

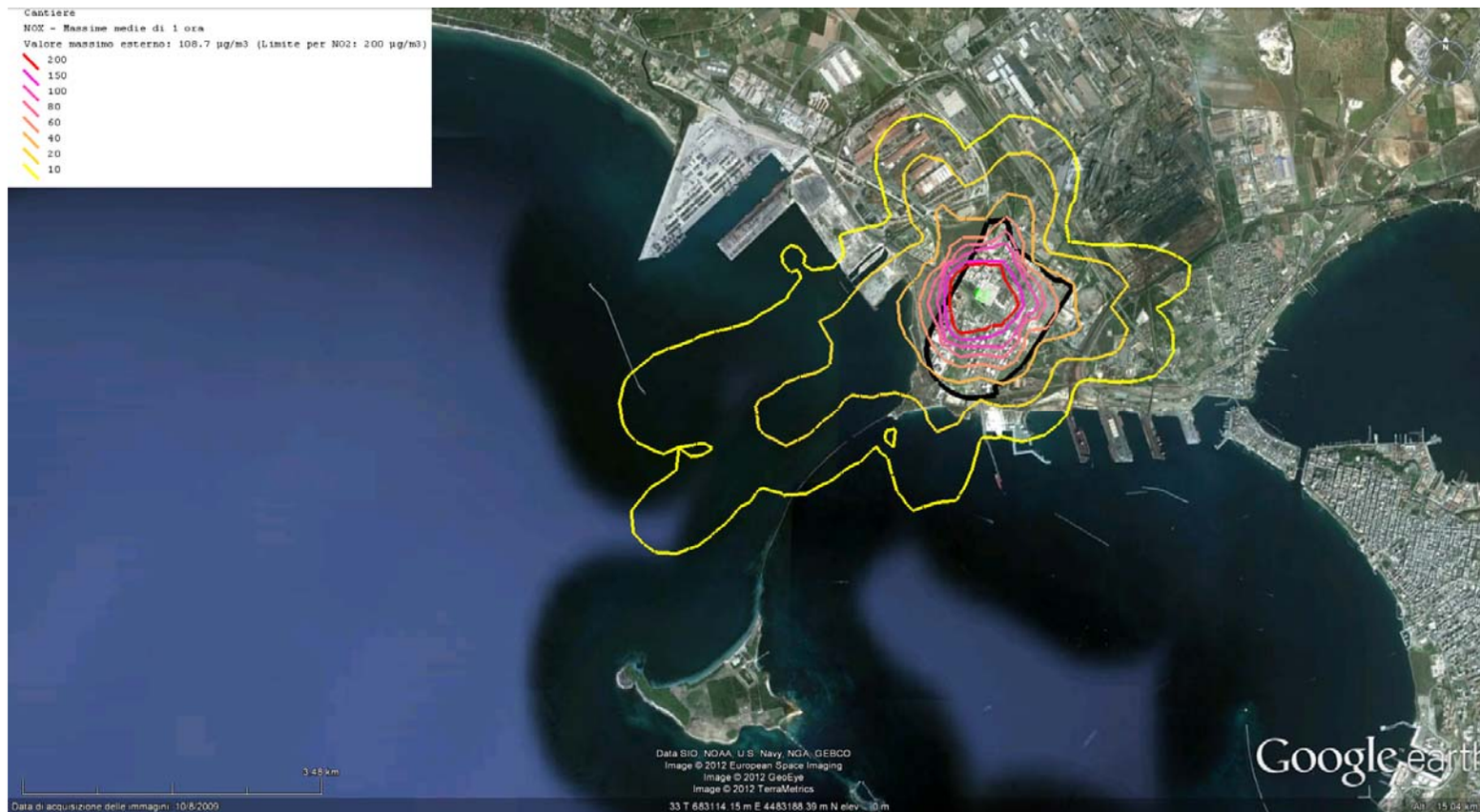
	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 1 di 47	<b>Rev. 0</b>

