

Provincia di Fermo

Comune di Fermo

**PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE
D'IMPATTO AMBIENTALE**

D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. – L.R. n. 3/2012 e s.m.i.

Elenco elaborati

All. 19

Fermo ASITE S.r.l.u.

Sede Legale in Via Mazzini num.4 del Comune di Fermo 63900 (FM)
Unità Operativa in C.da San Biagio del Comune di Fermo 63900 (FM)

Data: Maggio 2015

Per presa visione:

Fermo ASITE S.r.l.u.

Via Mazzini, 4 – 63900 Fermo (FM)

Tel: 0734 223495 Fax: 0734 217259

E-mail: info@asiteonline.it

ELENCO ELABORATI

- 1) Istanza;
- 2) Studio di Impatto Ambientale;
- 3) Sintesi non tecnica SIA;
- 4) Indagine di fattibilità geologica, sismica e geotecnica;
- 5) Tabulati calcolo verifica di stabilità;
- 6) Rapporto Ambientale;
- 7) Sintesi non tecnica RA;
- 8) Studio di compatibilità geologica e geomorfologica inerente la previsione urbanistica di tipo “APS”;

Elaborati Grafici:

- 9) Tav.1: Ubicazione;
- 10) Tav.2: Foto aerea e catastale;
- 11) Tav.3: Analisi dei Vincoli;
- 12) Tav.4: Compatibilità con Piano Provinciale di Gestione Rifiuti;
- 13) Tav.5: Stato Attuale - Rilievo e Sezioni;
- 14) Tav.6: Indagini geognostiche e sezioni litografiche - Stato Attuale;
- 15) Tav.7: Stato Modificato - Planimetria e Sezioni;
- 16) Tav.8: Indagini geognostiche e sezioni litografiche - Stato di Progetto;
- 17) Tav.9: Impianto digestione anaerobica – Descrizione;
- 18) Tav.10: Impianto Digestione Anaerobica - Sistemazione Finale;
- 19) Tav.11: Capannone pre/post trattamenti;
- 20) Tav.12: Indicazioni su tecnologie pre e post trattamenti;
- 21) Tav.13: Flow sheet attuale;
- 22) Tav.14: Flow sheet modificato RSU;
- 23) Tav.15: Impianto biocontainer – Particolari;
- 24) Tav.16: Flow sheet modificato gestione FORSU;
- 25) Tav.17: Emissioni in atmosfera stato attuale;
- 26) Tav.18: Monitoraggio qualità dell'aria;
- 27) Tav.19: Emissioni in atmosfera stato di progetto;
- 28) Tav.20: Flow sheet depurazione acque;
- 29) Tav.21: Depuratore;
- 30) Tav.22: Previsione progettuale condotta allaccio metano ed elettrica;
- 31) Tav.23: Analisi della visibilità;
- 32) Tav.24: Analisi terre di scavo;
- 33) Tav.25: Modello idrogeologico interpretativo;

Allegati:

- 34) All.1: Macchinari e schede tecniche;
- 35) All.2: Cogeneratore;
- 36) All.3: Codice di rete Snam (estratto);
- 37) All.4: Estratto di mappa catastale e visure;
- 38) All.5: Computo metrico di massima;
- 39) All.6: Valutazione Previsionale d’Impatto Atmosferico;
- 40) All.7: Valutazione Previsionale d’Impatto Atmosferico da emissioni diffuse di polveri sottili;
- 41) All.8: Progetto per impianto trattamento liquidi provenienti da impianto di digestione anaerobica della Frazione Organica Rifiuti (FORSU);
- 42) All.9: Valutazione preventiva del rischio archeologico;
- 43) All.10: Scheda tecnica motore 1;
- 44) All.11: Scheda tecnica motore 2;
- 45) All.12: Scheda tecnica post combustori;
- 46) All.13: Relazione tecnica per l’installazione impianto per il recupero termico caldaia;
- 47) All.14: Rapporti di analisi biogas E4 – E5;
- 48) All.15: Cronoprogramma;
- 49) All.16: Documento identità Legale Rappresentante;
- 50) All.17: Relazione previsionale di clima acustico;
- 51) All.18: Esito della procedura di Verifica di Assoggettabilità;
- 52) All.19: Elenco elaborati.