



Soggetto Competente Regione Campania

Predisposizione delle determinazioni tariffarie dell'aggiornamento biennale del terzo periodo regolatorio (MTI-3) ai sensi della Delibera ARERA 639/2022/R/IDR

Relazione di accompagnamento – Obiettivi di qualità per il biennio 2022-2023, Programma degli Interventi e Piano delle Opere Strategiche (POS)

(ai sensi determina DSID n. 1/2022)

Gestore grossista acquedotto:

Regione Campania

Napoli, 14 settembre 2023

Indice

1		Informazioni preliminari	2
2		Prerequisiti	3
	2.1	Disponibilità e affidabilità dei dati di misura dei volumi	3
	2.2	Conformità alla normativa sulla qualità dell'acqua distribuita agli utenti	4
	2.3	Conformità alla normativa sulla gestione delle acque reflue urbane	4
	2.4	Disponibilità e affidabilità dei dati di qualità tecnica	4
3		Macro-indicatori di qualità tecnica	4
	3.1	M1 - Perdite idriche	5
		3.1.1 Stato delle infrastrutture e criticità	5
		3.1.3 Investimenti infrastrutturali	
	3.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3.3	M3 – Qualità dell'acqua erogata	8
	3.4	M4 – Adeguatezza del sistema fognario	8
	3.5	M5 – Smaltimento fanghi in discarica	8
	3.6	6 M6 – Qualità dell'acqua depurata	8
4		Macro-indicatori di qualità contrattuale	8
	4.1	MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	8
	4.2	MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	9
5		Interventi associati ad altre finalità	9
6		Piano delle Opere Strategiche (POS)	. 12
7		Eventuali istanze specifiche	. 13
	7.1	Istanza per mancato rispetto di alcuni prerequisiti	. 13
	7.2	lstanza per operazioni di aggregazione gestionale	. 13
	7.3	3 Altro	. 13
8		Ulteriori elementi informativi	. 13
9		Dati di qualità tecnica per gli anni 2020 e 2021 relativi al nuovo perimetro di gestione	. 13
10)	Dati di qualità contrattuale per l'anno 2021 coerenti con i più recenti accadimenti gestional	
			. 13

Allegato 1 – Programma degli Interventi per il miglioramento del sistema idrico regionale (DGR 340/16 - 521/2017 e ss. mm. e ii).

1 Informazioni preliminari

Il presente documento costituisce la relazione di accompagnamento agli Obiettivi di qualità per il biennio 2022-2023, al Programma degli Interventi e al Piano delle Opere Strategiche (POS) per la predisposizione dell'aggiornamento biennale delle tariffe per gli anni 2022-2023 per il servizio all'ingrosso di acquedotto svolto dalla Regione Campania.

La struttura del documento è quella prevista dallo schema tipo allegato alla determinazione DSID n.1/2022 "Definizione delle procedure per la raccolta dei dati tecnici e tariffari, nonché degli schemi tipo per la relazione di accompagnamento al programma degli interventi e all'aggiornamento della predisposizione tariffaria per il biennio 2022-2023, ai sensi delle deliberazioni 917/2017/R/IDR, 580/2019/R/IDR E 639/2021/R/IDR" del 18 marzo 2022.

Rispetto alle determinazioni tariffarie predisposte da EIC fino al MTI-3 per gli anni 2020-2023, va segnalato che dal 1 gennaio 2023 <u>la competenza in materia tariffaria per i gestori grossisti di acquedotto della Regione Campania è stata trasferita al Soggetto Competente Regione Campania.</u>

Per le verifiche dei dati prodotti dal Gestore e già validati da EIC, nonché per la implementazione dei calcoli tariffari secondo la metodologia ed i format definiti da ARERA, la Regione Campania in quanto Soggetto Competente si è avvalso della collaborazione e del supporto dell'Associazione Nazionale degli Enti di Governo d'Ambito per l'Idrico e i Rifiuti (ANEA).

La relazione ha quindi lo scopo di illustrare la correlazione tra le criticità rilevate sulle infrastrutture e sugli impianti delle reti idriche, gli obiettivi di Qualità Tecnica e Contrattuale e la conseguente pianificazione degli interventi per il periodo 2022-23.

Preso atto della dichiarazione del legale rappresentante del Gestore attestante la veridicità dei dati rilevanti ai fini della disciplina della qualità, di seguito sono illustrati gli esiti dell'attività - compiuta dal Soggetto Competente - di verifica e validazione delle informazioni fornite dal Gestore medesimo, indicando le eventuali modifiche o integrazioni apportate secondo criteri funzionali alla definizione di una base informativa completa, coerente e congrua.

Si precisa che in ottemperanza alle disposizioni dell'Autorità la Regione Campania ha provveduto ad inviare all'EIC (all'epoca competente per tali adempimenti regolatori) la raccolta dati ai fini della Qualità Contrattuale e Tecnica monitoraggio 2022 nel rispetto delle scadenze previste. Tale documentazione è quindi stata trasmessa ad ARERA entro il 2 maggio 2022 (data scadenza per il caricamento sul relativo portale ARERA). Si rimanda, pertanto, alla documentazione prodotta per approfondimenti sul tema.

Va evidenziato che il Gestore grossista di acquedotto Acqua Campania S.p.A., in occasione delle precedenti Raccolte Dati di qualità tecnica, ha chiesto che non le venisse applicato il meccanismo di incentivazione in quanto il macro-indicatore M1, unico al quale sarebbe sottoposta la gestione all'ingrosso di acquedotto, non risulterebbe adeguato a misurare l'efficienza della gestione con una formulazione che penalizzerebbe le gestioni all'ingrosso caratterizzate da un grande volume immesso ed erogato e da una limitata estensione delle condotte (almeno in confronto alle reti urbane), come dimostrato con esempi numerici.

Il presente documento riporta le informazioni relative agli interventi divisi in:

- a) di manutenzione/miglioramento gestionale;
- b) estendimento e potenziamento/sostituzione delle infrastrutture acquedottistiche per la distribuzione all'ingrosso gestite da Acqua Campania.

I primi (a) costituiscono gli interventi realizzati direttamente da Acqua Campania S.p.A., quindi finanziati con risorse proprie e considerati ai fini tariffari; i secondi (b) rientrano nel Piano Operativo Strategico (POS) da realizzare tutti con contributo pubblico. I secondi (b) non vengono valorizzati, per il momento, ai fini del calcolo tariffario, ancorché partecipino al conseguimento dell'obiettivo di qualità tecnica per il macroindicatore M1.

Negli interventi del secondo tipo (b) sono ricompresi:

- quelli richiamati nella Delibera di Giunta Regionale n. 521/2017 e nelle successive integrazioni
- quelli finanziati con il fondo accantonato per il c.d. Canone di Concessione Acqua Campania e da eventuali altri contributi pubblici a fondo perduto.

Si tratta in linea generale di interventi di dimensioni importanti e di carattere strategico.

Il Programma di interventi approvato con la richiamata deliberazione di Giunta Regionale n. 340/2016 (recentemente aggiornato con la Delibera di Giunta Regionale n.614/2021) è stato ripreso e riportato nel Piano d'Ambito Regionale adottato dal Comitato Esecutivo nella seduta del 28 dicembre 2020.

Tali interventi sono attualmente in aggiornamento al fine di un loro inserimento nel Programma degli Interventi aggiornato finalizzato alla gara per la gestione unica del sistema della Grande Adduzione Primaria di Interesse Ragionale (GAPIR) di cui alla delibera GR Campania n.433/2022.

