



PILAT & PARTNERS

P&P

28 GENNAIO 2026

Dialoghi sulla Rigenerazione Urbana

Un percorso per ripensare la città del futuro attraverso innovazione, sostenibilità .

Le città contemporanee, organismi in continua evoluzione, affrontano sfide ambientali, tecnologiche e sociali che richiedono nuovi modelli di governance e progettazione urbana.

Il ciclo propone una serie di incontri tematici, testimonianze e momenti di confronto tra istituzioni, professionisti e cittadini per condividere esperienze e buone pratiche di rigenerazione.

L'obiettivo è costruire una visione condivisa di città più intelligenti, resilienti e inclusive, dove l'innovazione diventa motore di trasformazione culturale, sociale ed economica.

Quattro appuntamenti tematici per costruire insieme una visione della rigenerazione urbana come processo culturale, sociale ed economico.

Le stazioni di servizio nella rete energetica italiana del domani. Nuove funzioni, nuovi servizi e nuove identità

Data e ora: 28 Gennaio 2026, ore 15.00

Luogo: Sala del Carroccio, Campidoglio

Durata:

Modello: Saluti istituzionali - tre tavole rotonde con focus specifici – conclusioni ed eventuale Q&A

STORYBOARD

Con il termine “rigenerazione urbana” si fa riferimento a un insieme di azioni volte al recupero e alla riqualificazione di aree urbane caratterizzate da degrado urbanistico, edilizio, ambientale o socio-economico.

I programmi di rigenerazione urbana sono trasversali e contemplano una pluralità di politiche pubbliche aventi ad oggetto la tutela dell’ambiente e del paesaggio e puntano a garantire qualità e sicurezza dell’abitare dal punto di vista sociale e ambientale, in particolare nelle periferie più degradate.

Un concetto che va di pari passo con il termine di rigenerazione urbana è il consumo di suolo, considerato che gli interventi di questo tipo, rivolti al patrimonio edilizio preesistente, contribuiscono a limitare il consumo di territorio salvaguardando il paesaggio e l’ambiente.

In un contesto di progressivo aumento dell’urbanizzazione, gli interventi e gli investimenti in rigenerazione urbana sono intesi non solo in termini urbanistici ed ambientali ma anche in una prospettiva sociale, che mette al centro l’uomo e il cittadino.

Tra i siti oggetto di riqualificazione, degni di rilievo sono le stazioni di servizio. Questi luoghi, come diversi studi concordano, stanno vivendo un momento di cambiamento profondo, la previsione è che nei prossimi anni, spinti dalla necessità di offrire una gamma sempre più ampia di servizi, queste strutture non si identificano più nelle c.d. “stazioni di rifornimento” ma si evolvono in centri multifunzionali completi di servizi adeguati alle nuove esigenze di sostenibilità e digitalizzazione.

Le nuove stazioni di servizio: verso gli hub multifunzionali

Le stazioni 2.0 nascono come infrastrutture digitalmente connesse, dove tecnologie e servizi intelligenti migliorano l’esperienza degli utenti e l’efficienza operativa.

Sulle grandi direttrici di traffico, gli autogrill offrono già oggi una bozza di visione di questa evoluzione, con servizi avanzati e proposte che vanno ben oltre il semplice viaggio.

Le c.d. “Stazioni 2.0”, già diffuse in molte città europee e sempre più presenti anche in Italia, non sono più solo strutture tecniche. Si stanno trasformando in luoghi aperti, polifunzionali e interconnessi in particolare nei contesti più isolati o a bassa densità abitativa, dove la stazione di servizio assume un ruolo sociale importante: diventa uno spazio di riferimento quotidiano, dove fermarsi, incontrarsi, lavorare o

semplicemente prendersi una pausa in comodi lounge, caffè e piccoli spazi di co-working che raccontano una nuova idea di prossimità.

PROGRAMMA EVENTO

Ore 15.00 - Accoglienza e registrazione partecipanti

Ore 15.15- Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Focus breve su Roma Capitale e i suoi processi di riqualificazione. A seguire si apriranno tre tavole rotonde tematiche, dedicate all'approfondimento dei seguenti ambiti:

- Stazioni di servizio come nuovi spazi multifunzionali
- I Nuovi Vettori energetici e futuro dell'energia
- Mobilità urbana e infrastrutture di servizio