

**Data:**

**Nome e Cognome:**

**Azienda/Ente:**

**Indirizzo:**

**Telefono:**

**E-mail:**

## **Applicazione**

**Descrivere brevemente:**

- **l'applicativo**
- **l'obiettivo dell'analisi**
- **necessità di analisi**

## **Parametri del gas da analizzare:**

**Temperatura del gas campione:**

**Pressione del gas campione:**

**Umidità (% RH):**

**Portata (se in condotta/tubazione):**

**Quantitativo di campione disponibile per l'analisi:**

**Tempo massimo disponibile per l'analisi:**

**Numero di punti di campionamento:**

**Necessità di controllo remoto:**

**Necessità di impostare soglie di allarme:**

## **Parametri Ambientali:**

**Scrivere i parametri ambientali in cui verrà posizionato l'analizzatore:**

**Range di temperatura:**

**Range di umidità:**

**Livello di vibrazioni:**

**Distanza dal/i punto/i di campionamento:**

## Gas da analizzare

Lista dei gas che devono essere quantificati, riportando la stima di concentrazione massima, minima, media e limite di rivelabilità che si intende ottenere, specificando l'unità di misura (%; ppm; ecc.):

	<b>Gas</b>	<b>Concentrazione Massima</b>	<b>Concentrazione Minima</b>	<b>Concentrazione Media</b>	<b>LOD Precision</b>
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

## **Altri gas presenti/Matrice**

Lista di eventuali altri gas presenti nel campione ma che non è necessario quantificare:

	<b>Gas</b>	<b>Concentrazione Massima</b>	<b>Concentrazione Minima</b>	<b>Concentrazione Media</b>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Cortesemente inoltrare questo modello compilato a [riccardo.boarelli@pollution.it](mailto:riccardo.boarelli@pollution.it) per una valutazione di fattibilità.