

ACEA MOLISE SRL

All'att.

**Segreteria Tecnica Operativa
Ato2 - Lazio Centrale - Roma**
Ing. Massimo Paternostro
PEC: stoato2roma@pec.ato2roma

Comune di Campagnano di Roma
Dott. Alessio Nisi
PEC: protocollo@pec.comunecampagnano.it

pc

ARERA
Direzioni sistemi idrici
Dott. Lorenzo Bardelli
PEC: servizi-idrici@arera.it
protocollo@pec.arera.it

REGIONE LAZIO
Direzione Regionale Lavori pubblici,
stazione unica appalti, risorse idriche e difesa del suolo
Area Attuazione servizio idrico integrato e risorse idriche
Ing. Wanda D'Ercole
Ing. Nicola Marcucci
PEC: risorseidricheesii@regione.lazio.legalmail.it

Sindaco della Città Metropolitana di Roma Capitale
Coordinatore Conferenza dei Sindaci ATO2
Prof. Roberto Gualtieri
PEC: protocollo@pec.cittametropolitanaroma.it
Capo di Gabinetto
Dott. Bruno Manzi
PEC: segreteria.capodigabinetto@cittametropolitanaroma.it

Acea Ato2 SpA
Presidente
Ing. Claudio Cosentino
PEC: acea.ato2@pec.aceaspa.it

Prot. 12389/22 del 02.08.2022

Oggetto: Attuazione del S.I.I. - Deliberazione ARERA 580/2019 (MTI-3) - VR gestione tutelata uscente - invio chiarimenti richiesti con lettera prot. 1511/22 del 01.08.2022.

Si fa seguito alla lettera prot. 1511/22 del 01.08.2022 di richiesta conferma dei valori contenuti nei libri cespiti anni 2020 e 2021 della scrivente società Acea Molise e di chiarimenti sulla relativa congruenza con quanto riportato nel file "dati investimenti per calcolo VR".

ACEA MOLISE SRL

In merito alla prima richiesta si conferma che le estrazioni dei libri cespiti trasmesse alla vostra cortese attenzione con gli allegati nn. 3 e 4 della lettera prot. 11107/22 inviata con PEC del 11.07.2022, rappresentano una riproduzione veritiera e corretta dei registri contabili societari.

Detti valori degli Investimenti trasmessi anni 2020 e 2021 sono stati a seguire associati secondo i criteri e le categorie regolatorie predisposte dall'ARERA con il Metodo Tariffario terzo periodo regolatorio MTI-3, e riepilogati nel foglio di lavoro "Stratificazione".

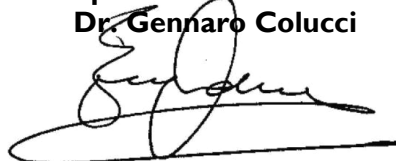
Si conferma in questa sede anche l'esatta corrispondenza e coerenza tra i valori riepilogati nel foglio di lavoro "Stratificazione" con i valori di dettaglio del libro cespiti.

Per quanto riguarda la rappresentazione dei medesimi dati nel file "dati investimenti per calcolo VR" (Allegato 8 della lettera prot. 11107/22 inviata con PEC del 11.07.2022), si specifica che detto file rappresenta una mera trasposizione dei dati elaborati nel foglio "Stratificazione". Essendo una mera trasposizione di dati, di fatto gli stessi devono coincidere sia come categoria regolatoria che come importo al file di origine.

Nel caso specifico l'incongruenza sembra sia stata determinata dal valore delle immobilizzazioni in corso (LIC) che nel file "dati investimenti per calcolo VR" ricorre sia in colonna D (per l'anno 2020) che in colonna H (per l'anno 2021). Al fine pertanto di ovviare alla confusione ingenerata, si ripropone in allegato alla presente lettera, nuovamente il file "dati investimenti per calcolo VR" con l'allocatione revisionata delle immobilizzazioni in corso, sia per l'anno 2020 che per l'anno 2021.

