

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali

<u>MITE@pec.mite.gov.it</u>

<u>VA@pec.mite.gov.it</u>

Oggetto: interpello, ai sensi dell'art. 3 septies del D.lgs. 152/2006 in merito all'individuazione dell'Autorità Competente in caso di istanza di VIA/PAUR ai sensi dell'art. 27-bis del d.lgs. 152/2006 e s.m.i. per progetti con unica soglia di verifica VIA o con valore sopra soglia verifica VIA ma sotto soglia VIA.

Con il presente interpello si intende porre all'attenzione di Codesto Spettabile Ministero, un quesito relativo alla corretta individuazione dell'Autorità Competente nei procedimenti di VIA/PAUR ai sensi dell'art. 27-bis del d.lgs. 152/2006 e s.m.i..

Si rappresentano due casistiche procedurali per le quali si richiede una valutazione.

1° CASO:

Il progetto presentato rientra in una categoria di opera per la quale non è prevista una soglia per la procedura di VIA, ma solo una soglia per l'espletamento della verifica di VIA (es. impianti agrivoltaici – 12 MW – o impianti rifiuti con attività R5).

Si chiede se un soggetto possa presentare direttamente un'istanza di VIA, e, di conseguenza, di PAUR art.27-bis d.lgs. 152/2006, pur non essendo normativamente previsto l'espletamento diretto di tale procedura e, in caso affermativo, quale sia l'autorità competente all'espletamento della VIA, in considerazione del principio di tipicità degli atti e dei provvedimenti amministrativi.

2° CASO

Il progetto presentato rientra in una categoria d'opera per la quale è prevista una soglia per la assoggettabilità a VIA e una soglia per la VIA, ma con differenti Autorità Competenti.

Nel caso di assoggettamento volontario alla procedura di VIA, si chiede quale sia l'autorità competente all'espletamento della VIA, in considerazione dell'attribuzione delle competenze per i relativi procedimenti e, quindi, del principio di tipicità degli atti e dei provvedimenti amministrativi.

In attesa di riscontro alla presente si porgono cordiali saluti.

Il Presidente Giovanni Palli