

Natura S.r.I.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P.IVA 0288771121
E-Mail: natura@naturasrl.it
Sito internet: www.naturasrl.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008

Parametro	RAPPORTO DI PROVA N. 17LA17403	DEL 05/12/2017		
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 21/11/2017         ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 12/11/2017         ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 12/11/2017           DATA INIZIO PROVA: 22/11/2017         DATA FINE PROVA: 05/12/2017           Parametro         U.M.         Risultato         Limiti           Addicolo SOLFIDRICO (MEDIA)         mg/Nm²         < 0,5         5           AMMONIACA (MEDIA)         mg/Nm²         < 0,1         5           4M (4, 622-1984)         U.M.         Risultato           17LA17403/01 BIOFILTRO 502/01         mg/Nm²         < 0,1         5           17LA17403/01 BIOFILTRO 502/01         mg/Nm²         < 0,5         5           17LA17403/01 BIOFILTRO 502/01         mg/Nm²         < 0,5         4           17LA17403/02 BIOFILTRO 502/02         mg/Nm²         < 0,5         4           17LA17403/02 BIOFILTRO 502/02         mg/Nm²         < 0,1         4           17LA17403/03 BIOFILTRO 502/03         mg/Nm²         < 0,5         4           17LA17403/03 BIOFILTRO 502/04         mg/Nm²         < 0,5         4           17LA17403/04 BIOFILTRO 502/04         mg/Nm²         < 0,5         4           17LA17403/04 BIOFILTRO 502/04         mg/Nm²         < 0,5         4           17LA17403/04 BIOFILTRO 502/04         mg/Nm² <td< th=""><th>INDIRIZZO COMMITTENTE: PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: PUNTO DI CAMPIONAMENTO: DESCRIZIONE CAMPIONE: CAMPIONAMENTO A CURA DI: NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</th><th colspan="3">Piazza Libertà, n. 1 83100 AVELLINO (AV) IT02626510644 STIR DI PIANODARDINE (AV) BIOFILTRO 502 EMISSIONE DA BIOFILTRO TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL Mario Buonocore</th></td<>	INDIRIZZO COMMITTENTE: PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: PUNTO DI CAMPIONAMENTO: DESCRIZIONE CAMPIONE: CAMPIONAMENTO A CURA DI: NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Piazza Libertà, n. 1 83100 AVELLINO (AV) IT02626510644 STIR DI PIANODARDINE (AV) BIOFILTRO 502 EMISSIONE DA BIOFILTRO TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL Mario Buonocore		
Parametro	DATA RICEZIONE CAMPIONE: 21/11/2017 DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 21/11/2017			
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)  M. G. 634, 1964  AMMONIACA (MEDIA)  Mg/Nm³ < 0,1 5  AMMONIACA (MEDIA)  Mg/Nm³ < 0,1 5  AMMONIACA (MEDIA)  Mg/Nm³ < 0,1 5  AMMONIACA (MEDIA)  Mg/Nm³ < 0,5  ML G32, 1964  AMMONIACA (MEDIA)  Mg/Nm³ < 0,5  ML G32, 1964  MM G32, 1964  AMMONIACA (MEDIA)  Mg/Nm³ < 0,1  Mg/Nm³ < 0,1  Mg/Nm³ < 0,5  Mg/Nm³ < 0,1  Mg/Nm³ < 0,5  Mg/Nm³ < 0,1  Mg/Nm³ < 0,1  Mg/Nm³ < 0,1  Mg/Nm³ < 0,5	DATA INIZIO PROVA: 22/11/2017	<b>DATA FINE PROVA</b> : 05/12/2017		
MU 632-1964         mg/Nm²         < 0,1         5           17LA17403/01 BIOFILTRO 502/01           Parametro         U.M.         Risultato           ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)         mg/Nm²         < 0,5         M.U. 632-1964           AMMONIACA (MEDIA)         mg/Nm²         < 0,1         11TLA17403/02 BIOFILTRO 502/02           Parametro         U.M.         Risultato           MU 632-1964         mg/Nm²         < 0,5           AMMONIACA (MEDIA)         mg/Nm²         < 0,1           4/U 632-1964         mg/Nm²         < 0,1           4/U 632-1964         U.M.         Risultato           AMMONIACA (MEDIA)         mg/Nm²         < 0,5           MU 632-1964         U.M.         Risultato           ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)         mg/Nm²         < 0,5           MU 632-1964         mg/Nm²         < 0,5           AMMONIACA (MEDIA)         mg/Nm²         < 0,5           MU 632-1964         U.M.         Risultato           ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)         mg/Nm²         < 0,5           Malution (MEDIA)         mg/Nm²         < 0,5           Malutido         mg/Nm²         < 0,5           Malu		U.M.	Risultato	Limiti
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		mg/Nm³	< 0,5	5