Alla luce di quanto precede ed in continuità con quanto effettuato in occasione dell'aggiornamento MTI-3 2020-2023, il presente documento tratterà esclusivamente gli interventi di manutenzione straordinaria che hanno rilevanza per la determinazione attuale delle tariffe.

Il Piano di interventi trattato nella presente Relazione, limitatamente agli interventi a), viene riportato nella Relazione di Accompagnamento riferita ai dati per la proposta tariffarie del biennio 2022–2023, con riguardo all'infrastruttura acquedottistica gestita da Acqua Campania S.p.A., alla stregua di come già operato dall'Ente Idrico Campano nelle Deliberazioni nn. 7/2021 e 8/2021 di approvazione MTI-3 per i gestori grossisti Regione Campania e Acqua Campania.

2 Prerequisiti

Di seguito sono riportate le informazioni rilevanti ai fini della determinazione dei prerequisiti di cui agli articoli 20, 21, 22 e 23 della RQTI, allo scopo di valutare l'ammissibilità dei pertinenti macro-indicatori di qualità tecnica al meccanismo incentivante per il biennio 2022-2023.

2.1 Disponibilità e affidabilità dei dati di misura dei volumi

Nel corso degli anni 2020 e 2021 è stato mantenuto sia il prerequisito di cui all'art. 20 della RQTI, in quanto la percentuale misurata dei volumi di processo è stata pari al 99,8% per l'anno 2020 e al 99,7% per l'anno 2021, sia il prerequisito "Disponibilità e affidabilità dei dati di misura dei volumi" già soddisfatti nella precedente Raccolta Dati.

Notazione	Descrizione dato	UdM	Valore Anno	Valore Anno
dato			2020	2021
WP _{tot}	Somma dei volumi di processo totali (presi	mc	549.016.672	562.117.491
	ognuno in valore assoluto)			
WP_m	Somma dei volumi di processo misurati	mc	548.055.727	560.199.368
WP	Quota volumi di processo misurati	%	99,8%	99,7%

Tabella 1: Volumi di processo misurati

Si precisa che i volumi di processo misurati discendono esclusivamente da misure in telelettura da remoto o di prossimità e che il dato relativo ai volumi di processo misurati in modalità "smart", si riduce nell'anno 2021 rispetto all'anno 2020, per effetto della variazione del perimetro legata al passaggio di trentotto utenti dell'acquedotto ex- Casmez gestito dalla Regione Campania ad Acqua Campania con conseguente riduzione dei volumi venduti alla Regione Campania. Va infatti evidenziato che i misuratori a servizio della Regione Campania sono "smart" mentre quelli a sevizio delle utenze trasferite non lo sono ancora.

Acqua Campania S.p.A. utilizza diverse tecnologie per la trasmissione dei dati di telelettura e telecontrollo, in relazione alla migliore tecnica disponibile nel periodo e sul territorio, valutata in termini di prestazione, affidabilità e sicurezza. In particolare per i volumi in "produzione" sono utilizzate reti proprietarie (fisiche e virtuali VPN) su supporti in fibra ottica o Hiperlan, ridondate con tecnologia UMTS e trasmissione in continuo su LAN. Per la telelettura dei contatori di consegna, i dati sono trasmessi a intervalli prestabiliti esclusivamente tramite SIM M2M o NB-IOT.

2.2 Conformità alla normativa sulla qualità dell'acqua distribuita agli utenti Non applicabile.

2.3 Conformità alla normativa sulla gestione delle acque reflue urbane Non applicabile.

2.4 Disponibilità e affidabilità dei dati di qualità tecnica

I dati trasmessi dal gestore Acqua Campania sono stati validati dagli uffici dell'EIC attraverso le seguenti attività:

- verifica di completezza dei dati forniti;
- verifica di correttezza della compilazione svolta attraverso il confronto tra gli anni 2016-2021 con riferimento ai dati alla base del calcolo dei macro-indicatori:
- verifica di congruità dei valori attraverso la presa visione dei registri resi disponibili dal Gestore e dall'esame della relativa relazione allegata;
- verifica del grado di certezza del dato svolta sempre attraverso l'utilizzo dei registri e di informazioni fornite dal Gestore.

Le verifiche svolte hanno dato esito positivo e i dati trasmessi dal gestore sono pertanto da ritenersi validati dall'EIC e confermati dal Soggetto Competente Regione Campania.

3 Macro-indicatori di qualità tecnica

Come indicato in premessa, la descrizione e l'analisi puntuale delle criticità del sistema di captazione ed adduzione in gestione ad Acqua Campania S.p.A. secondo la declinazione delle criticità stabilita da ARERA verrà trattato distintamente per quanto attiene alle criticità risolvibili attraverso *interventi di manutenzione/miglioramento funzionale* e che entrano nel sistema tariffario (interventi a), rispetto a quelle invece risolvibili attraverso interventi di *estendimento* e *potenziamento/sostituzione* delle infrastrutture che verrà trattato nel successivo capitolo 6 relativo al Programma Opere Strategiche (in particolare con reinvio all'Allegato 1) e che sarà realizzato interamente attraverso il sistema di contribuzione pubblica e temporaneamente escluso dalle determinazioni tariffarie.

3.1 M1 - Perdite idriche

Come ricordato in premessa, ai fini delle determinazioni tariffarie per il gestore Acqua Campania, vengono rendicontati unicamente gli interventi di manutenzione/miglioramento funzionale.

Le criticità presenti sull'intero territorio interessato dalle infrastrutture acquedottistiche in gestione ad Acqua Campania possono essere inquadrate esclusivamente nelle fattispecie contemplate dal macro-indicatore M1 (anche se evidentemente avranno ripercussioni anche sulla continuità del servizio).

Considerato che nell'area in esame non si segnalano situazioni particolarmente critiche riguardo al soddisfacimento del fabbisogno potabile per gli impianti di acquedotto deputati alla distribuzione all'ingrosso, le criticità inerenti all'Acquedotto della Campania Occidentale ACO (gestito da Acqua Campania S.p.A.) possono così sintetizzarsi:

- inadeguatezza della flessibilità delle condizioni di esercizio delle infrastrutture;
- inadeguatezza delle condizioni fisiche delle condotte di adduzione, delle opere civili e delle apparecchiature meccaniche ed elettromeccaniche degli impianti;
- imperfetta conoscenza dei parametri di funzionamento dell'infrastruttura acquedottistica.

3.1.1 Stato delle infrastrutture e criticità

Di seguito vengono esplicitate le principali criticità riconducibili al macro-indicatore in oggetto per quanto attiene gli interventi a) che rientrano nel calcolo tariffario:

Sigla e nome criticità	Considerazioni alla luce dello stato delle infrastrutture				
APP4.2 Non totale copertura o cattivo	Riguarda la necessità di ricondurre tutti gli strumenti di misura				
funzionamento o vetustà dei misuratori (dei	all'omologazione MID e procedere alla taratura pluriennale degli				
parametri di quantità e di qualità) nelle	strumenti meno recenti. Si procederà con la sostituzione anche				
infrastrutture di adduzione	degli strumenti tarabili, per aggiornare l'intero patrimonio di				
	misuratori				

Tabella 2: Criticità per macro indicatore

3.1.2 Obiettivi 2022-2023

In relazione al macro-indicatore di qualità tecnica considerato, si richiama il livello di partenza e gli obiettivi per il biennio 2022-2023 sintetizzati nel foglio "Riepilogo_RQTI" sviluppato con il file RDT2022 dello specifico Gestore.

