

# Stazione di rilevamento di



## BI Don Sturzo

**Codice** 2012-802 **Codice CEE** BI\_2012\_BIELLA1

**Indirizzo** Biella - Via Don Sturzo 20

**COP di riferimento:** ARPA di BIELLA

**UTM\_X:** 426440

**UTM\_Y:** 5045658

**Altitudine:** 406

**Data inizio attività:** 06-01-1998

**Descrizione:** Type Station: A

## Strumenti

Componenti	Strumento	Metodo
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (Benzene, Toluene e Xilene)	SYNTECH SPECTRAS	chromatographic analysis
NM-VOC (Total non-methane VOC)	PHILIPS K50031	chromatographic analysis
CH <sub>4</sub> (Methane)	PHILIPS K50031	chromatographic analysis
CO (Carbon monoxide)	API-300	infrared absorption
NO (Nitrogen monoxide)	API-200A	chemiluminescence
NO <sub>2</sub> (Nitrogen dioxide)	API-200A	chemiluminescence
NO <sub>x</sub> (Nitrogen oxides)	API-200A	chemiluminescence
O <sub>3</sub> (Ozone)	API-400	UV absorption
PM <sub>10</sub> (Suspended particulates < 10 mm)	RP TEOM 1400 A	microbalance gravimetric method
PM <sub>10</sub> (Suspended particulates < 10 mm)	TECORA	gravimetric method





