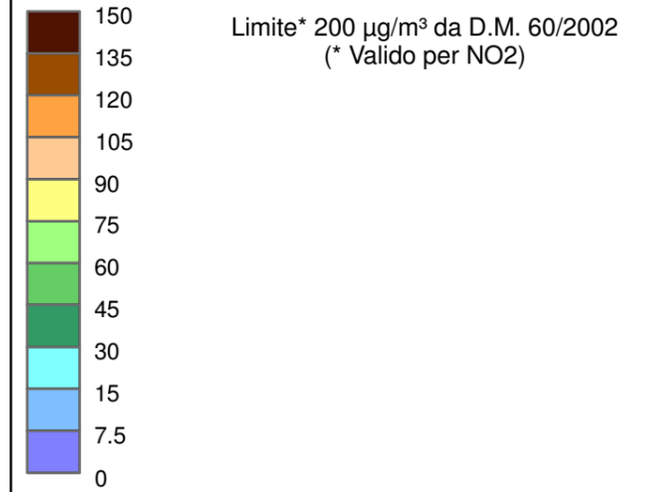
Nome File: \\nmlib\04\simulazioni\San Filippo del Mela\FIGURE\2.2h.mxd



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 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

 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: 2.2h		Scenario Transitorio - 99,8° Percentile delle Concentrazioni Medie Orarie di NO _x	
Revisione: -	Scala: 1:135000	Cliente:	
Data: dddddd	Commessa: 0054758		
Formato: A3	Layout: -		