Macro-i	ndicatore	Definizione obiettivo 2022	Definizione obiettivo 2023
	M1a	92,33	86,79
	M1b	3,96%	3,72%
	Classe	E	E
M1	Obiettivo RQTI	-6% di M1a	-6% di M1a
	Valore obiettivo M1a	86,79	81,58
	Anno di riferimento per valutazione obiettivo per M1	2021	

Tabella 3: Definizione obiettivo macro indicatore M1

Il macro-indicatore M1, riferito alle perdite del sistema acquedottistico, appare indistintamente riferito sia alle reti urbane che agli acquedotti destinati all'erogazione di acqua all'ingrosso.

Esso è ripartito in due sotto classificazioni:

- M1a che esprime le perdite lineari (mc/km/gg);
- M1b che esprime le perdite percentuali quale rapporto tra volume annuo disperso e volume annuo immesso in rete.

Il caso Acqua Campania è emblematico della insufficiente applicabilità dell'indicatore agli acquedotti per servizio all'ingrosso. Per loro struttura, questi ultimi sono caratterizzati da un grande volume immesso ed erogato e da una limitata estensione delle condotte (almeno in confronto alle reti urbane).

Analizzando la serie storica di Acqua Campania dal 2016 si nota che l'indicatore M1b (perdita percentuale) si colloca su valori di assoluta eccellenza, compresi tra 2,79% e il 3,96%. Questi valori pongono il gestore alla migliore classificazione prevista dalla tabella di ARERA: M1b < 25%.

Quando però si va a valutare il valore dell'indicatore M1a, i valori sono compresi tra gli 83 e i 116 mc/km/gg, valori che pongono il gestore nella peggiore delle classificazioni previste dalle regole tariffarie: M1a > 55 mc/km/gg.

Le ragioni di tale contraddizione vanno individuate proprio nella inapplicabilità dell'indicatore. Ovvero nella impossibilità del gestore di controllare l'andamento e il valore del parametro, al di sotto di un determinato valore limite.

Infatti, prendendo in considerazione il valore della precisione degli strumenti di misura classificati MID, gli unici allo stato considerati validi, si rileva che tale valore e pari al +/- 2%.

Già ad una prima osservazione si rileva che la tolleranza del +/- 2% equivale a un divario numerico del 4%, divario generato dalla possibilità, congrua e legittima, che valori divergenti conducano ad una imprecisione incontrollabile pari al 4%, appunto.

Ne deriva che, ogni qualvolta si verifichi che la perdita percentuale assuma valori inferiori al 4%, essa perde significato andando a ricadere nella schiera dei valori non apprezzabili dalla strumentazione omologata.

Dunque il parametro M1 assume valore massimo e non migliorabile (perché meglio non controllabile) allorquando l'indicatore M1b assume valori minori del 4%.

E la dimostrazione è addirittura numerica. Si assumano i dati del gestore Acqua Campania del periodo 2016-2021:

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
mc in ingresso	263.078.571	276.219.619	265.589.020	280.483.501	280.030.154	286.730.099
me in uscita	255.725.283	267.467.947	258.188.476	270.180.494	268.986.518	275.387.392
mc persi complessivamente	7.353.288	8.751.672	7.400.544	10.303.007	11.043.636	11.342.707
mc in ingresso al netto precisione strumento	257.817.000	270.695.227	260.277.240	274.873.831	274.429.551	280.995.497
me in uscita al netto precisione strumento	260.839.789	272.817.306	263.352.246	275.584.104	274.366.249	280.895.139
mc persi complessivamente	-3.022.789	-2.122.079	-3.075.006	-710.273	63.302	100.358

Tabella 4: Serie storica dati del Gestore Acqua Campania

È agevole osservare che prendendo in conto la precisione massima strumentale con andamento divergente, il volume in uscita assumerebbe addirittura valori superiori ai volumi in ingresso, generando l'assurdo fisico che l'applicazione del parametro M1b produrrebbe risorsa idrica.

Tanto è sufficiente a ritenere, fondatamente, che il tentativo di applicare l'indicatore M1 per valori di M1b < 4%, equivale a classificare il comportamento del gestore attraverso dati che l'attuale sistema di rilevamento strumentale non è in grado di controllare. E tale considerazione vale sia per il valore assunto dalla variabile M1b anno per anno, tanto (e ancor più) per la sua variabilità nella serie storica dei valori.

Si evidenzia che nella "Raccolta dati Periodo regolatorio 2020-2023: Anno raccolta 2022 - Qualità tecnica (RQTI) - monitoraggio (RQTI 2022)" è stata presentata istanza di non applicazione del meccanismo incentivante per quanto su esposto.

3.1.3 Investimenti infrastrutturali

Per migliorare il dato relativo alle perdite lineari, vista l'esiguità delle perdite percentuali e la differente classe di precisione tra i misuratori di processo e quelli di utenza, è stata programmata la sostituzione dei misuratori all'utenza obsoleti con nuovi misuratori in classe di precisione superiore, e l'inserimento di ulteriori misuratori di processo per un migliore monitoraggio della rete.

Tutti gli interventi previsti riguardano il sistema degli strumenti di misura e sono funzionali all'adempimento del D.M. 93/2017 e, ai sensi della deliberazione ARERA n. 332/2020/R/IDR "Procedimento per la valutazione delle istanze di deroga ai termini per le verifiche periodiche degli strumenti di misura del servizio idrico integrato, previsti dall'articolo 18, comma 5, del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 21 aprile 2017, n. 93", è stata avanzata dall'EIC, in occasione della precedente predisposizione tariffaria MTI-3 2020, istanza di deroga all'ARERA ai termini per le verifiche periodiche degli strumenti di misura del servizio idrico integrato, previsti dall'articolo 18, comma 5, del DM 93/2017.

Nella tabella che segue vengono rubricati gli interventi di tipo infrastrutturale inseriti nel Programma degli interventi e ricollegati al macro indicatore M1, indicando gli importi di spesa nell'anno.

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Criticità ex determina 01/2018-DSID	Prerequisito/ Macro- indicatore di qualità sotteso all'intervento	anno 2020 (consuntivo)	anno 2021 (preconsuntivo o consuntivo)	anno 2022 (pianificato)	anno 2023 (pianificato)	Totale
14	RIMOZIONE E AGGIORNAMENTO DEI MISURATORI VOLUMETRICI PIU' VETUSTI	APP4.2	M1	53.761	87.941	50.000	40.000	231.702
15	INTRODUZIONE E SOSTITUZIONE DI NUOVI MISURATORI AD ALTA PRECISIONE	APP4.2	M1	22.448	39.597	150.000	100.000	312.044
			totale	76.208,56	127.537,51	200.000,00	140.000,00	€ 543.746,07

Tabella 5: Interventi infrastrutturali per M1

Relativamente al superamento dell'investimento previsto nel quadriennio 2020-2023 per gli interventi ricadenti nella fattispecie di cui all'ID 14, occorre tenere in conto quanto di seguito.

Il Gestore, con riferimento a quanto previsto dal DM 93/2017 ed alla istanza di deroga avanzata ai sensi della delibera 332/2020/R/idr, ha intrapreso una significativa campagna di sostituzione dei contatori che avevano superato i dieci anni di attività. Detta attività di sostituzione risulta ascrivibile sia agli interventi di cui all'ID.14 "rimozione e aggiornamento dei misuratori volumetrici vetusti" che agli interventi di cui all'ID.15 "introduzione e sostituzione di nuovi misuratori ad alta portata".

