



Spett.le **SERVIZIO TERRITORIALE DEL
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DELL'A.R.P.A.V.**
PEC: dapvi@pec.arpav.it

Spett.le **ACQUE DEL CHIAMPO S.P.A.**
PEC: adc@pec.acquedelchiampospa.it

e p.c. Preg.mo **PRESIDENTE
dell'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI VICENZA
SETTORE AMBIENTE – UFFICIO AIA-IPPC**
PEC: provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net

Spett.le **COMUNE DI MONTECCHIO MAGGIORE
UFFICIO AMBIENTE**
PEC: montecchiomaggiore.vi@cert.ip-veneto.net

TRASMISSIONE MEZZO PEC

OGGETTO: Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) n. 10/2010 del 17/05/2010 con Prot. N. 35522.

**- COMUNICAZIONE DATE AUTOCONTROLLI PERIODICI SCARICO ACQUE REFLUE
PRODUTTIVE SF1-**

Il sottoscritto MAURIZIO RODIGHIERO, in qualità di Legale Rappresentante della ditta ZINCATURA RODIGHIERO SRL, con sede legale e produttiva in Comune di Montecchio Maggiore (VI), in via 1° Maggio, 3, e con impianti autorizzati con il decreto in oggetto,

COMUNICA

- che il giorno **20 giugno 2024** alle **ore 14.00** verrà effettuato il ritiro del campione medio sulle 24 h del giorno 19 giugno 2024 per le analisi di autocontrollo dello **scarico acque reflue produttive SF1**.

In fede.

Montecchio Maggiore, 03/06/2024

ZINCATURA RODIGHIERO SRL
(Sig. Maurizio Rodighiero)

COMUNICAZIONE DATA AUTOCONTROLLI PERIODICI SCARICO ACQUE REFLUE

Da posta-certificata@pec.aruba.it <posta-certificata@pec.aruba.it>

A zinc.rodighierosrl@pec.it <zinc.rodighierosrl@pec.it>

Data lunedì 3 giugno 2024 - 14:57

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 03/06/2024 alle ore 14:57:17 (+0200) il messaggio "COMUNICAZIONE DATA AUTOCONTROLLI PERIODICI SCARICO ACQUE REFLUE" proveniente da "zinc.rodighierosrl@pec.it" ed indirizzato a "adc@pec.acquedelchiampospa.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: opec21023.20240603145717.32606.611.1.56@pec.aruba.it

dati-cert.xml
postacert.eml
smime.p7s

**COMUNICAZIONE DATA AUTOCONTROLLI PERIODICI SCARICO ACQUE
REFLUE**

Da posta-certificata@pec.aruba.it <posta-certificata@pec.aruba.it>

A zinc.rodighierosrl@pec.it <zinc.rodighierosrl@pec.it>

Data lunedì 3 giugno 2024 - 14:57

Ricevuta di accettazione

Il giorno 03/06/2024 alle ore 14:57:17 (+0200) il messaggio
"COMUNICAZIONE DATA AUTOCONTROLLI PERIODICI SCARICO ACQUE REFLUE" proveniente da
"zinc.rodighierosrl@pec.it"
ed indirizzato a:
montecchiomaggiore.vi@cert.ip-veneto.net ("posta certificata") provincia.vicenza@cert.ip-
veneto.net ("posta certificata") adc@pec.acquedelchiampospa.it ("posta certificata")
dapvi@pec.arpav.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec21023.20240603145717.32606.611.1.56@pec.aruba.it

dati-cert.xml

smime.p7s

COMUNICAZIONE DATA AUTOCONTROLLI PERIODICI SCARICO ACQUE REFLUE

Da Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

A zinc.rodighierosrl@pec.it <zinc.rodighierosrl@pec.it>

Data lunedì 3 giugno 2024 - 14:57

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 03/06/2024 alle ore 14:57:18 (+0200) il messaggio "COMUNICAZIONE DATA AUTOCONTROLLI PERIODICI SCARICO ACQUE REFLUE" proveniente da "zinc.rodighierosrl@pec.it" ed indirizzato a "provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: opec21023.20240603145717.32606.611.1.56@pec.aruba.it

