

In merito all'attuazione della procedura ARPA Puglia di trasmissione ed acquisizione dati SME di cui alla nota Prot. 19611 del 28/03/2013, si riporta di seguito l'elenco dei parametri che per ciascuno degli SME attivi sarà reso disponibile per la trasmissione ad ARPA Puglia secondo la suddetta procedura. Tale trasmissione avverrà a decorrere dal 15/12/2014 secondo modalità informatiche che saranno da definire con ARPA Puglia.

## **DETTAGLIO DATI Istantanei GREZZI ED ELABORATI**

### **CAMINI E424 - E426 - E428 DATI Istantanei GREZZI ED ELABORATI**

#### **POLVERI TOTALI**

- Estinzione
- Concentrazione polveri non normalizzata

#### **OSSIDI DI AZOTO**

- Concentrazione NO
- Concentrazione NOX non normalizzata

#### **OSSIDI DI ZOLFO**

- Concentrazione SO2
- Concentrazione SOX non normalizzata

#### **CONCENTRAZIONE CO**

- Concentrazione CO non normalizzata

#### **CONCENTRAZIONE COV**

- Concentrazione Cov non normalizzato

#### **CONCENTRAZIONE BENZENE**

- Concentrazione Benzene non normalizzato

#### **CONCENTRAZIONE OSSIGENO**

- Ossigeno

#### **PORTATA**

- Portata non normalizzata

#### **TEMPERATURA**

- Temperatura

#### **PRESSIONE**

- Pressione

#### **VAPORE ACQUA**

- Vapore acqua

#### Per il camino E424

Q GAS COKE7

Q GAS MIX 7

Q GAS COKE AFO 7

Q GAS COKE 8

Q GAS MIX 8

Q GAS COKE AFO8

Q Gas Coke7

Q Gas Mix 7

Q Gas Coke Afo 7

Q Gas Coke 8  
Q Gas Mix 8  
Q Gas Coke Afo8

Per il camino E426

Q GAS COKE11  
Q GAS MIX 11  
Q GAS COKE AFO 11

Q Gas Coke11  
Q Gas Mix 11  
Q Gas Coke Afo 11

Per il camino E428

Q GAS COKE12  
Q GAS MIX 12  
Q GAS COKE AFO 12

Q Gas Coke12  
Q Gas Mix 12  
Q Gas Coke Afo 12

**CAMINI E435 – E436 DATI ISTANTANEI GREZZI ED ELABORATI**

**POLVERI TOTALI**

- Luce scatterizzata
- Concentrazione polveri non normalizzata

**OSSIDI DI AZOTO**

- Concentrazione NO
- Concentrazione NOX non normalizzata

**OSSIDI DI ZOLFO**

- Concentrazione SO2
- Concentrazione SOX non normalizzata

**PORTATA**

- Portata non normalizzata

**TEMPERATURA**

- Temperatura

**PRESSIONE**

- Pressione

**VAPORE ACQUA**

- Concentrazione Ossigeno
- Concentrazione Ossigeno Umido
- Vapore acqua

**CAMINI E108 – E108B – E109 DATI ISTANTANEI GREZZI ED ELABORATI**

**POLVERI TOTALI**

- Luce scatterizzata
- Concentrazione polveri non normalizzata

**PORTATA**

- Portata non normalizzata

#### TEMPERATURA

- Temperatura

#### PRESSIONE

- Pressione

#### VAPORE ACQUA

- Vapore acqua

### **CAMINI E112 – E114 – E115 – E116 DATI ISTANTANEI GREZZI ED ELABORATI**

#### POLVERI TOTALI

- Luce scatterizzata
- Concentrazione polveri non normalizzata

#### OSSIDI DI ZOLFO

- Concentrazione SO<sub>2</sub>
- Concentrazione SOX non normalizzata

#### PORTATA

- Portata non normalizzata

#### TEMPERATURA

- Temperatura

#### PRESSIONE

- Pressione

