



## Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente Settore qualità ambientale

Via Mantova, 16 – 38122 Trento **T** +39 0461 497771

**F** +39 0461 497759

pec sqa.appa@pec.provincia.tn.it @ sqa.appa@provincia.tn.it web www.appa.provincia.tn.it



Spett.le
Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale per la Crescita
Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
(CreSS)
cress@pec.minambiente.it

## S305/2021/17.6-2021-61/VT/me

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). Verificare l'oggetto della PEC o i files allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo. Negli esemplari cartacei segnatura di protocollo in alto a destra (da citare nella risposta).

Oggetto: VAS-2021-05 — Piano per la Transizione Energetica Sostenibile delle Aree Idonee (PiTESAI). [ID:5823]

Autorità procedente: Ministero dello Sviluppo Economico.

Autorità competente per la VAS: Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare - Direzione generale per la CREscita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo.

Fase di consultazione sul Rapporto preliminare.

Facendo seguito alla nota di data 2 marzo 2021 (ns. prot. n. 152889 dd. 3 marzo 2021), con cui il Ministero dello Sviluppo Economico ha comunicato l'avvio della consultazione sul Rapporto preliminare nell'ambito del processo di VAS del *Piano per la Transizione Energetica Sostenibile delle Aree Idonee (PiTESAI)*, si riporta quanto segue.

Premesso che la Provincia di Trento partecipa ai processi di VAS di competenza statale avvalendosi dello scrivente Settore che cura l'acquisizione e il coordinamento delle osservazioni formulate dalle diverse Strutture provinciali, si informa che nell'ambito della consultazione in oggetto si sono espressi i seguenti soggetti:

- Agenzia provinciale per le risorse idriche e l'energia (prot. n. 203837 dd. 23 marzo 2021);
- Soprintendenza per i beni culturali (prot. n. 269277 dd. 20 aprile 2021);
- Servizio Industria, ricerca e minerario (sentito per le vie informali).

Dalla documentazione depositata si prende atto che il PiTESAI, previsto dall'art. 11-ter della Legge 11 febbraio 2019 n. 12, è uno strumento di pianificazione generale delle attività minerarie sul territorio nazionale volto ad individuare un quadro definito di riferimento delle aree dove sarà consentito svolgere

o continuare a svolgere le attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi sul territorio nazionale, nell'ottica della valorizzazione della sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle stesse e con l'obiettivo di contribuire al raggiungimento dei target ambientali fissati dall'UE per la decarbonizzazione al 2050.

Si evince dunque che, nella formulazione del PiTESAI, parte delle attività sarà rivolta all'individuazione dei criteri ambientali, sociali ed economici in base ai quali definire se una determinata area sia potenzialmente idonea o non idonea all'effettuazione delle attività di ricerca e di successiva coltivazione di giacimenti di idrocarburi e/o alla prosecuzione delle attività minerarie già in essere.

Ciò premesso, posto che la fase di consultazione in oggetto (scoping) ha l'obiettivo di definire la portata e il livello di dettaglio delle informazioni che dovranno essere incluse nel Rapporto ambientale, e considerato che, allo stato attuale, non emergono potenziali interessamenti del territorio trentino, non si esprimono particolari osservazioni e si rinvia alle successive fasi di consultazione per eventuali contributi di dettaglio.

Distinti saluti.



Per informazioni: ing. Veronica Tomazzolli Tel. 0461.497796

e-mail: veronica.tomazzolli@provincia.tn.it

## IL DIRIGENTE - dott.ssa Raffaella Canepel -

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D.Lgs. 39/1993).