Delivery receipt

The message "COMUNICAZIONE DATA AUTOCONTROLLI PERIODICI SCARICO ACQUE REFLUE" sent by "zinc.rodighierosrl@pec.it", on 03/06/2024 at 14:57:18 (+0200) and addressed to "provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: opec21023.20240603145717.32606.611.1.56@pec.aruba.it

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

COMUNICAZIONE DATA AUTOCONTROLLI PERIODICI SCARICO ACQUE REFLUE

Da Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

A zinc.rodighierosrl@pec.it <zinc.rodighierosrl@pec.it>

Data lunedì 3 giugno 2024 - 14:57

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 03/06/2024 alle ore 14:57:18 (+0200) il messaggio "COMUNICAZIONE DATA AUTOCONTROLLI PERIODICI SCARICO ACQUE REFLUE" proveniente da "zinc.rodighierosrl@pec.it" ed indirizzato a "montecchiomaggiore.vi@cert.ip-veneto.net" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: opec21023.20240603145717.32606.611.1.56@pec.aruba.it

Delivery receipt

The message "COMUNICAZIONE DATA AUTOCONTROLLI PERIODICI SCARICO ACQUE REFLUE" sent by "zinc.rodighierosrl@pec.it", on 03/06/2024 at 14:57:18 (+0200) and addressed to "montecchiomaggiore.vi@cert.ip-veneto.net", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: opec21023.20240603145717.32606.611.1.56@pec.aruba.it

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

COMUNICAZIONE DATA AUTOCONTROLLI PERIODICI SCARICO ACQUE REFLUE

Da Namirial S.p.A. <posta-certificata@pro.sicurezzapostale.it>

A zinc.rodighierosrl@pec.it <zinc.rodighierosrl@pec.it>

Data lunedì 3 giugno 2024 - 14:57

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 03/06/2024 alle ore 14:57:18 (+0200) il messaggio "COMUNICAZIONE DATA AUTOCONTROLLI PERIODICI SCARICO ACQUE REFLUE" proveniente da "zinc.rodighierosrl@pec.it"

ed indirizzato a "dapvi@pec.arpav.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec21023.20240603145717.32606.611.1.56@pec.aruba.it

dati-cert.xml

post-cert.eml

smime.p7s



LAB N° 0699L



20/06

Rapporto di Prova n. **24LA13052** del **12/07/2024**

Matrice campione: Acque di scarico

Descrizione campione: Acqua di scarico da SF1 #

Cliente: **ZINCATURA RODIGHIERO SRL**
VIA I MAGGIO N.3
36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - IT

Campionato da: Tecnico ECAMRICERT

Modalità: * Campionamento acque eseguito secondo PTec006

Luogo di campionamento: Via 1° Maggio 3, Montecchio Maggiore, VI

Data di campionamento: 20/06/2024

Prelevato/consegnato da: Tecnico ECAMRICERT

Verbale di prelievo: 240620RP005

Data di ricevimento: 20/06/2024

Data inizio analisi: 21/06/2024

Data fine analisi: 10/07/2024

Risultati analitici Chimici

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza »	Limiti	Rif.Limite
<i>Metodiche analitiche</i>					
pH	Unità di pH	8,4	±0,1	5,5÷9,5	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
<i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>					
Conducibilità elettrica	µS/cm a 20°C	2124	±134		
<i>UNI EN 27588:1995</i>					
1) COD (come O2)	mg/L	40	±7	500	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
<i>ISO 15705:2002</i>					
* Solidi sospesi totali	mg/L	< 8		200	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
<i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>					
* Aldeidi totali	mg/L	< 0,25		2	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
<i>APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003</i>					
* Cianuri (totali)	mg/L	< 0,10		1	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
<i>EPA 9010C 2002 + EPA 9014 1996</i>					
Boro	mg/L	0,414	±0,076	4	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>					
Cromo totale	mg/L	0,00367	±0,00068	4	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>					
Zinco	mg/L	0,176	±0,032	1,0	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>					
Azoto ammoniacale (come NH4+)	mg/L	2,3	±0,4	30	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
<i>APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003</i>					
Azoto nitroso (come N)	mg/L	0,16	±0,04	0,6	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
<i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>					
Azoto nitrico (come N)	mg/L	5,1	±0,4	30	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
<i>UNI EN ISO 10304-1:2009</i>					
Cloruri	mg/L	100	±8	1200	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
<i>UNI EN ISO 10304-1:2009</i>					

