



SEZIONE di PALERMO



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PALERMO

## L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con

**AEIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ELETTRATECNICA, 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 <b>Prof. Ing. Vincenzo Di Dio</b> - Presidente Ordine Ingegneri di Palermo <b>Prof. Ing. Salvatore Favuzza</b> - Presidente di AEIT - Sezione di Palermo
15:15 - 16:00	“ITER AUTORIZZATIVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI - PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE (PAUR)” <b>Ing. Salvatore Caldara</b> - Direttore Unità Operativa Complessa Valutazioni e Pareri Ambientali - ARPA Sicilia
16:00 - 17:00	“IL PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE PER UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO” <b>Dott. Chim. Francesco Barilaro</b> - 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” <b>Ing. Sergio La Placa</b> - Funzionario Unità Operativa Complessa Agenti Fisici - ARPA Sicilia
17:45 - 18:30	“PIANO DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO” <b>Dott.<sup>ssa</sup> Geol. Olga Grasso</b> - Funzionario Unità Operativa Complessa Valutazioni e Pareri Ambientali - ARPA Sicilia
18:30 - 18:45	“VERIFICA DI OTTEMPERANZA DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI” <b>Ing. Salvatore Caldara</b> - 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

### **Modalità di partecipazione al Seminario**

#### **PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI**

Per coloro che parteciperanno al seminario sono previsti n. 3 CFP (se iscritti all'Ordine di Palermo) ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

#### **PER I SOCI AEIT**

Chi intende partecipare all'evento dovrà compilare il form di iscrizione **non oltre giovedì 31/03/2022**.

Form: <https://forms.gle/MsHr7k584Hk2hdwz5>

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.