REGIONE MOLISE

VALORIZZAZIONE AMBIENTE E RISORSE NATURALI - SISTEMA REGIONALE E AUTONOMIE LOCALI

SERVIZIO TUTELA E VALUTAZIONI AMBIENTALI

PROCEDURA DI RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.)

AVVISO PUBBLICO

(ai sensi dell'art. 29-quater, comma 3, del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii.)

Ai sensi dell'art. 29-quater, comma 3, del decreto legislativo n. 152/06, si informa che la REGIONE MOLISE ha avviato, in data **16 dicembre 2021**, il procedimento amministrativo per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale (A.I.A.) rilasciata ai fini dell'esercizio "dell'impianto di depurazione adibito al trattamento e alla gestione indipendente delle acque reflue a servizio del Consorzio per lo Sviluppo Industriale di Campobasso – Bojano", sito in località Quagliaglione del Comune di San Polo Matese (CB).

A tal riguardo si comunica che:

- l'installazione è localizzata all'interno del "Consorzio per lo Sviluppo Industriale di Campobasso Bojano";
- l'autorità competente al rilascio del provvedimento di riesame dell'autorizzazione integrata ambientale è la Regione Molise Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali;
- i documenti e gli atti inerenti il procedimento di che trattasi **possono essere consultati dal pubblico** presso gli uffici del Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali della Regione Molise, sito in Via N. Sauro, 1 CAMPOBASSO, contattando il funzionario incaricato Dott. Giuseppe Geremia al seguente indirizzo e-mail: *giuseppe.geremia@mail.regione.molise.it,* ovvero, sul sito web della Regione Molise www.regione.molise.it, attraverso il seguente percorso: area tematica "Ambiente" > sezione "Valutazioni Ambientali" > sotto sezione "Autorizzazione Integrata Ambientale" > "Procedimenti in corso".

Le eventuali osservazioni potranno essere inviate, entro 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, a: REGIONE MOLISE - Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali - Via N. Sauro, 1 - CAMPOBASSO - indirizzo di posta elettronica: regionemolise@cert.regione.molise.it