



Via Malcontenta, 28 - 30176 Marghera (VE) - Tel. **041.5470220** - Fax **041.5479882**
Registro Imprese di Venezia - C. F. e P. IVA 03494160272 - Cap. Soc. € 36.000,00 i.v.

**RINNOVO AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE METEORICHE PROVENIENTI
DAL DILAMENTO PIAZZALE E NON RECAPITATE IN PUBBLICA FOGNATURA
- ACQUE DI SECONDA PIOGGIA -**

Al Sig. Presidente della
Città Metropolitana di Venezia
Via Forte Marghera 191
30173 Mestre – Venezia
Ufficio politiche ambientali
Protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

e p.c.

Regione Veneto – Dipartimento Ambiente -
Sezione Tutela Ambiente
Palazzo Linetti - Calle Priuli
LOC. Cannaregio 99
30121 Venezia (VE)
dip.ambiente@pec.regione.veneto.it

Comune di Venezia
Sportello Edilizia per la terraferma
Viale Ancona 59 – LOC. Mestre 30172 Venezia
protocollo@pec.comune.venezia.it

ARPAV
Dipartimento Provinciale di Venezia
Via Lissa 6 – 30174 Venezia (VE)
Dapve@pec.arpav.it

ARPAV
Servizio Osservatorio Rifiuti e Compostaggio
Via Santa Barbara 5/A - 31100 Treviso (TV)
daptv@pec.arpav.it

Consiglio di Bacino “Venezia Ambiente”
Via Forte Marghera 191 LOC. Mestre (VE)
30100 Venezia (VE)
Protocollo.veneziambiente.ve@pecveneto.it



Via Malcontenta, 28 - 30176 Marghera (VE) - Tel. **041.5470220** - Fax **041.5479882**
Registro Imprese di Venezia - C. F. e P. IVA 03494160272 - Cap. Soc. € 36.000,00 i.v.

Il sottoscritto Colombara Gianpietro, domiciliato in Via Dei Salici n°35, codice fiscale CLMGPT61P16L736N, in qualità di legale rappresentante della Ditta Colombara Srl, sita in via Malcontenta n. 28 Marghera Venezia, sede legale e insediamento produttivo in Malcontenta (VE), Via Malcontenta 28, codice fiscale e partita IVA 03494270220,

PREMESSO

- Che in riferimento alla Determina N.295 Prot. 7004 del 26/01/2017 Art. 5 è richiesta la presentazione di apposita dimostrazione che il dilavamento di sostanze pericolose o pregiudizievoli per l'ambiente si esaurisca con le acque di dilavamento trattate, mediante analisi di acque di seconda pioggia;

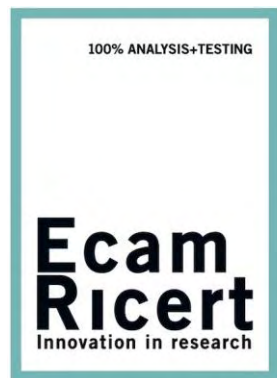
TRASMETTIAMO

- Analisi acque di seconda pioggia rapporto di prova n° 17-3019-001 del 26/05/2017;
- Verbale di prelievo n° 030517 MM001 del 03/05/2017;
- Allegato al rapporto di prova n° 17-3019-001 del 26/05/2017;
- Documentazione fotografica del pozzetto di prelievo che individua la chiusura dello scarico e la posizione del pozzetto rispetto all'impianto di trattamento delle acque al fine di identificare in modo inequivocabile la natura delle acque presenti e analizzate;

Marghera (VE) il 26 Giugno 2017

In fede
(Colombara Gianpietro)

COLOMBARA Srl
Via Malcontenta, 28
30176 Marghera (VE)
Tel. 041.5470220
Fax 041.5479882
G.F. e P. IVA 03494160272



ECAMRICERT SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com

ECAMRICERT S.R.L.
Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitale sociale €75.000,00 i.v.
Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003
Laboratorio iscritto al n°12 del Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo
delle imprese alimentari L. 88/2009-Accordo 78/CSR/2010

*prova non accreditata da ACCREDIA / # dati e informazioni forniti dal cliente / > incertezza estesa U, fattore di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%), salvo dove diversamente indicato / N.A. non applicabile / ** prova eseguita presso laboratorio esterno qualificato secondo PG 010. Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.
Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza).
Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta / Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente: tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni



LAB N° 0699

RAPPORTO DI PROVA N° 17-3019-001

Data di emissione, 26/05/2017

Descrizione campione	ACQUA DI SECONDA PIOGGIA		
Cliente	COLOMBARA S.R.L. VIA MALCONTENTA N. 28 30175 - MALCONTENTA, VE	Luogo di campionamento	VIA MALCONTENTA N. 28 30175 - MALCONTENTA, VE
Campionato da	TECNICO ECAMRICERT (*SECONDO PTec006)	Data di campionamento	03/05/2017
Prelevato da	TECNICO ECAMRICERT	Data di prelievo	03/05/2017
Numero accettazione	17-3019	Data di accettazione	08/05/2017
Data inizio analisi	08/05/2017	Data fine analisi	25/05/2017
Note campione	CAMPIONE Istantaneo prelevato da pozzetto di ispezione. VERBALE CAMPIONAMENTO N. 030517MM001		

