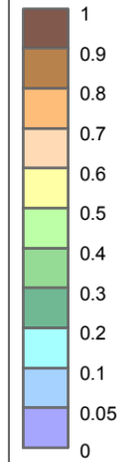


LEGENDA

● Caldaia Off-Gas

Concentrazione [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



Centraline Monitoraggio Qualità dell'Aria

- ① Corso Isonzo
- ② Località Barco
- ③ Località Mizzana
- ④ Via Bologna
- ⑤ Piazzale San Giovanni

Aree Protette (ZPS e SIC)

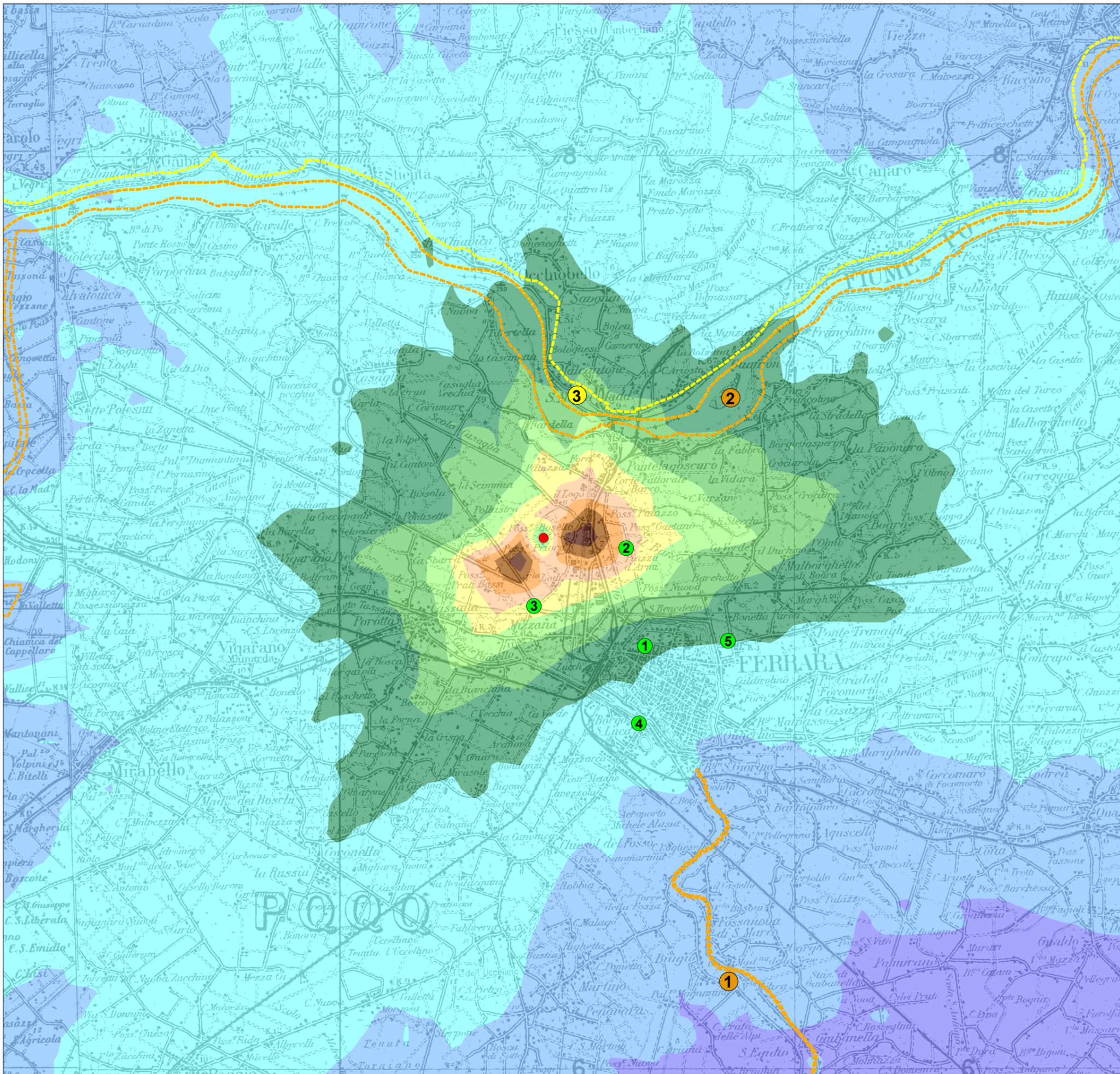
- ① IT4060017 - Po di Primaro e Bacini di Traghetti
- ② IT4060016 - Fiume Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico
- ③ IT3270017 - Delta del Po tratto terminale e Delta Veneto

