



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
INGEGNERI MINERARI
Ingegneri delle georisorse, delle geotecnologie,
dell'ambiente e territorio

CON IL CONTRIBUTO DI



ORGANIZZA IL CONVEGNO ON-LINE SU:
**IL FOTOVOLTAICO NELLE CAVE
E LA TRANSIZIONE ENERGETICA**

Problemi e occasioni per lo sviluppo

DATA SEMINARIO: 10 NOVEMBRE 2022

Orario del seminario: 9:00 - 13:00 più un'ora di risposte ai quesiti

L'ANIM Associazione Nazionale Ingegneri Minerari organizza un convegno on line (*) al fine di fare il punto circa l'attuazione degli obiettivi a livello statale di incremento della produzione di energia da impianti solari fotovoltaici installati nelle cave, alla luce delle recenti innovazioni legislative che, a partire dall'anno 2020, con il decreto legge n. 76/2020 e fino alla legge n. 91/2022, hanno tentato di dare una forte spinta propulsiva alla produzione energetica da parte di tali impianti, per contribuire al raggiungimento degli obiettivi nazionali di decarbonizzazione. Si è succeduta nel corso degli ultimi due anni una tumultuosa produzione legislativa, che ha creato non poche difficoltà, non ultime quelle di tipo interpretativo, per l'applicazione concreta delle innovazioni procedurali introdotte, anche per la resistenza da parte di alcune strutture pubbliche a recepire ed applicare la lettera e lo spirito dei provvedimenti legislativi statali.

A tutt'oggi persiste un grado di incertezza da parte degli operatori e degli uffici preposti al rilascio delle autorizzazioni alla installazione di impianti solari fotovoltaici, variabile da regione a regione, in funzione delle differenti interpretazioni normative e delle scelte politiche conseguenti, anche per il ritardo nella emanazione dei previsti decreti attuativi della legislazione statale da parte del Governo.

Le prospettive di sviluppo riguardano l'installazione di impianti solari fotovoltaici in cave in esercizio o dismesse, nel rispetto dei vincoli ambientali e paesaggistici, nonché di impianti fotovoltaici flottanti sui laghi di cava, compresa la fase di pianificazione delle cave.

Risultano di estremo interesse per gli operatori le azioni relative alle modalità di finanziamento e realizzazione degli impianti solari fotovoltaici in cava, anche con l'intervento di Società esterne al ciclo estrattivo, secondo modalità di sfruttamento che tengano conto della massimizzazione dei vantaggi, in termini economici ed energetici, relativi alla produzione di energie rinnovabili in cava.

Nel corso del convegno saranno esaminati gli aspetti sopra richiamati e saranno evidenziate proposte per velocizzare i procedimenti autorizzativi. Interverranno quali relatori rappresentanti e tecnici dello Stato e delle Regioni e delle aziende interessate allo sviluppo del solare fotovoltaico in cava, con riferimento alle fasi autorizzative, gestionali e di finanziamento dell'opera.

Responsabili del convegno

Ing. Domenico Savoca – Presidente A.N.I.M.

Coordinatori

Ing. Nando Ferranti – Segretario generale A.N.I.M.

Ing. Giovanni Aniceti – Vice Presidente A.N.I.M.

INTERVENTI PROGRAMMATI

Coordinamento: *Ing. Nando Ferranti (Segr. generale ANIM)*

Saluto introduttivo: *Ing. Domenico Savoca (Pres. ANIM)*

Relatore: *Dott.ssa Sabrina Manazza (ANIM)*

Gli aspetti procedurali e autorizzatori per l'installazione degli impianti solari fotovoltaici nelle cavee.

Relatore: *Società A3FV srl*

L'installazione di impianti fotovoltaici in cava: compatibilità del fotovoltaico con gli interventi di recupero ambientale

Relatore: *Società A3FV srl*

Impianti fotovoltaici in cava: un guadagno per la proprietà e per l'ambiente

Relatore: *Federazione ANIE Rinnovabili*

Le normative di settore attuali e le tendenze per il futuro

Relatore: *ANIM*

La pianificazione delle cave e gli impianti fotovoltaici: esempi applicativi.

Relatore: *REGIONI*

Le competenze delle Regioni e le autorizzazioni per l'installazione di impianti fotovoltaici.

Relatore: *MITE*

Gli impianti fotovoltaici per il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

al seminario al convegno del 10/11/2022

(da inviare entro 31 ottobre 2022)

e-mail: associazione@anim-ingegneriamineraria.it

website: <https://www.anim-ingegneriamineraria.it>

IL FOTOVOLTAICO NELLE CAVE E LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Problemi e occasioni per lo sviluppo

Cognome _____

Nome _____

Ente _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

Telefono _____ Cell. _____

e-mail _____

Importo iscrizione:

- Soci ANIM € 15,00
- Non Soci € 30,00 + (IVA se dovuta)
- Studenti € 10,00

Modalità di pagamento mediante:

- bonifico paypal

Intestare la fattura a:

Partita IVA / Cod.Fisc. _____

Codice Destinatario Univoco SDI _____

Indirizzo Fiscale _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

In ottemperanza all'art. 13 D.L. 196/2003 riguardante la tutela dei dati personali, si informa che i dati contenuti in questa scheda verranno utilizzati esclusivamente per inviare corrispondenza relativa al Seminario ed a future altre iniziative

Data _____ Timbro / Firma _____

COORDINATE PER IL PAGAMENTO

BONIFICO BANCARIO intestato a:

ANIM - Associazione Nazionale Ingegneri Minerari

c/o INTESA SANPAOLO Filiale Roma 22

Via Parigi 13/15 - 00185 ROMA

IBAN: IT57 M030 6903 2131 0000 0008 556

Inviare copia della distinta di pagamento unitamente alla scheda di iscrizione a:

associazione@anim-ingegneriamineraria.it

PAYPAL

Pagamento diretto utilizzando il seguente link:

paypal.me/AssociazioneANIM

CHI AVESSE NECESSITÀ DI FATTURA DEVE:

- Compilare a stampatello la parte della scheda relativa ai dati di fatturazione.

- Aggiungere il 22% di IVA alla quota di iscrizione
SOCI ANIM € 15,00 + € 3,30 = € 18,30
NON SOCI € 30,00 + € 6,60 = € 36,60

- Per iscrizioni plurime con unico pagamento esente da IVA, per importi maggiori di € 77,47, bisogna aggiungere all'importo dovuto € 2,00 di imposta di bollo

Per ulteriori informazioni si rimanda:

- al Website:

<https://www.anim-ingegneriamineraria.it>

- alla Segreteria:

Dott.ssa Tiziana Pecoraro 340-5842984

dal Lunedì al Giovedì

Mattina ore 10:00 - 13:00

Pomeriggio ore 15:00 - 17:00

(* La Segreteria invierà a tutti gli iscritti tramite mail, il link per poter partecipare al convegno tramite piattaforma Zoom, entro e non oltre la sera del 9 Novembre 2022.