



Ordine degli Ingegneri
della **Provincia di Sondrio**

Acqua e territorio in Lombardia. Navigli, ma non solo

Linee d'acqua: corridoi ambientali di fondovalle

29 novembre 2019 ore 9.00 / 13.00

Sala delle Acque del BIM – Lungomallero Diaz, 18 23100 - Sondrio

COMUNICATO STAMPA

Una riflessione ampia sul rapporto tra gli elementi idrici e il territorio è vitale per fornire spunti e visioni di sviluppo. Da qui il seminario “Linee d'acqua: corridoi ambientali di fondovalle”; l'iniziativa, sorta sotto l'egida di ordini, associazioni ed Enti del territorio, si pone in seno ad un ciclo di incontri organizzati dal Centro Regionale di Studi Urbanistici (CeRSU) della Lombardia, in sinergia con gli Ordini degli Ingegneri Lombardi, nell'ottica di promuovere eventi e iniziative di alto profilo culturale, sempre con sensibilità ed attenzione concreta rispetto alle peculiarità dei territori.

Il seminario proporrà una lettura dei corsi d'acqua come elemento strutturante degli abitati e del territorio agricolo e naturale, oltre che come sistema di connessioni ambientali e per la fruizione dolce, declinando le opportunità di sviluppo territoriale che ne derivano in un sistema di relazioni di respiro internazionale denominato “Corridoio lento Adda Bernina”.

Il Direttore Generale Direzione Ambiente e Clima di Regione Lombardia, nonché Presidente CERSU Lombardia, ing. Mario Nova, inquadrerà in maniera autorevole il tema delle acque nel rapporto tra ambiente e sviluppo. Riferimenti più specifici all'asta dell'Adda, sempre in bilico tra sfruttamento idroelettrico e tutela ambientale, saranno curati dall'ing. Felice Mandelli, Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio e membro del comitato scientifico della Società Economica Valtellinese (SEV). Stimolante l'approccio prettamente urbanistico del Prof. ing. Roberto Busi, Emerito di Tecnica e pianificazione urbanistica nell'Università degli Studi di Brescia, che risponderà all'interrogativo “quale water per il front?”. La visione del corso d'acqua come elemento portante di un sistema di mobilità lenta e dolce è invece affidata al Prof. ing. Arch. Alessandro Toccolini – Ordinario a r. di Costruzioni rurali e territorio agroforestale nell'Università degli Studi di Milano. Foriera di promettenti sviluppi la visione della Prof. ing. Giovanna Fossa, che tratterà di una proposta di sviluppo e promozione integrati dei nostri territori in sinergia con Milano, la Brianza, il lago di Como e la ferrovia Retica: il corridoio lento Adda-Bernina. Lo sguardo si focalizzerà su altre realtà dell'arco alpino grazie al contributo del prof. arch. Felix Guenther – Studi Associati SA – Professore a contratto di Tecnica e pianificazione urbanistica nel Politecnico di Milano, che approfondirà il tema della Progettazione territoriale nei grigioni: dagli assi regionali alle reti comunali.

Garantita la presenza dell'ing. Augusto Allegrini, Presidente della Consulta Regionale Ordini degli Ingegneri Lombarda (CROIL), sempre vicino alla nostra realtà territoriale e alle iniziative CERSUL; prezioso il suo contributo, in qualità di pianificatore di grande esperienza, per fornire spunti sulle tematiche affrontate anche in riferimento alla recente evoluzione della normativa urbanistica Lombarda.



Centro Regionale
di Studi Urbanistici
della LOMBARDIA



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Sondrio

Acqua e territorio in Lombardia. Navigli, ma non solo

Linee d'acqua: corridoi ambientali di fondovalle

29 novembre 2019 ore 9.00 / 13.00

Sala delle Acque del BIM – Lungomallero Diaz, 18 23100 - Sondrio

Programma

8.30-8.50 Registrazione partecipanti

8.50-9.00 Introduzione ai lavori

Marco Scaramellini – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio

Mario Nova – Presidente del Centro Regionale di Studi Urbanistici della Lombardia (CeRSU Lombardia)

Augusto Allegrini – Presidente della Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia (CROIL)

Andrea Forni – Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Sondrio

9.00 Relazioni programmate

Introduce: Pietro Maspes – CeRSU Lombardia e Commissione urbanistica e territorio Ordine Ingegneri Sondrio

Modera: Mario Nova

- **Elementi di contesto: linee d'acqua, ambiente e sviluppo**
Mario Nova – Direttore Generale Direzione Ambiente e Clima di Regione Lombardia
- **Dall'Alpisella al Lago: alla ricerca di un equilibrio tra valorizzazione del potenziale idraulico e tutela ambientale**
Felice Mandelli – Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio - Comitato scientifico Società Economica Valtellinese (SEV)
- **Quale water per il front**
Roberto Busi – Emerito di Tecnica e pianificazione urbanistica nell'Università degli Studi di Brescia (area di Ingegneria)
- **Il corso d'acqua come elemento portante di un sistema di mobilità lenta e dolce**
Alessandro Toccolini – Ordinario a r. di Costruzioni rurali e territorio agroforestale nell'Università degli Studi di Milano (area di Ingegneria Agraria)
- **Il corridoio lento Adda - Bernina**
Giovanna Fossa – Ordinario di Tecnica e pianificazione urbanistica nel Politecnico di Milano (area di Ingegneria)
- **Progettazione territoriale nei grigioni: dagli assi regionali alle reti comunali**
Felix Guenther – Studi Associati SA – Professore a contratto di Tecnica e pianificazione urbanistica nel Politecnico di Milano (area di Ingegneria)

12.45-13.00 Dibattito, conclusioni e chiusura dei lavori

L'iniziativa è gratuita ed è accreditata al rilascio di 4 CFP per gli Ingegneri e gli Architetti P.P.C.

Con il patrocinio e/o la collaborazione di:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI SONDRIO



Società Economica Valtellinese



Con il contributo
incondizionato di A2A S.p.A

