



L.C.A s.r.l.

LABORATORIO CONSULENZE AMBIENTALI

Sede legale: Via Roma,36 -Telese Terme 82037 (BN)

Sede operativa: Via Nazionale delle Puglie, 3 Casalnuovo di Napoli (NA)

e-mail: info.lca@libero.it - www.laboratoriolca.it

P.IVA 01569360629

Tel. 081.0603139

RAPPORTO DI PROVA N. 22022523		DEL: 01/03/2022		PAG. 1 DI 5	
RICHIEDENTE:		ECOLOGIA DE VITA S.r.l.			
INDIRIZZO RICHIEDENTE:		LOC. PONTE RICCIO, ZONA ASI – 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) P.IVA 037383490633			
COMMITTENTE:		§ ECOLOGIA DE VITA S.r.l.			
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:		§ LOC. PONTE RICCIO, ZONA ASI – 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) P.IVA 037383490633			
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:		§ CAMPIONATORE AUTOMATICO			
DESCRIZIONE CAMPIONE:		§ CAMPIONE DI ACQUA DI SCARICO PRELEVATA DA CAMPIONATORE AUTOMATICO			
CAMPIONAMENTO A CURA DI:		§ A CURA DELL'ING. MIRKO MESSINA			
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:		§ APAT CNR IRSA 1030 MAN 29:2003 + APAT IRSA CNR 6010 M.29/03			
DATA CAMPIONAMENTO:		§ 25/02/2022		ORA DI CAMPIONAMENTO:	
DATA RICEZIONE CAMPIONE:		25/02/2022		§ 11:10	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:		25/02/2022		ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	
N° VEBALE DI CAMPIONAMENTO:		§ N° 152 DEL 25/02/2022		12:00	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:		22022523			
Tipo analisi: CONTROLLO ACQUE DI SCARICO AI SENSI DELLA TAB. 3 ALL. 5 DEL D. LGS. 152/06 E S.M.I.		DATA INIZIO PROVA: 25/02/2022		DATA FINE PROVA: 01/03/2022	

RISULTATI ANALITICI

Determinazioni effettuate	Risultato	U.M.	Incertezza di misura(±)	Limite	Riferimento
pH Metodo APAT CNR-IRSA 2060 Man 29/2003	7,2	Unità di pH	-	5,5-9,5	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Temperatura Metodo APAT CNR-IRSA 2100 Man 29/2003	15,1	°C	-	-	-
Colore Metodo APAT CNR-IRSA 2020 Man 29/2003	Non percettibile con diluizione 1:20	--	-	Non percettibile con diluizione 1:20 superficie diluizione 1:40 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Odore Metodo APAT CNR-IRSA 2050 Man 29/2003	Non causa molestie	--	-	Non deve essere causa di molestie	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Materiali grossolani Esame Macroscopico D.lgs 319/1976 Tab A p.to 5	Assenti	--	-	Assenti	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Solidi sospesi Metodo APAT CNR-IRSA 2090 Man 29/2003	< 1	mg/L	-	≤ 80 superficie ≤ 200 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
COD Metodo APAT CNR-IRSA 5130	16,9	mg/L	-	≤ 160 superficie ≤ 500 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
BOD 5 Metodo APAT CNR-IRSA 5120	< 10	mg/L	-	≤ 40 superficie ≤ 250 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Alluminio Metodo EPA 6010 D:2018	< 0,1	mg/L	-	≤ 1 superficie ≤ 2 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Arsenico Metodo EPA 6010 D:2018	< 0,1	mg/L	-	≤ 0,5 superficie ≤ 0,5 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Bario Metodo EPA 6010 D:2018	< 0,1	mg/L	-	≤ 20 superficie -- fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Boro Metodo EPA 6010 D:2018	< 0,1	mg/L	-	≤ 2 superficie ≤ 4 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Cadmio Metodo EPA 6010 D:2018	< 0,01	mg/L	-	≤ 0,02 superficie ≤ 0,02 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Cromo totale Metodo EPA 6010 D:2018	< 0,1	mg/L	-	≤ 2 superficie ≤ 4 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Cromo VI Metodo APAT CNR-IRSA 3150C Man 29/2003	< 0,1	mg/L	-	≤ 0,2 superficie ≤ 0,2 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Ferro Metodo EPA 6010 D:2018	0,18	mg/L	-	≤ 2 superficie ≤ 4 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006

Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute per la ricerca di fibre di amianto (Lista 1 Regione Campania n° 594CAM52)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001:2015 rilasciato dall'organismo di certificazione Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Laboratorio con Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO14001:2015 rilasciato dall'organismo di certificazione Kiwa Cermet Italia S.p.A.



L.C.A s.r.l.

LABORATORIO CONSULENZE AMBIENTALI

Sede legale: Via Roma,36 -Telese Terme 82037 (BN)

Sede operativa: Via Nazionale delle Puglie, 3 Casalnuovo di Napoli (NA)

e-mail: info.lca@libero.it - www.laboratoriolca.it

P.IVA 01569360629

Tel. 081.0603139

RAPPORTO DI PROVA N. 2202523		DEL: 01/03/2022		PAG. 2 DI 5	
RICHIEDENTE:		ECOLOGIA DE VITA S.r.l.			
INDIRIZZO RICHIEDENTE:		LOC. PONTE RICCIO, ZONA ASI – 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) P.IVA 037383490633			
COMMITTENTE:		§ ECOLOGIA DE VITA S.r.l.			
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:		§ LOC. PONTE RICCIO, ZONA ASI – 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) P.IVA 037383490633			
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:		§ CAMPIONATORE AUTOMATICO			
DESCRIZIONE CAMPIONE:		§ CAMPIONE DI ACQUA DI SCARICO PRELEVATA DA CAMPIONATORE AUTOMATICO			
CAMPIONAMENTO A CURA DI:		§ A CURA DELL'ING. MIRKO MESSINA			
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:		§ APAT CNR IRSA 1030 MAN 29:2003 + APAT IRSA CNR 6010 M.29/03			
DATA CAMPIONAMENTO:	§ 25/02/2022	ORA DI CAMPIONAMENTO:	§ 11:10		
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	25/02/2022				
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	25/02/2022	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	12:00		
N° VEBALE DI CAMPIONAMENTO:	§ N° 152 DEL 25/02/2022				
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:	22022523				
Tipo analisi: CONTROLLO ACQUE DI SCARICO AI SENSI DELLA TAB. 3 ALL. 5 DEL D. LGS. 152/06 E S.M.I.		DATA INIZIO PROVA:	25/02/2022		
		DATA FINE PROVA:	01/03/2022		

