

**Verbale di sopralluogo e prelievo di acque reflue**

Lepore

Procedura di riferimento: PT 7.5 A5

Data 05/06/2024

NO1 AREA TERRITORIALE:Verbale di sopralluogo e prelievo di acque reflue N° 01/LC-LE

Richiesto da: Area territoriale, per controllo ; rilascio/rinnovo autorizzazione
con verifica dei limiti di cui alla Tabella 3 All V alla parte III del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

 altro:

Prestazione con oneri a carico del titolare dello scarico.

<p>Ragione Sociale Comune di Bagnoli Irpino P.I. 00133870642</p> <p>Rappresentante Legale Cognome: Nigro Nome: Filippo Nato: a Bagnoli Irpino Il 24/04/1958 Residente: a Bagnoli Irpino Via G. Branca, 12 Qualifica Sindaco P.T.</p> <p>Presente all'ispezione Cognome: Nome: Nato a: Il Residente: Via Qualifica:</p> 	<p>Ragione Sociale M.E.C. SRL VIA Comunale delle Murelle, 45 80146 Napoli P.I. 07113661214</p> <p>Rappresentante Legale del Gestore Cognome: Grimaldi Nome: Vincenzo Nato a: Napoli Il: 25/06/1954 Residente: a Napoli Via Caprile, 28 Qualifica: Legale Rappresentante e Amministratore Unico</p> <p>Presente all'ispezione Cognome: Pucci Nome: Pasquale Antonio Nato a: Ariano Irpino Il: 20/04/1978 Residente a: Greci Via: Fontana Babola, 5 Qualifica: Manutentore dell'impianto</p>	<p>L'anno 2024., addì 05, del mese di Giugno alle ore 10:45, i sottoscritti tecnici Lo Conte Nico e Lepore Nunzio si sono presentati presso l'insediamento : depuratore di reflui urbani Sito nel comune di Bagnoli Irpino Loc. Cerrete.....n..... Pec: : protocollo.bagnoliirpino@cert.irpinianet.eu tel. 0827/62239 fax..... 0827/603005</p> <p>gestito dalle persone a fianco indicate e, qualificandosi e dando conoscenza del motivo della visita, ha/hanno invitato il titolare dello scarico a presenziare al sopralluogo, rivolgendo tale invito alla persona reperita al momento dell'accesso e presente all'ispezione rendendola edotta della facoltà di far verbalizzare qualsiasi osservazione ritenga di esprimere, purché ciò non rechi pregiudizio all'immediatezza delle operazioni da effettuare.....</p> <p>Sono presenti altresì:</p> <p>L'insediamento è adibito a trattamento depurativo di reflui urbani..</p> <p>Codice ULIA: AA56600101A Codice Scarico:</p> <div style="text-align: right;">  <p>COMUNE DI BAGNOLI IRPINO Provincia di Avellino</p> <p>Protocollo in Arrivo Num. 0007628 del 06-06-2024 Ore 8:10:33 Servizio: EDILIZIA E PATRIMO - LAVORI PUBBLICI UFF. SINDACO - Cat. 10</p> </div>
---	---	--

Si da atto che:

Lo scarico oggetto di campionamento è relativo a: **ACQUE REFLUE DOMESTICHE/ASSIMILABILI ALLE DOMESTICHE**

- XACQUE REFLUE URBANE
 ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
 ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA

Il titolare dello scarico è in possesso di autorizzazione:

- X AUA, ai sensi del DPR 59/2013;
 AIA, ai sensi del DLgs 152/06 e ssmmii
 X definitiva ai sensi del D.Lgs.152/06 ALTRO (da specificare)

Rilasciata da: Comune di Bagnoli Irpino in data 14/03/2019 determinazione prot. n. 36 e RG. N°128 del 18/03/2019
Provvedimento Conclusivo di Autorizzazione Unica Ambientale

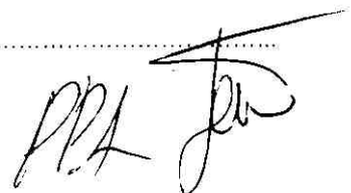
il titolare dello scarico ha presentato domanda per il rilascio/rinnovo dell'autorizzazione ai sensi delle v.d. a:
....., in data

è in possesso dei verbalizzanti la seguente documentazione tecnica presentata dal titolare dello scarico :

a richiesta, viene consegnata ai verbalizzanti la seguente documentazione tecnica:

per l'approvvigionamento idrico viene utilizzata acqua di: acquedotto del Comune.
All'atto dell'ispezione sono in corso le seguenti attività: normale attività di depurazione

h w



Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 7.5 A6	1	0	28/12/2018	1 di 2



Verbale di sopralluogo e prelievo di acque reflue

Procedura di riferimento: PT 7.5 A5

Data 05/06/2024

Al momento dell'ispezione lo scarico : è in atto e il misuratore di portata risulta funzionante e che registra una portata media oraria di 250 mc/h

Recettore dello scarico : fognatura _____; corpo idrico superficiale: torrente Iannarulo che recapita nel fiume Calore.
 suolo

L'insediamento è provvisto di impianto di depurazione: CHIMICO – FISICO BIOLOGICO VASCA IMHOFF ALTRO
A FANGHI ATTIVI.

