

Data intervento:		Telefono/fax:	
Operatore/i:		Identif. Posizione:	
Società/ditta:		Reparto:	
Settore:		Tipologia impianto:	
Referente:		Ciclo tecnologico:	
Indirizzo:		Tic + Tfc	

Tic =Temperatura iniziale campione civetta
 Tfc =TTemperatura finale campione civetta
 T=temperatura

Pressione atmosferica:	
Umidità atmosferica:	
Temperatura ambiente:	

Lavorazione:	
--------------	--

Tempo di esposizione:	
-----------------------	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Note:	
-------	--

Firma Operatore/i:	
--------------------	--