

	SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' <small>UNI EN ISO 9001:2008 e UNI CEI EN ISO/IEC 17025 :2005</small>	DOC 08.03_LAB
	CAMPIONAMENTO e ACCETTAZIONE	<small>Rev 00 del 15/02/2016</small> <small>Pag. 1 / 1</small>

Accettazione numero: _____	Data di accettazione: _____
-----------------------------------	------------------------------------

Campionato da: Tecnico Skylab: _____ Cliente: _____

Committente: _____ **Produttore:** _____

Tipologia di campione: Acque reflue Acque sotterranee Acque superficiali
 Acque potabili Acque potabili Rifiuti
 Suoli Abienti di lavoro Emissioni in ATM
 Alimenti Altro: _____

Luogo del prelievo: _____

Data del campionamento: _____ **Data di arrivo in laboratorio:** _____

Condizioni di trasporto: Refrigerato Temp. Ambiente

Controllo NC in arrivo: Temperatura non conforme Quantità non sufficiente
 Contenitore non adeguato Contenitore danneggiato

Note: _____	URGENZA: <input type="checkbox"/> _____
--------------------	--

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 / Punto di prelievo	Ora di camp.	Specifiche	Parametri	N° camp.
		Ora inizio: Ora fine:	N° colli: <input type="checkbox"/> plastica <input type="checkbox"/> vetro Temp. °C Flusso: l/m		
		Ora inizio: Ora fine:	N° colli: <input type="checkbox"/> plastica <input type="checkbox"/> vetro Temp. °C Flusso: l/m		
		Ora inizio: Ora fine:	N° colli: <input type="checkbox"/> plastica <input type="checkbox"/> vetro Temp. °C Flusso: l/m		
		Ora inizio: Ora fine:	N° colli: <input type="checkbox"/> plastica <input type="checkbox"/> vetro Temp. °C Flusso: l/m		
		Ora inizio: Ora fine:	N° colli: <input type="checkbox"/> plastica <input type="checkbox"/> vetro Temp. °C Flusso: l/m		