

Ascoli Piceno li \_\_\_\_\_

22 FEB 2016

Class.: 25-Dx54-1

Spett.le Provincia di Fermo  
 Settore Ambiente e Trasporti  
 Viale Trento, 113  
 63900 Fermo  
 PEC [provincia.fermo@emarche.it](mailto:provincia.fermo@emarche.it)

Spett.le Dirigente del Settore Ambiente  
 e Trasporti Dott. Roberto Fausti  
 PEC [roberto.fausti@provincia.fm.it](mailto:roberto.fausti@provincia.fm.it)

Spett.le ARPAM  
 Dipartimento Provinciale di Fermo  
 Contrada Campiglione, 20  
 63900 Fermo  
 PEC [arpam.dipartimentofermo@emarche.it](mailto:arpam.dipartimentofermo@emarche.it)

Spett.le ASUR Area Vasta n. 4  
 Via Zeppilli n.18  
 63900 Fermo (FM)  
 PEC [areavasta4.asur@emarche.it](mailto:areavasta4.asur@emarche.it)

Spett.le Comune di Fermo  
 Via Mazzini, 4  
 63900 Fermo  
 PEC [comune.fermo@emarche.it](mailto:comune.fermo@emarche.it)

Spett.le Comune di Porto Sant'Elpidio  
 Via Umberto I, 485  
 63821 Porto Sant'Elpidio  
 PEC [pseprotocollo@postecert.elpinet.it](mailto:pseprotocollo@postecert.elpinet.it)

Spett.le Comune di Sant'Elpidio a Mare  
 Piazza Matteotti, 8  
 63811 Sant'Elpidio a Mare  
 PEC [protocollo@pec.santelpidioamare.it](mailto:protocollo@pec.santelpidioamare.it)

**Oggetto:** Istanza di avvio del procedimento di Verifica d'assoggettabilità a V.I.A. ai sensi dell'art. 8 L.R. n. 3/2012 – e dell'art 20 del D.Lgs 152/2006 – Progetto per la realizzazione di un Impianto di Conversione Energetica Avanzata da Fanghi di Depurazione presso il depuratore Basso Tenna – CC DX54.  
 Proponente: CIIP Spa – Impianto situato nel Comune di Fermo (FM)  
**Invio integrazioni.**

In riferimento al progetto per la realizzazione di un Impianto di Conversione Energetica Avanzata da Fanghi di Depurazione presso il depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo, all'esito della conferenza dei servizi del giorno 03/12/2015, alla richiesta di integrazioni protocollo Provincia di Fermo n. 40263 del 24/12/2015 e alla concessione di proroga per la presentazione della documentazione integrativa Protocollo Provincia di Fermo n. 2841 del 26/01/2016, registrata al protocollo della CIIP spa n. 2800 del 27/01/2016, con la presente si trasmettono le integrazioni richieste.

Allegati:

- Risposta ad osservazioni da Conferenza dei Servizi del 03/12/2015;
- Progetto Preliminare;
- Studio Preliminare Ambientale.

1. Elaborati grafici:

- OC01 Planimetria generale dell'impianto (scala 1:500);
- OC02 Movimentazione terreno (scala 1:500);
- MP03 Ortofoto con localizzazione dell'area di progetto;
- MP04 Carta dei vincoli ambientali;
- MP05 PRG del Comune di Fermo e carta del Piano Assetto Idrogeologico;
- STM 01 Planimetria con layout generale dell'impianto (scala 1:200);
- STM 02 Linea Fanghi (scala 1:200);
- STM 03 Linea Syngas (scala 1:200);
- STM 04 Linea Synoil (scala 1:200);
- STM 05 Rete acque meteoriche (scala 1:200);
- STM 06 Rete percolato fanghi (scala 1:200);
- STM 07 Rete aspirazione aria (scala 1:200);

2. Relazioni tecniche:

- 2.1. Studio di impatto sulla qualità dell'aria;
- 2.2. Studio di impatto delle emissioni diffuse – odore;
- 2.3. Studio di impatto acustico ambientale.

3. Documentazione di supporto:

- 3.1. Scheda tecnica di descrizione del processo Biogreen®;
- 3.2. Analisi chimico-fisiche di caratterizzazione dei fanghi per ciascun impianto di depurazione.

**Per informazioni rivolgersi a:  
Responsabile della pratica**

ing. Barbara Paci  
arch. Ferdinando A. Gozzi

Tel.: 0736 272231

Distinti saluti.

Il Responsabile del Servizio Depurazione

Dott. Arch. Ferdinando A. Gozzi