Nel restare a disposizione per tutte le ulteriori informazioni o chiarimenti fossero necessari, l'occasione è gradita per inviare cordiali saluti.

ACEA Molise S.r.l.
Il Responsabile Amministrativo
Dr. Gennaro Colucci

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Gennaro Colucci", written over a horizontal line.

		Nuovi Investimenti			Entrata in esercizio investimenti			Contributi		
Codice	Categoria di cespiti	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	Terreni	-	-		-	-		-	-	-
2	Condotte di acquedotto	34.025	22.799		34.025	22.799		-	-	-
3	Opere idrauliche fisse di acquedotto	-	-		-	-		-	-	-
4	Serbatoi	-	-		-	-		-	-	-
5	Impianti di sollevamento e pompaggio di acquedotto	16.541	21.095	40.000	16.541	21.095	40.000	-	-	-
6	Impianti di potabilizzazione	-	-		-	-		-	-	-
7	Altri trattamenti di potabilizzazione (tra cui dispositivi di disinfezione, staccatura, filtrazione, addolcimento)	-	-		-	-		-	-	-
8	Gruppi di misura - altre attrezzature di acquedotto	4.409	11.062		4.409	11.062		-	-	-
9	Sistemi informativi di acquedotto	-	-		-	-		-	-	-
10	Telecontrollo e teletrasmissione di acquedotto	-	-		-	-		-	-	-
11	Condotte fognarie	-	38.527		-	38.527		-	-	-
12	Sifoni e scaricatori di piena e altre opere idrauliche fisse di fognatura	-	-		-	-		-	-	-
13	Vasche di laminazione e vasche di prima pioggia	-	-		-	-		-	-	-
14	Impianti di sollevamento e pompaggio di fognatura	5.812	46.528		5.812	46.683		-	-	-
15	Gruppi di misura - altre attrezzature di fognatura	-	-		-	-		-	-	-
16	Sistemi informativi di fognatura	-	-		-	-		-	-	-
17	-	-	-		-	-		-	-	-
18	Telecontrollo e teletrasmissione di fognatura	-	-		-	-		-	-	-
19	Impianti di sollevamento e pompaggio di depurazione	24.301	29.251		47.317	29.251		-	-	-
20	Tecniche naturali di depurazione (tra cui fitodepurazione e lagunaggio)	-	-		-	-		-	-	-
21	Impianti di depurazione – trattamenti sino al preliminare, integrativo, primario - fosse settiche e fosse Imhoff	-	-		-	-		-	-	-
22	Impianti di depurazione – trattamenti sino al secondario	-	-		-	-		-	-	-
23	Impianti di depurazione – trattamenti sino al terziario e terziario avanzato	-	-		-	-		-	-	-
24	Impianti di essiccamento fanghi e di valorizzazione dei fanghi (tra cui mono-incenerimento, pirolisi, gassificazione)	-	-		-	-		-	-	-
25	Gruppi di misura - altre attrezzature di depurazione	-	61.789		-	61.789		-	-	-
26	Sistemi informativi di depurazione	-	-		-	-		-	-	-
27	Telecontrollo e teletrasmissione di depurazione	-	-		-	-		-	-	-
28	Altri impianti	-	-		-	-		-	-	-
29	Laboratori e attrezzature	4	3.643		4	3.643		-	-	-
30	Sistemi informativi	8.605	13.961		8.605	13.961		-	-	-
31	Telecontrollo e teletrasmissione	-	-		-	-		-	-	-
32	Autoveicoli - automezzi	-	-		-	-		-	-	-
33	Fabbricati non industriali	-	-		-	-		-	-	-
34	Fabbricati industriali	-	-		-	-		-	-	-
35	Costruzioni leggere	-	-		-	-		-	-	-
36	Studi, ricerche, brevetti, diritti di utilizzazione	-	456		-	456		-	-	-
37	Altre immobilizzazioni materiali e immateriali	-	-		-	-		-	-	-
	totale	93.698	249.111	40.000	116.714	248.267	40.000	-	-	-