# Quadro Ambientale

## Allegato 3.1

Mappe di isoconcentrazione allegare al capitolo 3 relativo alla componente  
atmosfera

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 2 di 47	<b>Rev. 0</b>



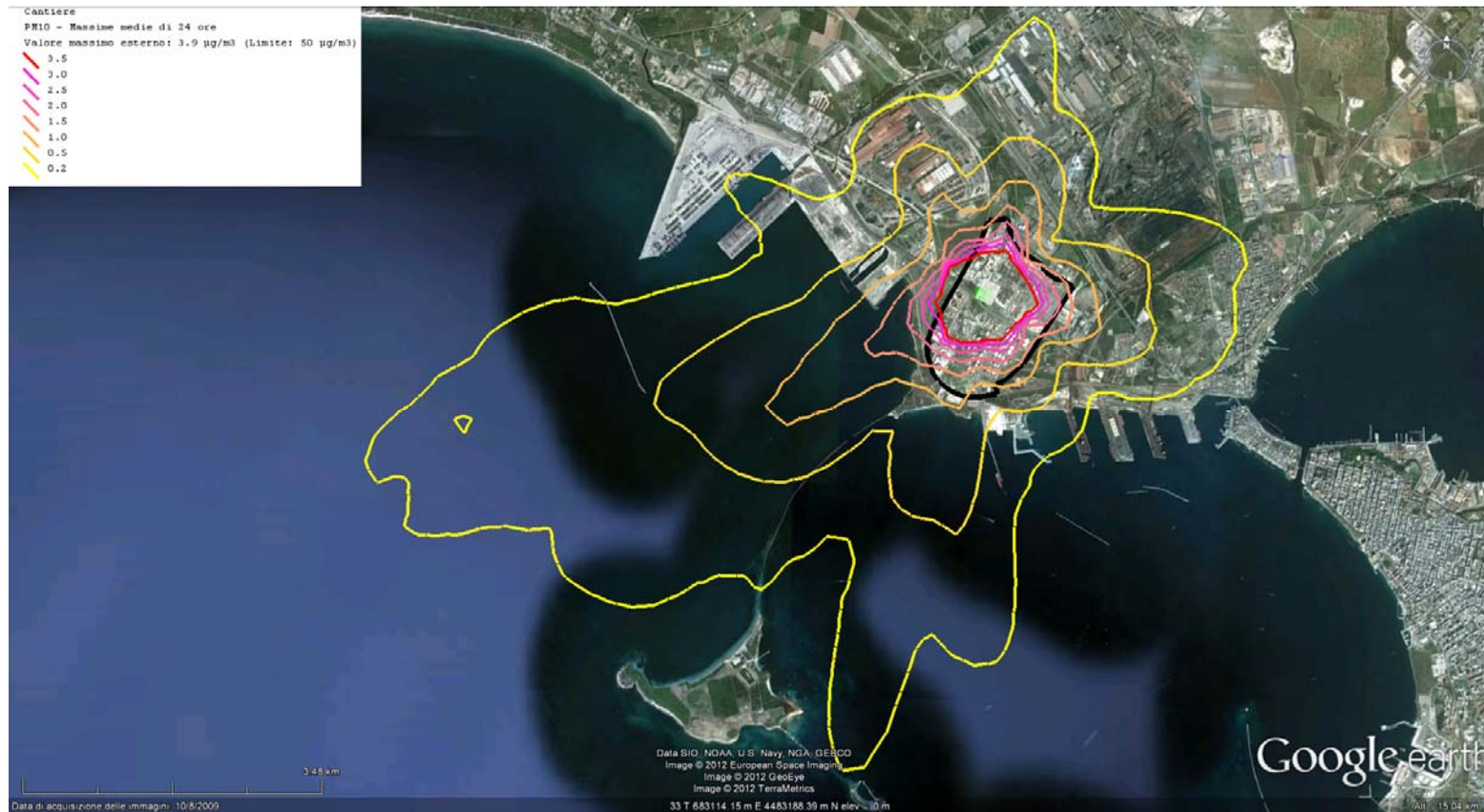
**Figura 1. Fase di cantiere - Isolivelli di concentrazione corrispondenti al massimo orario di NOx**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 3 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 2. Fase di cantiere - Isolivelli di concentrazione corrispondenti alle massime medie mobili di 8 ore di CO**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 4 di 47	<b>Rev. 0</b>