Parametri	Unità di misura	Risultati <	Limiti	Rif.Legge	Metodiche Analitiche
pH	Unità di pH	7,5	6,0÷9,0	D.M. 30/07/1999	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
°Condutibilità elettrica	µS/cm 20°C	386	N.A.	D.M. 30/07/1999	UNI EN 27888:1995
Solidi sospesi totali	mg/L	24	35	D.M. 30/07/1999	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
COD	mg/L O2	<25	120	D.M. 30/07/1999	ISO 15705:2002
Alluminio	µg/L	<50	500	D.M. 30/07/1999	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cromo totale	µg/L	<5	100	D.M. 30/07/1999	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Ferro	µg/L	<50	500	D.M. 30/07/1999	EPA 6020B 2014
Manganese	µg/L	478	500	D.M. 30/07/1999	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nichel	µg/L	37	100	D.M. 30/07/1999	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Piombo	µg/L	<5	50	D.M. 30/07/1999	UNI EN ISO 17294-2:2016
Rame	µg/L	11	50	D.M. 30/07/1999	UNI EN ISO 17294-2:2016
Zinco	µg/L	242	250	D.M. 30/07/1999	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Azoto Totale	mg/L	3,3	10	D.M. 30/07/1999	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003
*Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	2	D.M. 30/07/1999	EPA 1664A 1999

Parametri	Unità di misura	Risultati <	Metodiche Analitiche
**Saggio di tossicità acuta Daphnia Magna			
**Numero Immobili sul Tal quale	%	5	UNI EN ISO 6341:2013
**EC50-24h	%	>100	UNI EN ISO 6341:2013

*correzione automatica della temperatura

Note del laboratorio esterno:

Nota al metodo UNI EN ISO 6341 / APAT CNR IRSA 8020: il campione è stato sottoposto a decantazione; sono stati utilizzati efippi di Daphnia magna, prod. MicroBioTest, Lotto DM140217.

Un valore di EC50 maggiore di 100 indica un campione non tossico.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

Tutti i parametri determinati rientrano nei limiti fissati dalla TAB A DM 30/07/99

Direttore Settore Chimica Dott. Camporese Renzo Chimico Ordine dei chimici-Provincia di Padova Iscrizione n° 230

**Ecam
Ricert**
Innovation in research

ECAMRICERT SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo
Vicenza, Italy
T +39 0445.605838
F +39 0445.581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE
(D.Lgs. 152/06 e successive modifiche e integrazioni)

Verbale di campionamento n° 030517 MM001

Il sottoscritto MILAN, in qualità di tecnico incaricato dal laboratorio Ecamricert srl con sede in Viale del Lavoro n.6 a Monte di Malo (VI), ha effettuato in data 3/5/17 e alle ore 11.30 n. 1 campionamento di

☐ acque di scarico ☐ acque sotterranee di falda

presso la ditta/impianto COLOMBARA RL - VIA MALCONTENTA 28 MALCONTENTA VE
presente al momento del campionamento il Sig. COLOMBARA GIANPIETRO in qualità di
RESPONSABILE IMPIANTO

Il campionamento è stato eseguito secondo le modalità dettagliate in PTec 006.

ACQUE DI TIPO PIOGGIA

☒ Per le acque di scarico, l'impianto risulta ☐ non dotato ☒ dotato
di sistema di depurazione costituito da CHIMICO-FISICO

Recettore dello scarico: ACQUE SUPERFICIALI - LAGUNA VENEZIA

☐ Per le acque di falda, il campionamento è stato eseguito da n. _____ piezometri.

Viene eseguito un campione:

☐ istantaneo

☒ medio composito dalle ore 11.30 alle ore 12.00 per un volume totale di 3 lt

Il campione è suddiviso in 2 aliquote così identificate:

☒ N 2 bottiglie plastica 1 lt

per determinazione di PARAMETRI CLASSICI

☐ N _____ bottiglie vetro 1 lt

per determinazione di _____

☐ N _____ provettoni

per determinazione di _____

☐ Altro _____

per determinazione di _____

Il campione è stato trasportato presso LABORATORIO ECAMRICERT SA

Altro LATRONE MEDIO COMPOSITO PIU' RICHIAMO ALLA DURATA DELLO LAVORO

Il verbalizzante: _____

La Parte: _____

INTESTATARIO: LOMBARDIA Indirizzo: MALCONTENTA (VE) ☒ acquisito ☐ nuovo (compilare scheda anagrafica)

FATTURARE A: LOMBARDIA Indirizzo: MALCONTENTA (VE) ☒ acquisito ☐ nuovo (compilare scheda anagrafica)
(se diverso da intestatario)

LUOGO DI CAMPIONAMENTO VIA MALCONTENTA

CAMPIONAMENTO: ☐ Intestatario ☒ EcamRicert ☐ IN DATA 3/5/17 ☐ Non dichiarata
☒ Verbale Campionamento n. 03051711001

