

**A CURA DELL'OPERATORE**

<b>Scheda allegata al verbale DRQ01_PGT01 N°</b>	MM/210909/C/01	<b>n° scheda</b>	01
--	----------------	------------------	----

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: Dott. Manuele Murri					
<b>Firma Campionatore</b>						
Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR 1030 + APAT IRSA CNR 6010 MAN.29/2003					
Luogo del campionamento	Colacem S.p.A. SP per Corigliano d'Otranto – 73013 Galatina (LE)					
Punto di prelievo	Pozzetto di ispezione prima dello scarico in trincea drenante					
Coordinate satellitari						
Condizioni ambientali	<b>T (°C)</b>		<b>Pamb (hPa)</b>			
Data campionamento	09/09/21	Ora Inizio	15:40	Ora Fine	15:40	

DATI DETTAGLIO CAMPIONE									
Tipologia di matrice	ARFL								
Descrizione del campione	Refluo di raffreddamento - controllo III trimestre								
Origine/provenienza:	Circuito di acqua di raffreddamento								
Deperibilità del campione	nom deperibile								
<b>Stato fisico:</b>	liquido	<b>Colore:</b>	incolore	<b>Odore:</b>	inodore	<b>Quantità:</b>	3,15	litri	
<b>N. Aliquota</b>	<b>Volume</b>	<b>Tipo Contenitore</b>	<b>Condizione del contenitore</b>		<b>N. Aliquota</b>	<b>Volume</b>	<b>Tipo Contenitore</b>	<b>Condizione del contenitore</b>	
1	1 L	vetro ambrato	-		3	1 L	PE	-	
2	1 L	PE	con acido nitrico		4	0,15 l	PC	sterile	

Condizioni di trasporto :	Borsa frigo con ice pack							
Temperatura di trasporto	T° Min °C	18	T° Max °C	27	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. 547 DEL 05/04/2019) Tab 4 All 5 Parte III D.Lgs 152/06 + PCB e PCDD/F						

ACCETTAZIONE CAMPIONE			
<b>NUMERO DI ACCETTAZIONE :</b>	210909-12	<b>Data di arrivo:</b>	09/09/21
		<b>Ora di arrivo:</b>	15:40
<b>Contenitore conforme</b>	Si	<b>Temperatura all'arrivo del campione</b>	10,00
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>			