

PIANO DI CAMPIONAMENTO N° 190254418 REDATTO DA: IRDISI
 VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 2014022636-1030
 NOME COMMITTENTE: IRPINIA AMBIENTE SPA PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE: 202510644
 INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA SANNAVIELLO 54 - 87100 AV
 RIFERIMENTO CONTRATTO/PREVENTIVO: 97000395-105
 DATA DI CAMPIONAMENTO: 26/07/19 ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 10:30 ORA FINE CAMPIONAMENTO: 10:45
 UBICAZIONE DEL CAMPIONAMENTO: STRADA DI AVELLINO, VIA PARONARCIANO, 82
 PUNTO DI CAMPIONAMENTO: VASSOIA SECONDA BISSOLA
 TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO: ISTANTANEO MEDIO COMPOSITO MEDIO CONTINUO
 RESPONSABILE DEL CAMPIONAMENTO: Nome: GIUSEPPE Cognome: SCARABELLA

<input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/> M.U. 196-2: 2004 par. 7 (acque)	<input type="checkbox"/> UNI EN 13098	<input type="checkbox"/> UNI EN ISO 14698-1: 2004 App. A
<input type="checkbox"/> ISO 5667-5	<input type="checkbox"/> D.M. 13/09/1999 metodo I.1	<input type="checkbox"/> DM Agricoltura 8 luglio 2002	<input type="checkbox"/> Par.7.5.2
<input type="checkbox"/> UNI EN ISO 19458	<input type="checkbox"/> APHA C. GD 6TH 2015 CAP.3	<input type="checkbox"/> UNI EN 13725	<input type="checkbox"/> ISO 18593 <input type="checkbox"/> Par.7.5.3
<input type="checkbox"/> ISO 5667-5 + UNI EN ISO 19458	<input type="checkbox"/> UNI EN 12341	<input type="checkbox"/> D.M. 06/09/1994 All.2 Metodo A	<input type="checkbox"/> Par.7.5.4
<input type="checkbox"/> M.U. 196-2: 2004 par. 5 (terreni)	<input type="checkbox"/> UNI EN 481	<input type="checkbox"/> ICRAM-Metodiche analitiche 2001	<input type="checkbox"/>

NATURA DEL CAMPIONE:

<input checked="" type="checkbox"/> ACQUA	<input type="checkbox"/> SUOLO	<input type="checkbox"/> SUPERFICI	<input type="checkbox"/> ALIMENTI	<input type="checkbox"/> QUALITA' ARIA ED EMISSIONI	<input type="checkbox"/> ALTRO
<input type="checkbox"/> ACQUA DESTINATA AL <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 checked="" 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 DIMENSIONI SUPERFICIE: <input type="checkbox"/> 100 cm² <input type="checkbox"/> cm²	<input type="checkbox"/> ALIMENTI IN GENERE <input type="checkbox"/> LATTE E DERIVATI <input type="checkbox"/> VINI <input type="checkbox"/> OLIO D'OLIVA <input type="checkbox"/> UOVA FRESCHE	<input type="checkbox"/> MICROINQUINANTI IN AMBIENTI DI <input type="checkbox"/> FIBRE DI AMIANTO AERODISPERSO <input type="checkbox"/> ALTRO	

SCOPO DELL'ANALISI: MONITORAGGIO
 DESCRIZIONE CAMPIONE (OVE APPLICABILE):
 ASPETTO DEL CAMPIONE VISIVO/OLFATTIVO):
 TIPO DI CONTENITORE/ CONDIZIONE DI STABILIZZAZIONE DEL CAMPIONE (OVE APPLICABILE): VEDI ALLEGATO
 CONDIZIONI ATMOSFERICHE: TEMPERATURA AMBIENTALE: RIF. TERMOMETRO UTILIZZATO:
 CONDIZIONI ATMOSFERICHE DELLE 24 ORE PRECEDENTI (OVE APPLICABILE):
 PARAMETRI EFFETTUATI IN CAMPO:

PARAMETRO	METODO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	ID STRUMENTO
Temperatura del campione	APAT CNR IRSA 2100	°C		(TEM.)
pH	UNI EN ISO 10523	Unità di pH		(AC)
Conducibilità	UNI EN 27888	µS/cm		(AC)
Ossigeno disciolto	APHA S.M.E.W.W 23nd 2017 4500-O G	mg/L		(AC)
Ossigeno disciolto	APHA S.M.E.W.W 23nd 2017 4500-O G	% saturazione		(AC)
Cloro attivo totale	APAT CNR IRSA 4080	mg/L		(AC)
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080	mg/L		(AC)
Potenziale redox	APHA St. Met. 2580 B	mV		(AC)
Livello di falda	<input type="checkbox"/> da p.c. <input type="checkbox"/> da b.p.	m		(AC)

NOTE: VERBA DI NON CAMPIONAMENTO

HA PRESIDUTO AL CAMPIONAMENTO IL SIG. [Firma] PER NATURA S.R.L.
 PER IL CLIENTE [Firma]
 ALTRI SOGGETTI

IN ACCETTAZIONE:

CODICE ACCETTAZIONE: _____ DATA E ORA ACCETTAZIONE: _____
 RESPONSABILE ACCETTAZIONE: _____
 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			
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: _____ RIF. TERMOMETRO UTILIZZATO: _____			
Le condizioni di trasporto sono tali da preservare il campione da ogni forma di contaminazione esterna			