

P 49 BUONAFINO

Da "damacosas" <damacosas@pec.it>

A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Data lunedì 9 dicembre 2019 - 17:33

trasmissione rapporti di prove impianto riciclaggio inerti DA.MA.CO. sas

Spett. Giunta Regionale della Campania Direzione Generale per l'Ambiente,
la Difesa del suolo e l'Ecosistema U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti ,
con la presente si trasmette:

- nota trasmissione certificato acque di scarico / rapporto di prova n. 1796/2019
relative all'impianto di recupero e trattamento di materiale da demolizione sito nell'area PIP
di Camporeale - Isola 9 - lotto 8 nel comune di Ariano Irpino (AV)

Distinti saluti

DA.MA.CO. SERVICE di D'Alessandro Filippo e C. S.a.s.

Allegato(i)

1796-2019 - da.ma.co - acque di scarico.pdf (159 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0750906 10/12/2019 09,49

Mitt. : DA.MA.CO. SERVICE D'ALESSANDRO...

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 92.5. Fascicolo : 23 del 2019





RAPPORTO DI PROVA

N. 01796

DEL 02/12/2019

Certificato valido a tutti gli effetti di legge R.D. 842/28 art. 16

Committente:	DA.MA.CO SERVICE S.a.s. di D'ALESSANDRO FILIPPO & C. Via Fontananuova n. 11/B – 83031 Ariano Irpino (AV)
Campione:	acque di scarico
Unità locale:	Località Camporeale Zona PIP – 83031 Ariano Irpino (AV)
Punto di campionamento:	pozzetto di controllo a valle
Prelievo del campione:	a cura del ns personale tecnico (rif. verbale di prelievo n. 01727 del 25/11/2019 – ore 13:30)
Data inizio – fine prove:	25 novembre 2019 – 02 dicembre 2019

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Valore limite di emissione.	
			Scarico in acque superficiali	Scarico in pubblica fognatura
pH	7,34	U/pH	5,5 – 9,5	5,5 - 9,5
Odore	N:M. d. 1:1	T.D.	Non deve essere causa di molestie	Non deve essere causa di molestie
Colore	N:M. d. 1:5	-	Non percettibile con diluizione 1:20	Non percettibile con diluizione 1:40
Materiali grossolani	assenti	-	assenti	assenti
Solidi sospesi totali	9	mg/L	≤80	≤200
BOD ₅	24	mg/L	≤40	≤250
COD	65	mg/L	≤160	≤500
Cadmio	<0,01	mg/L	≤0,02	≤0,02
Nichel	<0,05	mg/L	≤2	≤4
Piombo	<0,05	mg/L	≤0,2	≤0,3
Rame	<0,05	mg/L	≤0,1	≤0,4
Zinco	<0,05	mg/L	≤0,5	≤1,0
Fosforo totale	<0,5	mg/L	≤10	≤10
Azoto ammoniacale	<0,5	mg/L	≤15	≤30
Azoto nitroso	<0,05	mg/L	≤0,6	≤0,6
Azoto nitrico	12,2	mg/L	≤20	≤30
Tensioattivi totali	<0,5	mg/L	≤2	≤4
Oli minerali	<5	mg/L	≤5	≤10
Idrocarburi totali	<5	mg/L	≤5	≤10
Solfati	26,8	mg/L	≤1000	≤1000
Cloruri	37,5	mg/L	≤1200	≤1200
Cloro attivo libero	<0,05	mg/L	≤0,2	≤0,3

Se non altrimenti indicato le metodiche utilizzate sono: ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE – CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – APAT AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE E PER I SERVIZI TECNICI dal titolo "Metodi analitici per le acque" APAT Manuale e Linee Guida 29/2003

Valutazione: il campione in esame, relativamente ai parametri analizzati, risulta **conforme** ai valori della Tabella 3 parte B dell'allegato 5, allegati alla parte terza del D.Lgs 152/2006 relativamente allo scarico in acque superficiali.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
dott. chim. Marcello Monaco