Pagina 1 di 5

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs n.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

EcamRicert S.r.l. - Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Viale del Lavoro 6, 36030 Monte di Malo, Italy Phone +39 0445 605838 Fax +39 0445 581430 E-mail info@ecamricert.com

VAT n. IT 01650050246 R.E.A Vicenza 175400 Fully paid up € 75.000,00



LAB N° 0699L



Rapporto di Prova n. 24LA13052 del 12/07/2024

Risultati analitici Chimici

Parametro <i>Metodiche analitiche</i>	U.M.	Risultato	Incertezza »	Limiti	Rif.Limite
Solfati <i>UNI EN ISO 10304-1:2009</i>	mg/L	580	±44	1000	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
Fluoruri <i>UNI EN ISO 10304-1:2009</i>	mg/L	3,2	±0,3	12	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
Nichel <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	mg/L	0,00148	±0,00027	4	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI					
* Benzene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/L	< 0,0001			
* Etilbenzene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/L	< 0,0001			
* Stirene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/L	< 0,0001			
* Toluene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/L	< 0,0001			
* (m+p)-Xilene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/L	< 0,0001			
* o-Xilene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/L	< 0,0001			
* Somma solventi organici aromatici <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/L	< 0,0001		0,4	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
* Tensioattivi non ionici <i>APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003</i>	mg/L	0,62			
* Tensioattivi anionici <i>APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003</i>	mg/L	0,52			
* Tensioattivi cationici <i>MI_038_2012_Rev0</i>	mg/L	< 0,20			
* Tensioattivi totali <i>APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003 + MI_038_2012_Rev0</i>	mg/L	1,1		4	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3
IDROCARBURI					
* § Idrocarburi totali (C10-C40) <i>UNI EN ISO 9377-2:2002</i>	mg/L	< 0,035			
* § Frazione volatile C6-C10 <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8015 C 2007</i>	mg/L	< 0,035			
* § Idrocarburi totali <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8015 C 2007 + UNI EN 9377-2:2002</i>	mg/l	< 0,035		10	D.Lgs. n.152/06 P.III All.5 Tab.3



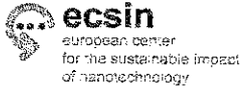
LAB N° 0699L

Rapporto di Prova n. **24LA13052** del **12/07/2024****Risultati analitici Chimici**

Parametro <i>Metodiche analitiche</i>	U.M.	Risultato	Incertezza »	Limiti	Rif.Limite
SOSTANZE ALCHILICHE POLIFLUORURATE (PFAS)					
* § Acido n-perfluorobutanoico (PFBA) (375224) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Acido n-perfluoropentanoico (PFPeA) (2706-90-3) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Acido n-perfluoroesanoico (PFHxA) (307-24-4) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Acido perfluoroeptanoico (PFHpA) (375-85-9) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Acido n-perfluorooottanoico (PFOA) (335-67-1) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Acido n-perfluorononanoico (PFNA) (375-95-1) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Acido n-perfluorodecanoico (PFDA) (335-76-2) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Acido n-perfluoroundecanoico (PFUnA) (2058-94-8) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Acido n-perfluorododecanoico (PFDoA) (307-55-1) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Perfluorobutansolfonato (L-PFBS) (375-73-5) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Acido perfluoropentansolfonico (L-PFPeS) (2706-91-4) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Perfluoroesansolfonato (L-PFHxS) (355-46-4) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Perfluoroeptansolfonico (L-PFHpS) (375-92-8) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Perfluorooottansolfonato (L-PFOS) (1763-23-1) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,010			
* § Acido perfluorononansolfonico (L-PFNS) (68259-12-1) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Acido perfluorodecansolfonico (L-PFDS) (335-77-3) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Acido undecafluoro 2-metil-3oxaesanoico (HFPO dimero acido) (13252-13-6) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,10			
* § cC6O4 sale ammonico (1190931-27-1) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,11			



