

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Incentivi

Legge di Bilancio

Codice Appalti

Salva Casa

Bonus ristrutturazione

T.

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Sostenibile



Iscriviti



Accedi

Architettura, Tecniche Costruttive

Comfort, Finiture e Design

Conservare

Digitale

Infrastrutture e Mobilità

Professione

Sicuro

Vivere Sostenibile

InCalcestruzzo

*Rigenerazione Urbana | Architettura | Città | Mobilità | Ambiente | Sostenibilità | Urbanistica*

Data Pubblicazione: 04.07.2025

## Rigenerazione urbana e mobilità green: best practice e progetti europei al Convegno CNI

*Il convegno "Traiettorie urbane e territoriali" dell'8 luglio a Lecce inaugura il ciclo nazionale del CNI sulla rigenerazione urbana, affrontando temi chiave come quartieri resilienti, città dei 15 minuti e mobilità sostenibile. Con oltre 11 miliardi del PNRR per 3.800 interventi, l'evento coinvolge progettisti, amministratori e accademici per promuovere un'urbanistica innovativa e socialmente inclusiva.*

CNI - [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

## Rigenerazione urbana: a Lecce il Convegno CNI su quartieri resilienti e mobilità sostenibile

Data: Martedì 08 Luglio

Sede: Sala Conferenze Rettorato - Università del Salento -

Piazza Tancredi 7, LECCE

Registrazione dei partecipanti ore 14.15

Il **prossimo 8 luglio** in un convegno a Lecce si discuterà di un tema di grande interesse per la collettività e le istituzioni, come dimostrano gli 11 miliardi di euro disponibili per oltre 3.800 interventi.

Il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) affronta il **tema della rigenerazione urbana con quattro appuntamenti in alcune città italiane**: si inizia con Lecce, a seguire Potenza, Modena e Cagliari. Ogni tappa sarà strutturata con tre tavole rotonde: una prima politica istituzionale, le altre due saranno invece focus tecnici di approfondimento su alcuni aspetti della rigenerazione urbana. Nel primo incontro a Lecce si tratterà la prossimità i quartieri resilienti, il tema della città dei 15 minuti e la mobilità sostenibile, illustrando esempi particolarmente innovativi e suggestivi in fase di realizzazione in alcune città italiane ed europee, raccontati dagli stessi Progettisti e RUP.

Occuparsi di "[Rigenerazione urbana](#)", ossia riorganizzare e valorizzare porzioni di territorio urbano, significa, prima di tutto, guardare alle condizioni sociali di chi vive in quel contesto, cercando di apportare miglioramenti significativi alla comunità locale, eliminando eventuali condizioni di marginalità, migliorando o potenziando il sistema dei trasporti, offrendo servizi di qualità per i cittadini e, in molti



casi, migliori condizioni abitative, ambientali e di reti sociali. Da anni il nostro Paese sperimenta percorsi di rigenerazione urbana, anche grazie ad interventi normativi e stanziamenti pubblici che hanno in qualche modo sostenuto l'ampliarsi e l'affinarsi del dibattito sul recupero dei centri urbani.

LEGGI ANCHE: [Le città da 15 minuti e ai 30 km/h per riscoprire la prossimità e la lentezza](#)

Molteplici principi sembrano ispirare oggi gli interventi di **rigenerazione urbana**. **Rigenerare significa riorganizzare e valorizzare spazi pubblici e strutture private**, immaginando o sperando che intorno ad esse si possa creare un migliore o un nuovo tessuto sociale. La dimensione sociale è l'elemento portante della rigenerazione.

E' chiaro, infatti, che non è sufficiente recuperare e rendere più belli e funzionali spazi pubblici o interi quartieri se poi a tali interventi non si affianca una offerta consistente di servizi di prossimità e servizi in grado di sostenere interi strati sociali che vivono forme differenti di disagio. Il duplice obiettivo del recupero funzionale degli spazi urbani e del recupero del tessuto sociale è forse la sfida più complessa ma anche più interessante e più significativa degli interventi di rigenerazione urbana.