#### VAPORE ACQUA

- Concentrazione Ossigeno
- Concentrazione Ossigeno Umido
- Vapore acqua

### **CAMINI E135 – E137 – E138 DATI ISTANTANEI GREZZI ED ELABORATI**

#### POLVERI TOTALI

- Luce scatterizzata
- Concentrazione polveri non normalizzata

#### OSSIDI DI AZOTO

- Concentrazione NO
- Concentrazione NOX non normalizzata

#### OSSIDI DI ZOLFO

- Concentrazione SO<sub>2</sub>
- Concentrazione SOX non normalizzata

#### CONCENTRAZIONE CO

- Concentrazione CO non normalizzata

#### CONCENTRAZIONE OSSIGENO

- Ossigeno

#### PORTATA

- Portata non normalizzata

TEMPERATURA

- Temperatura

PRESSIONE

- Pressione

VAPORE ACQUA

- Vapore acqua

**CAMINI E324 – E325 DATI ISTANTANEI GREZZI ED ELABORATI**

POLVERI TOTALI

- Opacità
- Concentrazione polveri non normalizzata

OSSIDI DI ZOLFO

- Concentrazione SO<sub>2</sub>
- Concentrazione SOX non normalizzata

PORTATA

- Portata non normalizzata

TEMPERATURA

- Temperatura

PRESSIONE

- Pressione

VAPORE ACQUA

- Concentrazione Ossigeno
- Concentrazione Ossigeno Umido
- Vapore acqua

**CAMINI E314 – E315 DATI ISTANTANEI GREZZI ED ELABORATI**

POLVERI TOTALI

- Opacità
- Concentrazione polveri non normalizzata

OSSIDI DI AZOTO

- Concentrazione NO
- Concentrazione NOX non normalizzata

OSSIDI DI ZOLFO

- Concentrazione SO<sub>2</sub>
- Concentrazione SOX non normalizzata

PORTATA

- Portata non normalizzata

TEMPERATURA

- Temperatura

PRESSIONE

- Pressione

VAPORE ACQUA

- Concentrazione Ossigeno
- Concentrazione Ossigeno Umido
- Vapore acqua

## **CAMINO E312 DATI ISTANTANEI GREZZI ED ELABORATI**

### **POLVERI TOTALI**

- Estinzione
- Concentrazione polveri non normalizzata

### **OSSIDI DI AZOTO**

- Concentrazione NO
- Concentrazione NOX non normalizzata

### **OSSIDI DI ZOLFO**

- Concentrazione SO<sub>2</sub>
- Concentrazione SOX non normalizzata

### **CONCENTRAZIONE CO**

- Concentrazione CO non normalizzata

### **CONCENTRAZIONE OSSIGENO**

- Ossigeno

### **PORTATA**

- Portata non normalizzata

### **TEMPERATURA**

- Temperatura

### **PRESSIONE**

- Pressione

### **VAPORE ACQUA**

- Vapore acqua

## **CAMINI E525 – E551B – E551C DATI ISTANTANEI GREZZI ED ELABORATI**

### **POLVERI TOTALI**

- Opacità
- Concentrazione polveri non normalizzata

### **OSSIDI DI AZOTO**

- Concentrazione NO
- Concentrazione NOX non normalizzata

### **OSSIDI DI ZOLFO**

- Concentrazione SO<sub>2</sub>
- Concentrazione SOX non normalizzata

### **PORTATA**

- Portata non normalizzata

### **TEMPERATURA**

- Temperatura

### **PRESSIONE**

- Pressione

#### VAPORE ACQUA

- Concentrazione Ossigeno
- Concentrazione Ossigeno Umido
- Vapore acqua

#### NOTE

1. Il dato indicato in maiuscolo ES. TEMPERATURA corrisponde alla media oraria validata, mentre il dato indicato in minuscolo ES. Temperatura rappresenta le misure grezze minuto.