

Oggetto: <b>MODULO</b>	Sigla di identificazione: <b>MOD-5.7/5</b>
Titolo: <b>RAPPORTO DI CAMPIONAMENTO AMBIENTI LAVORO</b>	Ediz.01/Rev.06 del 14/09/2018

Data intervento ..... Operatore/i.....  
 Società/Ditta..... Settore.....  
 Via..... Comune..... CAP..... Provincia.....  
 Telefono..... Fax ..... Referente.....

Tic: ..... Tfc: .....  
 Dove: / Tic = temperatura iniziale del campione civetta/ Tfc = temperatura finale del campione civetta

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA POSIZIONE

Identificazione posizione.....Reparto.....  
 Tipologia impianto.....Ciclo tecnologico.....  
 Lavorazione.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 Tempo di esposizione.....  
 .....  
 .....

Sigla strumenti	Controllo prima del trasporto	Controllo dopo il trasporto	Eventuali valori numerici

Pressione atmosf. .... Umidità atmosf. .... Temperatura ambiente .....

Campione (C)		Inquinante/i:		
Lotto substrato		Substrato raccolta:		
Metodo		Tipo prelievo		Tipo pompa
Temperatura posiz.		Aspirazione pompa		Ugello
Tenuta pompa		Tenuta linea		Altezza da terra
Ora finale		Litri finali		T finale pompa
Ora iniziale		Litri iniziali		T iniziale pompa
Materiali impiegati				
Quantità utilizzata			Schede sicurezza	

Campione (C)		Inquinante/i:		
Lotto substrato		Substrato raccolta:		
Metodo		Tipo prelievo		Tipo pompa
Temperatura posiz.		Aspirazione pompa		Ugello
Tenuta pompa		Tenuta linea		Altezza da terra
Ora finale		Litri finali		T finale pompa
Ora iniziale		Litri iniziali		T iniziale pompa
Materiali impiegati				
Quantità utilizzata			Schede sicurezza	

Oggetto: <b>MODULO</b>	Sigla di identificazione: <b>MOD-5.7/5</b>
Titolo: <b>RAPPORTO DI CAMPIONAMENTO AMBIENTI LAVORO</b>	Ediz.01/Rev.06 del 14/09/2018

Campione (C)		Inquinante/i:		
Lotto substrato		Substrato raccolta:		
Metodo		Tipo prelievo		Tipo pompa
Temperatura posiz.		Aspirazione pompa		Ugello
Tenuta pompa		Tenuta linea		Altezza da terra
Ora finale		Litri finali		T finale pompa
Ora iniziale		Litri iniziali		T iniziale pompa
Materiali impiegati				
Quantità utilizzata			Schede sicurezza	

Campione (C)		Inquinante/i:		
Lotto substrato		Substrato raccolta:		
Metodo		Tipo prelievo		Tipo pompa
Temperatura posiz.		Aspirazione pompa		Ugello
Tenuta pompa		Tenuta linea		Altezza da terra
Ora finale		Litri finali		T finale pompa
Ora iniziale		Litri iniziali		T iniziale pompa
Materiali impiegati				
Quantità utilizzata			Schede sicurezza	

Campione (C)		Inquinante/i:		
Lotto substrato		Substrato raccolta:		
Metodo		Tipo prelievo		Tipo pompa
Temperatura posiz.		Aspirazione pompa		Ugello
Tenuta pompa		Tenuta linea		Altezza da terra
Ora finale		Litri finali		T finale pompa
Ora iniziale		Litri iniziali		T iniziale pompa
Materiali impiegati				
Quantità utilizzata			Schede sicurezza	

Campione (C)		Inquinante/i:		
Lotto substrato		Substrato raccolta:		
Metodo		Tipo prelievo		Tipo pompa
Temperatura posiz.		Aspirazione pompa		Ugello
Tenuta pompa		Tenuta linea		Altezza da terra
Ora finale		Litri finali		T finale pompa
Ora iniziale		Litri iniziali		T iniziale pompa
Materiali impiegati				
Quantità utilizzata			Schede sicurezza	

Legenda: T=temperatura

NOTE.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Firma operatore/i: .....