

Roma, 26 maggio 2022 | ore 10:00/17:00

Auditorium Donat Cattin - Via Rieti n.13



ENVISION CONFERENCE LA NEXT GENERATION EU E IL PROTOCOLLO ENVISION MISURARE LA SOSTENIBILITÀ DELLE INFRASTRUTTURE

evento in presenza

Una piccola, grande rivoluzione sta caratterizzando il sistema delle infrastrutture del nostro Paese. Una rivoluzione nel segno della sostenibilità. La Next Generation EU e la scelta dell'Unione europea di investire centinaia di miliardi sugli obiettivi previsti dai Goals dell'ONU 2030 sono destinati a trasformare il modo stesso di pianificare, progettare, realizzare e gestire le principali infrastrutture del nostro Paese. Al centro di questo processo vi è il PNRR e le necessità di rendicontare i risultati in maniera puntuale e misurabile. È in questo scenario che il **protocollo Envision** acquista una rilevanza particolare, in quanto strumento in grado di rispondere proprio alle esigenze di concretezza e misurabilità delle scelte e dei relativi esiti in termini di impatto sull'ambiente, sull'economia reale e sulle società locali. Al centro di questa seconda edizione della **ENVISION CONFERENCE di ICMQ** il tema cardine della **rendicontazione dei risultati di sostenibilità a fronte dell'evoluzione degli indirizzi e delle norme europee e nazionali e del contributo offerto da Envision.**

PROGRAMMA

ORE 10.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 10.20

NEXT GENERATION EU, PNRR E SOSTENIBILITÀ: LA RENDICONTAZIONE DEI RISULTATI

Apertura dei lavori

DNSH: come misurare la sostenibilità

Lorenzo Orsenigo, *Presidente ICMQ*

Il protocollo Envision e il suo sviluppo negli USA e a livello mondiale

Anthony Kane, *Presidente & CEO ISI
Institute for Sustainable Infrastructure*

ORE 11.00

CAMBIAMENTI CLIMATICI, RESILIENZA E INFRASTRUTTURE

Lorenzo Orsenigo e Alfredo Martini ne parlano con:

Mara Tanelli, *Commissione MIMS Cambiamenti climatici, infrastrutture e
mobilità sostenibili e docente Politecnico di Milano*

Anna Masutti, *Presidente RFI (Gruppo FS)*

Roberto Tomasi, *AD ASPI*

ORE 12.00

LA VALUTAZIONE DEGLI INVESTIMENTI NELLA LOGICA ESG

Lorenzo Orsenigo e Alfredo Martini ne parlano con:

Carlo Paris, *Presidente Commissione Sostenibilità ENAV*

Cosimo Pacciani, *Commissione MIMS Finanza per le Infrastrutture
e la Mobilità Sostenibili*

Cesare Saccani, *Presidente Diligentia*

ORE 12.45

Enrico Giovannini*

Ministro per le Infrastrutture e la Mobilità Sostenibili (MIMS)

*invitato

ORE 13.00 CONCLUSIONI E PROSPETTIVE FUTURE

Lorenzo Orsenigo, *Presidente ICMQ*

ORE 13.15 LIGHT LUNCH

ORE 14.30

IL CONTRIBUTO DEL PROTOCOLLO ENVISION PER CITTÀ E INFRASTRUTTURE

Introduzione e coordinamento

Lorenzo Orsenigo, *Presidente ICMQ*

Silvia CiraCi, *Responsabile sostenibilità infrastrutture ICMQ*

Mobilità sostenibile e rigenerazione urbana

Le linee guida per strade e autostrade

Stefano Susani, *AD TECNE*

Specifiche Tecniche per l'applicazione del protocollo Envision alle stazioni ferroviarie

Antonello Martino, *Responsabile ingegneria e investimenti RFI*

Il progetto di Porta Romana a Milano

Maria Cristina Fregni, *Responsabile Urbanistica e Paesaggio
di Politecnica*

Energia e riciclo

La gestione integrata delle risorse idriche

Andrea Lanuzza, *Direttore Generale Gestione Cap holding*

Parchi eolici sostenibili

Elena Guarnone, *Head of Sustainability Edison*

Linee guida per reti elettriche più sostenibili

Francesca Giardina, *Terna*

ORE 17.00 CHIUSURA DEI LAVORI

.....
Durante l'evento sarà consegnata ai partecipanti
una copia del volume: **La valutazione DNSH
per le infrastrutture e il protocollo Envision.**

Per info scrivere a: info@envisionitalia.it

PER PARTECIPARE PRENOTA QUI ►►►

CON IL PATROCINIO DI:

ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI

DILIGENTIA ETS
Associazione Italiana per la
Responsabilità d'Impresa e Sviluppo Sostenibile

oice
Un'azione dell'impresa e del territorio
in collaborazione con il ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti

AIS
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
SOSTENIBILITÀ