

N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO 180301AM1030
 NOME COMMITTENTE: EDILGEN SPA PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE 1422451219
 INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA DEL PASCOLE 8/A
 RIFERIMENTO CONTRATTO: N.14/PO.00490 DEL 30/06/2014
 DATA DEI PRELIEVI: 01/03/2018 ORA INIZIO PRELIEVO 1030 ORA FINE PRELIEVO 1240
 UBICAZIONE DEL CAMPIONAMENTO CANTIERE IN VIA PASUBIO MARIGLIANO
 PUNTO DI CAMPIONAMENTO E1 - TRATTAMENTO GAS INTERSTIZIALE

TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO Istantaneo Medio Composito Medio Continuo
 RESPONSABILE DEL CAMPIONAMENTO: Nome: ANTONIO Cognome: MERCADANTE

- PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO
- APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
 - ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00
 - RAPPORTI ISTISAN 07/5
 - D.M. 13/09/1999 metodo I.1
 - ICRAM-Metodiche analitiche di riferimento 2001
 - UNI EN 12341: 2014
 - UNI EN ISO 16911-1: 2013
 - UNI EN 13284-1: 2003
 - UNI CEN/TS 13649:2015
 - ISO 18593: 2004
 - D.M. 06/09/1994 All.2 Metodo A
 - UNI EN 481: 1994
 - UNI EN 13098: 2002
 - DM Agricoltura 8 luglio 2002
 - UNI EN 1231: 1999
 - UNI EN ISO 14698-1:2004 App. A
 - UNI EN 13725:2004
 - Altro UNICUM 630-630
 - Altro CELLA ELETTROLITICHE
 - NON SPECIFICABILE

STATO FISICO DEL CAMPIONE: SOLIDO LIQUIDO AERIFORME NON SPECIFICABILE

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 POTABILE <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 DI DIALISI <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 cm ²) <input type="checkbox"/> TAMPONI SUPERFICIALI <input type="checkbox"/> SPUGNE <input type="checkbox"/> 100 cm ² <input type="checkbox"/> cm ² | <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 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 MONITORAGGIO EMISSIONI
 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"/> vials | <input type="checkbox"/> falcon | <input checked="" type="checkbox"/> Altro |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| QUANTITÀ DI CAMPIONE PRELEVATA | | | | | | <u>FIALA COV, RAD FILTRI CORREGGIATORI</u> |

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

CONDIZIONI ATMOSFERICHE SERENO TEMPERATURA AMBIENTALE 9°C RIF. TERMOMETRO UTILIZZATO: 68
 CONDIZIONI ATMOSFERICHE DELLE 24 ORE PRECEDENTI (OVE APPLICABILE) _____

PARAMETRI EFFETTUATI IN CAMPO:

| PARAMETRO | UNITÀ DI MISURA | RISULTATO | PARAMETRO | UNITÀ DI MISURA | RISULTATO |
|----------------------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------|
| Temperatura campione al prelievo | °C | (TEM <u>68</u>) | Cloro residuo | mg/L | |
| pH | - | | Potenziale redox | mV | |
| Conducibilità | µS/cm | | Altro | | |
| Ossigeno disciolto | mg/L | | Altro | | |

NOTE H₂S, NH₃, TEMP, V, POWERS TOT (400R X3), COV (40R) IPA (FIALA XAD 40P)

HA PRESIEDUTO AI PRELIEVI IL SIG. BENEDECE ANTONIO - PRESENTE ARPAC
 PER NATURA S.R.L. Antonio Mercadante PER IL CLIENTE [Signature] ALTRI SOGGETTI _____

CODICE ACCETTAZ.: 186403007 IN ACCETTAZIONE: [Signature] DATA E ORA ACCETTAZ. 01.03.18 14:00

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? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Il campione si presenta integro, ossia non presenta strappi, squarci o altre lacerazioni a carico del contenitore in cui è stato alloggiato? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Le bottiglie/barattoli/contenitori che contengono il campione sono correttamente chiusi ed i tappi sono integri? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Ciascun campione risulta correttamente etichettato, con indicazioni specifiche della data di campionamento? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Le varie aliquote del campione sono omogenee tra di loro? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| La temperatura del campione in ingresso è adeguata? (ove applicabile) | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| TEMPERATURA DI ARRIVO DEL CAMPIONE _____ RIF. TERMOMETRO UTILIZZATO _____ | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| TEMPERATURA DI ARRIVO DEL CAMPIONE DI RIFERIMENTO _____ RIF. TERMOMETRO UTILIZZATO _____ | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Le condizioni di trasporto sono tali da preservare il campione da ogni forma di contaminazione esterna | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

NOTE _____
 ESITO VERIFICA DI CONFORMITÀ IN ACCETTAZIONE: Conforme Non conforme