



Trani, **27 NOV 2020**

All'Arpa Puglia
Dipartimento Provinciale di Barletta-Andria-Trani
dap.bt@pec.arpa.puglia.it

Numero protocollo: 0008439

Data: 27/11/2020 Ora: 10:01 AOO: AMIU

Voce di titolare: COMUNICAZIONI

E, p.c.
Regione Puglia
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere
Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifiche
Servizio Bonifiche e Pianificazione
serv.rifiutiebbonifica@pec.rupar.puglia.it

Sezione Autorizzazioni Ambientali
Servizio Autorizzazione Integrata Ambientale
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Provincia di Barletta-Andria-Trani
Settore 8° - Ambiente e Rifiuti
ambiente.energia@cert.provincia.bt.it

Al Sig. Sindaco del Comune di Trani
gabinetto.sindaco@cert.comune.trani.bt.it

Procura della Repubblica - Tribunale di Trani
prot.procura.trani@giustiziacert.it

Comando Carabinieri per la Tutela dell'Ambiente
Nucleo Operativo Ecologico di Bari
(alla c.a. Lgt. Saverio Sciannimanico – Aps Qs. Francesco
Eramo)
sba37124@pec.carabinieri.it
noebacdo@carabinieri.it

Oggetto: Discarica per Rifiuti Solidi Urbani (RSU) – Impianto in agro di Trani (BT) alla Località Puro Vecchio - Risccontro Nota PEC del 18/11/2020 – trasmissione Rapporti di Prova nn. 15919 – 15920 – 15921 – 15922 – 16039 – 16040 – 16041- 16042 – 16043 – 16145 – 16146.

In riferimento ai rapporti di prova in oggetto, si prende atto della Vostra comunicazione con la quale confermate il rientro di tutti i parametri analizzati, per tutti i piezometri campionati, nei limiti di cui alla Tab. 2 dell'Allegato 5 alla Parte Quarta del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii..

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



In merito all'aumento delle concentrazioni, pur nei limiti del predetto riferimento normativo, dei parametri Solfati, Cloruri, Sodio, Potassio, Calcio, Magnesio ed Azoto Nitrico nei pozzi a valle idraulica rispetto alle concentrazioni rilevate al piezometro di monte P2M, Vi rimettiamo, in allegato, la nota ricevuta dal Dott. Filippo Selleri, Direttore del laboratorio Eco Salento s.n.c., che a seguito di una nostra specifica richiesta indica due potenziali cause: la prima imputabile alle ricorrenti pratiche agronomiche effettuate intensivamente sui terreni ove sono ubicati i pozzi di valle che, soprattutto nei periodi estivi, subiscono variazioni delle concentrazioni legate alla scarsità di precipitazioni, la seconda legata alle caratteristiche geolitologiche del territorio o da infiltrazioni di acqua marina.

Distinti saluti



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



**Analisi Acqua-Aria-Suolo
Rifiuti-Rumore-Gas Free
Giocattoli-Prodotti**

Lecce, 20 novembre 2020

Spett.le AMIU Trani
Strada Provinciale 168
Località Puro Vecchio - Trani

Oggetto: chiarimenti nota Rapporti di Prova ARPA Puglia pozzi del mese di settembre

In merito a quanto segnalato da ARPA Puglia nel Rapporto di Prova n° 16146-2020 REV.0 relativamente ai parametri Solfati, Cloruri, Sodio, Potassio, Calcio, Magnesio e Azoto nitrico che nei pozzi ubicati a valle della discarica risultano più alti rispetto a quelli del pozzo di monte, va considerato che i terreni limitrofi ai pozzi di valle sono interessati da coltivazioni agricole e pertanto molto sfruttati, specialmente nel periodo estivo. La scarsità di precipitazioni, fa sì che la concentrazione di questi elementi abbia variazioni in questo periodo dell'anno.

Bisogna inoltre considerare la morfologia geologica del territorio in quanto tali elementi sono tipici delle rocce calcaree (marmo, dolomite ecc.) che cedono ioni bicarbonato, calcio, magnesio; le rocce contenenti gesso (solfato di calcio) cedono oltre al calcio anche lo ione solfato; gli ioni sodio e cloruro possono invece provenire da rocce contenenti cloruro di sodio o da infiltrazioni di acqua marina.

A disposizione per qualunque ulteriore chiarimento, si porgono distinti saluti.

Il Direttore del laboratorio
Dr. Filippo Selleri

ECO SALENTO s.n.c.
Via Preti di Campi n° 36
73010 - LECCE
P.IVA: 04003650753