



Corso

Indirizzi regionali per regolamenti edilizi comunali in chiave ecocompatibile.

Genova, 16 settembre 2021

Il documento “Indirizzi regionali per regolamenti edilizi comunali in chiave ecocompatibile”, approvato con Decreto del Direttore Generale n. 4330/2020, si fonda sui principi della sostenibilità ambientale, della qualità dell’ambiente costruito e degli spazi pubblici, della conservazione del patrimonio culturale, della sicurezza, della lotta al dissesto idrogeologico e dell’efficientamento energetico. Scopo del documento è fornire alle Amministrazioni una traccia, non esaustiva e implementabile, che consenta di formulare normative prestazionali in grado di incidere nei processi di trasformazione del territorio, volgendoli a migliorare i luoghi dell’abitare, anche attraverso criteri di premialità, ma soprattutto attraverso la divulgazione e il potenziamento di un approccio sostenibile del cambiamento.

Negli ultimi decenni è stato rilevato come i cambiamenti climatici siano responsabili di gravi effetti sulla salute della popolazione, in particolare in alcune categorie più suscettibili, quali anziani, bambini e fasce di popolazione con basso reddito, residenti nei grandi agglomerati urbani. Inoltre, è ampiamente dimostrato che gli inquinanti ambientali contribuiscono significativamente agli eccessi di mortalità secondari alle ondate di calore. Nell’ambito della riduzione del rischio sanitario associato ad esposizione ambientale è stata realizzata in Liguria una campagna di monitoraggio del gas radon, prevista con DGR n. 399/2019, che ha consentito di individuare le aree nelle quali il rischio di esposizione risulta maggiore al fine di mettere in atto interventi di tipo preventivo.

Alla luce di quanto esposto, una pianificazione urbanistica o una rigenerazione urbana adeguata (aree verdi, edifici sostenibili, ecc.) può rappresentare una strategia di mitigazione degli eventi estremi, contribuendo a rendere le città più resilienti e “climate proof” e migliorando la qualità di vita della popolazione residente. Occorre quindi tendere ad interventi che vadano nella direzione di aumentare la resilienza degli ambienti in cui viviamo, rivedendo l’approccio, sia tecnico sia gestionale del costruito.

Iscrizione: <https://forms.office.com/r/JV9yAfT98n>

O modulo allegato

Programma

	Argomento	Relatore
9:00 - 9:15	Registrazione partecipanti (preparazione al collegamento)	
9:15 - 9:35	Indirizzi regionali per regolamenti edilizi comunali in chiave ecocompatibile previsti dal Piano regionale di Prevenzione 2014-2018 -1 Decreto del Direttore Generale 4330/2020	Dott.ssa Elena Nicosia- Dott. Daniele Colobrarò
9:35 - 9:55	Il recepimento degli indirizzi regionali nei regolamenti edilizi comunali	ANCI
9:55 - 10:15	Esperienze al Tavolo Regionale: Indirizzi regionali per regolamenti edilizi comunali in chiave ecocompatibile: finalità, campo di applicazione e modalità di attuazione.	Arch. Francesca Zani
10:15 - 10:35	DM 11 ottobre 2017 - Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.	Arch. Raffaella Patrone
10:35 - 10:55	Disposizione ed integrazioni per i regolamenti edilizi vigenti: - Progettazione e gestione del verde	Dott.ssa Enrica Roccotiello
10:55 - 11:15	Disposizione ed integrazioni per i regolamenti edilizi vigenti: - Tutela delle acque	Ing. Vittorio Bruzzo
11:15 - 11:30	<i>Coffee break</i>	
11:30 - 11:50	Disposizione ed integrazioni per i regolamenti edilizi vigenti: Nuovo	Arch. Marina Bò
11:50 - 12:10	Disposizione ed integrazioni per i regolamenti edilizi vigenti: Esistente	Arch. Adriana Gherzi
12:10 - 12:30	Disposizione ed integrazioni per i regolamenti edilizi vigenti: <i>gli edifici sottoposti a tutela e/o in aree a tutela paesaggistica ai sensi del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 -</i>	Arch. Carlotta Bottaro
12:30 - 13:30	Pausa pranzo	
13:30 - 13:50	Esposizione al Radon ed effetti sanitari	Dott.ssa Marina Sartini
13:50 - 14:10	Monitoraggio gas Radon: la situazione ligure	Dott. Andrea Cogorno
14:10 - 14:30	Monitoraggio gas Radon: confronto tra ipotesi di partenza e risultati ottenuti	Prof. Massimo Verdoya
14:30 - 14:50	Possibili impieghi della geotermia a bassa entalpia in Liguria	Dott. Luigi Perasso
14:50 - 15:30	Dibattito e Conclusione della giornata	

Gli iscritti riceveranno via mail il link di accesso all'evento qualche giorno prima del corso.