



## AVVISO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Art. 36 D.Lgs. 50/2016 – Linee Guida ANAC 4/2016

Un operatore economico ha manifestato interesse a promuovere un progetto integrato di valorizzazione ed efficiente gestione energetica del biogas della discarica per rifiuti non pericolosi sita nel comune di Trani in località Puro Vecchio.

A tal fine ha richiesto le seguenti informazioni:

- Volume annuo massimo stimato di produzione di gas in standard metri cubi;
- Quantitativo massimo giornaliero di produzione di gas in standard metri cubi;
- Portata oraria minima e massima del biogas;
- Distanza dalla condotta di adduzione del gas;
- Analisi e caratteristiche del gas prodotto.

Al fine di consentire, a chiunque possa essere interessato, di formulare analoga proposta si riportano di seguito ed in allegato le medesime risposte fornite in pari data al predetto operatore economico.

- Volume annuo massimo stimato di produzione di gas in standard metri cubi = 4.000.000 mc/anno nominali;
- Quantitativo massimo giornaliero di produzione di gas in standard metri cubi = 12.000 mc/giorno nominali;
- Portata oraria minima e massima del biogas = Massima 500mc/h nominale – Minima 100 mc/h (in relazione alla discarica ed alla regolazione dell'aspirazione);
- Distanza dalla condotta di adduzione del gas = Circa 500 metri;
- Analisi e caratteristiche del gas prodotto (vedi allegato "A").

Eventuali proposte saranno oggetto di valutazione da parte dell'Organo Amministrativo della Società, nel pieno rispetto di quanto previsto dal D.Lgs. 50/2016.

Trani, 19/06/2019

**AMIU S.p.A.**  
L'Amministratore Unico  
Ing. Gaetano Nacci



Sede legale e operativa: Località "Puro Vecchio" Strada Prov. 168 - 76125 Trani (BT) - C.P. 596  
Tel. 0883 583543 - Mail: info@amiutrani.it - PEC: amiutranispa@pec.it - www.amiutrani.it

SOCIETÀ UNIPERSONALE SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO EX ART. 2497 COD. CIV. DA PARTE DEL COMUNE DI TRANI • CAP.SOC. € 1.000.000,00 REG. IMPR.: BA • C.F. E P. IVA: 04939590727 • REA N. 355874