

## **Le Norme Tecniche per la redazione degli Studi di Impatto Ambientale**

Un prodotto SNPA, aggiornato e corredato di approfondimenti tematici, che rappresenta uno strumento indispensabile per gli estensori degli studi di impatto ambientale e per i valutatori.

**Una serie di incontri tematici presenteranno il documento e i suoi approfondimenti.**

Nel primo dei nove webinar ISPRA, verrà illustrata la struttura del documento, le novità, le indicazioni tecniche e le modalità di analisi dello stato dell'ambiente, della compatibilità dell'opera e

delle sue interazioni con l'ambiente. Nei seguenti incontri verrà affrontata ogni tematica ambientale specifica così come strutturata all'interno del documento.

Gli incontri si svolgeranno il **mercoledì e venerdì, dalle ore 11,00 alle 12,00** e saranno illustrati dagli esperti ISPRA che hanno redatto il documento.

### **Programma webinar dal 3 al 31 Marzo 2021**

*mercoledì 3  
ore 11.00-12.00*

**Webinar 1** – *Le Norme Tecniche per la redazione degli Studi di Impatto Ambientale, principi generali e struttura del documento SNPA*

*venerdì 5  
ore 11.00-12.00*

**Webinar 2** – *Popolazione e salute umana, Biodiversità*

*mercoledì 10  
ore 11.00-12.30*

**Webinar 3** – *Atmosfera e Suolo*  
Ospiti Arpa Veneto e Arpa Lombardia per approfondimento su monitoraggi per i cantieri della TAV Brescia-Verona

*venerdì 12  
ore 11.00-12.30*

**Webinar 4** – *Geologia e Acque*

*mercoledì 17  
ore 11.00-11.45*

**Webinar 5** – *Il Sistema paesaggistico (Paesaggio, Patrimonio culturale e Beni materiali)*

*venerdì 19  
ore 11.00-12.00*

**Webinar 6** – *La Mitigazione e l'Adattamento ai cambiamenti climatici*

*mercoledì 24  
ore 11.00-12.00*

**Webinar 7** – *Gli Agenti Fisici – Il rumore subacqueo*

*venerdì 26  
ore 11.00-11.45*

**Webinar 8** – *La Valutazione di impatto sanitario*

*mercoledì 31  
ore 11.00-11.45*

**Webinar 9** – *La VINCA*

**Il link per la connessione ai 9 webinar è il seguente:**

<https://isprambiente-it.zoom.us/j/96638573352?pwd=ZGhHcIR4ZWJkVktXZHN0dGNnp6Zz09>

Meeting ID: **966 3857 3352** | Passcode: **652615**