Mentre per quanto attiene all'analisi delle strategie per il perseguimento degli obiettivi fissati dalla pianificazione regionale e dalla pianificazione di bacino (nonché al complessivo raggiungimento dell'obiettivo M1), legate all'attuazione delle principali direttive comunitarie in materia di politica dell'acqua, sono

contenute negli interventi di estensione e potenziamento/sostituzione delle infrastrutture descritti nel Programma delle Opere Strategiche di cui al capitolo 0 e all'Allegato 1.

3.1.4 Interventi gestionali

Come già relazionato in occasione della precedente determinazione tariffaria, è stato previsto ed attuato un servizio di monitoraggio satellitare delle condotte dell'A.C.O. per rilevare le perdite in base agli eventuali movimenti franosi e alla stabilità delle infrastrutture. È un servizio geo informativo automatico su cloud per il monitoraggio degli spostamenti della superficie terrestre e il controllo delle aree in frana e subsidenza, e della stabilità di infrastrutture.

Una applicazione di questa tecnologia per le water utilities viene usata per individuare le subsidenze e gli altri spostamenti del terreno che possono essere sintomi di perdite idriche.

Il servizio ha un costo previsto di euro 19.800 per gli anni 2022 e 2023, mentre è stato pari a euro 19.800 nell'anno 2020 e di euro 19.391 nell'anno 2021; viene collocato all'interno degli interventi gestionali previsti per il miglioramento della qualità tecnica.

ID intervento gestionale	Titolo Intervento pianificato	2020 (consuntivo)	2021 (preconsuntivo o consuntivo)	2022 (previsti)	2023 (previsti)
1	servizio di monitoraggio satellitare delle condotte Aco per rilevazione perdite attraverso i movimenti franosi e la stabilità delle infrastrutture	19.800	19.391	19.800	19.800

Tabella 6: Interventi gestionali

3.2 M2 – Interruzioni del servizio

Non applicabile

3.3 M3 – Qualità dell'acqua erogata

Non applicabile

3.4 M4 – Adeguatezza del sistema fognario

Non applicabile

3.5 M5 – Smaltimento fanghi in discarica

Non applicabile

3.6 M6 – Qualità dell'acqua depurata

Non applicabile

4 Macro-indicatori di qualità contrattuale

4.1 MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale

Non applicabile

4.2 MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio

Non applicabile

5 Interventi associati ad altre finalità

Il programma degli investimenti relativo al quadriennio 2020 – 2023 ha inevitabilmente risentito della Pandemia da COVID19 che ha colpito sia l'Italia che il mondo intero.

In particolare, a far data dal mese di marzo 2020, in concomitanza con l'inizio del Lock Down, le attività della Acqua Campania sono state improntate ad una politica di protezione sanitaria del personale dipendente basata sulla limitazione delle attività aziendali alla gestione - conduzione degli impianti ed alla esecuzione delle sole attività manutentive strettamente necessarie alla conservazione delle opere. Al fine, quindi, di limitare allo stretto necessario i contatti tra il personale aziendale e quello di altre aziende (fornitori di beni e servizi ed appaltatori esterni) si è assistito al fermo delle attività di ammodernamento degli impianti mediante realizzazione di nuove opere e sostituzione di apparecchiature obsolete. Successivamente, man mano che le restrizioni previste normativamente venivano ridotte, è gradualmente ripresa la normale attività della Società e si è dato corso alla esecuzione degli interventi programmati. Ovviamente, il ritardo accumulato negli investimenti relativi al semestre centrale dell'anno 2020 non è stato recuperato ed infatti, a fronte di una previsione di spesa pari a € 3.040.500 sono stati realizzati investimenti per circa euro 1.350.000. Nel corso dell'anno 2021, malgrado il superamento delle condizioni emergenziali legate al COVID19 ed alla ripresa della ordinaria attività aziendale, si constatava un allungamento dei tempi di approvvigionamento dei materiali da costruzione, delle apparecchiature idrauliche ed elettromeccaniche. Il citato ritardo nell'approvvigionamento delle componenti ha determinato un allungamento dei tempi di realizzazione delle opere e, quindi, degli investimenti.

Ciò nonostante, grazie all'impegno della Società, il consuntivo degli investimenti relativi al 2021 risulta essenzialmente in linea con le previsioni della programmazione quadriennale relativa allo stesso anno e pari a circa euro 1.900.000, mentre non si è riusciti nel recupero del ritardo di investimento accumulato nell'anno 2020. Dunque, il complessivo investimento negli anni 2020 e 2021 ammonta a circa € 3.140.000 contro la previsione di € 4.914.500.

In questo paragrafo sono riportati gli interventi non riconducibili alla qualità tecnica e presenti nel PDI relativo al periodo regolatorio 2020 - 2023.

Come illustrato le attività regolate e svolte da Acqua Campania, attengono alla captazione, alla potabilizzazione e all'adduzione all'ingrosso.

Tutti gli interventi indicati di seguito, sono classificati nella categoria "Altro" in quanto non sono relativi all'unico standard generale di qualità tecnica applicabile ad Acqua Campania, quello di cui all'indicatore M1. Le criticità sono state associate alle più recenti disposizioni in materia di qualità tecnica come si evince dalla tabella riepilogativa seguente.

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Criticità ex determina 01/2018-DSID	Prerequisito/ Macro-indicatore di qualità sotteso all'intervento	anno 2020 (consuntivo)	anno 2021 (preconsuntivo o consuntivo)	anno 2022 (pianificato)	anno 2023 (pianificato)	Totale
1	REALIZZAZIONE AREE COPERTE E VOLUMI OPERATIVI PER IL MIGLIORAMENTO DEI LIVELLI DI FUNZIONALITA' DEL SERVIZIO	EFF2.1	Altro	196.277	133.065	0	27.810	357.153
2	ADEGUAMENTO NORMATIVO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI DELLE SEDI E DEGLI SPAZI OPERATIVI	EFF2.1	Altro	30.032	72.980	135.172	48.000	286.183
3	INTERVENTI PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PER L'ADEGUAMENTO DELLE CONDIZIONI DI ESERCIZIO	EFF2.1	Altro	172.726	435.792	214.657	70.000	893.176
4	INTERVENTI PER LA SICUREZZA DELLE FONTI E DEGLI IMPIANTI A GARANZIA DELLA CONTINUITA' DEL SERVIZIO	EFF2.1	Altro	0	0	10.000	300.000	310.000
5	INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA FUNZIONALITA' DELLE CONDOTTE DI CAPTAZIONE	EFF2.1	Altro	0	0	53.695	0	53.695
6	INTERVENTI PER IL RIPRISTINO E IL MIGLIORAMENTO E LE CONDIZIONI FISICHE DELLE OPERE DI ADDUZIONE PRINCIPALE	EFF2.1	Altro	48.424	130.877	757.450	185.000	1.121.751
7	ADEGUAMENTO E RIPRISTINO DEGLI IMPIANTI DI DIFESA QUALITATIVA DELLE RISORSE	EFF2.1	Altro	37.434	22.191	226.658	105.000	391.282
8	INTERVENTI PER IL RIRPISTINO E IL MIGLIORAMENTO E LE CONDIZIONI FISICHE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTROMECCANICHE DEGLI IMPIANTI	EFF2.1	Altro	474.185	415.393	840.278	235.000	1.964.856
9	MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO DEGLI IMPIANTI	EFF2.1	Altro		0	0	15.000	15.000
10	MIGLIORAMENTO E ADEGUAMENTO DELLE CONDIZIONI STRUTTURALI DEGLI IMPIANTI	EFF2.1	Altro	119.161	353.914	259.715	222.000	954.790
11	ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PER LA CONTINUTA' DEL SERVIZIO DI CAPTAZIONE E SOLLEVAMENTO	EFF2.1	Altro	48.600	4.728	39.046	260.000	352.374
12	MIGLIORAMENTO DELLA CONOSCENZA DEI PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI E DELLE CONDOTTE	EFF2.1	Altro	204.809	94.501	247.000	220.000	766.310
13	ADEGUAMENTO DEI SISTEMI DEI MISURA E CONTROLLO IN REMOTO E CONDIVISIONE DEI DATI	EFF2.1	Altro	20.102	127.491	167.150	332.831	647.574
		•	totale	1.351.750	1.790.931	2.950.821	2.020.641	8.114.142,86

