

Allegato C

Contenuti della relazione per la valutazione di incidenza dei progetti (articolo 43, commi 9 e 12)”

In base all'allegato G del D.P.R. 357/97 e s.m.i (Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche) lo studio d'incidenza prevede:

1. Inquadramento dell'opera o dell'intervento negli strumenti di programmazione e di pianificazione vigenti.
2. Normativa ambientale di riferimento vigente.
3. Descrizione delle caratteristiche del progetto con riferimento:
 - a) alle tipologie delle azioni e/o delle opere;
 - b) dimensioni e/o all'ambito di riferimento;
 - c) alle complementarità con altri progetti;
 - d) all'uso delle risorse naturali;
 - e) alla produzione di rifiuti;
 - f) all'inquinamento e ai disturbi ambientali;
 - g) al rischio di incidenti per quanto riguarda le sostanze e le tecnologie utilizzate.
4. Descrizione delle interferenze del progetto sul sistema ambientale considerando:
 - a) le componenti abiotiche;
 - b) le componenti biotiche;
 - c) le connessioni ecologiche.
5. Dati e informazioni di carattere ambientale, territoriale e tecnico, in base ai quali sono stati individuati e valutati i possibili effetti che il progetto può avere sull'ambiente e le misure che si intendono adottare per ottimizzarne l'inserimento nell'ambiente e nel territorio circostante, con riferimento alle soluzioni alternative tecnologiche e localizzative considerate ed alla scelta compiuta.

In base alle **Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4**, (adottate in data 28.11.2019 con Intesa, ai sensi dell'articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano (Rep. atti n. 195/CSR 28.11.2019) (19A07968) (GU Serie Generale n.303 del 28-12-2019), lo studio di incidenza deve contenere anche le seguenti specificazioni:

1. documentazione progettuale comprensiva della cantieristica;
2. planimetria di progetto/intervento e delle eventuali aree di cantiere;
3. inquadramento territoriale a scala adeguata;
4. ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e delle eventuali aree di cantiere;
5. documentazione fotografica *ante operam*;
6. dati inerenti i siti della RN2000 interessati e specifici dell'area interferita;
7. analisi ed individuazione delle incidenze sui siti RN2000;
8. valutazione del livello di significatività delle incidenze;
9. individuazione e descrizione delle eventuali misure di mitigazione;
10. conclusioni dello studio di incidenza;
11. bibliografia, sitografia.