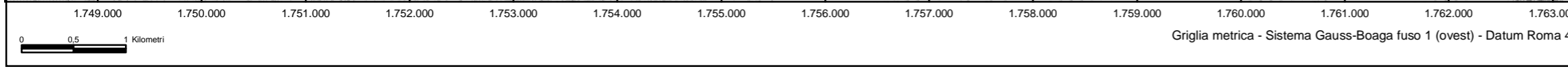


Legenda

- **Sorgente**
- Area di calcolo**
- **Centraline**

mg/m³

| | | |
|--|-------------------|---|
| | 0,00076 - 0,00090 | Limite legislativo DM 02/04/02 |
| | 0,00061 - 0,00075 | |
| | 0,00046 - 0,00060 | |
| | 0,00031 - 0,00045 | |
| | 0,00016 - 0,00030 | |
| | 0 - 0,00015 | 10 mg/m³ |



| REV. | DESCRIZIONE | DATA | DIS. | CONTR. | APP. |
|--|-------------|------------|----------|---------------|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Via Watt, 27 I-20143 Milano Tel. +39.02.422556.1 Fax. +39.02.422556.21 | | | | | |
| ENI Raffineria di Venezia (VE) Studio di impatto ambientale | | | | | |
| Distribuzione della concentrazione media di CO Scenario 2006 | | | | | |
| DIS. | CONTR. | APP. | DATA | PLOT | SCALA |
| RRA | VM | FDP | 23/10/07 | A3 orizz 100% | 1:50.000 |
| N° COMMESSA | | N° DISEGNO | | | |
| 43985998 | | - | | | |
| E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA URS ITALIA | | | | | |