



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia

*Settore Tecnico Scientifico
CRMA - Centro Regionale di Modellistica Ambientale*



**Sul microposizionamento delle stazioni di
p.zza Libertà e p.ta Vico a Trieste
e
p.le Osoppo a Udine**

Trieste P.zza Libertà (Codice EoI IT1137A; coordinate yUTM33=5056709 xUTM33=404389)

La stazione di monitoraggio di p.zza Libertà a Trieste utilizzata nello scambio di informazioni previsto dalla Commissione Europea per la zona **IT0603** (area urbana di Trieste) è classificata come URBANA-TRAFFICO e, a seguito delle verifiche condotte, non risulta posizionata correttamente in base alle indicazioni fissate dalla Direttiva Europea 2008/50/CE e recepite dal D. Lgs 155/2010. In particolare, le verifiche hanno mostrato come essa si trovi a 19.5 m dalla fermata di un autobus e a meno di 25 m da un semaforo (vedasi figure 1). Inoltre, questa stazione di monitoraggio è posizionata in un incrocio principale della città di Trieste. A causa di queste caratteristiche, la stazione verrà spostata nell'ambito della riorganizzazione della rete di riferimento regionale per la qualità dell'aria come previsto dal Piano di Miglioramento della Qualità dell'Aria approvato con il D.P.G.R. 124 del 31/05/2010.



Figura 1. Posizione della stazione EoI IT1137A (punto rosso) nella p.zza Libertà a Trieste.

Trieste P.ta Vico (codice EoI IT1140A; coordinate yUTM33=5055401 xUTM33=404548)

La stazione di monitoraggio posta in P.ta Vico a Trieste e utilizzata nell'ambito dello scambio di informazioni previsto dalla Commissione Europea per la zona **IT0603** (area urbana di Trieste) è classificata come URBANA-TRAFFICO e, a seguito delle verifiche condotte, non risulta posizionata correttamente in base alle indicazioni fissate dalla Direttiva Europea 2008/50/CE e recepite dal D. Lgs 155/2010. In particolare, è emerso come essa sia posta a 16.3 m da un semaforo e a meno di 3 m da alberi, all'interno di un'aiuola spartitraffico. A causa di queste caratteristiche, la stazione verrà spostata nell'ambito della riorganizzazione della rete di riferimento regionale per la qualità dell'aria come previsto dal Piano di Miglioramento della Qualità dell'Aria approvato con il D.P.G.R. 124 del 31/05/2010.



Figura 2. Posizionamento della stazione di monitoraggio EoI IT1140A (punto rosso) nella p.ta Vico a Trieste.

Udine P.le Osoppo (codice EoI IT1305A; coordinate yUTM33=5103465 xUTM33=363477)

La stazione di monitoraggio della qualità dell'aria posta in P.le Osoppo a Udine e utilizzata nell'ambito dello scambio di informazioni previsto dalla Commissione Europea per la zona **IT0601** (area urbana di Udine) è classificata come URBANA-TRAFFICO e, a seguito delle verifiche condotte, non risulta posizionata correttamente in base alle indicazioni fissate dalla Direttiva Europea 2008/50/CE e recepite dal D. Lgs 155/2010. In particolare, è emerso come essa sia posta a 8.4 m da un semaforo e a meno di 25 m da un incrocio principale della città di Udine. A causa di queste caratteristiche, la stazione verrà spostata nell'ambito della riorganizzazione della rete di riferimento regionale per la qualità dell'aria come previsto dal Piano di Miglioramento della Qualità dell'Aria approvato con il D.P.G.R. 124 del 31/05/2010.



Figura 3. Posizionamento della stazione di monitoraggio EoI IT1305A in P.le Osoppo a Udine.



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia

*Settore Tecnico Scientifico
CRMA - Centro Regionale di Modellistica Ambientale*