Determinazioni effettuate	Risultato	U.M.	Incertezza di misura(±)	Limite	Riferimento
Manganese Metodo EPA 6010 D:2018	< 0.1	mg/L	-	≤ 2 superficie ≤ 4 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Mercurio Metodo EPA 7470 A : 1998	< 0.005	mg/L	-	≤ 0.005 superficie ≤ 0.005 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Nichel Metodo EPA 6010 D:2018	< 0.1	mg/L	-	≤ 2 superficie ≤ 4 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Piombo Metodo EPA 6010 D:2018	0.1	mg/L	-	≤ 0.2 superficie ≤ 0.3 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Rame Metodo EPA 6010 D:2018	< 0.1	mg/L	-	≤ 0.1 superficie ≤ 0.4 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Selenio Metodo EPA 6010 D:2018	< 0.01	mg/L	-	≤ 0.03 superficie ≤ 0.03 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Stagno Metodo EPA 6010 D:2018	< 0.1	mg/L	-	≤ 10 superficie ≤ – fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Zinco Metodo EPA 6010 D:2018	< 0.1	mg/L	-	≤ 0.5 superficie ≤ 1.0 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Cianuri Totali Metodo APAT CNR-IRSA 4070	<0.05	mg/L	-	≤ 0.5 superficie ≤ 1 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Cloro attivo libero Metodo APAT CNR-IRSA 4060 Man 29/2003	0.11	mg/L	-	≤ 0.2 superficie ≤ 0.3 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Solfuri Metodo APAT CNR-IRSA 4060 Man 29/2003	< 0.1	mg/L	-	≤ 1 superficie ≤ 2 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Solfiti Metodo APAT CNR-IRSA 4050 Man 29/2003	0.55	mg/L	-	≤ 1 superficie ≤ 2 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Cloruri Metodo UNI EN ISO 10304 -1-2009	18.8	mg/L	-	≤ 1200 superficie ≤ 1200 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Fluoruri Metodo UNI EN ISO 10304 -1-2009	< 0.5	mg/L	-	≤ 6 superficie ≤ 12 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Azoto Ammoniacale Metodo APAT CNR-IRSA 4030A2 Man 29/2003	0.10	mg/L	-	≤ 15 superficie ≤ 30 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Azoto Nitrico Metodo UNI EN ISO 10304 -1-2009	4.5	mg/L	-	≤ 20 superficie ≤ 30 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Azoto Nitroso Metodo UNI EN ISO 10304 -1-2009	< 0.05	mg/L	-	≤ 0.6 superficie ≤ 0.6 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Fosforo totale Metodo UNI EN ISO 10304 -1-2009	0.57	mg/L	-	≤ 10 superficie ≤ 10 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006

Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute per la ricerca di fibre di amianto (Lista 1 Regione Campania n° 594CAM52)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001:2015 rilasciato dall'organismo di certificazione Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Laboratorio con Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001:2015 rilasciato dall'organismo di certificazione Kiwa Cermet Italia S.p.A.



L.C.A s.r.l.

LABORATORIO CONSULENZE AMBIENTALI

Sede legale: Via Roma,36 -Telese Terme 82037 (BN)

Sede operativa: Via Nazionale delle Puglie, 3 Casalnuovo di Napoli (NA)

e-mail: info.lca@libero.it - www.laboratoriolca.it

P.IVA 01569360629

Tel. 081.0603139

RAPPORTO DI PROVA N. 22022523		DEL: 01/03/2022		PAG. 3 DI 5	
RICHIEDENTE:		ECOLOGIA DE VITA S.r.l.			
INDIRIZZO RICHIEDENTE:		LOC. PONTE RICCIO, ZONA ASI – 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) P.IVA 037383490633			
COMMITTENTE:		§ ECOLOGIA DE VITA S.r.l.			
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:		§ LOC. PONTE RICCIO, ZONA ASI – 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) P.IVA 037383490633			
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:		§ CAMPIONATORE AUTOMATICO			
DESCRIZIONE CAMPIONE:		§ CAMPIONE DI ACQUA DI SCARICO PRELEVATA DA CAMPIONATORE AUTOMATICO			
CAMPIONAMENTO A CURA DI:		§ A CURA DELL'ING. MIRKO MESSINA			
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:		§ APAT CNR IRSA 1030 MAN 29:2003 + APAT IRSA CNR 6010 M.29/03			
DATA CAMPIONAMENTO:	§ 25/02/2022	ORA DI CAMPIONAMENTO:	§ 11:10		
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	25/02/2022				
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	25/02/2022	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	12:00		
N° VEBALE DI CAMPIONAMENTO:	§ N° 152 DEL 25/02/2022				
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:	22022523				
Tipo analisi: CONTROLLO ACQUE DI SCARICO AI SENSI DELLA TAB. 3 ALL. 5 DEL D. LGS. 152/06 E S.M.I.		DATA INIZIO PROVA:	25/02/2022		
		DATA FINE PROVA:	01/03/2022		

