



**Nonno Nanni**  
*Il nonno più buono che c'è*

**Latteria Montello S.p.A.**

Via Fante d'Italia, 26 – 31040 GIAVERA del MONTELLO (TV)  
Tel. +39 0422 8833 – Fax +39 0422 775090 – info@latteriamontello.com  
Reg. Imprese (TV), Cod. Fisc., P.IVA (IT) 00283970267 – R.E.A. (TV) n. 97464

**MODIFICA CICLO PRODUTTIVO AZIENDALE**  
**RICHIESTA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.**

**AII. "G"**  
**Analisi acque scarico disoleatore**

Tecnici consulenti

*arch. Giovanni Mangione*

*per. ind. Lionello Colusso*

*Latteria Montello S.p.A.*  
*Via Fante d'Italia, 26*  
*31049 GIAVERA DEL MONTELLO (TV)*  
*CA. IVA 00283970267*

**LATTERIA MONTELLO S.p.A.**  
*dott. Lazzarin Alessandro*

ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI TREVISO  
GIOVANNI  
MANGIONE  
N° 632  
Sezione A Settore architettura  
ARCHITETTO

Colosso Lionello  
N. 231  
PERITI INDUSTRIALI LIBERA DELLA PROVINCIA DI TREVISO

data: 06 giugno 2022

Rev.: 00						Copia controllata
Data: 06.06.2022						
Pagine: ----						
Mod.: RS003-0	Data Rev.	Redazione	Verifica	Approvazione	N° Rev.	
Nome file:	Rich. di verifica di assoggettabilità a VIA – Allegato "G"				Commessa:	0810420



**Data Emissione** 05/12/2018  
**Vs. Rif. 7**

Spett.  
**LATTERIA MONTELLO SPA**  
 VIA FANTE D'ITALIA, 26  
 31040 GIAVERA DEL MONTELLO (TV)

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA91663**

 (ANNULLA E SOSTITUISCE IL  
 RAPPORTO DI PROVA N° 18LA84821)

<b>Campione</b>	ACQUA DI SCARICO IN FOSSO		
<b>Confezione</b>	Bottiglia plastica sterile		
<b>Luogo campionamento</b>	Divisione La.Mo		
<b>Campionato da</b>	Tecnico Epta Nord srl		
<b>Campionamento</b>	* PG 5.7 ALL C4 rev 6 2016	<b>Conservazione</b>	Buona
<b>Data campionamento</b>	07/11/2018	<b>Ora Campionamento</b>	10.00
<b>T. campionamento (°C)</b>	* +15,9	<b>Data arrivo</b>	07/11/2018
<b>Data inizio prove</b>	07/11/2018	<b>T. Arrivo (°C)</b>	+4,0
<b>Riferimenti</b>	PRELIEVO DA POZZETTO DI SCARICO ACQUA DISOLEATORE - SCARICO IN ACQUA SUPERFICIALE		
<b>Data fine prove</b>			16/11/2018

**RISULTATI DELLE PROVE**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
pH <small>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</small>		7,1	±0,1		5,5-9,5			07/11/2018
SOLIDI SOSPESI TOTALI <small>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</small>	mg/L	2			80	1		07/11/2018
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) <small>APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003</small>	mg/L	< 20			160	20		07/11/2018
SOSTANZE OLEOSE TOTALI (GRASSI E OLI ANIMALI E VEGETALI) <small>APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003</small>	mg/L	< 10			20	10		07/11/2018
* IDROCARBURI TOTALI <small>EPA 3510C 1996 + EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003</small>	mg/L	< 1			5			16/11/2018
* Idrocarburi leggeri C<=12 <small>EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003</small>	mg/L	< 1				1		16/11/2018
* Idrocarburi pesanti C>12 <small>EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003</small>	mg/L	< 1				1		16/11/2018

**Giudizio di conformità/non conformità**

I risultati delle prove rientrano nei limiti di legge secondo normativa vigente, ove previsti.

