

Il documento prende in esame i contenuti elencati dal D.Lgs. n. 152/2006

Studio di impatto ambientale le norme tecniche Snpa

Le linee guida potranno contribuire a unificare le modalità di redazione e di valutazione dello Sia sul territorio nazionale, nella direzione di avvicinare approcci che risultano a oggi ancora, sovente, disomogenei, vista la complessità delle tematiche

di **Attilio Balestreri**
e **Beatrice Toniolo**, B&P Avvocati

Negli ultimi anni, la disciplina in tema di valutazione di impatto ambientale si è sensibilmente sviluppata, anche e soprattutto con il contributo del D.Lgs. n. 104/2017. L'art. 25 del citato decreto ha previsto l'emanazione con decreto ministeriale, su proposta del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente (Snpa), di «linee guida nazionali e norme tecniche per l'elaborazione della documentazione finalizzata allo svolgimento della valutazione di impatto ambientale, anche ad integrazione dei contenuti degli studi di impatto ambientale di cui all'Allegato VII».

Su queste basi, nel maggio 2020 sono state pubblicate le linee guida Snpa n. 28/2020 «Valutazione di impatto ambientale. Norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale» (già approvate dal consiglio Snpa nel luglio 2019), di cui si attende l'eventuale formale recepimento in decreto ministeriale. Il documento definisce «il processo e i contenuti per la redazione degli studi di impatto ambientale, nell'ottica del perseguimento degli obiet-

tivi di sostenibilità» ed è così strutturato:

- 1-principi generali e definizioni;
- 2-contenuti dello studio di impatto ambientale;
- 3-allegato 1 – tematiche ambientali;
- 4-allegato 2 – approfondimenti tematici.

Nel seguito, senza pretese di esaustività in ordine ai dettagli tecnici (per cui si rimanda al corposo testo delle linee guida¹), si ripercorrono i principali contenuti e gli spunti di interesse per l'approccio ai procedimenti valutativi ambientali.

Principi generali

La prima sezione delle linee guida fornisce un sintetico panorama degli aspetti che devono essere oggetto di approfondimento nello studio di impatto ambientale (nel seguito, Sia). Per farlo, sono definiti gli aspetti chiave nell'elaborazione del documento, che costituisce la base del procedimento di Via.

Particolare enfasi è data, innanzitutto, ai **fattori ambientali** che devono essere presi in considerazione nel redigere lo Sia, sinteticamente riassunti nella **figura 1**. Si tratta, in particolare, di:

- popolazione e salute umana;
- biodiversità;

¹ <https://www.ambientesicurezzaweb.it/valutazione-di-impatto-ambientale-via-le-linee-guida-snpa/>

