

QUANDO:

24 MARZO 2020—15.30 - 17.30

DOVE:

Aula Adamello, Università della Montagna —Via Morino 8, Edolo (BS)

SEGUI L'INCONTRO IN STREAMING

RELATORE:

Carmine Trecroci - Professore Associato di Economia Politica, Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Economia e Management

L'antropizzazione del territorio determina variazioni e pressioni misurabili sull'ecosistema locale oltre che su quello globale.

A crescere con i danni ambientali sono anche quelli economici diretti e indiretti, soprattutto quando in grado di compromettere la capacità di rigenerazione.

Oltre che dei rischi, è indispensabile una definizione analitica dei benefici derivanti dalla tutela e valorizzazione delle aree.

I risultati di queste valutazioni sono sempre più utili come supporto alle valutazioni di impatto socio-economico ed ambientale, per le decisioni di pianificazione territoriale, così come per lo sviluppo di nuovi strumenti di sostegno finanziario alla conservazione della biodiversità e delle risorse naturali.

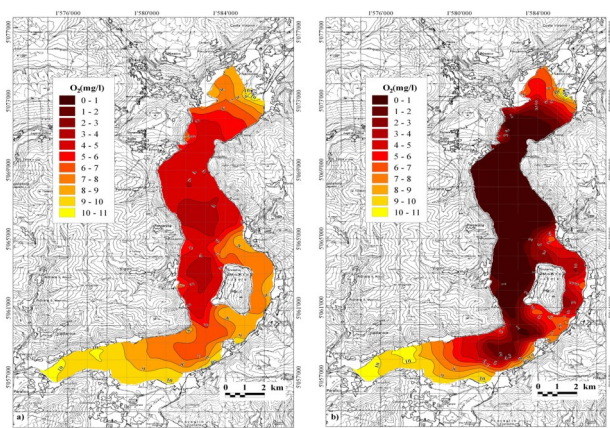
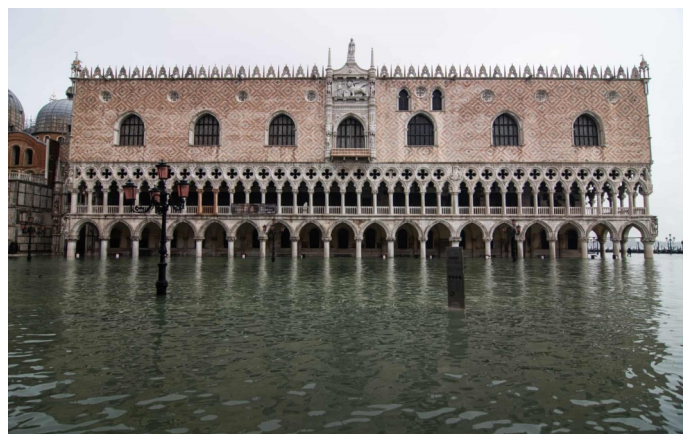


Figura 5. Distribuzione spaziale della concentrazione media di ossigeno disciolto nell'acqua (a) e negli ultimi 10 metri in prossimità del fondo (b).

PER SEGUIRE L'INCONTRO IN STREAMING

[CLICCA QUI](#)

PARTECIPAZIONE
LIBERA E GRATUITA

CONTATTI:

Università della Montagna
T. 0250330500
corso.edolo@unimi.it