



Analamb srl

**MODULI**

MD-CAM-01  
REVISIONE N° 1  
12/2020

R-2

Pag. 1 a 2

**CATENA DI CUSTODIA e ACCETTAZIONE CAMPIONE**

Committente/Cliente:				Campionatore:				Firma:			
Commissa:		Contratto/Offerta n.:			Sito di prelievo:						
Ragione sociale:				Richiesta urgenza:							
Riferimento contatto:				Riferimento al verbale di campionamento:							
<b>PROGRESSIVO</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
Identificazione campione (CLIENTE)											
Identificazione campione (LAB)											
Natura-aspetto (visivo-olfattivo)											
Data e ora del campionamento											
Matrice*											
Numero e tipo di contenitori											
Conservazione (T° e/o additivi)											
Analisi richieste											
Limiti normativi**											
Codice CER (solo rifiuti)											
PER GAS: Q(l/min) / T(°C)											
NOTE											
CAUSA di NON CONFORMITA' in accettazione: (dati da compilare a cura del laboratorio)	<input type="checkbox"/> Tempi (Holding Time) <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Contenitore <input type="checkbox"/> Quantità <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Tempi (Holding Time) <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Contenitore <input type="checkbox"/> Quantità <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Tempi (Holding Time) <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Contenitore <input type="checkbox"/> Quantità <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Tempi (Holding Time) <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Contenitore <input type="checkbox"/> Quantità <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Tempi (Holding Time) <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Contenitore <input type="checkbox"/> Quantità <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Tempi (Holding Time) <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Contenitore <input type="checkbox"/> Quantità <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Tempi (Holding Time) <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Contenitore <input type="checkbox"/> Quantità <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Tempi (Holding Time) <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Contenitore <input type="checkbox"/> Quantità <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Tempi (Holding Time) <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Contenitore <input type="checkbox"/> Quantità <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Tempi (Holding Time) <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Contenitore <input type="checkbox"/> Quantità <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	
Nome Cognome compilatore CDC:					Firma:						

\* Legenda matrice: T: terreno; RS: rifiuto solido; RL: rifiuto liquido; A: amianto; GW: acqua sotterranea; Sc: acqua di scarico; AS: acqua superficiale; E: Emissioni in atmosfera

\*\* Limiti normativi: A: Ambienti lavoro; E: emissioni; GW = acque sotterranee; SA = scarico in acque superficiali; SF = scarico in fognatura; per rifiuto: R: recupero; D: discarica; TQ: tal quale



Analamb srl

**MODULI**

MD-CAM-01  
REVISIONE N° 1  
12/2020

R-2

Pag. 2 a 2

**CATENA DI CUSTODIA e ACCETTAZIONE CAMPIONE**

CATENA DI CUSTODIA					VERIFICHE IN ACCETTAZIONE (dati da compilare a cura del laboratorio)
DA	A	DATA	ORA	FIRMA	
					<b>Temperatura ricevimento:..... (°C) <input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non Conforme</b> <b>Temperatura prelievo:..... (°C) <input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non Conforme</b> <b>Temperatura trasporto:..... (°C) <input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non Conforme</b> I contenitori sono tutti intatti? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. Le etichette sono tutte compilate? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. I contenitori sono idonei al pacchetto analitico richiesto? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. E' presente il <b>TRIP BLANK</b> ? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. E' presente l'aliquota filtrata e acidificata per metalli? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. E' presente la vial da 40 ml? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A.
<b>Arrivo in laboratorio</b>					
<b>FIRMA DELL'INCARICATO DELL'ACCETTAZIONE:</b>					
Nonostante il campione _____ non appaia in condizioni ottimali, le quali potrebbero compromettere i risultati delle prove richieste (***), si richiede ugualmente l'effettuazione dell'analisi? si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>					
Qualora il cliente ravvisi l'opportunità di procedere comunque all'analisi del campione, egli ne assume la responsabilità attraverso la firma del seguente modulo e sull'RdP il laboratorio inserirà la dicitura: "Campione consegnato NON CONFORME di cui il cliente ha riconosciuto la presenza di un scostamento delle seguenti condizioni specifiche: (***). Il laboratorio declina ogni responsabilità sulla rappresentatività dei risultati e dichiara che l'accuratezza nella determinazione dei seguenti parametri: _____ potrebbe essere influenzata da tali non conformità."					
Firma accettazione del cliente _____ data _____					
Nota: per i campioni inviati ½ corriere, il committente si rimette al giudizio di idoneità emesso dal laboratorio, che si impegna ad avvertire il committente stesso sulla idoneità del campione.					

\* Legenda matrice: T: terreno; RS: rifiuto solido; RL: rifiuto liquido; A: amianto; GW: acqua sotterranea; Sc: acqua di scarico; AS: acqua superficiale; E: Emissioni in atmosfera

\*\* Limiti normativi: A: Ambienti lavoro; E: emissioni; GW = acque sotterranee; SA = scarico in acque superficiali; SF = scarico in fognatura; per rifiuto: R: recupero; D: discarica; TQ: tal quale