

ARPA FVG SOC STATO DELL'AMBIENTE - SOS QUALITÀ DELL'ARIA - VIA CAIROLI 14, 33057 PALMANOVA (UD)

Verbale n° MF11092020-02

CONTRATTO CON EDISON S.p.A. PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VALIDAZIONE E CONTROLLO DEI DATI DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA E DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO.**VERBALE DI SOPRALLUOGO PER LA VERIFICA DEL RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI MINISTERIALI DI CUI AL DECRETO DEL MATTM DVA_DEC_2019-0000268 RELATIVE ALLA RISTRUTTURAZIONE DELLA RETE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA DELLA CENTRALE TERMoeLETTRICA DI TORVISCOSA (UD) DI EDISON S.p.A.
STAZIONE DI MALISANA (Torviscosa)**

Premesso che

- Con Decreto del Direttore Generale N. 129/2019 è stata autorizzata la sottoscrizione del contratto con Edison S.p.A. per l'affidamento del servizio di validazione e controllo dei dati di monitoraggio della qualità dell'aria e dell'inquinamento acustico per la durata di 24 mesi a partire dal 1° gennaio 2020;
- La Società Edison S.p.A. è stata autorizzata da MATTM con decreto n. DVA_DEC_2019-0000268 ad effettuare una ristrutturazione della rete di monitoraggio della qualità dell'aria;
- L'Art. 3 del succitato decreto stabilisce che:
"I parametri di qualità dell'aria da monitorare e le modalità di monitoraggio del rumore, in attuazione della prescrizione relativa al monitoraggio della qualità dell'aria e del rumore di cui al decreto VIA prot. DEC/VIA/6486 del 10 ottobre 2001, sono modificati come proposto dalla società Edison S.p.A. con nota prot. PW&INGE/MD/PU-544 del 28 febbraio 2019, acquisita al prot. 5280/DVA del 1° marzo 2019";
- L'Art. 1, comma 2 del decreto n. DVA_DEC_2019-0000268 del MATTM stabilisce che:
"In fase di ristrutturazione della rete di monitoraggio della qualità dell'aria, lo strumento BTEX della stazione di Torviscosa dovrà essere certificato ai sensi della UNI EN 14662-3 del 2015 e la misura di PM10 e PM2.5 dovrà essere condotta con strumenti certificati (o quantomeno in fase di certificazione) ai sensi della UNI EN 12341 del 2014 e della UNI EN 16450 del 2017", assegnando ad ARPA FVG la verifica di ottemperanza della prescrizione;

SI ATTESTA CHE

In data odierna il personale tecnico di ARPA FVG ha provveduto a verificare presso la stazione di monitoraggio della qualità dell'aria di Malisana (Torviscosa):

- La corrispondenza degli interventi di ristrutturazione a quanto disposto dal decreto n. DVA_DEC_2019-0000268 ed in particolare:
 - La dismissione dell'analizzatore di monossido di carbonio (CO);
 - La dismissione dell'analizzatore di biossido di zolfo (SO₂);
 - La dismissione dell'analizzatore di BTEX;
 - La dismissione degli analizzatori di Particolato Totale Sospeso (PTS) e di PM10 con contestuale installazione di un analizzatore di PM10 e PM2.5;
 - Il mantenimento degli analizzatori di O₃, NO_x e IPA;
 - La sostituzione/aggiornamento del sistema di acquisizione di stazione (datalogger).
- La conformità di certificazione ai sensi della UNI EN 12341 del 2014 e della UNI EN 16450 del 2017 per la misura di PM10 e di PM2.5, acquisendo i relativi certificati;

Allegato 1

**RETE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA DELLA CENTRALE TERMEOLETTICA DI
TORVISCOSA (UD) DI EDISON S.p.A.**

STAZIONE DI MONITORAGGIO DI MALISANA (Torviscosa)

Componente	Produttore / Fornitore	Modello	S/N	Anno
Analizzatore PM ₁₀ +PM _{2.5}	FAI	SWAM 5a 2C	437	2020
Analizzatore NOx	Environnement	AC32M	413	=
Analizzatore O ₃	Environnement	O ₃ 42M	215	-
Analizzatore IPA	EcoChem	PAS2000	246	=
Datalogger	Project Automation AXIOMTEK	eBOX 640 - 500 FL	=	2020