Nel nostro Paese già da tempo sono in atto interventi di rigenerazione urbana. Negli ultimi anni lo Stato ha stanziato linee di finanziamento cercando di perseguire, di volta in volta, obiettivi diversi ma tutti finalizzati ad opere per così dire di ricucitura e valorizzazione sociale e ambientale di porzioni di territorio. Attualmente sono disponibili oltre 11 miliardi di euro per più di 3.800 interventi di rigenerazione urbana. La parte più consistente delle risorse proviene dal PNRR. Grazie al PNRR programmi diversi sono stati portati ad unità, raccogliendo un plafond immediatamente spendibile di 9,5 miliardi di euro, cui si aggiungono ulteriori risorse pubbliche. La disponibilità di risorse finanziarie per interventi di rigenerazione urbana, dunque, oggi non sembra la questione più rilevante, rappresentata invece dal miglioramento delle norme urbanistiche che favoriscano un quadro più organico di interventi ed una migliore governance per il recupero e la maggiore vivibilità delle aree urbane nel nostro Paese.

A questo tema, partendo dalle attività promosse dal Gruppo di Lavoro sulla rigenerazione urbana (costituito da Presidenti e Consiglieri degli Ordini territoriali, esperti della tematica e componenti del CENSU), coordinato dalla Consigliera Nazionale delegata Irene Sassetti, il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) ha deciso di dedicare questa serie di convegni che tratteranno, di volta in volta, tematiche differenti: dai **quartieri resilienti** alla **mobilità sostenibile**, dalle **città verdi** alla **forestazione urbana**, al recupero dei borghi nelle aree interne e dalle città inclusive, alla qualità dell'abitare, fino alla partecipazione attiva e molto altro ancora. Di particolare interesse il convegno in programma il prossimo 8 luglio a Lecce, dal titolo *"Traiettorie urbane e territoriali – Rigenerazione Urbana"*, che sarà dedicato, in particolare, al ruolo ed alle funzioni svolte dagli Enti locali nell'indirizzo e pianificazione degli interventi di rigenerazione urbana, alla pianificazione di quartieri resilienti rispetto ai cambiamenti sociali ed alla mobilità sostenibile come strumento per realizzare un contesto urbano più vivibile. Alla realizzazione di questo evento hanno concorso in maniera fattiva l'[Ordine degli Ingegneri](#) della provincia di Lecce, col sostegno dell'Università del Salento.

L'evento inoltre è coorganizzato con il CENSU presieduto dal **Prof. Paolo La Greca** ed ha il patrocinio degli Ordini degli Ingegneri della Provincia di Bari, Barletta, Brindisi, Foggia, Taranto oltre ai patrocini della Regione Puglia, Provincia di Barletta, Lecce, comuni di Brindisi, Lecce e Taranto.

"La rigenerazione urbana – afferma **Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI** – rappresenta innanzitutto *un'occasione per ricostruire e consolidare il tessuto sociale delle nostre città, promuovendo l'integrazione, la coesione e il rafforzamento delle comunità locali. Per questo motivo è necessario mettere assieme e far dialogare tutti gli attori coinvolti, a cominciare dai cittadini. Solo in questo modo si potranno realizzare progetti che rispecchino le esigenze reali della comunità, valorizzando il senso di appartenenza e la responsabilità nei confronti dei nostri centri urbani. Desidero ringraziare il Gruppo di Lavoro del CNI per l'ottimo lavoro svolto che è alla base di questo convegno, in particolare la nostra Consigliera Irene Sassetti che ne è la coordinatrice*".

"Il convegno di Lecce rappresenta la prima tappa di un percorso stimolante e al contempo necessario, volto ad esplorare le migliori pratiche e a condividere soluzioni concrete, progetti innovativi nell'ambito della rigenerazione urbana.

Con il ciclo di incontri *"Traiettorie urbane e territoriali"*, il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) si impegna a promuovere un dialogo costruttivo tra esperti, professionisti, dirigenti e funzionari delle Pubbliche Amministrazioni, amministratori, Università, associazioni e cittadini, con l'obiettivo di affrontare le complessità del tema della rigenerazione urbana declinato nelle peculiarità dei diversi territori, valorizzando la centralità della progettazione consapevole e dell'impatto sociale delle trasformazioni urbane. Crediamo fortemente che un'azione coordinata e basata sull'ascolto delle esigenze del territorio, dell'ambito urbano sia la chiave per generare un reale cambiamento e migliorare significativamente la qualità della vita nelle nostre città". Queste le parole di Irene Sassetti, Consigliera Tesoriere del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) e coordinatrice del Gruppo di Lavoro Rigenerazione Urbana.

