



Provincia di Lecco

Direzione organizzativa VII Servizio Ambiente

Piazza Stazione 4 / Corso Matteotti 3 - Lecco

Telefono 0341 295214

E-mail francesco.tagliaferri@provincia.lecco.it

Pec provincia.lecco@lc.legalmail.camcom.it

Tit. 9 Cl. 6 Fasc. 2024/1

Protocollo digitale

Spett.le

Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

PEC: MITE@pec.mite.gov.it

PEC: VA@pec.mite.gov.it

Regione Lombardia

Direzione Generale Ambiente E Clima

Valutazioni Ambientali E Bonifiche

Valutazione Impatto Ambientale (VIA)

PEC: ambiente@pec.regione.lombardia.it

Oggetto: Interpello ambientale, ai sensi dell'art. 3 septies del d.lgs. 152/2006, in ordine alla corretta interpretazione dell'art. 26 bis del d.lgs 152/2006 inerente alla fase preliminare al provvedimento autorizzatorio unico regionale.

Ai sensi della normativa citata in oggetto, le Province possono inviare a codesto Ministero istanze di ordine generale sull'applicazione della normativa statale in materia ambientale.

In particolare, il presente quesito è posto al fine di chiarire il livello della documentazione progettuale che deve essere presentata all'autorità competente ai fini dell'indizione della conferenza dei servizi preliminare per la **fase preliminare al provvedimento autorizzatorio unico regionale, disciplinato dall'art. 26-bis del d.lgs. 152/2006¹.**

¹ 1. Per i progetti sottoposti a valutazione di impatto ambientale di competenza regionale, il proponente può richiedere, prima della presentazione dell'istanza di cui all'articolo 27-bis, l'avvio di una fase preliminare finalizzata alla definizione delle informazioni da inserire nello studio di impatto ambientale, del relativo livello di dettaglio e delle metodologie da adottare per la predisposizione dello stesso nonché alla definizione delle condizioni per ottenere le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi, comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto. Il proponente trasmette all'autorità competente, in formato elettronico, i seguenti documenti:

- a) studio preliminare ambientale ovvero una relazione che, sulla base degli impatti ambientali attesi, illustra il piano di lavoro per l'elaborazione dello studio di impatto ambientale;
- b) progetto avente un livello di dettaglio equivalente al progetto di fattibilità tecnica ed economica di cui all'articolo 23 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50.



Secondo tale disposizione normativa, ai fini della fase preliminare al provvedimento autorizzatorio unico regionale, la documentazione progettuale che il proponente deve trasmettere all'autorità competente deve avere *“un livello di dettaglio equivalente al progetto di fattibilità tecnica ed economica di cui all'articolo 23 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50”*.

L'art. 226 del d.lgs. 36/2023 ha abrogato il d.lgs. 50/2016, con decorrenza dal 1° luglio 2023; La nuova formulazione del progetto di fattibilità tecnico economica prevede contenuti diversi (per molti aspetti più approfonditi) rispetto al medesimo livello progettuale di cui al previgente d.lgs. 50/2016 (cfr. art. 41 – comma 6 del d.lgs. 36/2023 e Sezione II dell'Allegato I.7).

Alla luce di quanto sopra esposto, vista l'attuale formulazione di cui al punto 1b dell'art. 26-bis del d.lgs. 152/2006, si chiede se sia corretto fare riferimento al livello di approfondimento ad oggi previsto dal d.lgs. 36/2023 per il progetto di fattibilità tecnico economica ai fini dell'espletamento della **fase preliminare al provvedimento autorizzatorio unico regionale**, considerato che tale livello progettuale sembrerebbe eccessivamente dettagliato rispetto alla finalità della Conferenza preliminare di cui al citato art. 26-bis, richiedendo approfondimenti progettuali prematuri per una fase preliminare e che nell'abrogato d.lgs. 50/2016 risultavano propri di un livello progettuale definitivo.

Cordiali saluti.

La Presidente
Alessandra Hofmann

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale