

N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20181025GP
 NOME COMMITTENTE: IRPINIA AMBIENTE SPA PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE: 2626510644
 INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA CANNAVECCHIO 57 - 83100 - AVECCINO
 RIFERIMENTO CONTRATTO/PREVENTIVO: 17P000395-20
 DATA DI PRELIEVO: 25/10/2018 ORA INIZIO PRELIEVO: _____ ORA FINE PRELIEVO: _____
 UBICAZIONE DEL CAMPIONAMENTO: STIR AVECCINO VIA PIANODARDINE
 PUNTO DI CAMPIONAMENTO: BIOFICRI 501/502
 TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO: ISTANTANEO MEDIO COMPOSITO MEDIO CONTINUO
 RESPONSABILE DEL CAMPIONAMENTO: Nome: GIUSEPPE Cognome: PASCARELLA

PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:

<input type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/> UNI EN ISO 16911-1: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> UNI EN 13098: 2002	<input type="checkbox"/> APHA C. GD 6TH 2015 CAP.3
<input type="checkbox"/> ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00	<input type="checkbox"/> UNI EN 13284-1: 2003	<input checked="" type="checkbox"/> DM Agricoltura 8 luglio 2002	<input type="checkbox"/> ICRAM-Metodiche analitiche di riferimento 2001
<input type="checkbox"/> RAPPORTI ISTISAN 07/5	<input type="checkbox"/> UNI CEN/TS 13649: 2015	<input checked="" type="checkbox"/> UNI EN 1231: 1999	<input type="checkbox"/> UNI EN 12341: 2014
<input type="checkbox"/> D.M. 13/09/1999 metodo 1.1	<input type="checkbox"/> ISO 18593: 2018	<input checked="" type="checkbox"/> UNI EN ISO 14698-1: 2004 App. A	<input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> ISO 5667-5 + UNI EN ISO 19458	<input type="checkbox"/> D.M. 06/09/1994 All.2 Metodo A	<input checked="" type="checkbox"/> UNI EN 13725: 2004	
<input type="checkbox"/> M.U. 196-2: 2006	<input type="checkbox"/> UNI EN 481: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> UNI EN ISO 19458: 2006	

NATURA DEL CAMPIONE:

<input type="checkbox"/> ACQUA	<input type="checkbox"/> SUOLO	<input type="checkbox"/> SUPERFICI	<input type="checkbox"/> ALIMENTI	<input checked="" type="checkbox"/> QUALITA' ARIA ED EMISSIONI	<input type="checkbox"/> ALTRO
<input type="checkbox"/> ACQUA DESTINATA AL C.U. <input type="checkbox"/> ACQUA DI SCARICO <input type="checkbox"/> ACQUA SOTTERRANEA <input type="checkbox"/> ACQUA SUPERFICIALE <input type="checkbox"/> ACQUA MINERALE <input type="checkbox"/> ACQUA DI SORGENTE <input type="checkbox"/> ACQUA METEORICHE <input type="checkbox"/> ACQUA DI MARE <input type="checkbox"/> ACQUA DI PISCINA	<input type="checkbox"/> TERRENO <input type="checkbox"/> FANGO <input type="checkbox"/> SEDIMENTO MARINO <input type="checkbox"/> SEDIMENTO FLUVIALE	<input type="checkbox"/> PIASTRE DA CONTATTO (24 cm²) <input type="checkbox"/> TAMPONI SUPERFICIALI <input type="checkbox"/> SPUGNE <input type="checkbox"/> 100 cm² <input type="checkbox"/> cm²	<input type="checkbox"/> ALIMENTI IN LATTE E DERIVATI <input type="checkbox"/> VINI <input type="checkbox"/> OLIO D'OLIVA <input type="checkbox"/> UOVA FRESCHE	<input checked="" type="checkbox"/> EMISSIONI DA CAMINO <input type="checkbox"/> EMISSIONI DA BIOFILTRO <input type="checkbox"/> QUALITA' ARIA <input type="checkbox"/> MICROINQUINANTI IN AMBIENTI DI LAVORO <input type="checkbox"/> FIBRE LIBERE DI AMIANTO <input type="checkbox"/> ALTRO	

SCOPO DELL'ANALISI: VERIFICA PARAMETRI TRIMESTRALI (EMISSIONI)

DESCRIZIONE CAMPIONE (OVE APPLICABILE): _____

ASPETTO DEL CAMPIONE (VISIVO/OLFATTIVO): _____

TIPO DI CONTENITORE	<input type="checkbox"/> vetro chiaro	<input checked="" type="checkbox"/> vetro scuro	<input type="checkbox"/> plastica	<input type="checkbox"/> vials	<input type="checkbox"/> falcon	<input type="checkbox"/> Altro	<input type="checkbox"/> VEDI ALLEGATO
QUANTITÀ DI CAMPIONE PRELEVATA							

CONDIZIONE DI STABILIZZAZIONE DEL CAMPIONE (OVE APPLICABILE)	<input type="checkbox"/> acidificazione	<input type="checkbox"/> filtrazione	<input checked="" type="checkbox"/> stabilizzazione di matrice	<input type="checkbox"/> congelamento	<input type="checkbox"/> sterilizzazione	<input type="checkbox"/> Altro	<input type="checkbox"/> VEDI ALLEGATO
DETTAGLI	<input type="checkbox"/> con fosfato di sodio <input type="checkbox"/> senza fosfato di sodio						

CONDIZIONI ATMOSFERICHE: _____ TEMPERATURA AMBIENTALE: _____ RIF. TERMOMETRO UTILIZZATO: _____

CONDIZIONI ATMOSFERICHE DELLE 24 ORE PRECEDENTI (OVE APPLICABILE): _____

PARAMETRI EFFETTUATI IN CAMPO:

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO/IDSTRUMENTO	PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO/IDSTRUMENTO
Temperatura campione al prelievo	°C	(TEM.)	Ossigeno disciolto	% saturazione	(AC)
pH	Unità di pH	(AC)	Cloro attivo libero	mg/L	(AC)
Conducibilità	µS/cm	(AC)	Potenziale redox	mV	(AC)
Ossigeno disciolto	mg/L	(AC)	Altro		

NOTE: CAMPIONAMENTO NON ESEGUITO PER PROBLEMI TECNICI STRUMENTAZIONE

HA PRESIEDUTO AI PRELIEVI IL SIG. _____

PER NATURA S.R.L.
Giuseppe Pascarella

PER IL CLIENTE
Letta & Sola

ALTRI SOGGETTI _____

IN ACCETTAZIONE:

CODICE ACCETTAZ.: _____ DATA E ORA ACCETTAZIONE: _____

RESPONSABILE ACCETTAZ.: _____

RIFERIMENTO CATENA DI CUSTODIA (OVE APPLICABILE): _____

VERIFICA DI CONFORMITÀ DEL CAMPIONE IN ACCETTAZIONE:

TIPOLOGIA DI VERIFICA	SI	NO	EVENTUALE MOTIVO DI NON CONFORMITÀ
Il contenitore utilizzato per il campionamento è conforme alla tipologia di contenitore previsto dalle metodiche ufficiali e/o dalla procedura PG12 e/o dalla Istruzione IO 07?			
Il campione si presenta integro, ossia non presenta strappi, squarci o altre lacerazioni a carico del contenitore in cui è stato alloggiato?			
Le bottiglie/barattoli/contenitori che contengono il campione sono correttamente chiusi ed i tappi sono integri?			
Ciascun campione risulta correttamente etichettato, con indicazioni specifiche della data di campionamento?			
Le varie aliquote del campione sono omogenee tra di loro?			
La temperatura del campione in ingresso è adeguata? (ove applicabile) TEMPERATURA DI ARRIVO DEL CAMPIONE DI RIFERIMENTO: _____ RIF. TERMOMETRO UTILIZZATO: _____			
Le condizioni di trasporto sono tali da preservare il campione da ogni forma di contaminazione esterna			

NOTE _____

ESITO VERIFICA DI CONFORMITÀ IN ACCETTAZIONE:

Conforme

Non conforme