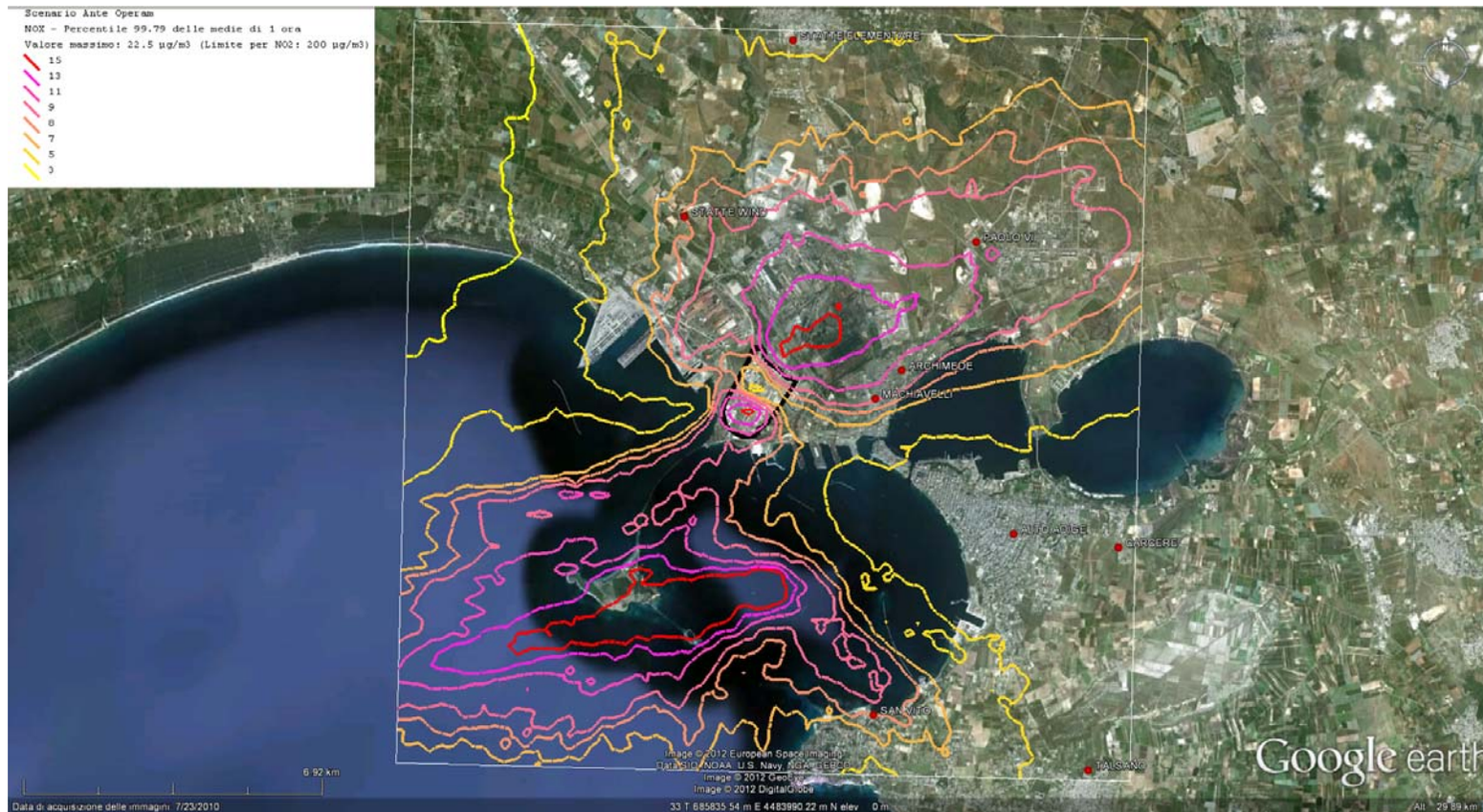
**Figura 3. Fase di cantiere - Isolivelli di concentrazione corrispondenti alla massima media sulle 24 ore di PM10**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 5 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 4. Fase di cantiere - Isolivelli di concentrazione corrispondenti alle massime medie mobili di 3 ore di COV**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 6 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 5. Fase di esercizio ANTE OPERAM - Isolivelli di concentrazione corrispondenti al percentile 99.79 delle medie di 1 ora di NOx**





