



# AFFARI TECNICI

HOME

APPROFONDIMENTI

POLITICA

DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVISTE



MEDIA

## Gli ingegneri indicano le traiettorie possibili per una Rigenerazione Urbana

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione

04/07/2025

### Rigenerazione urbana: al via il ciclo di incontri del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

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**.

### L'obiettivo: migliorare le condizioni sociali ed eliminare le marginalità

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**. 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 come chiave della rigenerazione urbana



### INTERVISTE

Il **Centro Studi CNI** festeggia 25 anni  
di Redazione

Lo tsunami Superbonus: dal fisco alle banche e alle assicurazioni  
di Redazione

### SPECIALI

68° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia: approvato il documento programmatico  
di Redazione

Ambiente: "Piano nazionale di ristrutturazione del costruito entro il 2025"  
di Redazione

Professioni, Vaudano: "L'importanza degli ingegneri deriva da diritti Costituzionali"



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.

## Le risorse disponibili e il contributo del PNRR

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.

## Lecce: la prima tappa dedicata agli enti locali e alla mobilità

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**.

## Il presidente Perrini: rigenerazione urbana per la coesione sociale

*"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*

di Redazione

## DIAMO I NUMERI



## EDITORIALI

La città sicura è un diritto dei cittadini  
di Gaetano Fede

Molto rumore e mezze verità:  
sui Superbonus 110% serve un  
cambio di passo  
di Francesco Estrafallaces



## TEMI

superbonus Pnrr

equocompenso

congresso 65

Centro Studi CNI

68congressoingegneri

11a Giornata Nazionale  
dell'ingegneria della  
sicurezza

rischioidrogeologico

codicecontratti



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 Sasseti che ne è la coordinatrice".

## Irene Sasseti: progettazione consapevole e impatto sociale

"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 Sasseti**, Consigliera Tesoriere del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) e coordinatrice del Gruppo di Lavoro Rigenerazione Urbana.

## Saluti istituzionali e interventi politici

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 Sasseti** (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).

## Focus sui quartieri resilienti e mobilità sostenibile

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 Poti** (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

assicurazione professionale

sisma

università

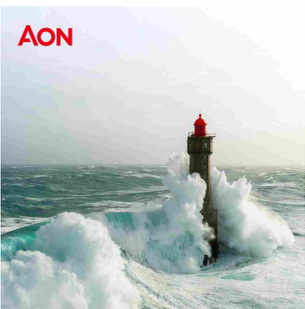
ingegneria

codiceappalti

## BREVI

L'AMMIRAGLIA. Regata e Gran Tour del mare Adriatico

Ingegneri e neolaureati innovatori cercasi





dell'Aquila componente del gruppo id 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**.

**Consulta e scarica il programma**

Copyright 2021 © AFFARI TECNICI

Tutti i diritti sono riservati

Affari Tecnici è una testata della

Fondazione del **Consiglio Nazionale Ingegneri**

Direttore responsabile:

**Antonio Felici**

Registrato al Tribunale di Roma n.122/2021 del  
23.6.2021

AFFARI  TECNICI

APPROFONDIMENTI

POLITICA

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVISTE

BREVI

DIAMO I NUMERI

MEDIA

PRIVACY

SPECIALI

AffariTecnici © 2025 FONDAZIONE CNI - **PRIVACY**

Direttore responsabile: Antonio Felici direttore@affaritecnici.it - Redazione: redazione@affaritecnici.it

**Utilizziamo i cookie per offrire la migliore esperienza sul nostro sito.**

Continuando la navigazione, acconsenti all'utilizzo. **Leggi la nostra privacy qui.**

ACCETTO