

LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

WHAT?

La **VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)** è una procedura finalizzata a individuare, descrivere e valutare gli effetti significativi di un progetto sulla popolazione e la salute umana, la fauna e la flora, il suolo, l'acqua, l'aria e il clima, ma anche sui beni materiali, il patrimonio culturale e il paesaggio, nonché sull'interazione tra tali elementi. La procedura di VIA si basa quindi sul 'principio di prevenzione', in base al quale si procede alla valutazione preventiva dei possibili impatti causati dalla realizzazione di nuove opere o la modifica sostanziale di quelle esistenti, allo scopo di garantire la sostenibilità ambientale di un intervento antropico.

La VIA non include l'autorizzazione a realizzare un'opera, ma costituisce «presupposto o parte integrante» del procedimento di autorizzazione o approvazione per i progetti di opere ed interventi ad essa soggetti.

NORMATIVA EUROPEA

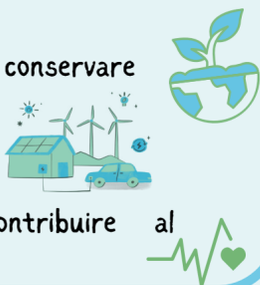
- Direttiva 2014/52/UE
- Direttiva 2011/92/UE
- Direttiva 97/11/CE
- Direttiva Comunitaria 85/337/CEE

NORMATIVA NAZIONALE

- D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" (Testo Unico Ambientale)
- D.Lgs. 16 giugno 2017, n. 104
- Legge 349/1986: Istituzione del Ministero dell'Ambiente e delle norme in materia di danno ambientale

WHY?

- Preservare le risorse naturali
- Provvedere al mantenimento delle specie e conservare la capacità di riproduzione degli ecosistemi
- Promuovere l'uso di risorse rinnovabili
- Proteggere la salute umana e contribuire al miglioramento della qualità della vita



SONO SOTTOPOSTI OBBLIGATORIAMENTE ALLA PROCEDURA VIA:

- i progetti di competenza statale (elencati nell'allegato II alla Parte II del D.Lgs.152/2006), quali ad esempio:
 - raffinerie di petrolio
 - centrali termiche e impianti di combustione
 - impianti nucleari
 - autostrade, aeroporti, tronchi ferroviari
- i progetti di competenza regionale (elencati nell'allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006), quali ad esempio:
 - impianti eolici e termici per la produzione di energia elettrica
 - impianti di gestione rifiuti
 - cave e torbiere

WHICH?

WHO?

LA VIA È UN PROCESSO PARTECIPATO CHE COINVOLGE DIVERSI ATTORI



HOW?

1

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI VIA E DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ALL'AUTORITÀ COMPETENTE

Lo Studio di Impatto ambientale (SIA) contiene i seguenti elementi:

- Definizione e descrizione dell'opera e analisi di tutte le possibili alternative, compresa l'alternativa zero;
- Analisi dello stato dell'ambiente (scenario di base);
- Analisi degli impatti ambientali correlati alla realizzazione del progetto/opera (in corso d'opera e post-operam);
- Mitigazioni e compensazioni ambientali;
- Progetto di monitoraggio ambientale.

2

VERIFICA PRELIMINARE DI COMPLETEZZA DELL'ISTANZA E, IN CASO NEGATIVO, RICHIESTA DI INTEGRAZIONI NEI CONTENUTI

L'autorità competente ha la facoltà di rigettare l'istanza nel caso di improcedibilità della richiesta, oppure archiviare l'istanza nel caso di non ricezione delle integrazioni richieste o non completezza delle stesse.

3

AVVISO AL PUBBLICO E CONSULTAZIONI

A garanzia della trasparenza amministrativa e della partecipazione di tutti gli attori, l'autorità competente rende disponibile la documentazione allegata all'istanza. Il pubblico interessato e gli enti competenti presentano le proprie osservazioni e ulteriori richieste di integrazioni. Gli Enti rilasciano i pareri.

4

ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI VIA

L'autorità competente, tenendo conto di tutte le osservazioni e pareri pervenuti, rilascia la propria decisione formale di diniego o approvazione del progetto, indicando opportune prescrizioni atte a limitare il suo impatto sulle matrici ambientali.

