



**COMITATO PER IL PARCO A. CEDERNA - COMITATO LA VILLA REALE È ANCHE MIA**

c/o Bianca Montrasio, via Raiberti 5, 20052 Monza - MI - Italia

tel. 039 382147

E-mail: [parcomonzainfo@gmail.com](mailto:parcomonzainfo@gmail.com)

Web site: [www.parcomonza.org](http://www.parcomonza.org) [www.villarealemonza.org](http://www.villarealemonza.org)

Monza, 04 dicembre 2025

Comunicato stampa

Oggetto:

Da Parco Rumoroso a Parco Silenzioso.

Il clima acustico del Parco com'era com'è e come potrebbe essere

Incontro pubblico VENERDI' 19 DICEMBRE ORE 21  
Sala Maddalena in via Santa Maddalena 7, Monza centro

Ancor più che negli anni precedenti, quest'anno 2025 abbiamo ricevuto e continuiamo a ricevere segnalazioni e proteste per l'inaccettabile inquinamento acustico nel Parco di Monza, ma anche nei Comuni limitrofi e persino in città, provocato dall'utilizzo fuori controllo delle attività motoristiche sulla pista dell'autodromo. Attività che causano un rumore di fondo fastidioso e intollerabile, certamente dannoso per la salute, come attesta quanto riportato sul sito della Provincia di Monza e Brianza e come abbiamo dimostrato in tribunale nel 2005.

Tra i cittadini e i frequentatori del Parco l'esasperazione sta crescendo e non pochi si dichiarano disposti a fare azioni mediaticamente "rumorose" per farsi sentire dalle istituzioni preposte alla salvaguardia della salute e dagli enti pubblici di controllo.

I nostri Comitati – che da tempo si occupano del problema fornendo proposte e dimostrando in giudizio l'illegittimità eccessiva del rumore prodotto dal circuito – hanno invitato i cittadini a mantenere la calma e hanno continuato incessantemente a sollecitare gli enti preposti a intervenire e, finalmente, **abbiamo ottenuto un primo importante risultato: la richiesta da parte dell'Ufficio Tutela Ambiente del Comune di Monza ad ARPA di verificare la validità del sistema del gestore per il monitoraggio del rumore e misure integrative di controllo.**

Si tratta di un primo passo al quale ci aspettiamo ne seguano altri da parte delle istituzioni per arrivare a ottenere quello che i cittadini chiedono a gran voce: un Parco, vincolato come bene culturale di rilievo internazionale, non più infestato dal rumore prodotto dalle eccessive attività ludico-sportive.

**Quello che proponiamo oggi è l'incontro pubblico del 19 dicembre p. v. per fare chiarezza, con alcuni esempi concreti, sulla questione rumore nel Parco e sulle possibili proposte in merito.**

All'incontro pubblico abbiamo invitato le istituzioni cittadine e gli enti pubblici di controllo (Ufficio ambiente, Arpa, ATS), che avranno l'opportunità di informare la cittadinanza su quali interventi siano in corso e su quanto faranno a partire dal 2026, nel pieno rispetto delle leggi e norme vigenti, per controllare e ridurre le dosi di rumore che sopportano gli abitanti dei Comuni e i fruitori dell'Imperial Regio Parco di Monza.

L'agenda dell'incontro è la seguente:

- Il rumore all'interno del Parco Regionale di Monza: un problema storico, facciamo il punto (Bianca Montrasio, presidente del Comitato per il Parco A. Cederna)
- Qualche informazione sui rilievi fonometrici prodotti dal gestore (arch. Federica Gagliano di Acustica Studio)
- Metodologie per l'esecuzione delle misure fonometriche (arch. Federica Gagliano di Acustica Studio)
- Interventi degli enti pubblici di controllo
- Proposte del Comitato per il Parco di riduzione attiva del rumore (ing. Giancarlo Milani del Comitato per il Parco)
- Azioni collettive della società civile (avv. prof. Francesco Basile, avvocato amministrativista e docente di diritto dell'ambiente presso il Politecnico di Milano, avv. Roberto D'Achille, avvocato civilista del foro di Monza e referente del Comitato La Villa Reale è anche mia)

Domande e interventi dal pubblico.

Confidando nel fatto che l'incontro pubblico possa segnare ***una svolta nella gestione virtuosa del rumore nel Parco***, contiamo sulla presenza della cittadinanza e sulla diffusione del Comunicato.

Grazie,  
Bianca Montrasio e Roberto D'Achille

Per contatti: Bianca Montrasio 039.38.21.47  
333.20.48.159