

Spett.le **SUAP**
Comune di Mosciano Sant'Angelo
comune.mosciano.te@legalmail.it

Spett.le **Regione Abruzzo**
DPC026 Servizio Gestione Rifiuti e Bonifica
Ufficio Pianificazione e Programmi
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Spett.le **Regione Abruzzo**
DPC024 Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del
Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Gestione Qualità delle Acque
dpc024@pec.regione.abruzzo.it

Spett.le **Ruzzo Reti Spa**
protocollo@ruzzocert.it

DITTA: MICIONI ECOLOGIA S.r.l. - Via Gorizia n° 53, 64011 Alba Adriatica (TE)

Sede operativa: Via Quasimodo n° 2– 64.023 Mosciano Sant'Angelo (TE)

OGGETTO: Istanza di rinnovo con modifica dell'autorizzazione D.D. n. DN3/282 del 14.10.2008, volturata alla Micioni Ecologia S.r.l. con D.D. n. DPC026/167 del 25.07.2017 – Riscontro nota prot. n. 17945 del 01.04.2022 della Ruzzo Reti S.p.a.

PREMESSO CHE il giorno 26.11.2021 la Ditta ha trasmesso al SUAP competente per territorio le integrazioni richieste con nota prot. n. 401592 del 13.10.2021 del SGRB-DPC026, al fine di poter procedere con l'indizione della Conferenza dei Servizi.

TENUTO CONTO CHE con nota prot. n° 17945 del 01.04.2022 la Ruzzo Reti Spa, in riscontro alla nota prot. n. 76961/22 del 28.02.2022 di indizione della Conferenza dei Servizi della Regione Abruzzo DPC026, ha inoltrato richiesta di documentazione integrativa, in particolare:

1. Estratto di mappa catastale di adeguata risoluzione;
2. Copia del versamento quale contributo per spese tecniche e generali di istruttoria pratica, il cui importo dovrà essere calcolato moltiplicando i metri³ di costruzione per € 0,08 + IVA al 10%, con importo minimo di € 250,00 + IVA al 10%, da effettuarsi sul c/c n° 11808649 intestato a Ruzzo Reti Spa;
3. Copia del versamento quale contributo per trattamento acque di prima pioggia, il cui importo dovrà essere calcolato moltiplicando i metri quadri di superficie scoperta impermeabilizzata per € 0,06 + IVA al 10%, con importo minimo di € 150,00 + IVA al 10%, da effettuarsi sul c/c n° 11808649 intestato a Ruzzo Reti Spa;
4. La ditta dichiara sul "modulo per la domanda di allaccio alla pubblica fognatura e autorizzazione allo scarico" un volume annuo di acque di prima pioggia pari a 280 m³ considerando n. 60 eventi piovosi annui per i quali potrà avvenire lo svuotamento della vasca di accumulo di prima pioggia. Tale configurazione non risulta conforme alle prescrizioni di legge per la corretta gestione delle acque meteoriche di cui alla LR 31/10, per la quale nella vasca di accumulo dovrà essere assicurata la cessazione delle ulteriori immissioni (di seconda pioggia), garantendo nel contempo l'evacuazione della sola prima pioggia, (definita all'art. 12, LR 31/10 come i primi 40 metri cubi di acqua per ettaro sulla superficie scolante servita dalla fognatura, per eventi meteorici distanziati tra loro di almeno sette

giorni, restando escluse da tale computo le superfici coltivate), verso il successivo trattamento. Pertanto si dovranno fornire garanzie ed evidenze circa le soluzioni adottate al fine del rispetto della normativa vigente (es. temporizzatori, galleggianti, elettrovalvole, ecc.);

5. Fotocopia del documento di riconoscimento in corso di validità del legale rappresentante.

Il sottoscritto Fabio Micioni

in qualità di Amministratore Unico della ditta MICIONI ECOLOGIA S.r.l. avente sede legale in Via Gorizia n° 53 del Comune di Alba Adriatica (TE) e sede operativa in Via Quasimodo, n° 2 nel Comune di Mosciano Sant'Angelo (TE)

TRASMETTE

La seguente documentazione:

- Planimetria catastale
- Versamento spese istruttorie Ruzzo S.p.a.
- Versamento contributo trattamento acque di prima pioggia
- Documento di identità Legale Rappresentante

In merito al punto 4 si chiarisce che l'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia, come specificato al paragrafo 6.2 della Relazione Tecnica allegata all'istanza, è dotato di pozzetto scolmatore interrato che permette la separazione delle acque di prima pioggia, potenzialmente inquinanti, corrispondenti ai primi 4 mm di pioggia uniformemente distribuiti sulla superficie scolante, da quelle di seconda pioggia, considerate non inquinate.

L'impianto di trattamento dei reflui sarà dotato di idoneo sistema con valvola di chiusura a galleggiante che consentirà quindi l'ingresso nella vasca di prima pioggia delle sole acque di prima pioggia, scolmando le acque eccedenti di seconda pioggia e convogliandole direttamente al pozzetto di ispezione delle acque di seconda pioggia e quindi alla rete di fognatura bianca.

Il comparto di accumulo avrà un volume utile di 4,40 m³ considerando 1.100 m² di superficie scolante dello stabilimento, che, come riportato nel "Modulo domanda di allaccio alla pubblica fognatura", rappresenta la quantità di liquido scaricato ad ogni operazione.

Nello stesso modulo, è anche stato riportato un volume indicativo di circa 280 m³/anno di reflui scaricati, considerando i giorni di pioggia medi della zona, al fine di fornire una stima dei volumi scaricati: resta inteso che, trattandosi di acque di prima pioggia, per ogni operazione verrà scaricata una quantità massima di 4,40 m³.

Mosciano Sant'Angelo (TE), 20.04.2022

In fede

MICIONI ECOLOGIA SRL
Via Gorizia, 53
64011 Alba Adriatica (TE)
P. Iva 01848060677