



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Agenzia per la Coesione Territoriale



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



GOVERNANCE  
E CAPACITÀ  
ISTITUZIONALE  
2014-2020



Polo  
Museale  
della Puglia



ENERGIA E SOSTENIBILITÀ  
PER LA  
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

## Seminario sul Restauro sostenibile

Il Polo museale della Puglia del MiBACT in collaborazione con l'ENEA organizzerà il 4 e 5 marzo 2020, presso Castello svevo di Bari, un seminario di studio sul tema del restauro sostenibile dal titolo ***La sostenibilità nel restauro: stato dell'arte, applicazioni e prospettive future.***

La collaborazione si colloca nell'ambito del progetto ES-PA (Energia e Sostenibilità per la Pubblica Amministrazione) ed è promossa dall'ENEA in relazione all'attività finalizzata alla disseminazione dei progetti attraverso seminari e convegni per favorirne la replicabilità ed accrescere le competenze locali.

Il seminario si propone di illustrare le esperienze di coinvolgimento degli stakeholder locali per lo sviluppo di progetti-pilota di sviluppo sostenibile nell'ambito della preservazione e conservazione dei beni culturali e di presentare l'esperienza maturata in ENEA nella ricerca di nuovi prodotti e procedure per la conservazione dei beni culturali, studiati in un'ottica di riduzione o sostituzione dei prodotti tossici e/o pericolosi per l'ambiente.

Tali applicazioni ricadono nelle tematiche del restauro sostenibile, attorno al quale si stanno raccogliendo numerosi interessi, sia scientifici sia di "policy" cioè di interventi sul piano legislativo, normativo e organizzativo.

Nel seminario verranno illustrate le basi della green chemistry e del biorestauro e saranno descritte alcune applicazioni di biotecnologie per la biopulitura, una procedura che usa microrganismi o loro prodotti come agenti per rimuovere selettivamente depositi o substrati indesiderati. Il seminario prevede una parte di attività pratica in cui saranno mostrate le molteplici potenzialità dei sistemi di biopulitura e degli estratti vegetali nel controllo dei biodeteriogeni.

Il seminario si terrà nei giorni 4 e 5 marzo dalle alle 9:00 alle 17:00, presso il Castello Svevo di Bari, Sala conferenze. Un numero limitato di posti è messo a disposizione, previa prenotazione previa registrazione on-line. Il termine ultimo per effettuare la registrazione è il 28 febbraio,

[registrazione on-line](#)

oppure sul link

<https://sostenibilita.enea.it/sostenibilita-restauro-bari-4-5-marzo-2020>

Contatti: [chiara.alisi@enea.it](mailto:chiara.alisi@enea.it); [annarosa.sprocati@enea.it](mailto:annarosa.sprocati@enea.it); [silvana.costa@beniculturali.it](mailto:silvana.costa@beniculturali.it)