Determinazioni effettuate	Risultato	U.M.	Incertezza di misura(±)	Limite	Riferimento
Solfati Metodo UNI EN ISO 10304 -1-2009	17,8	mg/L	± 1,1	≤ 1000 superficie ≤ 1000 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Grassi ed oli animali/vegetali Metodo APAT CNR-IRSA 5160	Assenti	mg/L	-	≤20 superficie ≤40 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Tensioattivi totali Metodo APAT CNR-IRSA 5170 Man 29/2003+ Metodo TBPE	< 1	mg/L	-	≤ 2 superficie ≤ 4 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Idrocarburi Totali UNI EN ISO 9377-2:2002	< 1	mg/L	-	≤ 2 superficie ≤ 4 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
*Fenoli Metodo APAT CNR-IRSA 5070 Man 29/2003	< 0,05	mg/L	-	≤ 0,5 superficie ≤ 1 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Aldeidi Metodo APAT CNR-IRSA 5010 Man 29/2003	< 0,5	mg/L	-	≤ 1 superficie ≤ 2 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI					
Benzene Metodo APAT CNR-IRSA 5140 Man 29/2003	< 0,1	mg/L	--	--	--
Toluene Metodo APAT CNR-IRSA 5140 Man 29/2003	< 0,1	mg/L	--	--	--
Etilbenzene Metodo APAT CNR-IRSA 5140 Man 29/2003	< 0,1	mg/L	--	--	--
Stirene Metodo APAT CNR-IRSA 5140 Man 29/2003	< 0,1	mg/L	--	--	--
p-Xilene Metodo APAT CNR-IRSA 5140 Man 29/2003	< 0,1	mg/L	--	--	--
Σ Solventi Organici Aromatici (Calcolo)	< 0,1	mg/L	--	≤ 0,2 superficie ≤ 0,4 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
SOLVENTI ORGANICI CLORURATI					
1,1 Dicloroetano Metodo APAT CNR-IRSA 5150 Man 29/2003	< 0,1	mg/L	--	--	--
1,2 Dicloroetilene Metodo APAT CNR-IRSA 5150 Man 29/2003	< 0,1	mg/L	--	--	--
1,2 Dicloropropano Metodo APAT CNR-IRSA 5150 Man 29/2003	< 0,1	mg/L	--	--	--
1,1,2 Tricloroetano Metodo APAT CNR-IRSA 5150 Man 29/2003	< 0,1	mg/L	--	--	--

Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute per la ricerca di fibre di amianto (Lista 1 Regione Campania n° 594CAM52)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001:2015 rilasciato dall'organismo di certificazione Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Laboratorio con Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO14001:2015 rilasciato dall'organismo di certificazione Kiwa Cermet Italia S.p.A.



L.C.A s.r.l.

LABORATORIO CONSULENZE AMBIENTALI

Sede legale: Via Roma,36 -Telesè Terme 82037 (BN)

Sede operativa: Via Nazionale delle Puglie, 3 Casanuovo di Napoli (NA)

e-mail: info.lca@libero.it - www.laboratoriolca.it

P.IVA 01569360629

Tel. 081.0603139

RAPPORTO DI PROVA N. 22022523		DEL: 01/03/2022		PAG. 4 DI 5	
RICHIEDENTE:		ECOLOGIA DE VITA S.r.l.			
INDIRIZZO RICHIEDENTE:		LOC. PONTE RICCIO, ZONA ASI – 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) P.IVA 037383490633			
COMMITTENTE:		§ ECOLOGIA DE VITA S.r.l.			
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:		§ LOC. PONTE RICCIO, ZONA ASI – 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) P.IVA 037383490633			
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:		§ CAMPIONATORE AUTOMATICO			
DESCRIZIONE CAMPIONE:		§ CAMPIONE DI ACQUA DI SCARICO PRELEVATA DA CAMPIONATORE AUTOMATICO			
CAMPIONAMENTO A CURA DI:		§ A CURA DELL'ING. MIRKO MESSINA			
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:		§ APAT CNR IRSA 1030 MAN 29:2003 + APAT IRSA CNR 6010 M.29/03			
DATA CAMPIONAMENTO:		§ 25/02/2022	ORA DI CAMPIONAMENTO:		§ 11:10
DATA RICEZIONE CAMPIONE:		25/02/2022			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:		25/02/2022	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:		12:00
N° VEBALE DI CAMPIONAMENTO:		§ N°152 DEL 25/02/2022			
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:		22022523			
Tipo analisi: CONTROLLO ACQUE DI SCARICO AI SENSI DELLA TAB. 3 ALL. 5 DEL D. LGS. 152/06 E S.M.I.		DATA INIZIO PROVA:		25/02/2022	
		DATA FINE PROVA:		01/03/2022	

