

**A CURA DELL'OPERATORE**

<b>Scheda allegata al verbale DRQ01_PGT01 N°</b>	MS/210511/C/02	<b>n° scheda</b>	02
--	----------------	------------------	----

DATI COMMITTENTE PRODUTTORE E LUOGO DEL CAMPIONAMENTO						
Produttore	Colacem s.p.a. strada provinciale per Corigliano d'Otranto – 73013 Galatina (LE)					
Campionato da	Personale di Laboratorio: Per. Ind. Marta Serra					
Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR 1030 + APAT IRSA CNR 6010 MAN.29/2003					
Luogo del campionamento	Colacem s.p.a. strada provinciale per Corigliano d'Otranto – 73013 Galatina (LE)					
Punto di prelievo	Pozzetto campionamento pre scarico in trincea T2					
Coordinate satellitari						
Condizioni ambientali	T (°C)		Pamb (hPa)			
	Non significativi ai fini del campionamento					
Data campionamento	17/11/21	Ora Inizio	12:00	Ora Fine	12:40	

Firma Campionatore								
DATI DETTAGLIO CAMPIONE								
Tipologia di matrice			ARFL					
Descrizione del campione			Refluo meteorico dopo depuratore - controllo II semestre Acque di seconda pioggia					
Origine/provenienza:			Refluo meteorico dopo depuratore - controllo II semestre Acque di seconda pioggia					
Deperibilità del campione			Non deperibile					
Stato fisico:	Liquido	Colore:	Incolore	Odore:	Sui Generis		Quantità:	5 Litri
N. Aliquota	Quantità	Tipo Contenitore	Condizione del contenitore		N. Aliquota	Quantità	Tipo Contenitore	Condizione del contenitore
1			Non sterile		3			
2			Non sterile		4			

Condizioni di trasporto :	Borsa Frigo coibentata							
Temperatura di trasporto	T° Min °C	5,2	T° Max °C	5,6	Termometro utilizzato per il trasporto			TMM-4
Parametri determinati sul campo		Temperatura	-	pH	-	Conducibilità: µS/cm		-
Finalità analisi o parametro richiesto:		Conformità AIA (DD. N. 282 DEL 26/02/2018) e ss. mm.ii. Tab 4 All 5 Parte III D.Lgs 152/06 + PCB e PCDD/F						

ACCETTAZIONE CAMPIONE	
<b>NUMERO DI ACCETTAZIONE :</b>	211118-15
<b>Data di arrivo:</b>	18/11/21
<b>Ora di arrivo:</b>	13:30
<b>Contenitore conforme</b>	Si
<b>Temperatura all'arrivo del campione</b>	5,10
Sulla base del controllo dei parametri critici all'accettazione (Quantità minima, Contenitore, Temperatura di trasporto, Foto-sensibilità ecc..) per accertarne l'idoneità all'esecuzione dell'attività sperimentale, secondo quanto concordato con il Committente, il campione :	
<b>E' stato accettato e registrato nell'apposito Registro Campioni</b>	si
<b>Non è stato accettato.</b>	
<b>MOTIVAZIONE</b>	
<b>PREPOSTO ALL' ACCETTAZIONE:</b>	Dott. Manuele Murri
<b>FIRMA</b>	