

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001 e UNI CEI EN ISO/IEC 17025

DOC 08.03_LAB

Rev 01 del 09/06/2019

Pag.1/1

CAMPIONAMENTO e **ACCETTAZIONE**

Accettazione numero:			Data di accettazione:			
Comn	nittente:	Pro	duttore:			
Campionato da: Tecnico Skylab: Cliente: Cliente:						
Tipologia di campione : □ Acque reflue □ Acque sotterranee □ Acque superficiali						
·		Acque potabili	•	□ Rifiuti		
		Digestati 🗆			in ATNA	
_		_			□ Emissioni in ATM	
□ Alimenti		Alimenti	Altro:			
Luogo del prelievo:						
			Data di arrivo in laboratorio:			
Condizioni di trasporto: Refri		□ Refrigetato	ato			
Controllo NC in arrivo:		□ Temperatura n	ura non conforme 💢 Quantità non sufficiente			
. □ Contenitore non adeguato □Contenitore danneggiato						
Note:			LIRGE	NZA: 🗆		
			1 01102			
Per le acque: □ prelievo statico (bailer) □ prelievo dinamico da PZ □ prelievo da utenza fissa □						
prelievo da pozzetto						
Per i suoli o rifiuti: □ eseguita quartatura □ campione omogeneo o omogeneizzato □ campione da						
omogeneizzare						
ID	Descrizione / Ora d		i		N°	
	Punto di prel	ievo camp	Specifiche	Parametri	camp.	
		Ora inizio	. N° colli:			
			□ plastica			
		Ora fine:	Temp °C			
			Flusso: I/m			
		Ora inizio	. N° colli: □ plastica			
			□ vetro			
		Ora fine:	Temp °C			
			Flusso:l/m			
		Ora inizio	N° colli: □ plastica			
		Ora fina.	□ vetro			
		Ora fine:	Temp°C			
			Flusso: I/m			
		Ora inizio	N° colli:			
			□ plastica			
		Ora fine:	Temp °C			
			Flusso: I/m			

Firma	Cliente