LAB N° 0699L



Rapporto di Prova n. 24LA13052 del 12/07/2024

Risultati analitici Chimici

Parametro <i>Metodiche analitiche</i>	U.M.	Risultato	Incertezza »	Limiti	Rif.Limite
* § Acido 4:2 fluorotelomero solfonico (4:2 FTS) (757124-72-4) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,10			
* § Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS) (27619-97-2) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,10			
* § Acido 8:2 fluorotelomero solfonico (8:2 FTS) (39108-34-4) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,10			
* § Acido 10:2 fluorotelomero solfonico (10:2 FTS) (120226-60-0) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,10			
* § Acido dodecafluoro-3h-4,8-dioxananoico (ADONA) (919005-14-4) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Somma PFOA+PFOS isomeri lineari <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	0,053	±0,034		
* § Somma PFOA isomeri ramificati <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Somma PFOS isomeri ramificati <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,010			
* § Somma PFOA+PFOS <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	0,053	±0,034		
* § Somma altri PFAS (DGR 1590/2017) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Somma di Pfas esclusi Pfoa, Pfba, Pfbis <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § Somma PFAS (DGR 1590/2017) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	0,053	±0,034		
* § Somma altri PFAS (PFNA,PFDA,PFHpA,PFUnA,PFHxS,PFDoA) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			
* § PFOA (somma di PFOA lineare ed isomeri ramificati) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	0,053	±0,034		
* § PFOS (somma di PFOS lineare ed isomeri ramificati) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,010			
* § Somma altri PFAS (DDDA 1096/2020) <i>ASTM D7979-2020</i>	µg/L	< 0,050			

* prova non accreditata da ACCREDIA

§ prova eseguita presso laboratorio esterno qualificato secondo PG 010

» incertezza estesa U, fattore di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%), salvo dove diversamente indicato

U.M. Unità di Misura / N.A. non applicabile /

informazione fornita dal cliente. Qualora sia la descrizione del campione che il campionamento siano imputabili al cliente, anche tutti gli altri dati associati al campionamento, il suo nome e i suoi recapiti sono da egli forniti. Nel caso il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento se il cliente chiede comunque l'esecuzione dell'analisi.



LAB N° 0699L



Rapporto di Prova n. **24LA13052** del **12/07/2024**

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. / Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Dichiarazione di Conformità:

Il campione in esame RISPETTA, per i parametri analizzati, i limiti imposti alla Tab.3 dell'allegato 5 alla parte III del Decreto Legislativo 03 Aprile 2006 n°152 e s.m.i., relativi allo scarico in rete fognaria.

Note alle prove:

- 1) Per la determinazione del parametro CONDUCIBILITA' ELETTRICA è stata effettuata la correzione automatica della temperatura.
- 2) Tensioattivi totali: i valori di concentrazione dei singoli composti, rilevati inferiori ai limiti di quantificazione, non concorrono all'espressione delle somme e/o medie; si assume come LOQ della sommatoria il Limite di Quantificazione più elevato

Responsabile Prove Chimiche e Biologiche

Dott.ssa Cristina Visentin

Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto - Iscrizione n°846 Sez. A

Fine del Rapporto di Prova n° 24LA13052



VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE DI SCARICO N. 240620 RP005

NOME E COGNOME TECNICO/I CAMPIONATORE/I: PAOLO ROMITO
NOME E COGNOME PRESENTI: MAURIZIO RODIGHIERO

BAR CODE

Data campionamento: 20/06/24 Ora: 14.00
Intestataro rapporto di prova: ZINCATURA RODIGHIERO SRL

Condizioni atmosferiche: [X] Sereno [] Nuvoloso [] Piovoso [] Nebbioso [] Ventoso [] Altro
Punto di campionamento: [] Pozzetto [] Vasca di accumulo [X] Serbatoio [] Canale [] Tubo in caduta [] Presa campione [] Altro
Recapito dello scarico: [] Corpo idrico superficiale [X] Fognatura [] Suolo [] Altro
Luogo di campionamento: VIA 1° MAGGIO 3 MONTECCHIO MAGGIORE
Descrizione del campione: ACQUA DI SCARICO SF1

