



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
SERVIZIO GESTIONE DEMANIO IDRICO E FLUVIALE – DPC017
UFFICIO CONCESSIONI DERIVAZIONI IDRICHE

L'Aquila, lì 01.06.2021

Al Comune di Pescara
Settore Qualità dell'Ambiente Servizio Geologia,
Siti Contaminati, VAS e BB.AA.
protocollo@pec.comune.pescara.it

Oggetto: “Piano di Installazione Stazioni Radio Base per rete di telefonia mobile”- 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. Autorità Procedente e Proponente: per la Città di Pescara, il Settore Sviluppo Economico Lavori della Conferenza dei Servizi decisoria ai sensi dell'art. 14, comma 2 della L.241/90 indetta con nota 15953/2021 del 29/01/2021. Convocazione della prima riunione in forma simultanea e in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14-bis, comma 2, lettera d) della L.241/90. **Riscontro nota prot. n. 84720/2021 del 13-05-2021.**

Con riferimento alla nota in oggetto, acquisita al protocollo dello scrivente con n. 0204992/21 del 14.05.2021, premesso che tra i compiti di questo Servizio, specificati nell'allegato A.2 della D.G.R. 147/2020, rientrano:

- il rilascio di concessioni di derivazione idrica delle grandi e piccole derivazioni;
- la gestione, il coordinamento finanziario ed amministrativo del demanio fluviale;
- l'individuazione di canoni per concessioni di derivazione idriche e demanio fluviale;
- le procedure sanzionatorie sugli scarichi ex art. 133 del D. Lgs 152/2006 e sulle derivazioni ex art. 17 del R.D. 1775/1933 e Regolamento Regionale n.3/Reg/2007;
- l'assistenza giuridico - legale al contenzioso sugli scarichi e le acque;

si comunica che non risultano ascritte allo scrivente competenze in merito alla procedura in oggetto.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Responsabile dell'Ufficio
ing. Francesca Molinari
Firmato Elettronicamente

Il Dirigente
dott. Sergio Iovenitti
Certificatore: Aruba S.p.A.
Validità: dal 11.04.2019 al 11.04.2022
Firma digitale: n. 613094000274006