

Data revisione modulo 16/06/2015
 Revisione 00
 Numero di pagine 1 di 1

N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO 180206LE1010
 NOME COMMITTENTE: EDILGEN SpA PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE 1422451219
 INDIRIZZO COMMITTENTE VIA DEL PASCOVE, 8/A - 80143 NAPOLI (NA)
 RIFERIMENTO CONTRATTO: 17P000490 DEL 30/06/2017
 DATA DEI PRELIEVI: 06/02/2018 ORA PRELIEVO 10:10
 UBICAZIONE DEL CAMPIONAMENTO VIA PASUBIO - MARULLIANO
 RESPONSABILE DEL CAMPIONAMENTO: Nome: LUIGI Cognome: EPIFANIA

DENOMINAZIONE PUNTO DI CAMPIONAMENTO			EX ACQUAMONDA IMPIANTO GAS INTERSTIZIALE								
ORA INIZIO			10:10								
ORA FINE			11:10								
DIMENSIONI (Diametro o Lato min/Lato max) (cm)			15 x 20								
SEZIONE			<input checked="" type="checkbox"/> Rettangolare <input type="checkbox"/> Circolare			<input type="checkbox"/> Rettangolare <input type="checkbox"/> Circolare			<input type="checkbox"/> Rettangolare <input type="checkbox"/> Circolare		
RIF. APPARECCHIATURA	PARAMETRO	METODO	prova 1	prova 2	prova 3	prova 1	prova 2	prova 3	prova 1	prova 2	prova 3
	VELOCITÀ (PROVA 1) (m/s)	<input type="checkbox"/> UNI EN ISO 16911-1:2013	18,31	18,66	18,70						
	TEMPERATURA (PROVA 1) (°C)	<input type="checkbox"/> UNI EN ISO 16911-1:2013	18,7	18,7	18,8						
	PORTATA UMIDA Nm3/h	<input type="checkbox"/> UNI EN ISO 16911-1:2013	1875,4276								
	POLVERI VOLUME (L)	<input type="checkbox"/> UNI EN 13284-1:2003;	/	/	/						
	Sox (u.m. strumentale)	<input type="checkbox"/> UNI 10393:1995;	/	/	/						
	Nox (u.m. strumentale)	<input type="checkbox"/> UNI 10878:2000;	/	/	/						
	COV (u.m. strumentale)	<input type="checkbox"/> UNI EN 12619:2002;	1 FIALA 40 LITRI								
GASTEK	MERCAPTANI		0 ppm								
AB ENERGY			CH ₄ = 0,5% ; CO ₂ = 0,6% ; O ₂ = 19,5% ; H ₂ S = 0 ppm ; NH ₃ = 0 ppm ; CO = 0 ppm								

CONDIZIONI ATMOSFERICHE NUVOLOSITÀ / PULVERI TEMPERATURA AMBIENTALE 12 °C RIF. TERMOMETRO UTILIZZATO: TEMA 63
 NOTE

HA PRESIEDUTO AI PRELIEVI IL SIG. _____
 PER NATURA S.R.L. _____ PER IL CLIENTE _____ ALTRI SOGGETTI _____

IN ACCETTAZIONE:

CODICE ACCETTAZ.: _____ DATA E ORA ACCETTAZ.: _____
 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 adeguato alla tipologia di analisi?			
Il campione si presenta integro?			
I contenitori che contengono il campione sono correttamente chiusi ed i tappi sono integri?			
L'etichetta è sufficientemente chiara e leggibile?			

NOTE
 ESITO VERIFICA DI CONFORMITÀ IN ACCETTAZIONE: Conforme Non conforme