Parametro Metodo         U.M.         Risultato           ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) M.U. 634:1984         mg/Nm³         < 0,5	Services and the services of the services and the services of	mg/Nm³	< 0,1	5
Merodo         U.M.         Risultato           ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)         mg/Nm³         < 0,5	17LA17403/01 BIOFILTRO 502/01			
M.U. 634:1984       mg/Nm³       < 0,1         17LA17403/02 BIOFILTRO 502/02         Parametro Mercodo       U.M.       Risultato         ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)       mg/Nm³       < 0,5         AMMONIACA (MEDIA)       mg/Nm³       < 0,1         17LA17403/03 BIOFILTRO 502/03       Parametro Mercodo       U.M.       Risultato         ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)       mg/Nm³       < 0,5         AMMONIACA (MEDIA)       mg/Nm³       < 0,1         17LA17403/04 BIOFILTRO 502/04       mg/Nm³       < 0,1         17LA17403/04 BIOFILTRO 502/04       mg/Nm³       < 0,5         AMMONIACA (MEDIA)       mg/Nm³       < 0,5			U.M.	Risultato
### ### ##############################	1. [12] [12] [12] [13] [13] [13] [14] [14] [14] [14] [14] [14] [14] [14		mg/Nm³	< 0,5
Parametro Metodo         U.M.         Risultato           ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)         mg/Nm³         < 0,5	Control of the contro		mg/Nm³	< 0,1
Metodo         U.M.         Risultato           ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)         mg/Nm³         < 0,5	17LA17403/02 BIOFILTRO 502/02			
M.U. 634:1984  AMMONIACA (MEDIA) M.U. 632:1984  17LA17403/03 BIOFILTRO 502/03  Parametro Metodo  ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) M.U. 634:1984  AMMONIACA (MEDIA) M.U. 632:1984  17LA17403/04 BIOFILTRO 502/04  Parametro Metodo  U.M. Risultato  U.M. Risultato  U.M. Risultato  17LA17403/04 BIOFILTRO 502/04  Parametro Metodo  ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) M.U. 632:1984  AMMONIACA (MEDIA) M.U. 634:1984			U.M.	Risultato
### ### ### ### #### #### ############	, ,		mg/Nm³	< 0,5
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)  M.U 634:1984  AMMONIACA (MEDIA)  M.U. 632:1984  Parametro  Metodo  ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)  M.U. 634:1984  U.M. Risultato  ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)  M.U. 634:1984			mg/Nm³	< 0,1
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)  AMMONIACA (MEDIA)  Parametro Metodo  ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)  M.U. 632:1984  D.M. Risultato  U.M. Risultato  V.M. Risultato	17LA17403/03 BIOFILTRO 502/03			
AMMONIACA (MEDIA)  M.U. 632:1984  AMMONIACA (MEDIA)  MITLA17403/04 BIOFILTRO 502/04  Parametro Metodo  ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)  M.U. 634:1984  AMMONIACA (MEDIA)  Mg/Nm³ < 0,5  Mg/Nm³ < 0,1		CONTROL CONTRO	U.M.	Risultato
### ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)  MMMONIACA (MEDIA)  #### MAMMONIACA (MEDIA)  ###################################			mg/Nm³	< 0,5
Parametro Metodo  U.M. Risultato  ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)  M.U. 634:1984  AMMONIACA (MEDIA)  mg/Nm³ < 0,1	· ·		mg/Nm³	< 0,1
Metodo         U.M.         Risultato           ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)         mg/Nm³         < 0,5	17LA17403/04 BIOFILTRO 502/04			
M U. 634-1984  AMMONIACA (MEDIA) mg/Nm³ < 0,1			U.M.	Risultato
			mg/Nm³	< 0,5
			mg/Nm³	< 0,1



Natura S.r.I.

Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P.IVA 02887711212
E-Maii: natura@naturasri.it
Sito internet: www.naturasri.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 17LA17403

DEL 05/12/2017

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Legenda:
U.M. = unità di misura
nd = non determinabile
U (se presente) = incertezza
LR (se presente) = limite di rilevabilità

## **SUPERAMENTI**

Limite 1: Ordinanza Commissariale n.258 del 03/10/2003 del Commissario di Governo per l'emergenza rifiuti, bonifiche e tutela delle acque nella regione Campania

## **SUPERAMENTI** rispetto al Limite 1:

Parametro

U.M.

Valore

Limite

NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al Limite 1 per i parametri analizzati

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Responsabile di laboratorio