



Area Tutela Ambientale, Verde, Sostenibilità e Protezione Civile  
Settore Sostenibilità Ambientale

**OSSERVATORIO TERMOUTILIZZATORE  
RESOCONTO SEDUTA IN VIDEOCONFERENZA  
28 FEBBRAIO 2023**

La seduta in videoconferenza inizia alle ore 15:00.

Sono presenti i seguenti componenti:

1. Fabio Capra – Assessore all’Ambiente, Verde e ai Parchi Sovracomunali del Comune di Brescia - Presidente Osservatorio
2. Angelantonio Capretti – Responsabile settore Sostenibilità Ambientale
3. Paolo Vitale – Rappresentante associazioni ambientaliste della Consulta per l’Ambiente del Comune di Brescia
4. Lavinia Colantoni – Comune di Brescia
5. Roberto Omodei – Presidente Commissione consiliare Ecologia, Ambiente e Protezione civile.
6. Piero De Luca – Rappresentante dei Presidenti dei Consigli di quartiere di Brescia

E’ inoltre presente in qualità di ospite: Alessandro Carilli – Società A2A S.p.A.

Viene data lettura dell’O.d.G riportato nella convocazione e precisamente:

- 1) definizione del cronoprogramma annuale e indicativo dell’attività che si intende svolgere nel primo semestre 2023, documento previsto dalla Delibera di Giunta di costituzione dell’Osservatorio;
- 2) varie ed eventuali.

**1) Definizione del cronoprogramma annuale e indicativo dell’attività che si intende svolgere nel primo semestre 2023, documento previsto dalla Delibera di Giunta di costituzione dell’Osservatorio.**

Viene richiamata la Delibera di Giunta di ricostituzione dell’Osservatorio Termoutilizzatore che riporta quanto segue: *“si ritiene opportuno provvedere alla nuova costituzione dello stesso **fino a conclusione del mandato amministrativo [...]**”*.

L’Osservatorio Termoutilizzatore si sofferma sulla **pianificazione delle attività** da svolgere nel primo semestre del 2023. Tra i principali punti emerge l’obiettivo di continuare a **sensibilizzare** i cittadini in materia di funzionamento del termoutilizzatore e fornire un **aggiornamento dei dati** per facilitare il confronto con i cittadini e gli *stakeholders*. In tal senso, viene deciso di realizzare e pubblicare il

**Rapporto dell'Osservatorio Termoutilizzatore** relativo **all'anno 2022** aggiornando le informazioni contenute nel **Rapporto 2021** la cui redazione si è conclusa nel febbraio 2023. Detta attività si stabilisce venga conclusa entro i primi giorni di maggio 2023.

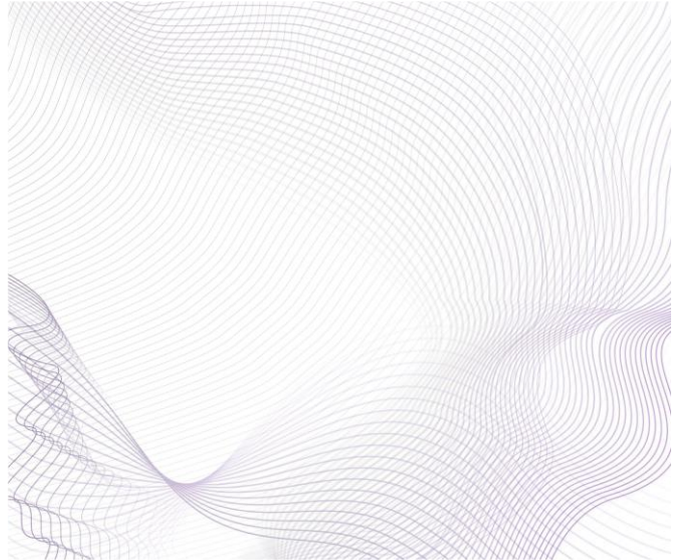
### **3) varie ed eventuali**

Il dott. Paolo Vitale propone lo sviluppo di un approfondimento relativamente al tema delle emissioni di CO2 totale emessa dall'impianto.

La seduta si conclude alle ore 15:30

## Allegato 1- Linee Guida Emissioni Odorigene

# Valutazione delle emissioni odorigene



Osservatorio Aria Bene Comune  
6 febbraio 2023

## Linee Guida Emissioni Odorigene

Linee Guida  
aprile 2022  
«Indirizzi per  
l'applicazione  
dell'articolo  
272-bis del  
Dlgs  
152/2006 in  
materia di  
emissioni  
odorigene di  
impianti ed  
attività»

Delinea gli aspetti generali: campo di applicazione, metodo, criteri

ALLEGATO 1  
Requisiti degli  
studi di impatto  
olfattivo  
mediante  
simulazione di  
dispersione

ALLEGATO 2  
Campionamento  
olfattometrico

ALLEGATO 3  
Strategia di  
valutazione della  
percezione del  
disturbo olfattivo

