

**UNITA' PROCUREMENT,  
LEGAL & COMPLIANCE**  
Resp. Isidoro Fucci

**Oggetto: chiarimento n.4 e 5 procedura di gara aperta avente ad oggetto "l'Accordo Quadro per il servizio di monitoraggio delle emissioni in atmosfera convogliate e diffuse presso gli impianti gestiti da AdF"**  
**Tender 3527 – RDO 5372 - CIG: B30D681627.**

A seguito di due richieste chiarimenti posta da un operatore economico in data 25.09.2024 questa SA chiarisce:

**Quesito n.4:**

In merito alla precedente risposta siamo a chiedere ulteriori dettagli in merito al monitoraggio in continuo delle emissioni. In particolare, al fine di definire la metodica/strumento più adatti si chiede che durata debbano avere le misure in continuo.

Si chiede inoltre se si possono applicare i metodi UNI 11574 per H2S e ISO 21877 per NH3.

**Risposta al quesito n. 4:**

La durata delle misure in continuo può variare dai 5 ai 15 giorni.

I metodi UNI 11574 per H2S e ISO 21877 per NH3 possono essere certamente applicati, essendo i più recenti e dunque migliori a livello prestazionale.

**Quesito n.5:**

Con la presente siamo a chiedere chiarimenti in merito alla modellistica della dispersione dell'odore.

- Realizzazione di uno studio di dispersione: è da realizzare sui siti e sui punti indicati in allegato tecnico cioè San Giovanni su 20 punti, Le Paduline su 9 punti, Cipressi su 11 punti?

- Aggiornamento di un modello diffusionale preesistente: cosa si intende per aggiornamento? ci servono maggiori dettagli perché, se c'è da rifare il modello i dati meteo sono da acquistare ed il prezzo può cambiare molto.

**Risposta al quesito n.5:**

Si conferma che lo studio di dispersione è da realizzarsi sui siti e sui punti indicati nell'Allegato Tecnico.

Per aggiornamento del modello diffusionale preesistente si intende che i dati meteorologici restano inalterati mentre vengono aggiornati solamente quelli relativi agli odori.

Pertanto, per ogni impianto, verrà realizzato dapprima un modello diffusionale ex novo basato sia sui dati olfattometrici, che sui dati meteorologici e orografici del territorio, mentre, le successive simulazioni saranno aggiornamenti periodici del modello diffusionale preesistente, basati sulla sola variazione dei dati olfattometrici.

Cordiali saluti,

**f.to Il Resp. Unità Procurement, Legal &  
Compliance  
(Isidoro Fucci)**

*"Lavoriamo per il benessere della comunità e del territorio"*