



# *Ministero della Transizione Ecologica*

Dipartimento per l'Energia e il Clima  
Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza Sistemi Energetici e Geominerari

Spett.le  
Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e  
la qualità dello Sviluppo  
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale  
PEC: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

**OGGETTO: [ID:5823] Procedimento di Valutazione Ambientale Strategica relativa al Piano per la Transizione Energetica Sostenibile delle Aree Idonee - PiTESAI. Trasmissione di elementi in risposta alla richiesta di chiarimenti di ASSORISORSE.**

Si fa riferimento alla nota del 14 agosto 2021, pubblicata il 25 agosto 2021 nella sezione "osservazioni del pubblico" della procedura di VAS per il PiTESAI, del portale web delle valutazioni ambientali del Ministero della Transizione Ecologica

Con tale nota l'Associazione ASSORISORSE ha formulato una specifica richiesta di chiarimenti su alcuni aspetti socio-economici delle attività *upstream*, illustrati nella documentazione afferente la proposta di Piano in parola, attualmente in consultazione pubblica, che ad avviso dell'Associazione originano alcune difficoltà interpretative.

Al riguardo, questa Direzione, in qualità di Autorità proponente il Piano, ritiene utile fornire nell'allegata nota espositiva, delle puntuali risposte finalizzate a favorire una maggiore chiarezza ed esaustività sugli aspetti osservati da ASSORISORSE rispetto al documento "Proposta di Piano" in consultazione.

IL DIRETTORE GENERALE  
(*Dr. Mariano Grillo*)

Allegato: nota con elementi in risposta alla richiesta di chiarimenti da parte di ASSORISORSE.

DIV. VII-AF

Divisione VII UNMIG - Valutazioni e normativa tecnica nel settore geo risorse - Sezione laboratori e servizi tecnici

Via Molise, 2 – 00187 Roma

Tel: (+39) 06 4705 2147 – email: [alessandra.fagiani@mise.gov.it](mailto:alessandra.fagiani@mise.gov.it); Pec [dgisseg.div07@pec.mise.gov.it](mailto:dgisseg.div07@pec.mise.gov.it)