ALLEGATO 4  
Caratterizzazione  
chimica delle  
emissioni  
odorigene

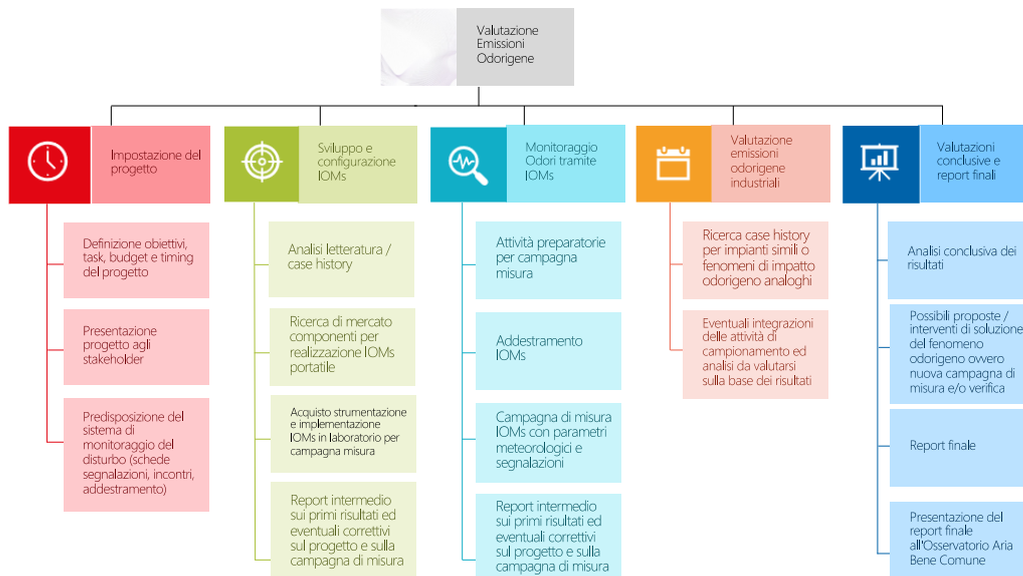
ALLEGATO 5  
IOMS  
(Instrumental  
Odour  
Monitoring  
System)



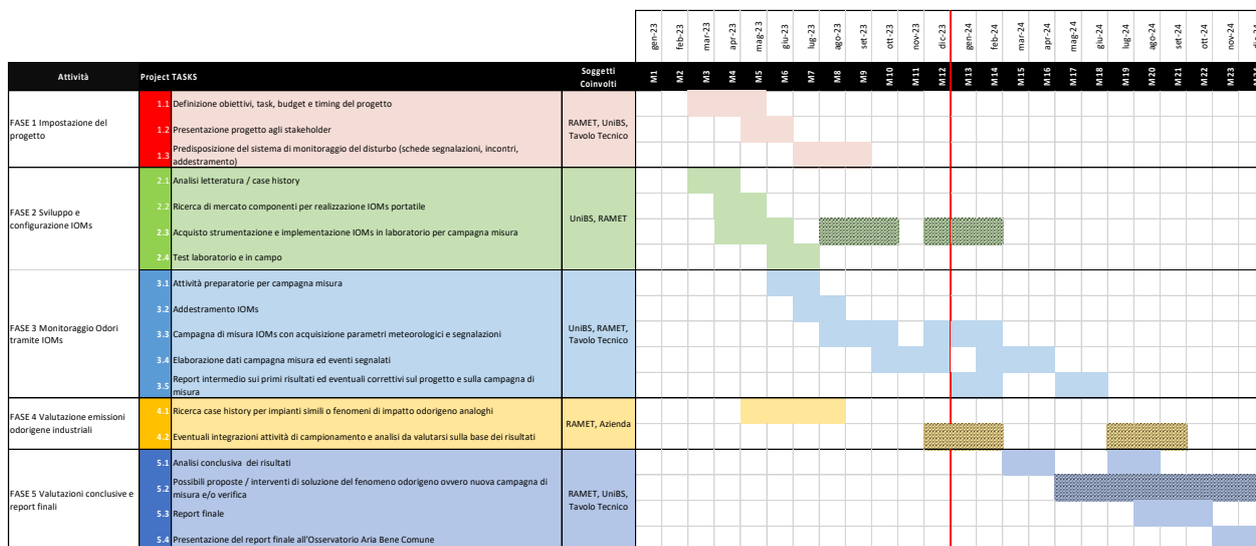
## I partecipanti



## Il progetto di monitoraggio



## Il diagramma dei tempi



### Allegato 2 – Segnalazioni odori molesti – mese gennaio 2023

Sono state registrate due segnalazioni nel mese di gennaio 2023

N. Progr. ORI	Data / ora	N. Segnalatore	lato/via	Odori	Direzione provenienza vento
1	12/01/2023 ORE 19,44	5	VIA RAZZICHE	PUZZA FERROSA	NNE (1,5 m/s)
2	30/01/2023 ORE 16,25	10	VIA TIRANDI	ARIA IRRESPIRABILE ODORE FERROSO - ACIDO	O (3,5 - 5 m/s)

Nel primo caso non è stato possibile intervenire sul luogo della segnalazione. È stata verificata a posteriori la congruenza con i dati meteo, in particolare con la direzione del vento.

Nel secondo caso, ci siamo recati nella zona della segnalazione, nei successivi 10 – 15 minuti. Le condizioni atmosferiche erano caratterizzate da un vento piuttosto irregolare come intensità e con conseguente turbolenza. Abbiamo percepito un odore, abbastanza diluito, che potrebbe derivare dal reparto acciaieria.

### Allegato 3 – Verifiche presso area EST – 2021/2022