Modalità di campionamento (Norme nella revisione applicabile, aggiornamento verificato all'atto del campionamento):

Campionamento eseguito secondo le modalità esplicitate nella PTec006 rev. applicabile

- [X] Campione istantaneo
[] Campione medio composito di campioni istantanei ogni ... minuti nell'arco delle ... ore
[] Campione medio continuo nell'arco delle ... ore con autocampionatore [] Altro

Limiti da rispettare:

- [] Scarico in acque superficiali: [] D.Lgs n. 152/06 Parte terza - Allegato 5 Tab. 3 [] PTA DGR n. 842/12 - All. D (NTA), Allegato B, Tab. 1
[X] Scarico in rete fognaria: [X] D.Lgs n. 152/06 Parte terza - Allegato 5 Tab.3 [] PTA DGR n. 842/12 - All. D (NTA), Allegato B, Tab. 1
[] Scarico su suolo [] D.Lgs n. 152/06 Parte terza - Allegato 5 Tab. 4 [] PTA DGR n. 842/12 - All. D (NTA), All. C, Tab. 2
[] Parametri di base da controllare nelle acque superficiali [] D.Lgs n. 152/06 Parte terza - Allegato 1 Tab.1/A-
[] Scarico in Laguna di Venezia e bacino scolante D.M. 30/07/99 Tab A - Sezioni: [] 1 [] 2 [] 3 [] 4

Aliquote campionate/contenitori utilizzati:

Table with 3 columns: n° 3 Aliq. da 1 l in PE/PP, n° 1 Aliq. da 1 l in vetro scuro, n° 4 Vials da 40 ml in vetro

Prelievo in presenza di Enti: [] Si [] No Denominazione dell' Ente: Campioni sigillati [] Si [] No

Numero codici sigillo/i:

Modalità di conservazione: Il campione viene trasportato in ambiente refrigerato alla temperatura di 6±2 °C, fino all'arrivo in laboratorio.

Note:

Firma presenti al campionamento: ZINCATURA RODIGHIERO S.r.l.
Tel. 0444 99232 - Fax 0444 99292
36030 MONTECCHIO MAGG. (VI)
C.F. e P.IVA 02953650245

Il/i campionatore/i: Paolo Romito

Protocollo p_viaopprovi GE/2025/0035127 del 30/07/2025 - Pag. 12 di 14



ECAMRICERT SRL a Mérieux NutriSciences Company
 Viale del Lavoro, 6 - 36030 Monte di Malo (Vicenza)
 Tel. 0445.605838 - Fax 0445.581430
 ecamricert.com - info@ecamricert.com
 C.F./P.I. 01650050246
 R.E.A. VI175400 - c.s. €75.000,00 i.v

VERBALE DI ACCETTAZIONE	DOC 003 Rev. 17 del 15.02.2024
--------------------------------	---------------------------------------

Presenza consegna campione Firma B. / D. data 20/06/24

Intestatarario RdP: _____ Indirizzo _____

Intestatarario Fattura: _____ Indirizzo _____

Luogo di campionamento: _____

Campionato da: Cliente Tec. esterno per conto cliente
 Tec. EcamRicert Tec. esterno per conto EcamRicert ND

Ritiro/Consegna: Corriere Cliente Tec. esterno per conto cliente
 Tec. EcamRicert Tec. esterno per conto EcamRicert Prova in sito

Verbale: _____ Data: _____ Inizio ora: _____
 Tot ore: _____
 Ore: _____
 km a/r: _____

* solo per campionamento superficiali.

Informazioni tecniche Firma T. / A. data 20/06/24

Acque ambiente Acque scarico Acque sotterranee

Amb.lavoro / fumi Ambienti di lavoro Amianto Emissioni

Rifiuti Solido Liquido

Sostenib. ConsAmb Consulenza Sostenibilità

Suoli Terre Terreno agricolo

Matrici varie Camp. liquido Camp. Solido Acque processo End Of Waste Percolato

Acque pulite Acqua A. balneazione A. piscina A. minerale A. potabile

Alimenti Alimenti Al. Origine vegetale Mangimi Pet Food

Ambi.lavoro Prodotto Aria Recipienti Resine Superfici Sup.alimentari Sup.marmo

Cosmetici Challenge Cosmetici Detergenti Disp. Medici Topico Prod.Chimici

Dietetici Challenge Dietetici-Integratori Disp. Medici Orale Prod. Erboristici Mat. Prima

Affari regolatori Novel food Reg.