Tabella 7: Interventi infrastrutturali associati ad altre finalità

fonte: http://burc.regione.campania.it

Come si evince dalla tabella che segue, nella quale si sono riportati gli scostamenti tra investimenti previsti ed effettivamente realizzati, si sono verificati alcuni incrementi di investimento relativamente agli interventi con ID 1 e 10.

Nel dettaglio, con riferimento all'intervento rubricato all' ID 1, l'emergenza COVID 19 ha messo in evidenza la necessità di operare un maggiore distanziamento interpersonale sia negli uffici che nei luoghi comuni frequentati dagli operai (spogliatoi, servizi igienici ecc.). Con riferimento alla sede operativa di San Prisco, l'azienda proprio per garantire una minore concentrazione di personale negli ambienti lavorativi ha eseguito la ristrutturazione ed adeguamento di un ulteriore edificio, già presente nell'ambito del complesso acquedottistico gestito, per trasformarlo in ulteriori uffici e servizi igienici. Il maggiore investimento è stato dunque determinato da condizioni che, all'atto della programmazione iniziale, non erano prevedibili.

Relativamente all' intervento ID 10, nel corso degli anni 2020 e 2021 è stato necessario procedere al consolidamento strutturale a carico del Serbatoio di Monte Cicoli, interessato da evidenze di sofferenza strutturale, a seguito di disposizione ricevuta dal concedente Regione Campania.

		BIENNIO 2020 - 2021					
		Previsione (€) Consuntivo (€) Differenza					
1	realizzazione aree coperte e volumi operativi per	227.000,00	329.342,63	102.393,69			
	il miglioramento dei livelli di funzionalità del						
	servizio						
2	adeguamento normativo degli impianti elettrici	280.000,00	103.011,43	-176.989,00			
	delle sedi e degli spazi operativi						
3	interventi per l'efficientamento energetico per	902.000,00	608.518,65	-293.480,20			
	l'adeguamento delle condizioni di esercizio						
4	interventi per la sicurezza delle fonti e degli	200.000,00	-	-200.000,00			
	impianti a garanzia della continuità del servizio						
5	interventi per il miglioramento della funzionalità	80.000,00	-	-80.000,00			
	delle condotte di captazione						
6	interventi per il ripristino e il miglioramento delle	570.000,00	179.300,96	-390.699,00			
	condizioni fisiche delle opere di adduzione						
	principale						
7	adeguamento e ripristino degli impianti di difesa	100.000,00	59.624,43	-40.375,00			
	qualitativa delle risorse						
8	interventi per il ripristino e il miglioramento delle	942.500,00	889.578,07	-52.923,18			
	condizioni fisiche delle apparecchiature elettriche						
	ed elettromeccaniche dehli impianti						
9	miglioramento della sicurezza antincendio degli	55.000,00	-	-55.000,00			
	impianti						
10	miglioramento e adeguamento delle condizioni	258.000,00	473.074,94	215.347,81			
	strutturali degli impianti	222 222 22		176 672 22			
11	adeguamento degli impianti di illuminazione per	230.000,00	53.327,54	-176.672,00			
	la continuità del servizio di captazione e						
40	sollevamento	570 000 00	200 200 52	272 622 52			
12	miglioramento della conoscenza dei parametri di	570.000,00	299.309,52	-270.692,50			
42	funzionalità degli impianti e delle condotte	500 000 00	4.47.500.60	252 457 62			
13	adeguamento dei sistemi di misura e controllo in	500.000,00	147.592,69	-352.457,89			
	remoto e condivisione dei dati	4.044.500.00	2 4 42 600 26	4 774 547 07			
	TOTALI	4.914.500,00	3.142.680,86	-1.771.547,27			

Tabella 8: Analisi scostamenti interventi connessi ad altre finalità

6 Piano delle Opere Strategiche (POS)

Nei paragrafi precedenti si è provveduto a trattare gli interventi di manutenzione/miglioramento funzionale connessi agli aspetti sia infrastrutturali che gestionali per il miglioramento dei valori del macro-indicatore M1.

Tuttavia, come ricordato nella relazione di accompagnamento al PdI approvato da EIC con la deliberazione 8/2021, dei programmi di Acqua Campania fanno parte anche interventi di estensione e potenziamento/sostituzione delle infrastrutture.

Infatti, la concessione di Acqua Campania S.p.A. prevede il riconoscimento in favore della Regione Campania (concedente) di un corrispettivo di concessione destinato a opere strategiche per il miglioramento del sistema acquedottistico regionale.

La fattispecie di interventi di estensione e potenziamento/sostituzione delle infrastrutture verrà realizzata attraverso l'utilizzo delle risorse finanziarie rinvenienti, come detto, dallo speciale regime del rapporto di concessione intercorrente tra Regione Campania (concedente) e Acqua Campania S.p.A. (concessionario), risorse denominate "Corrispettivo di Concessione" - ACp.

Tale parte del programma degli interventi (estensione e potenziamento/sostituzione) da realizzarsi sui sistemi acquedottistici regionali all'ingrosso (gestiti dalla Regione Campania sia direttamente che attraverso il suo concessionario Acqua Campania S.p.A.), pertanto, potrà essere finanziato sia con risorse derivanti dal Corrispettivo di Concessione versato da Acqua Campania S.p.A. sia con altre risorse pubbliche.

Si tratta di interventi previsti nel Programma di cui alla Delibera di Giunta Regionale n.614/2021 che aggiornano gli elementi programmatici della precedente DGR 340/2016, completati dalla DGR 521/2017 e nelle successive integrazioni (finanziati dal fondo accantonato per il c.d. Canone di Concessione Acqua Campania e da eventuali contributi pubblici a fondo perduto) nonché dalla Relazione del febbraio 2021 degli Uffici regionali di segnalazione di una serie di esigenze emergenti.

Il Programma della DGR 340/2016 era già stato ripreso e riportato nel Piano d'Ambito Unico regionale redatto dall'Ente Idrico Campano e approvato con delibera n. 24 del dicembre 2020, con riguardo alle Infrastrutture Strategiche regionali, come richiamate nelle Relazioni di Accompagnamento ai Programmi di Intervento delle Deliberazioni nn.32 e 33/2019 (aggiornamento biennale delle tariffe MTI-2 per Regione Campania e Acqua Campania) e nn.7 e 8/2021 (aggiornamento MTI-3 delle tariffe) dell'Ente Idrico Campano, con specifico richiamo all'art. 3, comma 2 e all'art. 16, comma 2 della L.R. 15/2015.

