



LEGENDA

- Torce
 - Area Polo Industriale
 - Tessuto Residenziale**
 - ▨ Tessuto Residenziale Denso e Rado
- | Concentrazione (µg/m³) | Concentrazione Limite prevista dal D.Lgs. 155/2010 pari a 10000 (µg/m³) [concentrazione media 8 ore] |
|------------------------|--|
| 1 403,6 | |
| 1 300 | |
| 1 170 | |
| 1 040 | |
| 910 | |
| 780 | |
| 650 | |
| 520 | |
| 390 | |
| 260 | |
| 130 | |
| 0 | |

CENTRALINE QUALITA' DELL'ARIA

- Barco
- Cassana
- Isonzo
- Villa Fulvia

Aree Protette (ZPS e SIC)

- 1 IT4060017 - Po di Primaro e Bacini di Traghetto
- 2 IT4060016 - Fiume Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico
- 3 IT3270017 - Delta del Po tratto terminale e Delta Veneto

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: Stabilimento Basell Ferrara (FE)

Figura: **Tav 2** Scenario B7H + B7G: Massima Concentrazione Oraria di CO (µg/m³)

Scala: 1:60 000	Codice progetto: 0154663	Cliente:
Revisione: 00	Data: Marzo 2015	
Formato: A3	Layout: -	File: CO maxh b7h+b7g

File: \\IT\MS\3030\am\CAD\014\000_015999\0154663_Basell\Project\13_FEB_2015\CO_maxh_b7h+b7g.mxd