I lavori del convegno saranno preceduti dai saluti istituzionali introdotti da **Raffaele Dell'Anna** (Consigliere dell'[Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Lecce) e **Giovanni De Biase** (Vicepresidente vicario dell'[Ordine degli Ingegneri](#) della provincia di Bari). Interverranno **Michele Emiliano** (Presidente Regione Puglia), **Adriana Poli Bortone** (Sindaco di Lecce), **Stefano Minerva** (Presidente della Provincia di Lecce), **Fabio Pollice** ( Rettore Università del Salento), **Angelo Domenico Perrini** (Presidente del CNI), **Francesco Micelli** (Presidente dell'[Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Lecce).

L'introduzione dei lavori è affidata a **Irene Sassetti** (Consigliera Tesoriere del CNI) che illustrerà il progetto del Consiglio Nazionale relativo ai convegni sulla rigenerazione urbana.



Seguirà l'incontro con Raffaele Fitto (Vicepresidente esecutivo per la coesione e le riforme della Commissione Europea) che precederà il panel prettamente politico-istituzionale che sarà moderato da **Francesco Estrafallaces** (Fondazione CNI) con la partecipazione di **Stefano Lacatena** (Consigliere regionale Regione Puglia, con delega all'urbanistica), **Michele Sperti** (Vicepresidente Vicario ANCI Puglia), **Stefano Betti** (Vicepresidente ANCE Edilizia e Territorio), **Paolo La Greca** (Presidente CENSU e Vicesindaco di Catania) e **Francesco Rotondo** (Presidente INU Puglia).

Il secondo panel affronterà il tema della prossimità e dei quartieri residenti. Interverranno **Saverio Mecca** (Professore emerito Università di Firenze ed Assessore di Scandicci), **Biagio Bisignani** (Direttore urbanistica del Comune di Catania), **Giacomo Potì** (Progettista dell'ex Galateo Lecce), **Laura Casanova** (Dirigente Settore recupero e valorizzazione del territorio del Comune di Bari), **Andrea Dallari** (ADW Londra, Progettista) e **Fedele Canosa** (Fondere Architects Delft, Progettista).

La moderazione sarà affidata a **Carlo Crespellini Porcella** (componente del gruppo di lavoro rigenerazione urbana del CNI).

L'ultimo panel sarà dedicato alla mobilità sostenibile. Interverranno **Michele Ottomanelli (Professore Ordinario di Trasporti Politecnico Bari)**, **Paolo Intini** (Dottore di Ricerca Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Università del Salento), **Stefano Ciurnelli** (TPS PRO, Progettista piani di mobilità), **Francesco Alberti** (Professore associato di pianificazione Università di Firenze) e **Domenico Gabriele** (Sertec Engineering Consulting, Progettista). Nel ruolo di moderatore **Pierluigi De Amicis** (Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila componente del gruppo di lavoro del CNI).

I due panel tematici in programma, "La prossimità e i quartieri resilienti" e "La mobilità sostenibile", presentano interventi che spaziano dalla rigenerazione di quartieri e periferie alla pianificazione di sistemi di **mobilità urbana** sostenibile. Ciascun intervento nasce da esigenze e contesti locali differenti e si concretizza in soluzioni mirate, tenendo conto non solo degli aspetti infrastrutturali ma anche dell'impatto sociale sulle comunità locali. Entrambi i panel pongono al centro la progettualità, intesa come capacità di tradurre i bisogni di prossimità e di mobilità in strategie urbane sostenibili e concrete.

I relatori coinvolti porteranno esperienze maturate sul campo in diversi contesti urbani italiani ed europei, offrendo testimonianze dirette su come tali principi vengono applicati nella pratica.


