

**Scala**

1:11438

Imposta scala

**Ricerca indirizzi**

Selezione settore a civico

Numero

Lettera

Via/Piazza... (Clicco opzione)

Cerca nel quartiere (indirizzo obbligatorio)

Quartiere

Trova indirizzo

**HELP**

**Documentazione**

Relazione Classificazione Acustica

Normativa Classificazione Acustica

**Legenda**

**Classificazione acustica**

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

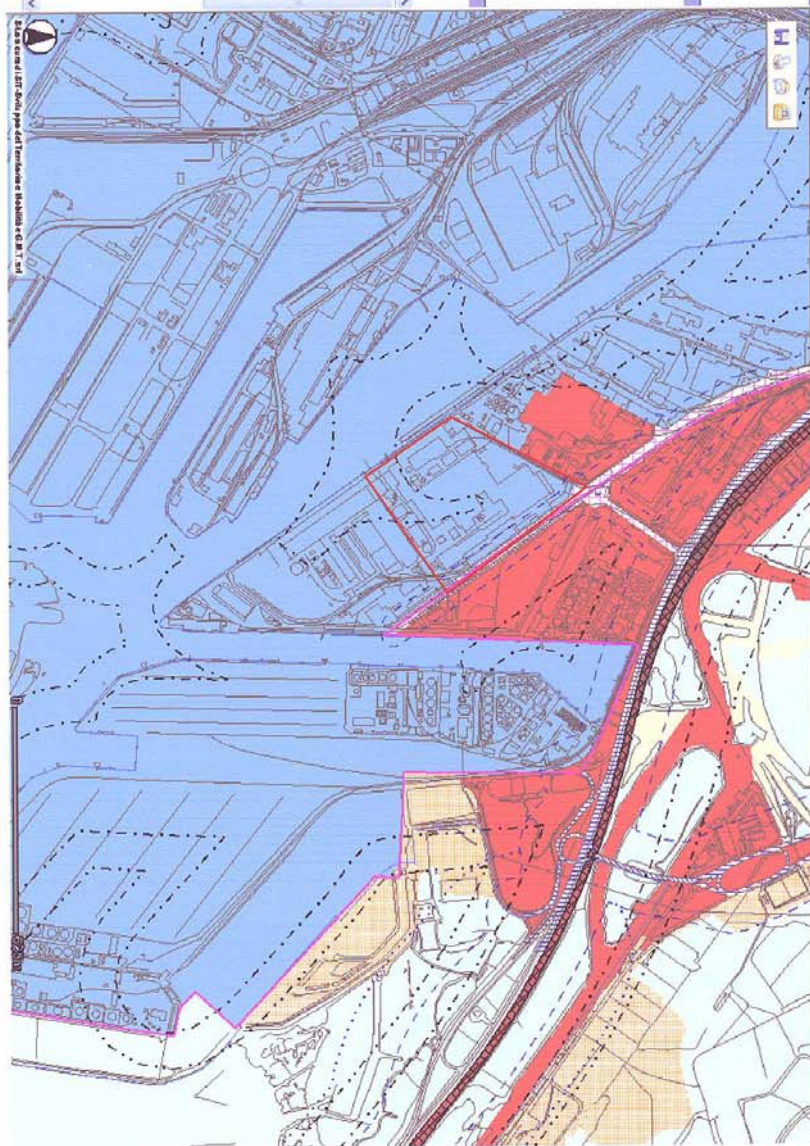
**Classificazione delle infrastrutture stradali esistenti**

- Autoroad
- 9 - Strada extraurbana principale
- Ca - Strada extraurbana secondaria
- Da - Strada urbana di scorrimento (a carreggiate separate)
- Di - Strada urbana di scorrimento (a fasce di scorrimento piano)
- E - Strada urbana di quartiere

**Altre Ferrovie**

**Fronti dei canali**

**Fasce di Rispetto delle Linee**



**GIANPAOLO MINOTTO** Ingegnere civile edile strutturista  
30034 GAMBARE di Mira (VE) Via delle Belle, 10/A tel 0415675468 fax 0415679294  
CF MNTGPL52B24F229U PI 01867120279 e-mail gminott@tin.it

Oggetto: Zonizzazione Acustica Comunale  
Luogo: Porto Marghera, Via delle Industrie, 46  
Ditta: PILKINGTON ITALIA s.p.a. Stabilimento di Venezia - Porto Marghera, Via delle Industrie, civ. 46

#### RELAZIONE – ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Il Piano di Classificazione Acustica è stato approvato dalla Delibera del Consiglio Comunale di Venezia n. 39 del 10 febbraio 2005.

L'area occupata dallo Stabilimento PILKINGTON ITALIA s.p.a. sita in Porto Marghera, Via delle Industrie civ. 46 viene così individuata nella Classificazione Acustica del Territorio Comunale:

- Classe VI - Aree esclusivamente industriali  
Aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.

Per questa classe acustica sono definiti i seguenti limiti massimi di esposizione al rumore, distinti per i periodi diurno (ore 6,00-22,00) e notturno (ore 22,00-6,00) definiti dal D.P.C.M. del 14 novembre 1997:

- |  |                   |    |
|--|-------------------|----|
| - Valore Limite di Emissione- Leq in dB(A):            | Periodo diurno:   | 65 |
|  | Periodo notturno: | 65 |
| - Valore Limite Assoluti di Immissione - Leq in dB(A): | Periodo diurno:   | 70 |
|  | Periodo notturno: | 70 |
| - Valore di qualità- Leq in dB(A):                     | Periodo diurno:   | 70 |
|  | Periodo notturno: | 70 |

Mira, 9 gennaio 2008

