



Dipartimento Infrastrutture Trasporti - DPE
Servizio Difesa Del Suolo - DPE013
Via Salaria Antica Est, 27/F – 67100 L'AQUILA
PEC: dpe013@pec.regione.abruzzo.it;
email: dpe013@regione.abruzzo.it

Prot. n vedi intestazione
Rif.: Prot. 220124 del 31/10/2024
All.ti/

Via PEC

Al Comune di Pescara (PE)
Settore Sostenibilità Ambientale e Transizione
Ecologica - Servizio Vulnerabilità del Territorio
e Qualità dello Sviluppo
pec: protocollo@pec.comune.pescara.it
c.a. geol. Edgardo Scurti

OGGETTO: “PIANO PARTICOLAREGGIATO n° 7 - Proposta di attuazione Sub-Ambito A1” - Procedura ex art.12 del Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e ss. mm. e ii. di verifica di assoggettabilità a Valutazione Ambientale Strategica. Proponenti: CIELO ALTO SRL - IMFO SRL - INIZIATIVE SPA Autorità Procedente: CITTÀ DI PESCARA, SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO – SERVIZIO PIANIFICAZIONE ESECUTIVA E MONITORAGGIO Indizione e convocazione della Conferenza dei Servizi decisoria ai sensi dell'art. 14, comma 2 della L.241/90 in forma semplificata e in modalità asincrona ex art. 14-bis della L.241/90. **Comunicazione.**

In riferimento all’oggetto, si comunica che il Servizio Difesa del Suolo della Regione Abruzzo non ha competenze in merito all’oggetto, e che gli aspetti legati ai Piani Stralcio di Bacino “PAI” e “PSDA” della ex Autorità di Bacino Regionale da tempo soppressa, sono attualmente in capo all’Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Centrale (AUBAC).

L’Ufficio “Supporto Tecnico e raccordo pianificazione e programmazione” di questo Servizio, che opera in avvalimento della suddetta Autorità a seguito dell’Accordo di Collaborazione stipulato tra l’AUBAC e la Regione Abruzzo, si occupa esclusivamente dell’istruttoria delle pratiche che vengono direttamente assegnate dai Dirigenti dell’AUBAC.

Pertanto, qualora si riscontrassero aspetti di competenza dell’Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Centrale, si invita a coinvolgere il suddetto Ente nel procedimento.

Distinti saluti,

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Gianluca DIONISI