**Note alle prove**

(\*): Prova non accreditata da ACCREDIA

Il valore associato alla somma di più parametri viene calcolato mediante il criterio del lower bound (L.B.) salvo diversamente specificato dal Laboratorio.  
 Recupero medio percentuale (R%): I risultati delle prove si intendono corretti con il fattore di recupero se dichiarato, salvo diversamente specificato dal Laboratorio.  
 Qualora i risultati delle prove vengano confrontati con una specifica, la conformità dei risultati delle prove con il valore di riferimento non considera l'intervallo di fiducia della misura, se non diversamente specificato.  
 Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013/Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

**Riferimenti Normativi**

LIMITI DI LEGGE PER ACQUE DESTINATE ALLO SCARICO IN SUPERFICIE: Limiti di legge relativi alle acque di scarico in superficie secondo DLgs n° 152 03/04/2006 SO GU n° 88 14/04/2006

---

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA91663**

---

**Legenda**

MI: metodo interno, U.M.: unità di misura, U: incertezza di misura (l'incertezza estesa di misura calcolata dal laboratorio è da intendersi con un livello di fiducia di circa 95% e fattore di copertura K pari a 2 - per le prove microbiologiche relative alle acque l'incertezza estesa di misura è espressa come intervallo di fiducia al 95% di probabilità), L.Legge: limite di legge, LI: limite interno (non previsto dalla normativa vigente, stabilito dal Laboratorio e/o dal Cliente, valore guida e/o bibliografico, limite da Manuale di autocontrollo secondo metodica HACCP e/o scheda tecnica del prodotto), R%: recupero medio percentuale, LQ: limite di quantificazione, LR: limite di rivelabilità, R-NR: rilevato-non rilevato (inferiore al limite di rivelabilità), LMR: limite massimo di residuo, P-A: presenza-assenza, P.P: punto di prelievo

**Informazioni aggiuntive**

Laboratorio Epta Nord srl iscritto al N°13 nell'elenco della regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (DDR n. 73 16/01/2008 All. A).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

**Dott.ssa Chim. ELISA BISSACCO****Responsabile Prove Chimiche e di Biologia Molecolare**

Ordine Interprov. Chimici del Veneto n. 741 dell'Albo

Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott.ssa Elisa Bissacco

## RAPPORTO DI PROVA 19/000537081

data di emissione 30/12/2019

Codice intestatario 0000092/001

Spett.le  
LATTERIA MONTELLO SPA  
VIA FANTE D'ITALIA, 26  
31040 GIAVERA DEL MONTELLO  
(TV)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 19.083816.0001  
Consegnato da Sig. Antonio Sartor il 02/12/2019  
Data ricevimento 02/12/2019  
Proveniente da LATTERIA MONTELLO SPA VIA FANTE D'ITALIA, 26 31040 GIAVERA DEL MONTELLO (TV) IT  
Matrice ACQUA DI SCARICO  
Descrizione campione ACQUA DI SCARICO - CAMPIONE ISTANTANEO - DISOLEATORE - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N. 19.700730 DEL 02/12/2019

### Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Sig. Antonio Sartor il 03/12/2019  
Metodo di campionamento APAT MANUALI E LINEE GUIDA N. 29/2003 - MET. 1030\* - UNI EN ISO 5667-1:2007 (EC 2009)\*, UNI EN ISO 5667-10:1992\*

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>						
						1
<b>MATERIALI IN SOSPENSIONE</b>	< RL	mg/l	5,0	03/12/2019-	02	2
Met.: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003				-09/12/2019		
<b>pH</b>	7,52±0,66			03/12/2019-	02	3
Met.: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				-05/12/2019		
<b>COD</b>	5,1±3,3	mg/l (come O <sub>2</sub> )	5,0	03/12/2019-	02	4
Met.: ISO 15705:2002				-06/12/2019		
<b>SOSTANZE OLEOSE</b>				03/12/2019-	02	5
Met.: APAT CNR IRSA 5160 A1/A2 Man 29 2003				-06/12/2019		
<b>Idrocarburi totali</b>	< RL	mg/l	0,50			6
<b>Oli e grassi animali e vegetali</b>	<0,50	mg/l				7
<b>PRELIEVO A MONTE DEL PUNTO DI IMMISSIONE - ANALISI ESEGUITE AL PRELIEVO</b>						
						8
<b>TEMPERATURA (AL PRELIEVO)</b>	11,5±0,2	°C		03/12/2019-	02	9 *
Met.: APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003				-19/12/2019		
<b>PRELIEVO A VALLE DEL PUNTO DI IMMISSIONE - ANALISI ESEGUITE AL PRELIEVO</b>						
						10
<b>TEMPERATURA (AL PRELIEVO)</b>	11,5±0,2	°C		03/12/2019-	02	11 *
Met.: APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003				-19/12/2019		

**Unità Operative**

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

**Informazioni aggiuntive**

Riga (4) - Metodo: ISO 15705:2002 = I controlli qualità applicabili risultano all'interno dei parametri statistici calcolati.