	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 9 di 47	<b>Rev. 0</b>



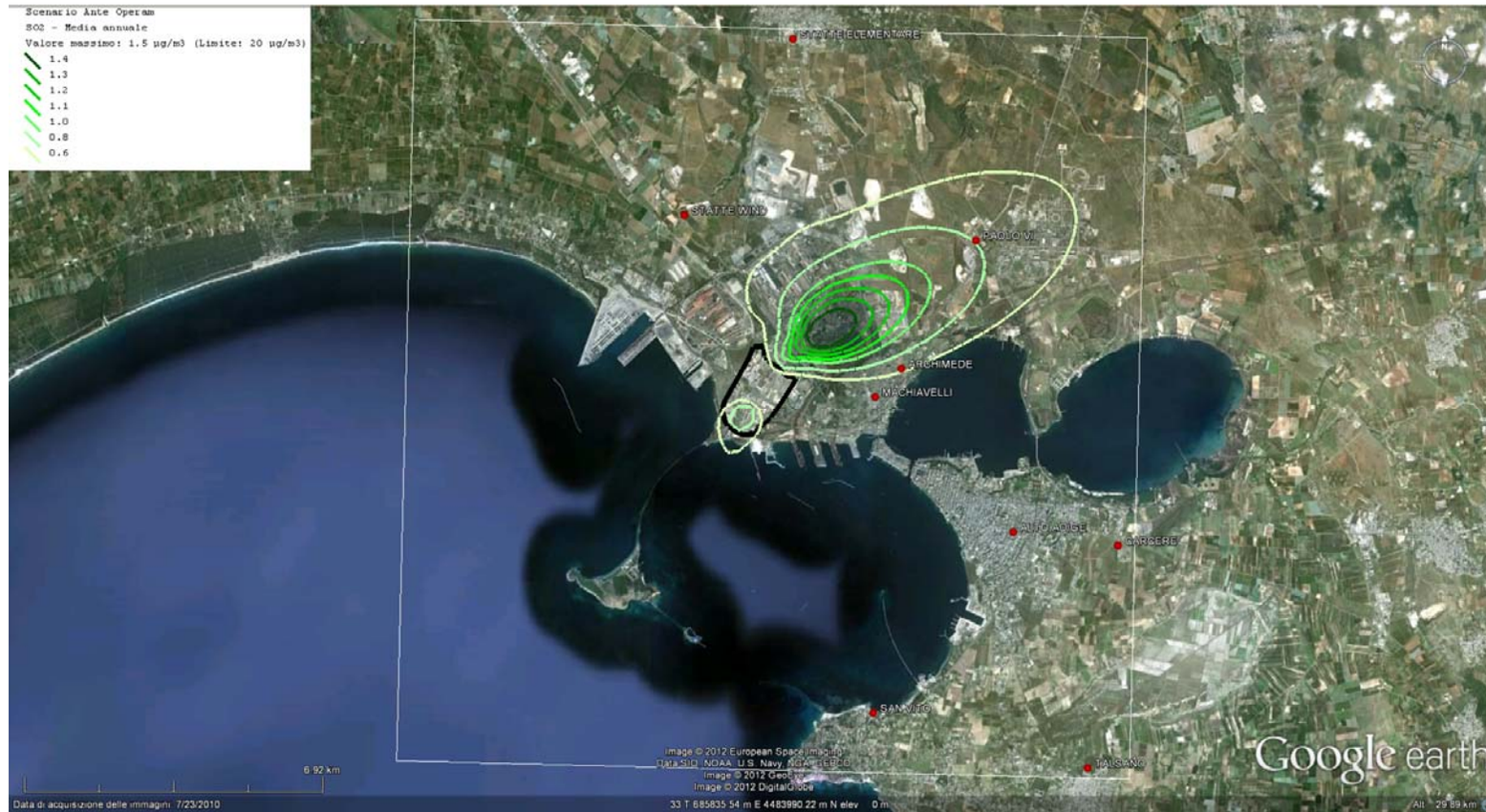
**Figura 8. Fase di esercizio ANTE OPERAM - Isolivelli di concentrazione corrispondenti al percentile 99.73 delle medie di 1 ora di SO2**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 10 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 9. Fase di esercizio ANTE OPERAM - Isolivelli di concentrazione corrispondenti al percentile 99.18 delle medie di 24 ore di SO2**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 11 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 10. Fase di esercizio ANTE OPERAM - Isolivelli di concentrazione corrispondenti alla media annuale di SO2**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 12 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 11. Fase di esercizio ANTE OPERAM - Isolivelli di concentrazione corrispondenti al percentile 90.41 delle medie di 24 ore di PM10**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 13 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 12. Fase di esercizio ANTE OPERAM - Isolivelli di concentrazione corrispondenti alla media annuale di PM10**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 14 di 47	<b>Rev. 0</b>