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: Integrazioni AIA Stabilimento Basell Ferrara (FE)

Figura: 2.2a Concentrazioni Medie Annuie di NOx

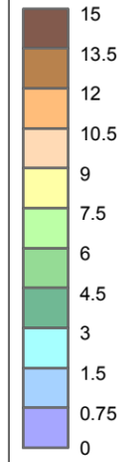
Revisione: 00	Scala: 1:85 000	Cliente:
Data: Ottobre 2009	Codice Progetto: 0106460	 Polyolefins
Formato: A3	Layout: -	
		Controllato da: DAS



LEGENDA

● Caldaia Off-Gas

Concentrazione [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



Centraline Monitoraggio Qualità dell'Aria

- ① Corso Isonzo
- ② Località Barco
- ③ Località Mizzana
- ④ Via Bologna
- ⑤ Piazzale San Giovanni

Aree Protette (ZPS e SIC)

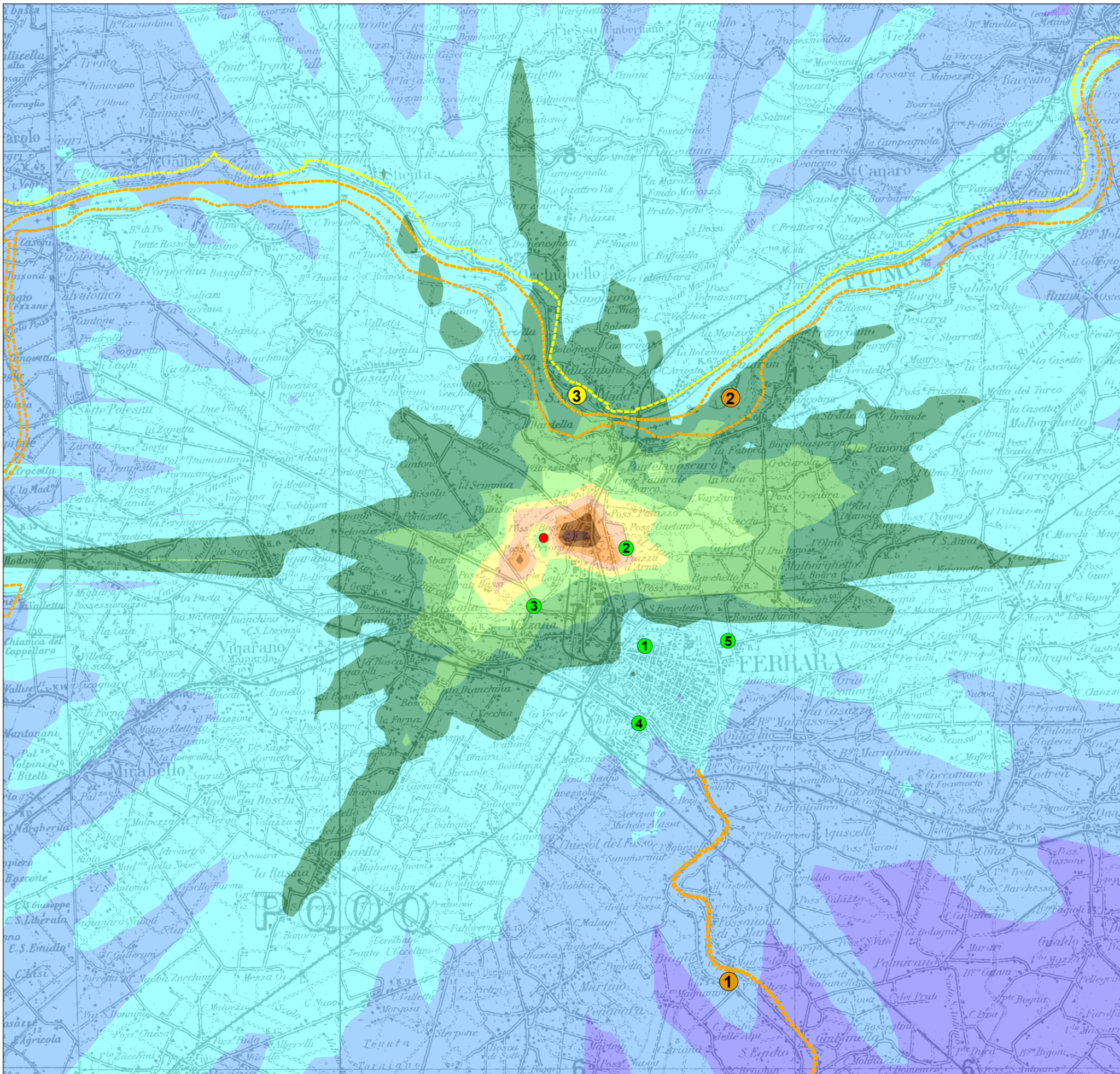
- ① IT4060017 - Po di Primaro e Bacini di Tragheto
- ② IT4060016 - Fiume Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico
- ③ IT3270017 - Delta del Po tratto terminale e Delta Veneto

