

**ECOMAD s.r.l.**  
**Via dei Piceni, 13**  
**67035 – Pratola Peligna (AQ)**

**PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ**

**AVVISO AL PUBBLICO**  
**Art. 20 D.Lgs. 152/2006 e s. m.ed i.**

SI AVVISA CHE È STATO TRASMESSO ALLA REGIONE ABRUZZO - Direzione Affari Della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia- Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali - Ufficio valutazione impatto ambientale, Via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone), 67100 L'Aquila, il progetto di seguito specificato:

**OGGETTO**

Impianto di trattamento rifiuti speciali non pericolosi con operazioni di messa in riserva R13 e recupero di inerti R5.

**PROPONENTE**

ECOMAD s.r.l., Via dei Piceni, 13, 67035 Pratola Peligna (AQ). Tel 0864.271991, e-mail: [ecomad2011@yahoo.it](mailto:ecomad2011@yahoo.it)

**NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

D. Lgs. 152/2006 s.m.i., Allegato IV alla Parte Seconda, punto 7 lettera z.b): "Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'Allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152".

**LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO**

Il sito oggetto di intervento è ubicato nell'area produttiva del comune di Raiano (AQ) in località Valle Arcione. Gli immobili oggetto di intervento sono censiti al catasto del comune di Raiano al Foglio 17, Particelle 852, 542.

**DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO.**

La ditta ECOMAD intende realizzare un impianto di trattamento rifiuti prodotti da terzi e provenienti da attività di costruzione e demolizione attraverso operazioni di messa in riserva R13 e successivo trattamento R5 mediante l'utilizzo di impianto frantumatore e vaglio.

La superficie complessiva del sito è pari a circa 5'270 mq; l'impianto avrà la seguente potenzialità:

1. Per i rifiuti per cui è prevista la sola Messa in Riserva (R13):
  - Quantitativo totale annuo di rifiuti in ingresso: 17'000 t/anno;
  - Capacità massima istantanea di stoccaggio: 238 t.
2. Per i rifiuti per cui è prevista la Messa in Riserva (R13) e il recupero di altre sostanze inorganiche (R5):
  - Quantitativo totale annuo di rifiuti in ingresso: 41'000 t/anno;
  - Capacità massima istantanea di stoccaggio: 1'200 t.

Non saranno previste opere specifiche in quanto il sito è già organizzato con strutture ed impianti idonei alle attività che dovranno essere svolte.

**UFFICIO REGIONALE COMPETENTE**

Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali, Servizio Tutela Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali, Paesaggio e Supporto Tecnico Amministrativo per il Paesaggio e l'Ambiente - Ufficio valutazione impatto ambientale.

**Gli atti, nella loro interezza, sono consultabili sul sito dell'ufficio regionale competente all'indirizzo: <http://ambiente.regione.abruzzo.it/>, e presso la sede del comune interessato dall'intervento.**

Dalla data di pubblicazione sul sito internet della Regione Abruzzo <http://sra.regione.abruzzo.it/> decorrono i 45 (quarantacinque), giorni entro i quali chiunque (associazioni, Enti, privati cittadini e portatori di interesse) in conformità alle leggi vigenti, può presentare osservazioni o pareri sull'opera trasmettendole in uno dei modi seguenti:

- compilando il form all'uopo predisposto all'interno del suddetto sito;
- inviando una mail alla pec [via@pec.regione.abruzzo.it](mailto:via@pec.regione.abruzzo.it)
- per raccomandata AR: Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazione Ambientale -Via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone) 67100 L'Aquila.

**ECOMAD s.r.l.**  
**Via dei Piceni, 13**  
**67035 – Pratola Peligna (AQ)**

**Firma e timbro**  
ecoM.A.D. S.R.L.  
del F.lli... SANDRO  
Sede Operativa: ... PRATOLA PELIGNA (AQ)  
Particelle ...