



Via Cà Donà, 545 - 45030 San Martino di Venezze - RO  
Tel 0425 176115 - Fax 0425 176114 Email info@lab-control.it

# MODULO ACCETTAZIONE CAMPIONI ESTERNI

## VERBALE CAMPIONAMENTO CAMPIONI

Chain of Custody CoC & Laboratory

N° 29836

MAC esterno

Data: 11/11/2024

Ora (compiamento): 16:00

☐ URGENTE

Ore intervento 6<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>

Ore viaggio 1<sup>h</sup>

Sito di provenienza: ☒ Vs. Sede

mittente: GEA SRL

SURBANO

Progetto: (PD)

N° campioni 18

☒ Campionamento Ns. Tecnico

☐ Committente (solo ritiro)

Tel.: Cell.: N° campioni

Km. percorsi

Tipologia e N° contenitori:  
BV = BOTTIGLIA VETRO  
BP = BOTTIGLIA PLASTICA  
PE = CONT. POLIETILENE  
VV = VASO VETRO  
SA = SACCHETTO  
ST = CONTENITORE STERILE

# Condizionanti utilizzati:  
A = H2SO4 B = HCL C = HNO3  
D = NaOH E = G =

F = Filtrazione in campo 0.45 um  
P = Prefiltrazione in campo 0.80 um

Punto di campionamento - Lotto

Tipologia e N° contenitori

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA (Kg) BV 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

SA ST (Kg) BV ST 500 ml BV ST 1 L BP PE 2 L BP PE 1 L RP PE 50 mL BV scuro 1 L Vials VOC's 20 mL

Altre informazioni utili:

Condizioni meteo: SERENO 58°

Temperatura di trasporto controllata con ID: ☐ 567 ☐ 568 ☐ 569 ☐ ..... ☐ .....

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA: 1) Con la firma del presente modulo il cliente rimane impegnato mentre è nostra facoltà rifiutare oppure evadere solo in parte previa motivazione o avviso; 2) E' nostra facoltà variare i termini di consegna preventivati, per cause di forza maggiore, senza diritto al committente di annullare l'ordine; 3) Eventuali contestazioni, anche se fondate, non daranno diritto al committente di sospendere i pagamenti in corso; 4) IN CASO DI RITARDO PAGAMENTO DECORRERANNO GLI INTERESSI BANCARI IN VIGORE; 5) Per ogni vertenza il committente accetta la competenza del foro di Rovigo.

Il committente

Il tecnico del Laboratorio

Firma per autorizzazione

I dati personali rilasciati saranno utilizzati dalla società Lab-Control s.r.l. ai fini della certificazione dei campioni in oggetto, per l'invio di circolari informative gratuite e customer satisfaction. Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 Vi ricordiamo che è vostro diritto consultare, far modificare, cancellare o semplicemente opporvi al loro utilizzo per le finalità sopra indicate con una semplice comunicazione.



Via Cà Doria, 545 - 45030 San Martino di Venezze - RO  
Tel 0425 176115 - Fax 0425 176114 Email info@lab-control.it

# MODULO ACCETTAZIONE CAMPIONI ESTERNI

## VERBALE CAMPIONAMENTO CAMPIONI

Chain of Custody CoC & Laboratory

N° 31524

MAC esterno

Data: 12/1/2021

Ora (compilazione):

☐ URGENTE

Ore intervento 8h

Ore viaggio

☒ Campionamento Ns. Tecnico

☐ Vs. Sede

Il Sig.:

Comitente: SEA S.p.A.  
S. URBANO (PD)

Sito di provenienza:

DISCARICA DI S. URBANO (PD)

Progetto:

N° campioni 8

Tel.:

Cell.:

☐ Committente (solo ritiro)

Tipologia e N° contenitori:

BV = BOTTIGLIA VETRO

RP = BOTTIGLIA PLASTICA

PE = CONT. POLIETILENE

VV = VASO VETRO

SA = SACCHETTO

ST = CONTENITORE STERILE

# Condizionanti utilizzati:

A = H2SO4 B = HCL C = HNO3

D = NaOH E = G =

F = Filtrazione in campo 0,45 um

P = Prefiltrazione in campo 0,80 um

Punto di campionamento - Lotto

8 BIS

8 TER

8 A

8 B

7 BIS

7 TER

3 A

3 B

569

568

567

566

565

564

563

562

561

560

559

558

557

556

555

554

553

552

Il committente

☐ Nel caso il campione prelevato risulti non conforme alle ns. specifiche di prelievo, barrendo questa casella e apponendo la firma qui a fianco il cliente autorizza la Lab-Control srl all'eseguire comunque l'analisi richiesta.

I dati personali rilasciati saranno utilizzati dalla società Lab-Control s.r.l. ai fini della certificazione dei campioni in oggetto, per l'invio di circolari informative gratuite e customer satisfaction. Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 Vi ricordiamo che è vostro diritto insulare, far modificare, cancellare o semplicemente opporvi al loro utilizzo per le finalità sopra indicate con una semplice comunicazione.

Il tecnico del Laboratorio

Firma per autorizzazione

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA: 1) Con la firma del presente modulo il cliente rimane impegnato mentre è nostra facoltà rifiutare oppure evadere la sola in parte previa motivazione o avviso; 2) E' nostra facoltà variare i termini di consegna preventivati, per cause di forza maggiore, senza diritto al cliente di annullare l'ordine; 3) Eventuali contestazioni, anche se fondate, non daranno diritto al cliente di sospendere i pagamenti in corso; 4) IN CASO DI RITARDATO PAGAMENTO DECORRERANNO GLI INTERESSI BANCARI IN VIGORE; 5) Per ogni vertenza il cliente accetta la competenza del foro di Rovigo.

