



Prot. n.060

Napoli, 23 marzo 2017

Al Dirigente della Direzione  
Generale per l'Ambiente e  
l'Ecosistema  
[dg.05@pec.regione.campania.it](mailto:dg.05@pec.regione.campania.it)

Al Commissario ARPAC  
[direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it](mailto:direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it)

**Trasmissione a mezzo pec**

**Oggetto: interventi manutentivi sulle apparecchiature.**

La sottoscritta Maria Muscarà in qualità di consigliera regionale del Gruppo consiliare "Movimento 5 Stelle",

**premess**o che i dati pubblicati da ARPAC, relativi alle centraline di rilevamento degli inquinanti, non risultano completi in quanto spesso riportanti le sigle "nv", "np" e "m" (non validabili, non pervenuti e manutenzione), si allega, a titolo d'esempio, la tabella seguente che riporta i dati della centralina di Via Argine dei primi 15 giorni del mese di marzo;

**ARGINE MARZO**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NO2	49	88	99	86	69	46	91	69	117	95	71	94	97	113	109
CO	m	m	m	m	m	m	nv	nv	nv	nv	m	m	m	nv	nv
PM10	34	38	39	46	16	17	24	18	30	38	9	21	37	37	42
PM 2,5	13	16	21	27	5	5	12	10	20	27	8	14	26	26	29
BENZENE	0,4	2,4	2,2	3,6	0,4	0,2	2	0,7	1,7	5,9	0,1	0,1	0,1	0,1	1,2
SO2	m	m	m	m	m	m	nv	nv	nv	m	m	m	m	m	1

**considerato che:**

- dopo la manutenzione i dati, di norma, dovrebbero essere leggibili;
- esistono diversi tipi di manutenzione:
  - manutenzione Ordinaria: attività di controllo e interventi programmati sulle cabine, mezzi mobili e strumenti installati volti a verificare il buon funzionamento delle attrezzature;
  - manutenzione Preventiva: attività di manutenzione con controllo e sostituzione programmata di parti di ricambio soggette ad usura ed



- esaurimento effettuata a cadenza prestabilita;
- o manutenzione Correttiva: attività di manutenzione volta al ripristino della corretta funzionalità delle apparecchiature;
  - o taratura: con la taratura si effettuano le operazioni che stabiliscono la relazione tra i valori indicati da uno strumento di misurazione e i valori noti rappresentati da un campione;
  - o taratura su due punti: effettuata su zero e 80% fondo scala strumento con campioni primari;
  - o verifica linearità: verifica dell'allineamento dello strumento su zero e 3 o 5 punti durante la taratura;

**rilevato che** dopo vari giorni di manutenzione, comunque compare la voce "nv", ovvero dati non validabili; il tutto in violazione di quanto all'allegato 1 del D.Lgs. 155/10,

**SI CHIEDE**

- 1) di conoscere quale manutenzione viene fatta quando sul bollettino è riportata la lettera "m";
- 2) di conoscere quali verifiche effettua ARPAC a seguito di interventi di manutenzione che, evidentemente, risultano inefficaci;
- 3) se relativamente alle centraline di nuova installazione, la manutenzione abbia dei costi o viene coperta dalla garanzia stabilita in fase di acquisto.

In attesa di cortese riscontro, porgo  
Distinti saluti

Maria Muscarà