**Informazioni fornite dal cliente**

Descrizione: ACQUA DI SCARICO - CAMPIONE ISTANTANEO - DISOLEATORE - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N. 19.700730 DEL 02/12/2019

<b>Responsabile prove chimiche</b>
<b>Dott.ssa Barbara Scantamburlo</b>
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato 18131956 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

<b>Responsabile laboratorio</b>
<b>Dott. Sylvain Dahiot</b>
Num. certificato 20313030 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del 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. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - 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.

## RAPPORTO DI PROVA 20/000467240

data di emissione 23/11/2020

Codice intestatario 0000092/001

Spett.le  
LATTERIA MONTELLO SPA  
VIA FANTE D'ITALIA, 26  
31040 GIAVERA DEL MONTELLO  
(TV)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 20.063224.0002  
Consegnato da Sig. Dario Calzavara il 06/11/2020  
Data ricevimento 06/11/2020  
Proveniente da LATTERIA MONTELLO SPA VIA FANTE D'ITALIA, 26 31040 GIAVERA DEL MONTELLO (TV) IT  
Matrice ACQUA DI SCARICO  
Descrizione campione ACQUA DI SCARICO - CAMPIONE Istantaneo - DISOLEATORE - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N. 20.726316 DEL 06/11/2020

### Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Sig. Dario Calzavara il 06/11/2020  
Metodo di campionamento APAT MANUALI E LINEE GUIDA N. 29/2003 - MET. 1030\* - UNI EN ISO 5667-1:2007 (EC 2009)\*, UNI EN ISO 5667-10:1992\*

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>									
<b>1</b>									
MATERIALI IN SOSPENSIONE Met.: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	< RL	mg/l	<=80	D.Lgs n. 91 del 24/06/2014	5,0		09/11/2020- -12/11/2020	02	2
pH Met.: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,64±0,67		[5,5-9,5]	DL 152/06 TAB3 SUP			09/11/2020- -10/11/2020	02	3
COD Met.: ISO 15705:2002	< RL	mg/l (come O2)	<=160	DL 152/06 TAB3 SUP	5,0		09/11/2020- -11/11/2020	02	4
SOSTANZE OLEOSE Met.: APAT CNR IRSA 5160 A1/A2 Man 29 2003							09/11/2020- -12/11/2020	02	5
Idrocarburi totali	< RL	mg/l	<=5	DL 152/06 TAB3 SUP	0,50				6
Oli e grassi animali e vegetali	<0,50	mg/l	<=20	DL 152/06 TAB3 SUP					7
<b>PRELIEVO A MONTE DEL PUNTO DI IMMISSIONE - ANALISI ESEGUITE AL PRELIEVO</b>									
<b>8</b>									
TEMPERATURA (AL PRELIEVO) Met.: APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	15,7±0,9	°C					09/11/2020- -09/11/2020	02	9
<b>PRELIEVO A VALLE DEL PUNTO DI IMMISSIONE - ANALISI ESEGUITE AL PRELIEVO</b>									
<b>10</b>									
TEMPERATURA (AL PRELIEVO) Met.: APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	15,7±0,9	°C					09/11/2020- -09/11/2020	02	11

**Unità Operative**

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

**Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche**

Riga (3-4), (6-7) - Riferimento: DL 152/06 TAB3 SUP = DLgs n° 152 03/04/2006 SO GU n° 88 14/04/2006 PARTE III ALL.5 TAB. 3 ACQUA SUPERFICIALE  
 Riga (4) - Metodo: ISO 15705:2002 = I controlli qualità applicabili risultano all'interno dei parametri statistici calcolati.

**Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche**

Il parametro MATERIALI IN SOSPENSIONE è CONFORME alle disposizioni previste dall'allegato 5 TAB.3 (scarico in acque superficiali) del D.Lgs n. 152 del 03/04/06 Parte III (aggiornato al D.Lgs n. 91 del 24/06/2014)

I parametri normati ed analizzati SONO CONFORMI alle disposizioni previste dall'allegato 5 TAB.3 (scarico in acque superficiali) del D.Lgs n. 152 del 03/04/06 Parte III

**Informazioni fornite dal cliente**

Descrizione: ACQUA DI SCARICO

**Responsabile prove chimiche****Dott.ssa Barbara Scantamburlo**Chimico  
Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso  
Iscrizione n. A351Num. certificato 21005078 emesso dall'ente  
certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC  
S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del 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. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da cancelletto (#) non sono stati utilizzati nei calcoli. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - 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.