Determinazioni effettuate	Risultato	U.M.	Incertezza di misura(±)	Limite	Riferimento
1,2,3 Tricloropropano Metodo APAT CNR-IRSA 5150 Man 29/2003	< 0.1	mg/L	--	--	--
1,1,2,2 Tetracloroetano Metodo APAT CNR-IRSA 5150 Man 29/2003	< 0.1	mg/L	--	--	--
Clorometano Metodo APAT CNR-IRSA 5150 Man 29/2003	< 0.1	mg/L	--	--	--
Cloruro di Vinile Metodo APAT CNR-IRSA 5150 Man 29/2003	< 0.1	mg/L	--	--	--
1,2 Dicloroetano Metodo APAT CNR-IRSA 5150 Man 29/2003	< 0.1	mg/L	--	--	--
1,1 Dicloretilene Metodo APAT CNR-IRSA 5150 Man 29/2003	< 0.1	mg/L	--	--	--
Tricloroetilene Metodo APAT CNR-IRSA 5150 Man 29/2003	< 0.1	mg/L	--	--	--
Tetracloroetilene Metodo APAT CNR-IRSA 5150 Man 29/2003	< 0.1	mg/L	--	--	--
Esaclorobutadiene Metodo APAT CNR-IRSA 5150 Man 29/2003	< 0.1	mg/L	--	--	--
Σ Solventi Organici Clorurati (Calcolo)	< 0.1	mg/L	--	≤ 1 superficie ≤ 2 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Solventi Organici Azotati EPA 3545A : 2007 + EPA 8270E : 2018	< 0.01	mg/L	--	≤ 0.1 superficie ≤ 0.2 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Pesticidi Fosforati EPA 3545A : 2007 + EPA 8270E : 2018	< 0.01	mg/L	--	≤ 0.1 superficie ≤ 0.1 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
PESTICIDI TOTALI (esclusi i fosforati)					
Aldrin Metodo APAT CNR-IRSA 5090 Man 29/2003	< 0.01	mg/L	--	≤ 0.01 superficie ≤ 0.01 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Dieldrin Metodo APAT CNR-IRSA 5090 Man 29/2003	< 0.01	mg/L	--	≤ 0.01 superficie ≤ 0.01 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Endrin Metodo APAT CNR-IRSA 5090 Man 29/2003	< 0.001	mg/L	--	≤ 0.002 superficie ≤ 0.002 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Isodrin Metodo APAT CNR-IRSA 5090 Man 29/2003	< 0.001	mg/L	--	≤ 0.002 superficie ≤ 0.002 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
Σ Pesticidi Totali (esclusi i fosforati) (Calcolo)	< 0.01	mg/L	--	≤ 0.05 superficie ≤ 0.05 fogna	Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006

Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute per la ricerca di fibre di amianto (Lista 1 Regione Campania n° 594CAM52)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001:2015 rilasciato dall'organismo di certificazione Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Laboratorio con Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO14001:2015 rilasciato dall'organismo di certificazione Kiwa Cermet Italia S.p.A.



L.C.A s.r.l.

