



# Il troppo stroppia, anche in natura

Serata informativa su inquinamento e cambiamenti climatici

Che impatto ha l'inquinamento su clima, fauna e società? I cambiamenti climatici sono tangibili anche in Ticino? Esistono delle soluzioni per mitigarli? Cosa posso fare io concretamente nel mio piccolo? Cosa fa, ad esempio, il mio Comune a favore dell'ambiente?

## I Municipi dei Comuni di Agno, Bioggio e Manno

hanno il piacere di invitarvi ad una serata informativa  
per riflettere su questi temi  
con:

### Marco Gaia

Responsabile del Centro regionale sud di MeteoSvizzera

e il

### Gruppo di lavoro Energia ABM

Giovedì 11 novembre 2021  
ore 20.00

Sala Aragonite  
Via ai Boschetti 10  
Manno



## FORMULARIO DI ISCRIZIONE ALLA SERATA INFORMATIVA SU INQUINAMENTO E CAMBIAMENTI CLIMATICI “Il troppo stropia, anche in natura”

**Giovedì 11 novembre 2021, ore 20:00 presso la sala Aragonite di Manno**

L'iscrizione è gratuita, ma obbligatoria e i posti sono limitati.

Durante lo svolgimento dell'evento verranno messe in atto le misure di protezione sanitaria raccomandate dalle autorità. **L'accesso all'evento presso la Sala Aragonite è, quindi, consentito unicamente a chi dispone di un Certificato Covid-19 valido.**

**Riceverà la conferma di partecipazione ed eventuali aggiornamenti per e-mail.**

L'iscrizione deve essere effettuata **entro lunedì 01.11.2021 secondo una delle seguenti modalità:**

- compilando il formulario online sul sito [www.energia-abm.ch](http://www.energia-abm.ch) o scansionando il seguente QR code



- Inviando il presente formulario compilato in stampatello in tutti i suoi campi per e-mail: [info@energia-abm.ch](mailto:info@energia-abm.ch).

- Inviando il presente formulario compilato in stampatello in tutti i suoi campi per posta a: Ufficio Energia ABM, c/o Enermi Sagl, via Cantonale 18, 6928 Manno.

.....

### Formulario di iscrizione serata informativa su inquinamento e cambiamenti climatici

Nome e Cognome: .....

Via e Nr.: .....

CAP e luogo: .....

Tel.: .....

E-mail: .....