

Pratica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 della L.R.4/2016 per progetto di riconversione impianto a biogas da FORSU in impianto per la produzione di biometano da FORSU presso il polo rifiuti Etra di Bassano del Grappa

G0107

Tav. 4.2 Planimetria aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti - Stato di progetto

Redazione:	ECOLUTION S.C. Via Vespacci 1, Padova Ing. Federico Bassano Dott.ssa Carla Galeoso Dott. Federico Pesavento	Committente:	ETRA S.p.A. Procuratore speciale - Ing. Walter Giacetti
------------	---	--------------	---

REVISIONE:	00	SCALA GRAFICA:	1:500
ESEGUITO:	ing. Francesco Zanovello	Data:	
CAPO COMMESSA:	ing. Enrico Pirelli	Codice ATO:	File
CONTROLLATO Resp. RS:	ing. Enrico Pirelli	Approvato:	Ottobre 2019
APPROVATO Resp. PSRS:	ing. Walter Giacetti		

ETRA S.p.A. - Energia Territorio Risorse Ambientali
Largo Parolini, 52b - 36061 Bassano del Grappa (VI) - tel. 049 8098000 fax 049 8098001
Sede operativa di Cittadella (PD), Via del Telarolo, 9
Internet: www.etraspa.it e-mail: info@etraspa.it
ETRA S.p.A. si riserva la proprietà del disegno, vietando la riproduzione e l'impiego senza autorizzazione ai sensi della legge 633/1997

OPERE ESISTENTI

- 1) UFFICI RUSTICO
- 2) PESA
- 3) CAPANNONE RICEZIONE E SELEZIONE
- 4) DIGESTORE
- 5) CAPANNONE METANIZZAZIONE
- 6) VASCA ACCUMULO PERCOLATO
- 7) VASCA PRIMA PIOGGIA INTERRATA
- 8) VASCA ACQUA INDUSTRIALE
- 9) VASCA ANTINCENDIO
- 10) CAPANNONE MATURAZIONE LAVORAZIONE COMPOST
- 11) BIOFILTRO
- 12) SCRUBBER
- 13) BACINO DI LAMINAZIONE
- 14) NUOVO IMPIANTO TRATTAMENTO CHIMICO-FISICO
- 15) NUOVA VASCA OVEST
- 16) AREA STOCCAGGIO, TRITURAZIONE RIFIUTO VERDE

OPERE DI PROGETTO

- A) NUOVO IMPIANTO DI UPGRADING DEL BIOGAS A BIOMETANO, COMPRESI PRETRATTAMENTI DI DESOLFORAZIONE E DELUMIDIFICAZIONE
- B) CONVERSIONE DEL GENERATORE DI VAPORE ESISTENTE PER UTILIZZO CON METANO DI RETE ANZICHE' BIOGAS)
- C) NUOVA TORCIA A SERVIZIO DELL'IMPIANTO DI UPGRADING E NUOVA TORCIA A SERVIZIO DEL DIGESTORE (IN SOSTITUZIONE DELLA TORCIA ESISTENTE (come da progetto sottoposto a Valutazione di Impatto Ambientale da parte della Regione Veneto, con DGRV n.1007 del 23/03/2010 e successiva rettifica con DGRV n.345 del 29/03/2011))
- D) STAZIONE DI COMPRESIONE DEL BIOMETANO
- E) CABINA DI REGOLAZIONE E MISURA (REMII)
- F) PUNTO DI CONSEGNA (PDC) DEL BIOMETANO IN RETE SNAM
- G) SOSTITUZIONE DEL COGENERATORE A BIOGAS ESISTENTE CON UN NUOVO COGENERATORE A METANO DI RETE
- H) PUNTO DI PRELIEVO DEL METANO DALLA RETE ITALGAS
- I) CONTAINER PER STOCCAGGIO PARTI DI RICAMBIO
- J) NUOVO SCAMBIAITORE DI CALORE (RIUTILIZZO DEL CALORE DEL NUOVO COGENERATORE PER IL RISCALDAMENTO DELL'ARIA INTERNA AL CAPANNONE DI COMPOSTAGGIO)

LEGENDA

- Area non oggetto della pratica
- Area oggetto della richiesta
- Viabilità interna
- Stoccaggi autorizzati di rifiuti come da tabella del Provvedimento N.registro 238/2010 rifiuti/2010 e s.m.i.
- Deposito temporaneo rifiuti
- Stoccaggio materie prime, prodotti ed intermedi

Individuazione dei punti di stoccaggio e deposito

- AREA STOCCAGGIO TRITURAZIONE RIFIUTO VERDE
- SCARTI DI LAVORAZIONE
- RIFIUTI METALLICI E FANGHI IN ATTESA DI LAVORAZIONE
- RIFIUTI PRODOTTI DALL'IMPIANTO E CASSONI IN ATTESA DI RITIRO
- RIFIUTO VERDE TRITURATO
- RIFIUTI PRODOTTI DALL'IMPIANTO
- RIFIUTI PRODOTTI DALL'IMPIANTO
- SCARTI RAFFINAZIONE COMPOST E DIGESTATO DA SVUOTAMENTO
- RIFIUTI METALLICI
- SCARTI DI LAVORAZIONE
- OLII ESAUSTI E CONDENSE
- NUOVO
- NUOVO
- CISTERNA GASOLIO
- BOMBOLE OLII E GRASSI
- POLIELETTROLITA
- ANTISCILUMA
- SCORTA REAGENTI
- DEPOSITO COMPOST
- CIPPATO PER REINTEGRO BIOFILTRO
- SODA
- ACIDO SOLFORICO
- REAGENTI IMPIANTO CHIMICO FISICO

A Opere di progetto