Condizioni meteo:

SERENO

T = 3°C

Temperatura di trasporto controllata con ID: 567

568

569

566





Via Cà Donà, 545 - 45030 San Martino di Venezze - RO  
Tel 0425 176115 - Fax 0425 176114 Email info@lab-control.it

# MODULO ACCETTAZIONE CAMPIONI ESTERNI VERBALE CAMPIONAMENTO CAMPIONI Chain of Custody CoC & Laboratory

N° 31526

MAC esterno

Data: 12/1/21

Ora compilazione:

☐ URGENTE *Vol.*Ore intervento *MAE*Ore viaggio *31524*Sito di provenienza: ☐ Vs. Sede*DISCARICA DI S URBANO (PD)*Committente: *G&A s.r.l.*  
*S URBANO (PD)*

Tel.:

Cell.:

N° campioni *5*☒ Campionamento Ns. Tecnico☐ Committente (solo ritiro)

Tel.:

Cell.:

N° campioni

Tipologia e N° contenitori:  
BV = BOTTIGLIA VETRO  
BP = BOTTIGLIA PLASTICA  
PE = CONT. POLIETILENE  
VV = VASO VETRO  
SA = SACCHETTO  
ST = CONTENITORE STERILE# Condizioni utilizzati:  
A = H2SO4 B = HCL C = HNO3  
D = NaOH E = G =F = Filtrazione in campo 0.45 um  
P = Prefiltrazione in campo 0.80 um☐ Anticipo E-mail:☐ Anticipo Fax:Allegati: ☐ LCC.01.01 (\$) ☐

Campione di (tipologia)

Prove richieste (PL e/o specifiche)

*ACQUA DI FALDA* *PL 1801157 Cool 40374+40376**ACQUA DI FALDA* *Cool 40374+40376**ACQUA SUPERFICIALE* *Cool 40376**ACQUA SUPERFICIALE* *Cool 40376**ACQUA SUPERFICIALE* *Cool 40376*

Tipologia e N° contenitori

SA (kg)

BV ST 500 ml

BV ST 1 L

BP PE 1 L

BP PE 50 mL

BV sicuro 1 L

Vials VOCs 20 mL

Temperatura di trasporto °C

N° unità

Istantaneo

Medio

ID Metodo

SA (kg)

BV ST 500 ml

BV ST 1 L

BP PE 1 L

BP PE 50 mL

BV sicuro 1 L

Vials VOCs 20 mL

Temperatura di trasporto °C

N° unità

Istantaneo

Medio

ID Metodo

SA (kg)

BV ST 500 ml

BV ST 1 L

BP PE 1 L

BP PE 50 mL

BV sicuro 1 L

Vials VOCs 20 mL

Temperatura di trasporto °C

N° unità

Istantaneo

Medio

ID Metodo

Vials (giov.)

Cool. ST 100mL

SA (kg)

BV ST 500 ml

BV ST 1 L

BP PE 1 L

BP PE 50 mL

BV sicuro 1 L

Vials VOCs 20 mL

Temperatura di trasporto °C

N° unità

Istantaneo

Medio

ID Metodo

SA (kg)

BV ST 500 ml

BV ST 1 L

BP PE 1 L

BP PE 50 mL

BV sicuro 1 L

Vials VOCs 20 mL

Temperatura di trasporto °C

N° unità

Istantaneo

Medio

ID Metodo

SA (kg)

BV ST 500 ml

BV ST 1 L

BP PE 1 L

BP PE 50 mL

BV sicuro 1 L

Vials VOCs 20 mL

Temperatura di trasporto °C

Punto di campionamento - Lotto

*3**3 BIS**Punto A**Punto B**Punto C*Temperatura di trasporto controllata con ID: ☐ 567 ☐ 568 ☒ 569 ☐ ..... ☐Condizioni meteo: *SERENO T=3°C*

Altre informazioni utili:

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA: 1) Con la firma del presente modulo il cliente rimane impegnato mentre è nostra facoltà rifiutare o annullare la fornitura oppure evadere la fornitura solo in parte previa motivazione e avviso; 2) E' nostra facoltà variare i termini di consegna preventivati, per cause di forza maggiore, senza diritto al cliente di annullare l'ordine; 3) Eventuali contestazioni, anche se fondate, non daranno diritto al cliente di sospendere i pagamenti in corso; 4) IN CASO DI RITARDATO PAGAMENTO DECORRERANNO GLI INTERESSI BANCARI IN VIGORE; 5) Per ogni vertenza il cliente accetta la competenza del foro di Rovigo.

Il committente

☐ Nel caso il campione prelevato risulti non conforme alle n.s. specifiche di prelievo, barrando questa casella e apponendo la firma qui a fianco il cliente autorizza la Lab-Control s.r.l. ad eseguire comunque la prova per autorizzazione

*S. Urban*

Il tecnico del Laboratorio

*S. Urban*

I dati personali rilasciati saranno utilizzati dalla società Lab-Control s.r.l. ai fini della certificazione dei campioni in oggetto, per l'invio di circolari informative gratuite e customer-satisfaction. Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 Vi ricordiamo che è vostro diritto consultare, far modificare, cancellare o semplicemente opporvi al loro utilizzo per le finalità sopra indicate con una semplice comunicazione.