Descrizione dell'impianto : sollevamento, grigliatura, dissabbiatura, ossidazione, sedimentazione e clorazione.

Potenzialità impianto: N. 5000 Abitanti equivalenti;

I verbalizzanti hanno effettuato un'ispezione, per la verifica delle condizioni e dell'origine dello scarico, rilevando che esso è costituito da acque provenienti: dalla pubblica fognatura di tipo misto.

L'impianto non è dotato di campionatore automatico sulle 24 ore

I verbalizzanti hanno proceduto al prelevamento di un campione di acque reflue per la verifica della conformità dello stesso ai limiti previsti dal D.Lgs 152/2006 e s.m.i. .

Il campione è stato prelevato dallo stramazzone a valle della vasca di clorazione in assenza del pozzetto fiscale individuato dall'Autorità Competente e/o indicato dal presente all'ispezione.

Il prelievo è stato effettuato con le seguenti modalità:

istantanea (indicare la motivazione):

medio-composito nell'arco di 3 ore con inizio alle ore 11:30 del 05/06/2024 e fine alle ore 14:30 del 05/06/2024

Il campione è costituito da n. 3 aliquote contraddistinte nel seguente modo:

aliquota A, analisi microbiologica, in n.1 bottiglia di vetro sterile da ml 500;

aliquota B, analisi ecotossicologiche, in n.1 bottiglia di polietilene da ml 1000;

aliquota C, analisi chimiche: in n. 1 bottiglia di vetro da ml 1000.;

in n. 1 bottiglia di polietilene da ml 1000 ;

in n. 1 bottiglia di vetro da ml 250.

L'aliquota "A" è composta da una bottiglia sterile, prelevata con modalità istantanea, osservando le norme di asepsi, a inizio del campionamento. L' aliquota C è mediata sulle tre ore, con incrementi prelevati a intervalli di 1 ora e 30 minuti..

Contestualmente all'aliquota A sono prelevate l'aliquota "B" con modalità istantanea, per il controllo di parametri i valori dei quali possono essere modificati nel corso di un campionamento prolungato, come da istruzioni operative per il controllo delle acque reflue, procedura ARPA PT_7.5_A4.

Il campione è stato sigillato con sigillo d'ufficio ed identificato con cartellino descrittivo recante il numero del presente verbale.

Il presente all'ispezione viene informato che l'apertura del campione (aliquote A,C) e l'inizio delle analisi avverranno presso l'Area Analitica ARPA del Dipartimento di Avellino, situato in via Circumvallazione, n.162, il giorno 06/06/2024, alle ore 09:30 mentre l'aliquota B sarà aperta presso l'Area Analitica ARPA del Dipartimento di Napoli situato in via Don Bosco.n. 4/F, con inizio alle ore 12:00 del 06/06/2024 e che alle operazioni potrà presenziare il titolare dello scarico ovvero un suo consulente tecnico designato con formale atto di nomina. (Art. 223 DLgs n. 271 del 28/07/1989 Norme di attuazione del C.P.P.)

Il presente all'ispezione dichiara di concordare con la data e l'ora di apertura del campione ed inoltre dichiara spontaneamente:

Il sottoscritto Pucci Pasquale Antonio nella qualità di dipendente della società MEC srl dichiara che la società stessa svolge attività di conduzione e manutenzione in nome e per conto del comune di Bagnoli Irpino. Tale attività avviene in forza di appalto di servizi senza specifica autonomia decisionale e pertanto la società MEC srl non può essere individuata come gestore dell'impianto ma solo come conduttore/manutentore.

Nel caso di impianti pubblici le informazioni relative alle operazioni di apertura del campione sono state notificate all'Ente in data odierna con modulo (MD 7.5 A4) acquisito al protocollo con n°. 7624 del 05/06/2024

Misure eseguite in sito:

Temperatura: °C.; Cloro attivo libero misura istantanea...../

Coordinate UTM-WGS84 del pozzetto di ispezione :

Altri rilievi :
.....
.....

Il campione viene trasportato in laboratorio in cassetta refrigerata.

Il presente verbale, letto e confermato, viene sottoscritto dai verbalizzanti e dai presenti all'ispezione il 05/06/2024, che ne ritira copia e si impegna a consegnarla al titolare dello scarico e/o al gestore.

I PRESENTI ALL'ISPEZIONE

I VERBALIZZANTI

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 7.5 A6	1	0	28/12/2018	2di2