



CONVEGNO

LE GRANDI SFIDE URBANE:

LA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA NELLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA

ROMA 5 aprile 2016

Sala del Chiostro Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale via Eudossiana 18

PROGRAMMA

9.00-9.30 Registrazione

9.30- 10:00 Introduzione

Benvenuto

Apertura dei lavori Prof. Bernardo De Bernardinis Presidente ISPRA

Introduzione alla II giornata delle Grandi sfide urbane Direttore DICEA Antonio D'Andrea

10:00-13.00 La valutazione ambientale strategica nei piani urbanistici

Modera: ISPRA

Le Agende internazionali per la città sostenibile e le valutazioni strategiche – Silvia Macchi, Sapienza

La VAS nell'esperienza dell'ISPRA – Maria Adelaide Polizzotti, ISPRA

Applicazione della VAS alla pianificazione urbanistica – Marilena Flori, ISPRA

Potenzialità della VAS applicata ai piani urbanistici – Eliot Laniado, Politecnico di Milano

L'integrazione delle politiche ambientali nelle aree urbane italiane – Silvia Brini, ISPRA

L'esperienza della VAS sui piani urbanistici: lo stato dell'arte del Lazio – Alessandro Di Giosa, ARPA Lazio

Aspetti di tutela ambientale dagli inquinanti nella VAS Paolo Viotti, Sapienza

Aspetti di difesa del suolo nella VAS Giuseppe Sappa, Sapienza

13:00-13.30 Dibattito

14.30 -17.00 Presentazione di alcuni contenuti tematici dall'XI RAU

Modera: Silvia Brini

Il consumo di suolo e il governo della crescita urbana – Michele Munafò, ISPRA

Le forme della trasformazione urbana – Francesca Assennato, ISPRA

Il piano del verde urbano: stato dell'arte e prospettive per città più resilienti – Anna Chiesura, ISPRA

Piano di classificazione acustica – Salvatore Curcuruto, ISPRA

Dissesto idrogeologico e pianificazione territoriale – Alessandro Trigila, ISPRA

SEA and biomass energy industries planning - Antonello Cossu, ARPA Sardegna

È previsto lo streaming dell'evento a cura di ISPRA

È prevista la pubblicazione degli atti del convegno



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE EDILE E AMBIENTALE**



CONVEGNO
LE GRANDI SFIDE URBANE: LA VALUTAZIONE AMBIENTALE
STRATEGICA NELLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA

Organizzato da ISPRA e DICEA/Università Sapienza di Roma

ROMA 5 aprile 2016

Sala del Chiostro Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale via Eudossiana 18

La sostenibilità delle città è un obiettivo imprescindibile e di crescente attenzione internazionale: lo ritroviamo al centro della Agenda ONU per lo sviluppo sostenibile 2016-2030 (New York, 2015) e della prossima conferenza HABITAT III (Quito, 2016) per la preparazione dell'Agenda Urbana globale, passando per i processi di costruzione dell'Agenda Urbana EU (Commissione Europea Com 490/2014) e delle connesse agende urbane nazionali.

In Italia tra i principali problemi della *governance* urbana ancora oggi c'è la mancanza di integrazione. La sovra-produzione di provvedimenti 'settoriali' delle politiche ambientali urbane e l'incongruenza tra diversi provvedimenti sulle stesse tematiche si unisce alla mancanza di relazioni tra grandi aree di intervento e alla difficoltà di monitorare adeguatamente l'efficacia delle misure. Come veniva evidenziato già nel II Rapporto ISPRA sulla qualità dell'ambiente urbano nel 2005, questo contesto rende impossibile identificare gli obiettivi e i target della pianificazione su cui concentrare gli sforzi in fase di monitoraggio.

La Valutazione Ambientale Strategica (VAS) si pone come ambizioso strumento di integrazione e di monitoraggio per lo sviluppo sostenibile. Tuttavia, come indicava il Rapporto del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare sull'applicazione della VAS al 2014, manca ancora una conoscenza sistematica dei processi di VAS avviati anche per la scarsa collaborazione delle amministrazioni coinvolte, complice anche la disomogeneità delle normative regionali nell'individuazione delle autorità competenti in materia di VAS.

Molte grandi sfide ambientali si aprono per le città italiane: dall'intensità di sfruttamento delle risorse naturali e di produzione di rifiuti, alle condizioni d'inquinamento atmosferico, delle acque e dei suoli, fino all'adattamento al cambiamento climatico e alla riduzione delle emissioni clima-alteranti. Peraltro, a livello internazionale si sottolinea il ruolo chiave che le città sono chiamate a svolgere nella ricerca di soluzioni innovative per la capacità creativa e trasformativa che è propria dell'ambiente urbano. Questi temi rappresentano le diverse facce della sostenibilità dell'intero ecosistema urbano e dovrebbero essere considerati con la dovuta accuratezza nella valutazione strategica di piani e programmi.

Le attività di *reporting* ambientale consentono di utilizzare gli indicatori anche ai fini di valutazione delle politiche. Il Rapporto sulla qualità dell'ambiente urbano prodotto dal Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (ISPRA/ARPA/APPA), rende disponibile la migliore informazione ambientale sulle città e per questo si pone come uno dei riferimenti per la VAS degli strumenti urbanistici.

Anche quest'anno il seminario organizzato da ISPRA e Sapienza Università di Roma/DICEA sulle grandi sfide urbane si propone come momento di riflessione critica, di aggiornamento e di confronto. L'attenzione in questo caso si pone sull'attuale capacità di valutazione della qualità ambientale delle città italiane e sulla sostenibilità degli strumenti e dei processi di pianificazione, che costituiscono il nodo dell'effettiva trasformazione del territorio.

L'invito a partecipare è pertanto rivolto al mondo della ricerca e della professione, agli amministratori pubblici, alle associazioni ambientaliste, agli studenti.

Si prevede lo streaming dell'evento a cura di ISPRA.

Si prevede la pubblicazione degli atti.