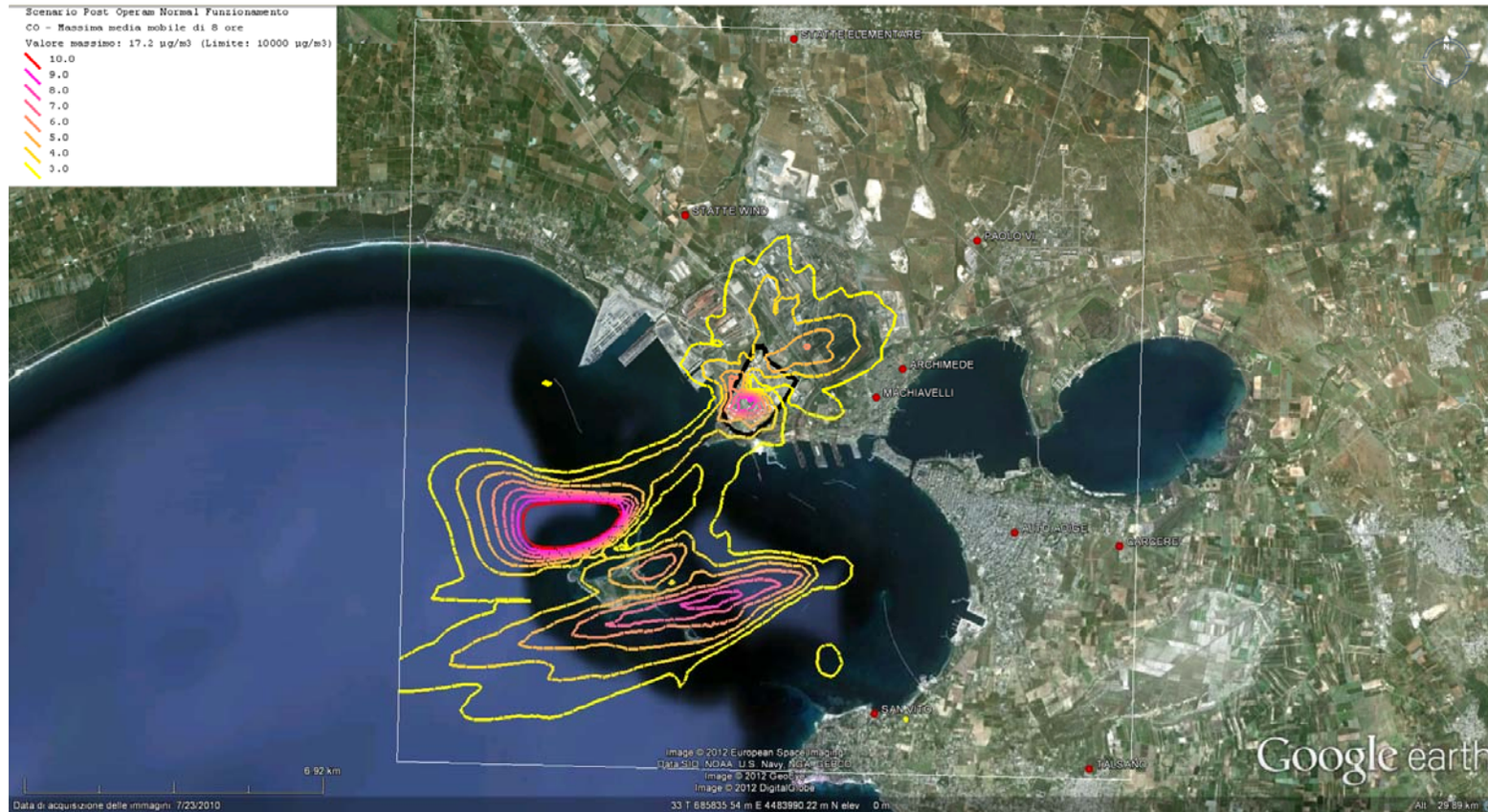
**Figura 13. Fase di esercizio POST OPERAM NORMAL FUNZIONAMENTO - Isolivelli di concentrazione corrispondenti al percentile 99.79 delle medie di 1 ora di NOX**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 15 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 14. Fase di esercizio POST OPERAM NORMAL FUNZIONAMENTO - Isolivelli di concentrazione corrispondenti alla media annuale di NOx**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 16 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 15. Fase di esercizio POST OPERAM NORMAL FUNZIONAMENTO - Isolivelli di concentrazione corrispondenti alle massime medie mobili di 8 ore di CO**



