

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con

**AEIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ELETTROTECNICA, ELETTRONICA,
AUTOMAZIONE, INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI**
Sezione di PALERMO

organizza il seminario dal titolo

“Impianti fotovoltaici – aspetti ambientali e autorizzativi”

Collegamento telematico tramite piattaforma multimediale GoToWebinar

Giovedì 14 aprile 2022

PROGRAMMA DELL'EVENTO

| | |
|---------------|---|
| 14:45 - 15:00 | Registrazione dei partecipanti |
| 15:00 - 15:15 | Saluti di benvenuto e presentazione del seminario e dei relatori Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine Ingegneri di Palermo Prof. Ing. Salvatore Favuzza - Presidente di AEIT - Sezione di Palermo |
| 15:15 - 16:00 | “ITER AUTORIZZATIVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI - PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE (PAUR)” Ing. Salvatore Caldara - Direttore Unità Operativa Complessa Valutazioni e Pareri Ambientali - ARPA Sicilia |
| 16:00 - 17:00 | “IL PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE PER UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO” Dott. Chim. Francesco Barilaro - Funzionario Unità Operativa Complessa Valutazioni e Pareri Ambientali - ARPA Sicilia |
| 17:00 - 17:45 | “VERIFICA DELLE FASCE DI RISPETTO DEGLI ELETTRODOTTI DI COLLEGAMENTO ALLA RETE DI TRASMISSIONE E DI DISTRIBUZIONE” Ing. Sergio La Placa - Funzionario Unità Operativa Complessa Agenti Fisici - ARPA Sicilia |
| 17:45 - 18:30 | “PIANO DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO” Dott.^{ssa} Geol. Olga Grasso - Funzionario Unità Operativa Complessa Valutazioni e Pareri Ambientali - ARPA Sicilia |
| 18:30 - 18:45 | “VERIFICA DI OTTEMPERANZA DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI” Ing. Salvatore Caldara - Direttore Unità Operativa Complessa Valutazioni e Pareri Ambientali - ARPA Sicilia |
| 18:45 - 19:00 | Dibattito e conclusioni |



SEZIONE di PALERMO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PALERMO

Descrizione seminario

Il seminario affronta complessivamente le tematiche connesse all'iter autorizzativo e agli aspetti ambientali dei progetti di impianti fotovoltaici che ricadono nel campo di applicazione dell'art. 19 (verifica di assoggettabilità a VIA) e degli artt. 23 (VIA) e 27 bis (PAUR) del D. Lgs. 152/2006.

In particolare viene esposta la modalità di svolgimento del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o del procedimento di PAUR-VIA, e gli aspetti ambientali oggetto di valutazione (Studio di Impatto Ambientale, Progetto di Monitoraggio Ambientale, Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo, Determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti), con qualche cenno anche ai provvedimenti endoprocedimentali di autorizzazione all'esercizio.

Viene infine affrontata la verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali nell'ambito dei quadri prescrittivi con riferimento alle fasi *ante operam*, *in corso d'opera* e *post operam*.

Responsabile scientifico: Ing. Salvatore Caldara - ARPA Sicilia

I CFP saranno riconosciuti soltanto a coloro che avranno frequentato il seminario per l'intera durata prevista. Considerate le limitazioni al numero totale dei collegamenti, le richieste di iscrizione verranno accettate fino ad esaurimento del numero massimo di collegamenti.