

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 28 - numero 6002 di Giovedì 22 gennaio 2026

Linee guida per progettazione e valutazione ambientale delle opere

Disponibile una pubblicazione SNPA che raccoglie riferimenti, strumenti e linee guida per progettare e valutare opere nell'ambito della VIA, promuovendo interventi sostenibili, efficaci e conformi alle normative vigenti.

Il Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA) presenta una nuova **pubblicazione tecnica** dedicata alla progettazione e valutazione ambientale delle opere sottoposte a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA). Il documento, approvato con **Delibera del Consiglio SNPA n. 305/2025** e pubblicato il 16 dicembre 2025, costituisce uno **strumento di riferimento aggiornato** per progettisti, autorità competenti, enti territoriali e operatori del settore ambientale.

Il "**Quadro dei riferimenti e delle correlazioni utili per la progettazione e la valutazione delle opere nell'ambito della procedura di via e accompagnamento nella realizzazione**" nasce dall'esigenza di dare risposta ai più recenti **aggiornamenti normativi in tema di VIA**, alle indicazioni del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza** e del **Piano Nazionale degli Investimenti Complementari**, nonché all'evoluzione dei principi tecnico-scientifici di riferimento per una progettazione **ambientalmente sostenibile e territorialmente accettata**.

Pubblicità
<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0479] ?#>

Quadro dei riferimenti e delle correlazioni utili per la progettazione e la valutazione delle opere nell'ambito della procedura di via e accompagnamento nella realizzazione

La pubblicazione fornisce un **inquadramento organico** degli strumenti normativi, criteri e indicatori volti a supportare tutte le fasi del processo VIA: dalla **ideazione progettuale**, attraverso le fasi di **prevenzione, mitigazione e compensazione degli impatti**, fino all'**accompagnamento nella realizzazione** delle opere. Particolare attenzione è dedicata al **monitoraggio ambientale**, alla gestione dei cantieri e alle interazioni cumulative con altri interventi sul territorio.

Questo quadro di riferimento costituisce una base condivisa per favorire approcci multidisciplinari, rafforzare la coerenza tra scelte progettuali e determinazioni autorizzative e preparare il terreno per la futura **revisione delle norme tecniche di attuazione della VIA** e delle linee guida operative.

La pubblicazione si presenta come un **manuale di riferimento sistematico** per tutti i soggetti coinvolti nella progettazione, valutazione e realizzazione di opere sottoposte a VIA. I contenuti si articolano in diverse sezioni, ciascuna mirata a fornire strumenti pratici e indicazioni metodologiche concrete. Tra gli elementi principali:

- **Quadro normativo e regolamentare aggiornato**, con evidenza delle principali leggi, decreti e linee guida nazionali e comunitarie rilevanti per la procedura di VIA.
- **Metodologie di progettazione sostenibile**, che integrano criteri ambientali, sociali ed economici, con schemi di correlazione tra diverse tipologie di interventi e tra le fasi di progettazione e realizzazione.

- **Criteri e indicatori di valutazione ambientale**, inclusi strumenti per stimare impatti diretti, indiretti e cumulativi, analisi di scenario e valutazioni comparative di alternative progettuali.
- **Linee guida per il monitoraggio e la mitigazione degli impatti**, con indicazioni su indicatori quantitativi e qualitativi, strumenti di controllo in cantiere e procedure di reporting verso le autorità competenti.
- **Accompagnamento nella realizzazione delle opere**, con suggerimenti pratici per la gestione integrata dei cantieri, il rispetto delle prescrizioni ambientali, la prevenzione dei rischi e l'ottimizzazione delle misure di compensazione.
- **Strumenti di supporto alla governance e alla comunicazione**, volti a favorire la trasparenza, la condivisione con le comunità locali e l'integrazione multidisciplinare tra enti pubblici, progettisti e operatori.

Grazie a questa struttura, il documento non si limita a fornire riferimenti normativi, ma costituisce un **vero e proprio strumento operativo** per progettisti, tecnici e autorità, promuovendo scelte progettuali più coerenti, sostenibili e integrate con il contesto territoriale e ambientale.

[SNPA - Quadro dei riferimenti e delle correlazioni utili per la progettazione e la valutazione delle opere nell'ambito della procedura di via e accompagnamento nella realizzazione \(PDF\)](#)

Federica Gozzini



Licenza [Creative Commons](#)

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it