Dispositivi medici Uso orale Uso sistemico Uso topico Fluidi cellulari

Efficacia prodotto Alimenti Cosmetici Dietetici/Integ. Estratto acquoso Fluidi cellulari M.prima Probiotici

Nanomateriali Acqua Al. liquidi Al. solidi Campione liquido Campione solido Cosmetica Disp.Medici Materiali Nanomat. dispersione Nanomat. polvere Mangimi

Acciai Acciai nervati Carpenteria

Calcestruzzi Calcestruzzo indurito Leganti e Qualifiche

Materiali Edili Laterizi Altri materiali

Strutture Prove di carico Verifiche in opera

Materiali di cava Aggregati Materie prime Pietre e agglomerati

Terre e rocce Stradale Terre e rocce

DESCRIZIONE CAMPIONE <input type="checkbox"/> Vedi allegato	PARAMETRI ANALISI/PROVE <input type="checkbox"/> Vedi allegato / Off.	CONFORME REQUISITI DOC045	CODICE CAMPIONE N. RAPPORTO DI PROVA
<u>...</u>	<u>...</u>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA T=	
<u>...</u>	<u>...</u>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA T=	
<u>...</u>	<u>...</u>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA T=	
<u>...</u>	<u>...</u>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA T=	
<u>...</u>	<u>...</u>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA T=	

Note: _____

Informazioni commerciali Firma _____ data _____

Offerta n° _____ Listino

Condizioni di pagamento: _____ RD Importo € _____

Note: _____ Urgenza entro il: _____

e-mail per invio Rapporto di Prova: _____ ok invio mail RdP

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.

Accettazione (in gestionale)	Ordine n.	Accettazione cliente <input type="checkbox"/> Vedi Allegato
il _____		Via 1° Maggio, 3 Tel. 0444.499232 - Fax 0444.499262 36075 MONTECCHIO MAGG. (VI) C.F. e P. IVA 02953650246
da _____		

Protocollo p_viaoprovi GE/2025/0035127 del 30/07/2025 - Pag. 13 di 14



In data 20/06/2024 alle ore 14

Il/i sottoscritto/i PANAHOTTO STEFANO

presso il manufatto di scarico la ditta ZINCATURA RODIGHIERO cod. 559
sita in via 1° MAGGIO, n°3 nel comune di MONTECCHIO MAGGIORE (VI)

Sulla base di quanto condiviso tra Provincia di Vicenza, Arpav ed Acque del Chiampo nell'incontro del 13/02/15 e formalizzato dalla Provincia di Vicenza con nota del 17/03/2015 (prot. n. 18059 acquisita agli atti da Acque del Chiampo con prot. n. 05532/2015 del 17/03/15)

Su richiesta della Ditta / Arpav si è provveduto all'apertura del manufatto di scarico per le operazioni di asporto di un campione, previa miscelazione ed omogeneizzazione:

conoscitivo

campione per autocontrollo ai fini AIA

campione controllo Arpav

Su richiesta della Ditta / Arpav il campionatore automatico era stato programmato per effettuare il campionamento proporzionale alla portata di scarico nell'arco di 24 ore,
a partire dalle ore 00:00 del 19/06/2024 fino alle ore 24:00 del 19/06/2024

Il volume di scarico è relativo al campionamento è stato di mc 793

Note _____

Per la Ditta/Arpav

ZINCATURA RODIGHIERO s.r.l.
Via 1° Maggio, 3
Tel. 0444.499262 - Fax 0444.499262
36075 MONTECCHIO MAGG. (VI)
C.F. e P.IVA 02953650245

Il/I Tecnico/i Servizio Monitoraggi & Controlli
Acque del Chiampo

Protocollo p_viaopprovi GE/2025/0035127 del 30/07/2025 - Pag. 14 di 14