L'appuntamento è per **martedì 8 luglio alle 14,30** presso la Sala conferenze del Rettorato dell'Università del Salento e sarà anche un webinar del **Consiglio nazionale degli Ingegneri** organizzato con il supporto tecnico della sua Fondazione.

PER SAPERNE DI PIÙ

Fonte: CNI


## Allegati


 **TRAIETTORIE URBANE E TERRITORIALI \_ PROGRAMMA CNI**  
PDF · 607 KB



### CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

SCHEDA


Contatti: 



### Ambiente

Ambiente e costruzioni: soluzioni, norme e tecnologie per una progettazione sostenibile. Approfondimenti e casi studio per tecnici e progettisti che vogliono ridurre l'impatto ambientale del costruire.

**SCOPRI DI PIÙ**



### Architettura

L'architettura moderna combina design innovativo e sostenibilità, mirando a edifici ecocompatibili e spazi funzionali. Con l'adozione di tecnologie avanzate e materiali sostenibili, gli architetti moderni creano soluzioni che affrontano l'urbanizzazione e il cambiamento climatico. L'enfasi è su edifici intelligenti e resilienza urbana, garantendo che ogni...

**SCOPRI DI PIÙ**

**Città**



Progettare e rigenerare le città per il futuro: su INGENIO articoli, guide e progetti su urbanistica, mobilità, ambiente e resilienza sociale.

**SCOPRI DI PIÙ**



### Mobilità

Articoli tecnici, approfondimenti e news che riguardano il tema della mobilità efficiente, sicura, accessibile e sostenibile.

**SCOPRI DI PIÙ**



### Rigenerazione Urbana

News e approfondimenti relativi alla rigenerazione urbana: i concorsi e i progetti, l'analisi di casi concreti, l'innovazione digitale, le norme e gli strumenti finanziari, i dati del mercato immobiliare, i pareri degli esperti.

**SCOPRI DI PIÙ**



### Sostenibilità

Con questo Topic riportiamo quanto pubblichiamo su quello che riguarda il tema della sostenibilità: gli accordi internazionali e nazionali, i protocolli di certificazione energetici ambientali, le news e gli approfondimenti scientifici, i commenti.

**SCOPRI DI PIÙ**



### Urbanistica

Con questo Topic "Urbanistica" raccogliamo tutte le news e gli approfondimenti che sono collegati a questo termine, sia come disciplina, che come aggettivo. Progettazione e programmazione urbanistica, gestione dello sviluppo delle città e dei territori e normativa inerente al tema.

**SCOPRI DI PIÙ**

Condividi su:

## Leggi anche

**Michele Talia confermato presidente INU: al centro del mandato rigenerazione urbana e pianificazione**

**Rigenerazione urbana: Premio Berlino, al via la selezione di 2 architetti emergenti**

**Villaggio per le Olimpiadi invernali 2026: al via gli interventi di rigenerazione urbana**

**Piano Qualità Aria: 2,4 miliardi per mobilità sostenibile, efficienza energetica e rigenerazione urbana**

**Vincolo paesaggistico per i Comuni sotto i 10mila abitanti: anche il CNI all'audizione per le modifiche al DDL**

## In Evidenza

**VEDI TUTTI**

*Salva Casa*

### La SCIA in sanatoria: fra vecchie regole e novità del Decreto Salva Casa

Il decreto Salva Casa (DL 69/2024, convertito in legge 105/2024) ha introdotto significative modifiche alla disciplina edilizia. In particolare, è stato abrogato l'art. 37, comma 4, del DPR 380/2001, che disciplinava la SCIA in sanatoria, ora sostituito dal nuovo art. 36-bis. In questo contesto normativo si inserisce la sentenza del TAR Campania n. 854/2025, che chiarisce i limiti della SCIA in sanat...

**LEGGI**

*Sicurezza Lavoro*

### Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: le responsabilità inderogabili

La sentenza Cassazione 2747/2025 chiarisce le responsabilità penali del CSE nei cantieri: il coordinatore deve verificare l'effettiva attuazione delle misure di sicurezza e adottare provvedimenti immediati in caso di pericolo, senza potersi appellare alle funzioni del RUP o ad altri soggetti.