

# LA TRANSIZIONE VERSO IL POSITIVE ENERGY DISTRICT

## Il Rione Testaccio come laboratorio urbano

16.04.2026

09:00 – 13:15

Aula Musmeci, Dip. di Architettura, Roma Tre  
Largo Giovanni Battista Marzi, 10

POSitive Energy Initiatives in Districts  
for Neutral Mediterranean cities



I centri urbani consumano circa due terzi dell'energia mondiale e producono oltre il 75% delle emissioni globali di CO<sub>2</sub>, ma rappresentano anche il luogo ideale per sperimentare politiche climatiche e modelli energetici sostenibili. In questo contesto nasce POSEIDON, un progetto collaborativo dell'Unione Europea che sviluppa strumenti e metodi per trasformare quartieri esistenti in Distretti a Energia Positiva (PED), integrando aspetti energetici, ambientali e sociali.

Il progetto si concentra in particolare sulle città mediterranee, che condividono condizioni climatiche e stili di vita simili. Roma è una delle città pilota e il quartiere Testaccio è stato scelto per sperimentare la creazione di un PED, con l'obiettivo di migliorare l'efficienza energetica, aumentare l'uso di fonti rinnovabili e ridurre i costi energetici per i residenti.

Il seminario prevede una prima parte di presentazioni sul progetto e su esperienze di ricerca e sperimentazione, e una seconda parte laboratoriale partecipata, in cui istituzioni, tecnici e cittadini discuteranno strategie di riqualificazione del quartiere valutandone gli impatti energetici, ambientali, economici e sociali.

### Focus



Favorire lo sviluppo di strumenti e metodi per la transizione dei quartieri



Adattare i metodi alle caratteristiche climatiche, ambientali, energetiche e sociali del luogo



Confrontarsi con le Istituzioni, i progettisti, gli amministratori di condominio, le associazioni, i cittadini



Simulare un Distretto ad Energia Positiva (PED) attraverso il gioco per definire le opzioni di intervento più appropriate

### PROGRAMMA

Registrazione | 09:00 – 09:15

Saluti iniziali | 09:15 – 09:30

Giovanni Formica, *Direttore del Dipartimento di Architettura, Roma Tre*  
Paola Marrone, *Delegata del Rettore per la sostenibilità ambientale*

Introduzione e presentazione del progetto POSEIDON | 09:30 – 09:50

Presentazione del seminario e breve introduzione del progetto POSEIDON e del modello di Distretto ad Energia Positiva quale strumento fondamentale verso la neutralità climatica e la transizione energetica.

Paolo Civiero, *referente del progetto, Dipartimento di Architettura, Roma Tre*

Esperienze virtuose in ambito di Distretto ad Energia Positiva | 09:50 – 10:30

Presentazione di due casi studio in corso di realizzazione per comprendere le opportunità e le sfide di replicabilità del Distretto ad Energia Positiva in diversi territori e contesti.

**Il caso studio del comune di Cesena | 09:50 – 10:05**

Presentazione del caso studio di Cesena in cui un ente pubblico ha sperimentato e adottato approcci innovativi verso la transizione del distretto urbano.

Giulia Turci, *Delegata del Comune di Cesena*

**Il caso studio del rione Testaccio | 10:05 – 10:35**

Presentazione del caso studio del rione Testaccio in cui, ad una prima fase di ricerca all'interno di un progetto PRIN, è seguita una sperimentazione reale all'interno della rete Rome Technopole con la collaborazione dell'Università di Palermo.

Paola Marrone, *Ilaria Montella, progetto PRIN, Roma Tre*

Francesco Guarino, *Referente dell'unità di ricerca Technopole per l'Università di Palermo*

**Le opportunità di incentivo per le fonti rinnovabili | 10:35 – 10:50**

Presentazione degli incentivi attuali fruibili per edifici privati e pubblici

Mattia Luca, *Ingegnere esperta in efficienza energetica e produzione da fonti rinnovabili*

**Tavola rotonda di confronto | 10:50 – 11:50**

Moderata:

Paolo Civiero

Intervengono:

Claudio Lucidi, *coordinatore "Testaccio Green"*

Francesco Di Maggio, *Vicepresidente della Consulta Rione XX*

Danila Severa, *Roma Capitale, Ufficio Clima*

Giuseppe Doria, *amministratore di condominio a Testaccio*

Alessandra Filabozzi, *coordinamento CERS Roma e Lazio*

**Coffee break | 11:50 – 12:10**

**Giochiamo insieme a fare un PED? | 12:10 – 13:00**

Moderata:

Giordana Panella

Attraverso il dialogo e la sperimentazione pratica si individuano le strategie di intervento più efficaci per la riqualificazione, valutandone gli effetti sotto il profilo energetico, ambientale, economico e sociale. Il confronto tra diversi stakeholders consente di definire l'opzione di intervento più appropriata.

**Considerazioni finali | 13:00 – 13:15**



Google form per la registrazione  
<https://forms.gle/vgYPB-W6MzwTxgTZYg>

Comitato scientifico e organizzativo  
Paolo Civiero – Roma Tre  
Paola Marrone – Roma Tre  
Alberto Raimondi – Roma Tre  
Ilaria Montella – Roma Tre  
Giordana Panella – Roma Tre



### Consorzio

6 Demosites  
2 Università  
1 Startup  
1 Associazioni