 **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: **Integrazioni AIA Stabilimento Basell Ferrara (FE)**

Figura: **2.2b** | **99,8° Percentile delle Concentrazioni Medie Orarie di NOx**

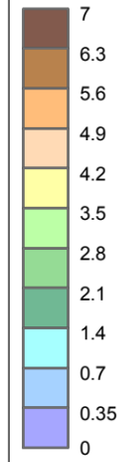
Revisione: 00	Scala: 1:85 000	Cliente:
Data: Ottobre 2009	Codice Progetto: 0106460	 Polyolefins
Formato: A3	Disegnato da: SIP	
Layout:	Controllato da: DAS	



LEGENDA

● Caldaia Off-Gas

Concentrazione [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



Centraline Monitoraggio Qualità dell'Aria

- ① Corso Isonzo
- ② Località Barco
- ③ Località Mizzana
- ④ Via Bologna
- ⑤ Piazzale San Giovanni

Aree Protette (ZPS e SIC)

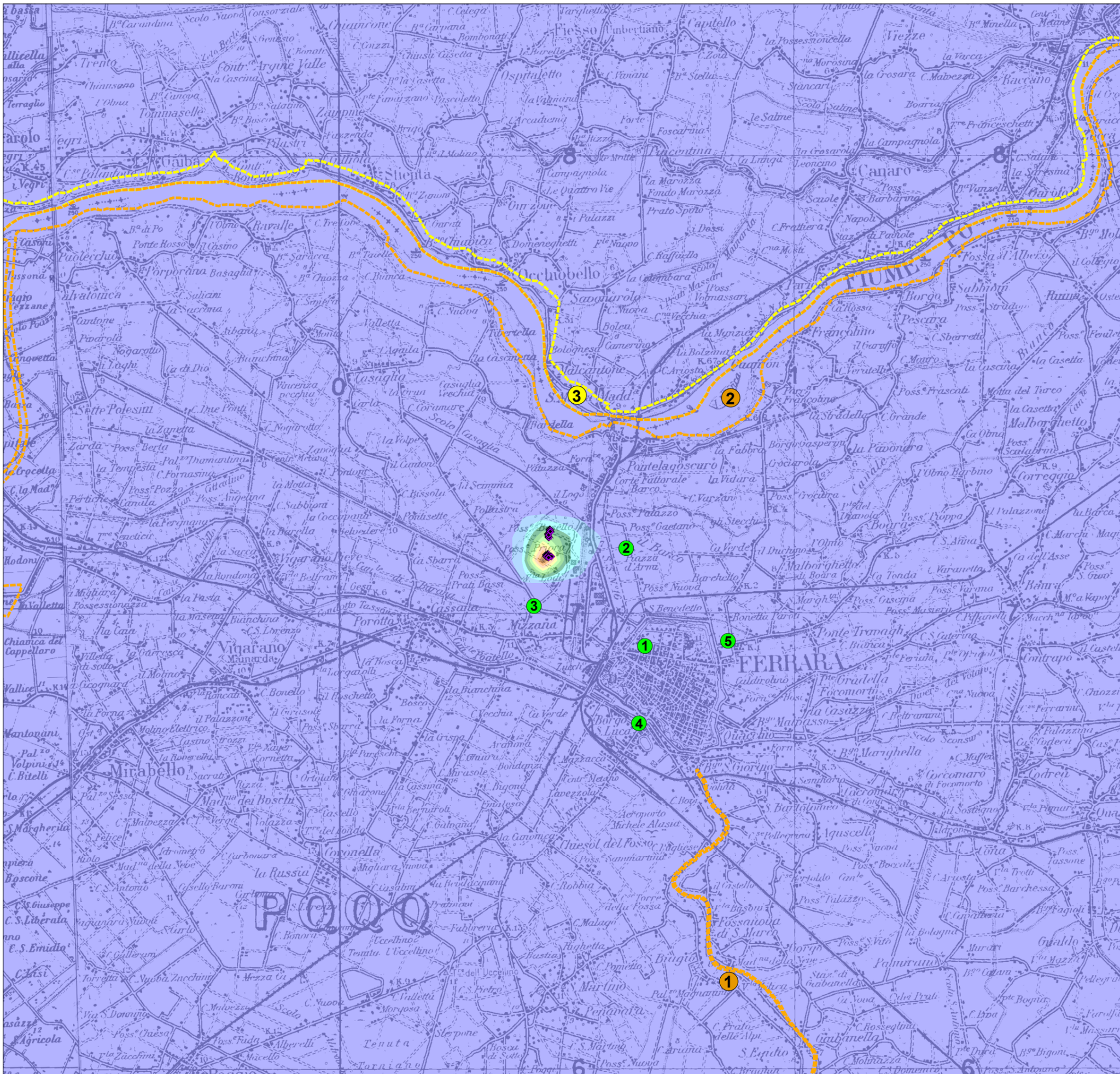
- ① IT4060017 - Po di Primaro e Bacini di Traghetto
- ② IT4060016 - Fiume Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico
- ③ IT3270017 - Delta del Po tratto terminale e Delta Veneto

