

N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20180727161518
 NOME COMMITTENTE: PERIVIA ABBONDO SPA PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE: 2626510644
 INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA CANNA VIOLEA 57 89100 AVELLINO
 RIFERIMENTO CONTRATTO/PREVENIVO: _____
 DATA DI PRELIEVO: 23/07 ORA INIZIO PRELIEVO: 15:18 ORA FINE PRELIEVO: 19:20
 UBICAZIONE DEL CAMPIONAMENTO: STRADA DI AVELLINO
 PUNTO DI CAMPIONAMENTO: MISSIONE COLLETTORIO BONARDO SOL
 TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO: ISTANTANEO MEDIO COMPOSITO MEDIO CONTINUO
 RESPONSABILE DEL CAMPIONAMENTO: Nome: OLA COMO Cognome: MAIELLAS
 PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:

<input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Mar 29 2003	<input type="checkbox"/> UNI EN ISO 16911-1: 2013	<input type="checkbox"/> UNI EN 13098: 2002	<input type="checkbox"/> AFHA 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 type="checkbox"/> DM Agricoltura 8 luglio 2002	<input type="checkbox"/> ICRAM-Melodiche analitiche di riferimento 2001
<input type="checkbox"/> RAPPORTI ISTISAN 07/5	<input type="checkbox"/> UNI CEN/TS 13649: 2015	<input 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 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 Melodo A	<input type="checkbox"/> UNI EN 13725: 2004	
<input type="checkbox"/> M.U. 196-2: 2006	<input type="checkbox"/> UNI EN 481: 1994	<input type="checkbox"/> UNI EN ISO 19458: 2006	

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 C.U. <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> LATTE E DERIVATI <input type="checkbox"/> VINI <input type="checkbox"/> OLIO D'OLIVA <input type="checkbox"/> UOVA FRESCHE	<input type="checkbox"/> EMISSIONI DA CAMINO <input type="checkbox"/> EMISSIONI DA BIOFILTRO <input type="checkbox"/> QUALITA' ARIA <input type="checkbox"/> AEROSOLIZZANTI IN AMBIENTI DI LAVORO <input type="checkbox"/> FIBRE LIBERE DI AMIANTO <input type="checkbox"/> ALTRO	

SCOPO DELL'ANALISI:

DESCRIZIONE CAMPIONE (OVE APPLICABILE): _____

ASPETTO DEL CAMPIONE (VISIVO/OLFATTIVO): _____

TIPO DI CONTENITORE	<input type="checkbox"/> vetro chiaro	<input type="checkbox"/> vetro scuro	<input type="checkbox"/> plastica	<input type="checkbox"/> viols	<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 type="checkbox"/> stabilizzazione di melissa	<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		

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

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

PARAMETRI EFFETTUATI IN CAMPO:

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO/ID STRUMENTO	PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO/ID STRUMENTO
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: NON RICEVUTO PER INACCESSIBILITA' DAL PUNTO DI PRELIEVO

HA PRESIEDUTO AI PRELIEVI IL SIG. _____

PER NATURA S.R.L. [Firma] PER IL CLIENTE [Firma] 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/bacchette/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