



## La nuova disciplina del DPR 120/17 nella Valutazione di Impatto Ambientale

15 dicembre 2017

Sala Ordine  
Piazza della Repubblica, 59, 00185 Roma

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

### Prenotazione obbligatoria.

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia .

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito nei giorni successivi allo svolgimento.

La commissione Valutazioni Ambientali istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma), il 15/11/2017 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **della disciplina regolamentata dal nuovo DPR 120/17.**

Il tema che si intende affrontare è oggi particolarmente sentito nel campo delle opere pubbliche.

L'argomento inizia a prendere corpo con l'entrata in vigore del Dlgs 152/06 e diventa "incandescente" con l'emanazione del DM 161/12 recante il "Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo". Dopo 5 anni di applicazione siamo allo stato attuale ed in particolare ad agosto 2017 con l'emanazione del "Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo" ovvero del DPR 120/17.

Sono stati chiariti tutti i dubbi e le incertezze? La pratica applicazione dell'esclusione dal regime dei rifiuti per queste materie è chiara? Non ci sono dubbi interpretativi? L'attuazione e/o applicazione (anche da parte dell'Autorità Competente) è chiara e tutto scorre liscio? Si iniziano ad eseguire i lavori di realizzazione delle opere pubbliche?

Queste ed altre domande sono quelle che ci sembra siano nell'aria in questo periodo circa il tema in oggetto.

Al riguardo quindi la commissione Valutazioni ambientali dell'ordine ha pensato di mettere in atto un lavoro di raccolta e sistematizzazione delle principali evidenze e criticità per poter conoscere lo stato dell'arte e da questo proporre ai soggetti interessati e (se possibile) anche all'Autorità spunti e indicazioni per rendere sempre più efficace la materia e poter risolvere punti di conflitto e difficoltà attuative. Il seminario è il primo momento di lavoro in tale direzione.

### Ore 14.00

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Prof. Ing. Monica Pasca**

Responsabile d'area Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

**Iniziativa della Commissione Valutazioni Ambientali: raccolta e sistematizzazione delle evidenze in materia**

**Ore da 14.20 a 14.40**

**La gestione delle risorse nella VIA**

**Ing. Mauro Di Prete**

Presidente Commissione Valutazioni  
Ambientali dell'Ordine

**Ore da 14.40 a 15.00**

**I temi aperti: primi spunti**

**Ing. Valerio Veraldi**

Segretario Commissione Valutazioni Ambientali

**Ore da 15.00 a 15.30**

**Il caso stradale**

**Dott. ssa Serena Majetta**

ANAS

**Ore da 15.30 a 16.00**

**Il caso ferroviario**

**Arch. Gloria Dajelli – Ing. Daniela Putzu**

Italferr

**Ore 16.00 Pausa caffè**

**Ore da 16.20 a 16.40**

**Il caso degli elettrodotti**

**Ing. Nicoletta Vetrano**

Terna

**Ore da 17.00 a 17.20**

**Un caso specifico: il coordinamento con il Piano cave nella Regione Piemonte**

**Ing. Sergio Bloise**

Investimenti e Manutenzioni Autostrada Asti-Cuneo

**Ore da 17.20 a 17.40**

**Un caso concreto per la redazione del PUT**

**Dott. Gualtiero Bellomo**

Esperto

**Ore da 17.40 a 18.00**

**Le analisi**

**Dott. Filippo Giglio**

CADA