Sul medesimo Programma degli Interventi della DGR 340/2016, successivamente, le su richiamate Delibere EIC prevedono "che gli interventi approvati dalla Regione Campania …, attesa la loro realizzazione con risorse pubbliche non siano considerati nell'ambito del programma degli interventi".

Il controllo degli obiettivi d'intervento e sviluppo da parte prima dell'EIC e successivamente dal Soggetto Competente Regione Campania, inerenti ai sistemi regionali all'ingrosso, si allinea pienamente alle previsioni della L.R. 15/2015 là dove attribuisce alla Regione tale competenza (vedi anche DGR 433/2022 del 03/08/2022).

Tuttavia, l'inserimento nei programmi approvati dall'EIC degli interventi finanziati con contributo a fondo perduto nazionale o comunitario o regionale, emerge come assolutamente necessario, giacché larga parte delle regole di finanziamento prevedono che, al di là della fonte di finanziamento, tutti gli interventi in materia di SII siano previsti, e perciò coerenti, con la programmazione a scala di Piano d'Ambito e di regolazione tariffaria.

Pertanto nell'Allegato 1 alla presente relazione è contenuto l'aggiornamento del Programma degli Interventi per il miglioramento del sistema idrico regionale (DGR 340/16 – 521/2017 e ss. mm. e ii) e che costituisce il vero e proprio POS per i gestori Regione Campania e Acqua Campania.

Deve essere comunque aggiunto che, tenendo conto della cessazione della concessione al 31.12.2023, tali interventi, eventualmente aggiornati, saranno inseriti nella documentazione per la gara di affidamento al Gestore Unico del servizio di acquedotto all'ingrosso e come tali valorizzati nei relativi Paino Tariffario e PEF.

7 Eventuali istanze specifiche

Non è stata presentata alcuna istanza.

7.1 Istanza per mancato rispetto di alcuni prerequisiti

Non è stata presentata alcuna istanza.

7.2 Istanza per operazioni di aggregazione gestionale

Per il biennio 2022-2023 non sono previste aggregazioni gestionali.

7.3 Altro

Si evidenzia che è stata presentata istanza per non applicare al Gestore Acqua Campania S.p.A. il meccanismo di incentivazione in relazione all'indicatore M1a. L'istanza è stata avanzata nell'ambito della "Raccolta dati qualità tecnica – periodo 2020-2021" inviata dall'Ente Idrico Campano ad ARERA in data 02/05/2022.

8 Ulteriori elementi informativi

Non presenti.

9 Dati di qualità tecnica per gli anni 2020 e 2021 relativi al nuovo perimetro di gestione

Nel biennio 2020-21 non si è verificata alcuna variazione del perimetro gestionale rilevante ai fini della qualità tecnica.

10 Dati di qualità contrattuale per l'anno 2021 coerenti con i più recenti accadimenti gestionali

Al gestore grossista Acqua Campania non si applica la qualità contrattuale.

ALLEGATO 1



Direzione generale per il Ciclo Integrato delle Goque UODI Impianti e Reti del Ciclo Integrato delle Goque di Pilevanza Regionale

Programma degli Interventi per il miglioramento del sistema idrico regionale (DGR 340/16 – 521/2017 e ss. mm. e ii. – 614/2021.)

AGGIORNAMENTO

novembre 2022

Indice

2
2
4
7
8
12
.13
.16



0 Premessa

Il presente documento riporta ed aggiorna le informazioni relative agli interventi di estensione e potenziamento/sostituzione delle "infrastrutture strategiche" acquedottistiche per la distribuzione all'ingrosso gestite dalla Regione Campania (in via diretta) e da AcquaCampania S.p.A. (concessionario della Regione).

Si tratta di interventi previsti nel Programma di cui alla Delibera di Giunta Regionale n.614/2021 che aggiornano gli elementi programmatici della precedente DGR 340/2016, completati dalla DGR 521/2017 e nelle successive integrazioni (finanziati dal fondo accantonato per il c.d. Canone di Concessione Acqua Campania e da eventuali contributi pubblici a fondo perduto) nonché dalla Relazione del febbraio 2021 degli Uffici regionali di segnalazione di una serie di esigenze emergenti.

Il Programma della DGR 340/2016 era già stato ripreso e riportato nel Piano d'Ambito Unico regionale redatto dall'Ente Idrico Campano e approvato con delibera n. 24 del dicembre 2020, con riguardo alle Infrastrutture Strategiche regionali, come richiamate nelle Relazioni di Accompagnamento ai Programmi di Intervento delle Deliberazioni 32 e 33/2019 e 7 e 8/2021 dell'Ente Idrico Campano, con specifico richiamo all'art. 3, comma 2 e all'art. 16, comma 2 della L.R. 15/2015.

I contenuti che seguono sono anche il risultato di tre recenti ricognizioni sviluppate dagli Uffici della Direzione generale per il Ciclo Integrato delle Acque - UOD Impianti e Reti del Ciclo Integrato delle Acque di Rilevanza Regionale con l'ausilio di AcquaCampania sul medesimo oggetto: la prima dell'ottobre 2019, la seconda del febbraio 2020 e la terza dell'ottobre 2020.

Alle Delibere n.7 e n.8 del 26/02/21 di approvazione, da parte dell'EIC, delle proposte di aggiornamento tariffario del quadriennio 2020 – 2023 (per i gestori Regione Campania e AcquaCampania), è allegato un aggiornamento della Relazione di Programmazione della DGR 340/2016 che, pur tenendo conto di quanto sino ad allora avvenuto, non integra l'ultimo aggiornamento intervenuto con la DGR 614/2021.

Pertanto, allo scopo di rendere omogenea la trattazione del programma e del suo stato di attuazione e agevolare l'analisi di quanto di seguito puntualizzato, appare utile riportare sempre una breve descrizione del reticolo infrastrutturale al quale ci si riferisce e sintetizzare le caratteristiche della gestione in atto.

Il successivo testo riferisce in ordine agli obiettivi generali della pianificazione, alle criticità nell'erogazione del servizio di acqua all'ingrosso e allo stato di attuazione per programma vigente datato dicembre 2021.

1 Caratteristiche della gestione e del territorio

Il sistema acquedottistico, realizzato in massima parte dalla disciolta Cassa per lo Sviluppo del Mezzogiorno (Casmez) a partire dagli anni '50 e trasferito alla Regione Campania alla fine degli anni '80, alimenta le province di Napoli e Caserta, con propaggini nelle altre Province ed ha una consistenza demografica della popolazione servita di circa 4,7 milioni di abitanti.

Il complesso degli acquedotti comprende opere di captazione superficiale e profonda, gallerie e lunghi sifoni tubati, grandi serbatoi e condotte di interscambio ed è composto da due acquedotti principali: Acquedotto ex Casmez (ACAM, gestito dalla Regione) e l'Acquedotto della Campania Occidentale (ACO, gestito da AcquaCampania S.p.A.).



L'Acquedotto ex Casmez è gestito direttamente dalla Regione Campania, muove dalle fonti del Biferno (Molise) e raggiunge Caserta con gallerie e condotte tubate dello sviluppo di circa 70 km. Lungo il percorso riceve le portate di sorgenti campane dell'alta valle del Volturno. Il sistema termina ai serbatoi di 5. Clemente a nord est di Caserta. La portata totale varia dagli 800 ai 2.200 l/sec.

