



*Ministero dell'Ambiente  
e della Sicurezza Energetica*

Osservatorio Ambientale "Aeroporto di Bergamo Orio al Serio"

---

IL Presidente

Indirizzi in allegato

**OGGETTO:** Convocazione riunione n. 10/2025 dell'Osservatorio Ambientale "Aeroporto di Bergamo Orio al Serio" - lunedì 3 novembre 2025 alle ore 14:30

È convocata per il giorno **lunedì 3 novembre 2025 alle ore 14:30** in modalità videoconferenza la riunione n. 10/2025 dell'Osservatorio Ambientale.

L'ordine del giorno della seduta prevede:

- 1) Approvazione Verbale riunione n. 9 del 1° ottobre 2025.
- 2) Stato di avanzamento lavori PSA 2030.
- 3) Varie ed eventuali.

Per il collegamento, il link è stato inviato a mezzo email.

Si raccomanda la partecipazione.

**Il Presidente**  
Mauro Brambilla

*Elenco indirizzi*

**Provincia di Bergamo**

Prof. Fulvio Adobati  
[fulvio.adobati@unibg.it](mailto:fulvio.adobati@unibg.it)

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

Dott.sa Martina D'Antonio  
[dantonio.martina@mase.gov.it](mailto:dantonio.martina@mase.gov.it)

Dott. Stefano Lorenzi

[stefano.lorenzi@studio-lorenzi.it](mailto:stefano.lorenzi@studio-lorenzi.it)

Ing. Nello Angelucci

[angelucci.nello@mase.gov.it](mailto:angelucci.nello@mase.gov.it)

**Ministero della cultura**

Prof. Fabio Baronio  
[fabio.baronio@unibs.it](mailto:fabio.baronio@unibs.it)

**ARPA Lombardia**

Dott.ssa Elisa Nava  
[e.nava@arpalombardia.it](mailto:e.nava@arpalombardia.it)

**Regione Lombardia**

Dott. Stefano Trezzi  
[stefano\\_trezzi@regione.lombardia.it](mailto:stefano_trezzi@regione.lombardia.it)

**ENAC**

Direzione Pianificazione Infrastrutture  
[pianificazione.infrastrutture@enac.gov.it](mailto:pianificazione.infrastrutture@enac.gov.it)

Ing. Costantino Pandolfi

[c.pandolfi@enac.gov.it](mailto:c.pandolfi@enac.gov.it)

Arch. Laura Attaccalite

[l.attaccalite@enac.gov.it](mailto:l.attaccalite@enac.gov.it)

**SACBO spa**

Ing. Paolo de Forza  
[pdeforza@sacbo.it](mailto:pdeforza@sacbo.it)  
[infrastrutture@sacbo.it](mailto:infrastrutture@sacbo.it)