REGIONE MOLISE

II DIPARTIMENTO RISORSE FINANZIARIE – 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 D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii., si informa che la REGIONE MOLISE, su istanza avanzata dalla società BIOVALORE WORD SPA, con sede legale in Via Giulio Pastore – zona industriale B del Comune di Termoli (CB), ha avviato, in data <u>26 febbraio 2021</u>, il procedimento amministrativo per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA), per l'esercizio della nuova attività di produzione di bioplastiche da svolgersi nella zona industriale B del Comune anzidetto.

A tal riguardo si comunica che:

- l'installazione oggetto del procedimento di che trattasi sarà localizzata in Via Giulio Pastore – zona industriale B del Comune di Termoli (CB);
- l'autorizzazione è stata richiesta dal Presidente della società BIOVALORE WORD SPA,
 Sig. SCARANO Davide Vincenzo Giuseppe;
- l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale è la Regione Molise – Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali;
- la documentazione inerente il procedimento di che trattasi può essere consultata dal pubblico presso gli uffici del Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali della Regione Molise, sito in Via N. Sauro, 1 – CAMPOBASSO, ovvero, sul sito web della Regione Molise (www.regione.molise.it), nell'area tematica "Ambiente" – sezione "Valutazioni Ambientali" – sotto sezione "Autorizzazione Integrata Ambientale" – "Procedimenti in corso".

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