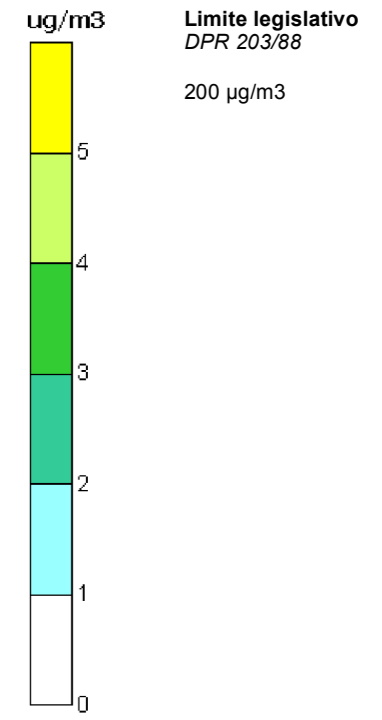


Legenda

● sorgenti



1.601.000 1.602.000 1.603.000 1.604.000 1.605.000 1.606.000 1.607.000 1.608.000 1.609.000 1.610.000 1.611.000 1.612.000 1.613.000 1.614.000 1.615.000

Griglia metrica - sistema Roma 40 - Gauss-Boaga fuso 1 (ovest)

0 0.5 1 Kilometri

| | | | | | |
|---|-------------|---|-------------------------|--------|------|
| 0 | Revisione | 24/10/06 | MC | VM | PR |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | DIS. | CONTR. | APP. |
| URS | | Via Bertieri, 4 I-20146 Milano Tel. +39.02.422556.1 | | | |
| Italia | | APPROVATO PER COSTRUZIONE: | | | |
| ENI S.p.A. Divisione Refining & Marketing Raffineria di Livorno (Li) | | REV. | DATA | | |
| Distribuzione della concentrazione di NOx calcolata al 98° percentile per l'anno 2005 Scenario: Anno di riferimento | | FIRMA | N° COMMESSA 43985565 | | |
| | | CONTRATTORE | SCALA 1:50.000 | | |
| | | N° ORDINE | REV. | | |
| E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA URS Italia | | N° DISSEGNO - | | REV. | |
| REPRODUCTION OF THIS DOCUMENT IS FORBIDDEN WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION BY URS Italia | | FOGLIO 1 DI 1 | | | |
| SCALA: PLOT: A3 oriz 100% | | | | | |