PRELIEVO/CONSEGNA: ☐ Cliente ☐ Corriere ☒ EcamRicert ☐ IN DATA 3/5/17 ☐ Non dichiarata

USCITA TECNICO: km a/r ore Tecnico ☐ Vedi allegato

SETTORE		<input type="checkbox"/> CHIMICA <input type="checkbox"/> MICROBIOLOGIA <input type="checkbox"/> GEOTECNICA <input type="checkbox"/> MAT. COSTRUZIONE <input type="checkbox"/> TERMO ACUSTICA <input type="checkbox"/> CLS E ACCIAI		
MATRICE	<input type="checkbox"/> Acqua Falda <input type="checkbox"/> Acqua Minerale <input type="checkbox"/> Acqua Piscina <input type="checkbox"/> Acqua Potabile <input type="checkbox"/> Acqua Processo <input type="checkbox"/> Acqua Scarico fognatura <input type="checkbox"/> Acqua Scarico suolo <input type="checkbox"/> Acqua Scarico superficiale			
	<input type="checkbox"/> Acciaio <input type="checkbox"/> Acustica <input type="checkbox"/> Aggregati <input type="checkbox"/> Alimenti <input type="checkbox"/> Amianto <input type="checkbox"/> Argille <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Architravi <input type="checkbox"/> CLS <input type="checkbox"/> Cosmetici <input type="checkbox"/> Cong. bituminoso/Bitume			
	<input type="checkbox"/> Dietetici-integratori <input type="checkbox"/> Dispositivi medici <input type="checkbox"/> Eluato <input type="checkbox"/> Food Contact Packaging <input type="checkbox"/> Laterizi <input type="checkbox"/> Leganti <input type="checkbox"/> Manufatti Cls <input type="checkbox"/> Prove di carico <input type="checkbox"/> Prove pali			
	<input type="checkbox"/> Reach <input type="checkbox"/> Rifiuto Liquido <input type="checkbox"/> Rifiuto Solido <input type="checkbox"/> Rocce/Pietre NT <input type="checkbox"/> Rohs <input type="checkbox"/> Stradale <input type="checkbox"/> Tamponi <input type="checkbox"/> Termica <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Terre e rocce da scavo Tab A/B			
	<input type="checkbox"/> Verifica pressa <input type="checkbox"/> Verifica strumenti <input type="checkbox"/>			
Laboratorio esterno Oggetto				
DESCRIZIONE/DENOMINAZIONE <input type="checkbox"/> Vedi allegato	PARAMETRI ANALISI/PROVE <input type="checkbox"/> Vedi allegato	CONFORME AI REQUISITI DEL DOC 045	RDP MARCHIO ACCREDITA	CODICE CAMPIONE
ACQUA DI IPA POGGIA		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA T=	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA T=	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA T=	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA T=	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA T=	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

RICHIEDENTE (se diverso da intestatario)	Indirizzo
EMAIL PER INVIO RAPPORTI DI PROVA CON FIRMA DIGITALE	
NOTE:	

CONDIZIONI COMMERCIALI:

Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza). Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta.

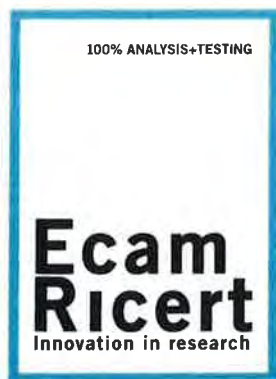
Offerta scritta n°	Offerta verbale - concordato con	Importo €	Ritiro R.P.
Condizioni di pagamento:			

Data
3/5/17
DOC003r10_PTec007

ECAMRICERT (per esteso)

RICHIEDENTE (per esteso)

dati ed informazioni forniti dal cliente ed inseriti per completezza



ECAMRICERT SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com

ECAMRICERT S.R.L. Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitale sociale € 75.000,00 i.v. / Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo (D.G.R.V. n° 3644/2004) / Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003

Monte di Malo, 15/06/2017

Spett.le
COLOMBARA SRL
Via Malcontenta n.28
30175 – Malcontenta (VE)

Oggetto: Allegato al Rapporto di Prova n° 17-3019-001 del 26/05/2017
Acque di seconda pioggia

Con riferimento al rapporto di prova richiamato in oggetto relativo alle analisi chimiche condotte su acque definite “di seconda pioggia” siamo a comunicare che il prelievo in questione è stato eseguito da pozzetto di controllo individuato dalla committenza sulla base della planimetria dell’impianto fornita.

Al momento del prelievo il condotto di scarico del pozzetto di cui sopra era stato chiuso con una paratia per consentire che le acque di seconda pioggia si accumulassero al suo interno e potessero essere campionate.

Si comunica inoltre che a detta dei Tecnici dell’impianto al momento del prelievo la quantità totale di rifiuti in deposito nell’area oggetto di dilavamento era di circa 50 tonnellate e 104 mc.

Distinti saluti.

Il Tecnico

Ing. Milan Michele

FOTO CHIUSURA SCARICO:



FOTO DI PRELIEVO DEL CAMPIONE:

