

IDEE E STRUMENTI PER GOVERNARE LA METAMORFOSI URBANA



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI VERONA



ACCADEMIA DI BELLE ARTI
DI VERONA



ANALISI DELLE NORMATIVE
VIGENTI: VENETO 2050
E SBLOCCA ITALIA

VENERDÌ 15.11.2019
ORE 9.00 - 13.00
AUDITORIUM BANCO BPM
Viale delle Nazioni, 4 - Verona

1 - MODERATORE

dott. Giovanni Uderzo

1 - SALUTI

INTERVENGONO

Assessore Urbanistica Regione Veneto
Assessore Urbanistica Comune di Verona

Sovrintendente VR-VI-RO
Presidente Ordine Architetti
Presidente Ordine Ingegneri
Presidente Accademia di Belle Arti di Verona

2 - STRATEGIE GENERALI NELLE
RIQUALIFICAZIONI URBANISTICHE
TRA RICERCA DELLA QUALITÀ
URBANA E MERCATO

INTERVENGONO

Dott. F. Magani / Sovrintendente VR-VI-RO
Prof. Avv. B. Barel / studio BMA
Ing. M. Milan / Milan Ingegneria-
Università IUAV di Venezia
Prof. F. Ronzon / Direttore ABAVR
Arch. K. Gasparini / ABAVR

3 - LR 14/2019 - VENETO 2050
- Demolizioni e ricostruzioni con
ampliamento (ART. 7) e demolizioni
senza ricostruzione (il credito edilizio
da rinaturalizzazione - art. 4)

LR 14/2017 - CONTENIMENTO DEL
CONSUMO DI SUOLO: Riqualificazione
urbana (art. 5), edilizia ed ambientale
(art. 6) ed il riuso temporaneo (art. 8)

Interventi di ristrutturazione edilizia
con cambio d'uso in deroga - c.d.
SBLOCCA ITALIA - art. 14 DPR 380/01

INTERVENGONO

Ing. I. Segala / Ass. Urbanistica
Comune di VR
Avv. E. Caucci / studio BMA
Avv. G. Vidali / studio BMA
Arch. D. Gerotto / direttore
Urbanistica Comune VE



CONVEGNO PROMOSSO DA
Ordine degli Ingegneri di Verona
Ordine degli Architetti di Verona
Accademia di Belle Arti di Verona

CON IL PATROCINIO DI

Ance - Verona
Apindustria Confimi - Verona
Collegio dei Geometri - Verona
Comune di Verona
Confartigianato - Verona
Confcommercio - Verona

Si ringrazia BANCO BPM per la
concessione della sala

Valido per crediti formativi
professionali. Per iscrizioni:

Ordine degli Ingegneri
[CLICCA QUI](#)

Ordine degli Architetti
[CLICCA QUI](#)

Collegio dei Geometri 2CFP
[CLICCA QUI](#)