



1950-2020

GIARDINI E PAESAGGI APERTI 2020

13 Settembre

PAESAGGIO FOTOVOLTAICO DI VALENTANO



SFIDE CLIMATICHE CLIMATE CHALLENGES

Al fine di raggiungere gli obiettivi 2030 abbiamo bisogno di incrementare la produzione di energia rinnovabile, riconosciuta dalla Agenzia Europea dell'Ambiente come un servizio ecosistemico. Dopo l'eolico il solare presenta il più alto rendimento. Come possiamo integrare la produzione di energia solare nei nostri paesaggi? Quale il contributo degli architetti del paesaggio e del progetto di paesaggio? Come progettare un parco solare multifunzionale che oltre a garantire la produzione di energia pulita supplisca ad altre funzioni e servizi ecosistemici del paesaggio? A che punto siamo in Italia? Quali i problemi e le sfide future? Obiettivo della visita è quello di mostrare un buon esempio di paesaggio solare al fine di intavolare una discussione aperta sul futuro sviluppo di questi paesaggi di sostenibilità energetica, ma non sempre di sostenibilità ecologica e culturale. Ne discuteremo con Fabrizio Cembalo, architetto del paesaggio AIAPP incaricato per il progetto di paesaggio del parco solare di Valentano, la Sonnedix Italia, proprietaria dell'impianto, Alessandra Scognamiglio, ENEA, studiosa di paesaggi fotovoltaici e Rolando Roberto, Consigliere Nazionale di Italiasolare, che ci accompagneranno nella visita. Modera Paolo Picchi, socio AIAPP e ricercatore postdoc sui paesaggi dell'energia rinnovabile presso l'Accademia di Architettura di Amsterdam. Valentano (VT) appuntamento ore 10.45 in Piazza Alfonso d'Ascenzi a Valentano.

Per info e prenotazioni scrivere a Paolo Picchi tesoriere.lams@aiapp.net, +39 349 4333 103

Per maggiori informazioni su ogni singolo evento e sulle modalità di partecipazione consultare il sito <https://www.aiapp.net/giardini-paesaggi-aperti-2020/>



ALLEANZA
MOBILITÀ
DOLCE

AIAPP Associazione Italiana Architettura del Paesaggio | www.aiapp.net

Segreteria: via San Niccolò 6, 50125 Firenze | tel/fax +39 055350711 | segreteria.nazionale@aiapp.net