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 18 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 17. Fase di esercizio POST OPERAM NORMAL FUNZIONAMENTO - Isolivelli di concentrazione corrispondenti al percentile 99.18 delle medie di 24 ore di SO2**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 19 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 18. Fase di esercizio POST OPERAM NORMAL FUNZIONAMENTO - Isolivelli di concentrazione corrispondenti alla media annuale di SO2**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 20 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 19. Fase di esercizio POST OPERAM MANUTENZIONE CALDAIA F7602 - Isolivelli di concentrazione corrispondenti al percentile 99.79 delle medie di 1 ora di NOX**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 21 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 20. Fase di esercizio POST OPERAM MANUTENZIONE CALDAIA F7602 - Isolivelli di concentrazione corrispondenti alle massime medie mobili di 8 ore di CO**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 22 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 21. Fase di esercizio POST OPERAM MANUTENZIONE CALDAIA F7602 - Isolivelli di concentrazione corrispondenti al percentile 99.73 delle medie di 1 ora di SO2**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 23 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 22. Fase di esercizio POST OPERAM MANUTENZIONE CALDAIA F7602 - Isolivelli di concentrazione corrispondenti al percentile 99.18 delle medie di 24 ore di SO2**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>022629TA02</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>Taranto (TA)</b>	<b>Spc. 00-ZA-E-85520</b>	
	<b>EniPower Stabilimento di Taranto - Adeguamento della Centrale di Cogenerazione Studio di Impatto Ambientale</b>	Quadro Ambientale Allegato 3.1 Pag. 24 di 47	<b>Rev. 0</b>



**Figura 23. Fase di esercizio POST OPERAM MANUTENZIONE E3 - Isolivelli di concentrazione corrispondenti al percentile 99.79 delle medie di 1 ora di NOx**