LABORATORIO CONSULENZE AMBIENTALI

Sede legale: Via Roma,36 -Telese Terme 82037 (BN)

Sede operativa: Via Nazionale delle Puglie, 3 Casalnuovo di Napoli (NA)

e-mail: info.lca@libero.it - www.laboratoriolca.it

P.IVA 01569360629

Tel. 081.0603139

RAPPORTO DI PROVA N. 22022523		DEL: 01/03/2022		PAG. 5 DI 5	
RICHIEDENTE:		ECOLOGIA DE VITA S.r.l.			
INDIRIZZO RICHIEDENTE:		LOC. PONTE RICCIO, ZONA ASI - 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) P.IVA 037383490633			
COMMITTENTE:		§ ECOLOGIA DE VITA S.r.l.			
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:		§ LOC. PONTE RICCIO, ZONA ASI - 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) P.IVA 037383490633			
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:		§ CAMPIONATORE AUTOMATICO			
DESCRIZIONE CAMPIONE:		§ CAMPIONE DI ACQUA DI SCARICO PRELEVATA DA CAMPIONATORE AUTOMATICO			
CAMPIONAMENTO A CURA DI:		§ A CURA DELL'ING. MIRKO MESSINA			
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:		§ APAT CNR IRSA 1030 MAN 29:2003 + APAT IRSA CNR 6010 M.29/03			
DATA CAMPIONAMENTO:	§ 25/02/2022	ORA DI CAMPIONAMENTO:	§ 11:10		
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	25/02/2022				
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	25/02/2022	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	12:00		
N° VEBALE DI CAMPIONAMENTO:	§ N°152 DEL 25/02/2022				
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:	22022523				
Tipo analisi: CONTROLLO ACQUE DI SCARICO AI SENSI DELLA TAB. 3 ALL. 5 DEL D. LGS. 152/06 E S.M.I.		DATA INIZIO PROVA:	25/02/2022		
		DATA FINE PROVA:	01/03/2022		

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

**Escherichia coli						
Metodo APAT CNR-IRSA 7030 Met. C Man 29/2003	270	UFC/100ml	--	-- *		Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006
**Saggio di Tossicità Acuta (DAPHNIA MAGNA)					Superficie	
Metodo APAT CNR-IRSA 8020 Met. B Man 29/2003	20	% immobili (24h)	--	Non accettabile se dopo 24h il n° di immobili è uguale/maggiore del 50% del totale		Tab.3 All.5 d.lgs. 152/2006

-* In sede di autorizzazione allo scarico dell'impianto per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'autorità competente andrà fissato il limite più opportuno in relazione alla situazione ambientale e igienico sanitaria del corpo idrico recettore e agli usi esistenti. Si consiglia un limite non superiore ai 5000 UFC/100 mL.

GIUDIZIO

Il giudizio fa riferimento ai soli parametri determinati: Campione **CONFORME** ai limiti di legge previsti dalla Tab. 3 All.5 parte III del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

NOTE AL RDP:

§ Dati forniti dal cliente

(**) Prova eseguita in service

Incertezza di misura espressa con un livello di fiducia del 95% e con un fattore di copertura k=2

I risultati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione analizzato oppure al campione così come ricevuto nel caso di campionamento non effettuato da personale del Laboratorio L.C.A. s.r.l.. Il laboratorio declina da ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che possono essere influenzati dai dati forniti dal cliente. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta di codesto laboratorio di analisi.

I residui di campione analizzato sono restituiti al cliente congiuntamente al presente Rapporto di prova.

Al fini dell'emissione del giudizio di conformità il laboratorio ha adottato la seguente regola decisionale: laddove il risultato complessivo dell'incertezza supera il valore limite viene dichiarata sempre la non conformità.

Casalnuovo di Napoli, 01/03/2022

Il Tecnico di Laboratorio

Il Responsabile del laboratorio

Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute per la ricerca di fibre di amianto (Lista 1 Regione Campania n° 594CAM52)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001:2015 rilasciato dall'organismo di certificazione Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Laboratorio con Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001:2015 rilasciato dall'organismo di certificazione Kiwa Cermet Italia S.p.A.