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: **Integrazioni AIA Stabilimento Basell Ferrara (FE)**

Figura: **2.2c** | **Massimo delle Concentrazioni Medie Mobili sulle 8 Ore di CO**

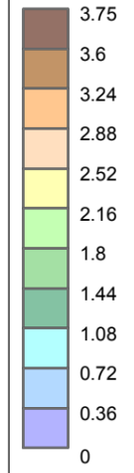
Revisione: 00	Scala: 1:85 000	Cliente:
Data: Ottobre 2009	Codice Progetto: 0106460	Polyolefins
Formato: A3	Disegnato da: SIP	
Layout:	Controllato da: DAS	



LEGENDA

◆ Camini MXP-FXXIV

Concentrazione [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



Centraline Monitoraggio Qualità dell'Aria

- ① Corso Isonzo
- ② Località Barco
- ③ Località Mizzana
- ④ Via Bologna
- ⑤ Piazzale San Giovanni

Aree Protette (ZPS e SIC)

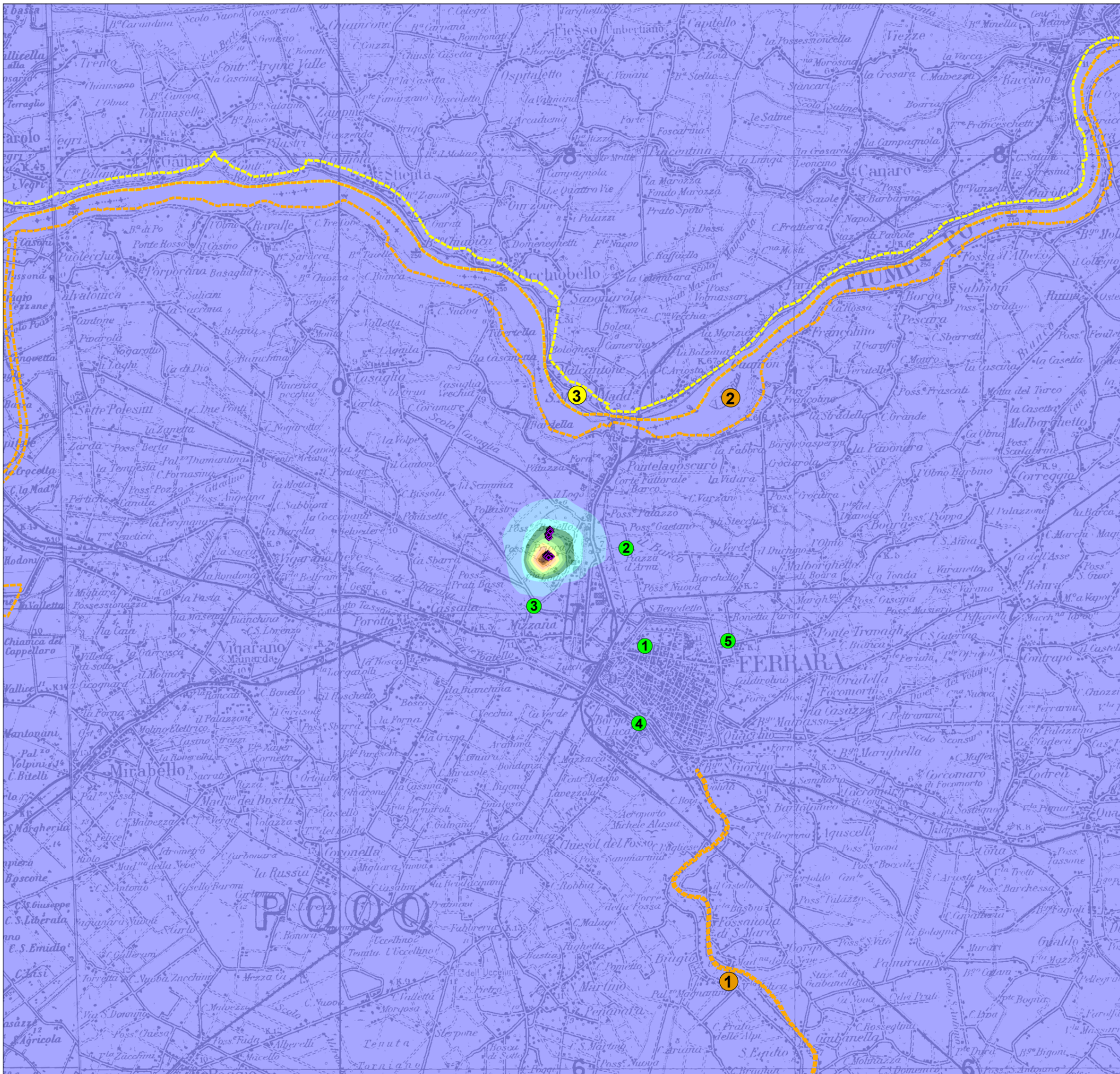
- ① IT4060017 - Po di Primaro e Bacini di Tragheto
- ② IT4060016 - Fiume Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico
- ③ IT3270017 - Delta del Po tratto terminale e Delta Veneto

