

**SEAM engineering**  
è insediata all'interno di  
ComoNExt - Innovation  
Hub, in Via Cavour  
2 a Lomazzo (CO).

## PRINCIPALI COLLEGAMENTI



### Treno | Ferrovie Nord

La stazione di Lomazzo delle Ferrovie Nord è posta a pochi metri dall'Innovation Hub.



### Autostrada

#### A9 Autostrada dei Laghi

L'Innovation Hub è a circa 3 minuti dallo svincolo autostradale A9, uscita Lomazzo Nord o Lomazzo Sud sulla direttrice Milano - Lago di Como e Svizzera.



### Superstrada

#### Milano - Meda

Dal centro di Milano l'Innovation Hub è raggiungibile dalla Superstrada Milano-Meda (SS35), uscita Cermenate direzione Lomazzo.

**SEAM**  
engineering  
l'acqua e l'ambiente

Via Cavour, 2 - 22074 Lomazzo (CO)  
02 36714388 | info@seam-eng.com

[www.seam-eng.com](http://www.seam-eng.com)

VENERDI  
**28**  
**OTTOBRE**  
2022

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



**10° CONVEGNO DI APPROFONDIMENTO**

**DEPURAZIONE:  
AGIRE, COMUNICARE,  
COINVOLGERE**

**8:30 - 13:00**

**ComoNEXt Innovation Hub  
Lomazzo (CO) Via Cavour, 2**

**Partecipazione gratuita  
previa registrazione**

**8:30 - 9:00**

Registrazione partecipanti

**9:00 - 9:10**

Apertura convegno

Ing. Domiziano Basilico (SEAM engineering)

**9:10 - 9:30**

L'anello mancante: la comunicazione ambientale alla prova della transizione ecologica

Dott. Sergio Vazzoler (Amapola)

**9:30 - 9:50**

Consenso e conflitto: dalla comunicazione allo stakeholder engagement

Dott. Matteo Colle (Gruppo CAP)

**9:50 - 10:10**

Come coniugare le differenti fasi progettuali con le indicazioni degli stakeholder e il percorso di Permitting

Ing. Serse Comandù (Tecno Habitat s.r.l.)

**10:10 - 10:30**

Dal Progetto al Permitting, un percorso di condivisione con il territorio - caso studio

Ing. Davide Scaglione (Gruppo CAP)

**10:30 - 10:50**

Il mondo accademico e la comunicazione degli impianti di depurazione

Prof. Roberto Canziani (Politecnico di Milano)

**10:50 - 11:20**

COFFE BREAK

**11:20 - 11:40**

L'importanza di un corretto e costruttivo rapporto con gli stakeholder, basato su un'adeguata ed efficace comunicazione, nelle fasi di realizzazione degli impianti di depurazione

Ing. Nicola Tselikas (Acquedotto Pugliese)

**11:40 - 12:00**

Il depuratore e la gestione delle relazioni: da presenza ingombrante a valore per il territorio

Dott. Alberto Riva - Dott.ssa Marta Bergamaschi (Ecologica Naviglio S.p.A.)

**12:00 - 12:20**

Impianti, territorio e comunità: un rapporto non sempre lineare e trasparente

Dott. Damiano Di Simine (Legambiente Lombardia)

**12:20 - 12:40**

Il coinvolgimento delle istituzioni e della popolazione attraverso processi di governance

Ing. Mila Campanini (Regione Lombardia)

**12:40 - 13:00**

DIBATTITO FINALE

**ISCRIZIONI**

- > Iscrizione sul sito [www.seam-eng.com](http://www.seam-eng.com)
- > Agli ingegneri che parteciperanno per tutta la durata del convegno saranno riconosciuti **3 CFP** ai sensi del regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale

**DEPURAZIONE:  
AGIRE, COMUNICARE, COINVOLGERE**

Venerdì 28 novembre 2022 | 8:30 - 13:00

ComoNExT Innovation Hub  
Lomazzo (CO) Via Cavour, 2