A questa direttrice principale sono funzionalmente connessi il c.d. Nodo di Cancello e l'Acquedotto del Sarno da poco integralmente traferito al gestore GORI S.p.A. del Servizio Idrico Integrato del Distretto Sarnese Vesuviano.

Il Nodo di Cancello è costituito da un complesso di tre campi pozzi, siti nella piana Campana a nord di Napoli, che alimentano una centrale di sollevamento a servizio di un sistema di serbatoi e condotte ripartitrici. La portata totale dei campi pozzi supera i 3.000 l/sec.

Dal serbatoi di Cancello muovono due condotte di interconnessione con i serbatoi di S. Clemente e di S. Maria in Sarno. Queste due condotte, unitamente a quella che collega i serbatoi di S. Prisco e S. Clemente, consentono di veicolare le risorse disponibili verso i grandi centri di utenza delle piane campana e sarnese.

In termini geografici il territorio di competenza dell'acquedotto ex Casmez può individuarsi nell'area campana compresa tra la città di Napoli (essa compresa), la provincia di Caserta, i comuni vesuviani, tutto il bacino vallivo del Sarno (attraverso la cessione di risorsa alla GORI S.p.A.), parte della provincia di Benevento (capoluogo compreso) e piccola parte della provincia di Salerno.

L'Acquedotto ex Casmez alimenta un'utenza complessiva dell'ordine di 4.300.000 abitanti per larga parte in comune con l'ACO. L'utenza complessiva del sistema, infatti, è dell'ordine di 4.700.000 unità residenti.

L'Acquedotto della Campania Occidentale (A.C.O.) fu progettato e parzialmente realizzato dalla ex Cassa per lo sviluppo del Mezzogiorno al fine di porre in essere le previsioni del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti (P.R.G.A.), schema Volturno in Campania.

Per l'area citata venivano assegnate allo scopo le risorse delle sorgenti di Cassino, della falda Venafrana e della falda di base del fiume Volturno, per una portata complessiva di circa 11.000 l/s.

Successivamente all'entrata in vigore del P.R.G.A., la stessa ex Casmez provvide ad elaborare un piano di inquadramento generale denominato "Progetto Speciale n. 29 - Schemi Idrici" con il quale aggiornava i termini numerici del fabbisogno prevedibile al traguardo temporale dell'anno 2016, raggiungendo valori di portata più significativi.

Tali nuovi elementi numerici furono assunti quali dati di base per il dimensionamento delle opere dell'A.C.O.; essi, peraltro, hanno costituito per lunghi anni gli elementi guida dei progetti di opere acquedottistiche idropotabili in Campania.

Realizzato per tale scopo dunque, l'A.C.O. immette parte delle proprie acque nel sistema degli acquedotti regionali che li distribuisce ad una utenza complessiva dell'ordine di 1.232.200 abitanti.

In termini geografici il territorio di competenza dell'A.C.O. può individuarsi nell'area campana compresa tra la città di Napoli (essa compresa), il litorale Domitiano e Massicano, la provincia di Caserta a meno dell'alta valle del Volturno parzialmente servita dagli acquedotti ex Casmez.

La direttrice principale dell'acquedotto muove dalle sorgenti del fiume Gari in Cassino e raggiunge, dopo un percorso di 66 Km, le pendici dei rilievi montani a nord di Caserta. Il tracciato si sviluppa in una



successione di gallerie e sifoni con un dislivello complessivo di circa 30 m. Lungo il percorso vengono raccolte le acque del campo pozzi del Peccia, alimentato dalla falda profonda Venafrana, della sorgente di Sammucro, venuta alla luce durante i lavori di scavo della galleria, della sorgente S. Bartolomeo in Venafro, del campo pozzi di Monte Maggiore (CE) ed infine le acque emunte dai campi pozzi di S. Sofia e S. Prisco.

Le acque collettate vengono concentrate al cosiddetto "nodo di S. Prisco" da cui, selezionate per carico idraulico, sono inviate all'utenza. Fanno eccezione le portate per l'alimentazione dell'area Domitiana e Massicana che vengono derivate lungo il percorso.

Le quattro grandi condotte principali di adduzione alimentano, oltre numerose utenze lungo il percorso, i serbatoi di Capodimonte e Scudillo dell'acquedotto di Napoli, il serbatoio di Melito dell'acquedotto regionale ed il serbatoio di S. Clemente dell'acquedotto Campano.

In totale la lunghezza delle condotte e delle gallerie gestite da Acqua Campania è pari a 244 km con condotte caratterizzate da diametri che vanno dal DN 300 al DN 2100 e strutture complesse come le gallerie a pelo libero con altezze sino a 6 metri e lunghezze superiori agli 8 km.

Come si vedrà nel seguito con maggiore dettaglio, il complesso dell'Acquedotto della Campania Occidentale, dell'Acquedotto del Torano Biferno e del Nodo di Cancello, costituisce il sistema di Grande Adduzione Primaria (GAP) così denominato nel Progetto di PRGA del 2008 – Strumento Direttore.

Ai due vettori principali fin qui descritti, si aggiunge un'estesa rete di adduzione "secondaria" (condotte ed impianti elevatori) preposta a garantire l'approvvigionamento dei Comuni utenti a partire dai serbatoi di San Prisco, S. Clemente e Cancello.

Tale estesa rete di adduzione secondaria è anch'essa gestita dalla Regione attraverso i propri uffici diretti, sebbene, con ogni probabilità, le direttive della L.R. 15/2015 individuano nei distretti di Napoli e Caserta i titolari della gestione della stessa.

I servizi all'ingrosso resi, dunque, sono quelli di captazione, potabilizzazione (sola disinfezione) ed adduzione.

1.1 Quadro Normativo Regionale e provvedimenti di riferimento

Normativa regionale di riferimento:

- Delibera di Giunta Regionale n. 182/2015 di approvazione dello "Strumento Direttore del Ciclo Integrato delle Acqua della Regione Campania" che costituisce primo atto ufficiale di aggiornamento del Piano Regolatore Generale delle Acque e, come espressamente riportato nel testo della deliberazione, costituisce documento di programmazione che delinea criteri e linee di indirizzo per: la pianificazione degli interventi di sostenibilità del bilancio idrico e salvaguardia dei corpi idrici sotterranei; la pianificazione degli interventi a carico delle opere di captazione/adduzione; la validazione degli interventi programmati; l'aggiornamento dei Piani d'Ambito;
- Legge Regionale n. 15/2015 e ss.mm. e ii. per il "riordino del servizio idrico integrato", intervenuta nel mese di dicembre 2015, con cui è stato profondamente modificato il regime del Servizio Idrico Integrato con l'istituzione di un ambito territoriale unico a livello regionale, governato dall' "Ente Idrico Campano" (EIC), suddiviso in 5 Distretti;
- Delibera Giunta Regionale della Campania n. 340 del 06/07/2016 di approvazione del Programma



degli interventi (PdI) relativo al sistema acquedottistico in gestione regionale e del programma degli interventi (PdI) relativo al sistema depurativo in gestione regionale - approvazione ai fini della proposta tariffaria regionale all'AEEGSI per il periodo regolatorio 2016-2019;