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: Integrazioni AIA Stabilimento Basell Ferrara (FE)

Figura: 2.2d Concentrazioni Medie Annuie di PM10-PM2.5

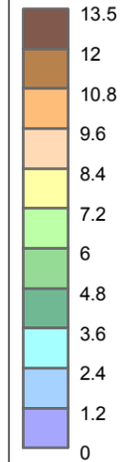
Revisione: 00	Scala: 1:85 000	Cliente:
Data: Ottobre 2009	Codice Progetto: 0106460	 Polyolefins
Formato: A3	Layout: -	
		Controllato da: DAS



LEGENDA

◆ Camini MXP-FXXIV

Concentrazione [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



Centraline Monitoraggio Qualità dell'Aria

- ① Corso Isonzo
- ② Località Barco
- ③ Località Mizzana
- ④ Via Bologna
- ⑤ Piazzale San Giovanni

Aree Protette (ZPS e SIC)

- ① IT4060017 - Po di Primaro e Bacini di Tragheto
- 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: Integrazioni AIA Stabilimento Basell Ferrara (FE)

Figura: 2.2e 90,4° Percentile delle Concentrazioni Medie Giornaliere di PM10

Revisione: 00	Scala: 1:85 000	Cliente:
Data: Ottobre 2009	Codice Progetto: 0106460	 Polyolefins
Formato: A3	Layout: -	