- Delibera di Giunta Regionale della Campania n. DGR 521/2017 per far fronte alle condizioni emergenziali dell'anno 2017;
- Delibere EIC n. 32 e n.33 del 30/06/2019 di approvazione delle tariffe del servizio idrico all'ingrosso svolto dalla Regione e dal concessionario AcquaCampania per il quadriennio 2016/19 prendendo atto del Programma di Interventi della DGR 340/2016;
- Delibera n.24 del 28/12/2020 con cui l'Ente Idrico Campano ha adottato il Piano d'Ambito redatto ai sensi degli artt. 8, comma 1 e 16 e con esso ha evidenziato l'autonomia funzionale delle infrastrutture di distribuzione idrica all'ingrosso ed ha confermato la validità del Programma di Interventi della DGR 340/2016 (come evidentemente integrata con gli intervenuti provvedimenti regionali) richiamando la propria verifica e valutazione;
- Delibere n.7 e n.8 del 26/02/21 con le quali l'EIC ha approvato la proposta tariffaria del periodo 2020/23 di competenza, rispettivamente, della Regione e del concessionario AcquaCampania, e ha confermato quanto stabilito dal Piano d'Ambito in ordine al Programma di Interventi vigente;
- DGR 614/2021 del 28/12/2021 con la quale la Regione ha pianificato il quadro di finanziamento degli interventi per l'utilizzo plurimo delle acque della Diga di Campolattaro prevedendo un cofinanziamento mediante il canone di Concessione previsto dalla Convenzione di Concessione al gestore AcquaCampania e, a questo scopo, ha effettuato e approvato un allegato aggiornamento ricognitivo del programma di interventi già vigente e come sopra individuato;
- DGR 92/2022 del 01/03/2022 con la quale, ferme restando le altre determinazioni adottate con la precedente delibera, la Regione ha aggiornato il riparto delle somme necessarie al finanziamento dell'intervento sulla diga di Campolattaro;
- DGR 433/2022 del 03/08/2022 con la quale la Regione Campania, ai sensi della L.R. 15/2015 ha individuato il sistema acquedottistico strategico regionale, denominato Grande Adduzione Primaria di Interesse Regionale (GAPIR) che puntualizza l'inserimento sia dell'intero complesso di opere facente capo all'utilizzo delle acque della diga di Campolattaro, sia dell'acquedotto della Normalizzazione, completo delle sorgenti di Cassano Irpino del Balardo, già appartenente al sistema dell'Alto Calore ma caratterizzato da utilizzo interregionale, come previso, appunto dell'art.2 della L.R. 15/2015. Possiamo ritenere che, con la DGR in esame, il sistema GAP individuato dallo Strumento Direttore, viene "esteso" in adesione alle previsioni della LR andando a costituirsi, con maggiore perimetro, nel GAPIR.

1.2 Obiettivi generali del Programma

Già le Relazioni sul Programma degli Interventi di cui alle Delibere EIC n. 32 e 33/2019 chiariscono che, trattandosi del servizio di fornitura di acqua all'ingrosso, gli obiettivi della programmazione corrispondono a quelli della pianificazione regionale, con particolare riferimento allo strumento Direttore approvato con la deliberazione di Giunta Regionale n. 182/2015, nonché quelli della pianificazione dell'Autorità di Bacino del Distretto dell'Appennino Meridionale delineati nel "Piano di Gestione".

Sul medesimo Programma degli Interventi della DGR 340/2016, successivamente, la su richiamata Delibera EIC n. 7/2021 prevede "che gli interventi approvati dalla Regione Campania ..., attesa la loro realizzazione con risorse pubbliche non siano considerati nell'ambito del programma degli interventi" ai

5



fini tariffari, evidentemente.

Il controllo degli obiettivi d'intervento e sviluppo da parte dell'EIC, inerenti ai sistemi regionali all'ingrosso, si allinea pienamente alle previsioni della L.R. 15/2015 là dove attribuisce alla Regione tale competenza.

Tuttavia, l'inserimento nei programmi approvati dall'EIC degli interventi finanziati con contributo a fondo perduto nazionale o comunitario o regionale, emerge come assolutamente necessario, giacché larga parte delle regole di finanziamento prevedono che, al di là della fonte di finanziamento, tutti gli interventi in materia di SII siano previsti, e perciò coerenti, con la programmazione a scala di Piano d'Ambito e di regolazione tariffaria.

Ora, dall'esame dello <u>"Strumento direttore del ciclo integrato delle acque della Regione Campania"</u> è emerso che nell'ambito della ricognizione sono rilevate le seguenti criticità:

- deficit del bilancio idrico nei periodi di punta e inadeguatezza delle dotazioni individuali (segnalati in particolare dagli ex ATO 2 e 3);
- insufficiente copertura del servizio;
- carenza di aree di salvaguardia delle risorse e frammentarietà delle fonti di approvvigionamento locale;
- inadeguatezza delle caratteristiche qualitative di talune risorse;
- insufficiente capacità di accumulo/riserva dei serbatoi;
- vetustà delle reti e degli impianti di adduzione e distribuzione;
- elevato livello di perdite idriche.

Sempre lo Strumento Direttore, segnala che gli obiettivi di miglioramento da raggiungere riguardano principalmente le infrastrutture gestite dalla Regione Campania (opere "ex Casmez") e sono sostanzialmente riconducibili ai seguenti:

- risolvere i problemi legati all'inadeguatezza delle condizioni fisiche delle condotte di adduzione, delle opere civili e delle apparecchiature meccaniche ed elettromeccaniche degli impianti;
- recuperare il gap dell'imperfetta conoscenza dei parametri di funzionamento dell'infrastruttura acquedottistica.

Da ultimo, per quanto attiene al sistema GAP nel suo complesso, sempre lo Strumento Direttore individua la maggiore criticità nella:

inadeguatezza o scarsa flessibilità delle condizioni di esercizio delle infrastrutture.

Per ciò che riguarda la menzionata <u>Relazione degli Uffici regionali di gestione dell'acquedotto ex Casmez</u>, essa individua le maggiori criticità nello stato di affidabilità delle grandi condotte esistenti, segnatamente di quelle a valle della direttrice del Torano – Biferno. Ma la criticità viene segnalata anche per la vetustà delle condotte in cemento amianto e per la mancanza di protezione catodica delle condotte in acciaio.

Con ogni evidenza, la DGR 433/2022, di perimetrazione del GAPIR, aprirebbe lo scenario delle necessità di intervento anche all'acquedotto della Normalizzazione in area Alto Calore. Tuttavia la Regione ha ancora in corso la relativa ricognizione e caratterizzazione; per questa ragione, non è possibile, allo stato, estendere le previsioni di intervento anche a questa struttura acquedottistica di importanza strategica regionale.

Le risorse finanziarie destinate alla realizzazione del programma degli interventi finalizzato alla risoluzione



delle criticità appena rappresentate, sono quelle derivanti dal rapporto di concessione intercorrente tra Regione Campania (concedente) e Acqua Campania (concessionario) denominate "Corrispettivo di Concessione". Tale corrispettivo è appunto vincolato alla realizzazione di "interventi di miglioramento del sistema acquedottistico regionale".

Pertanto, il Programma di interventi di seguito definito tiene conto di tutte le criticità e di tutte le soluzioni necessarie mentre il programma degli interventi prioritari viene finalizzato all'utilizzo delle sole risorse derivanti dal Corrispettivo di Concessione reso disponibile da AcquaCampania; in casi sporadici è previsto anche il contributo di risorse pubbliche (già disponibile e mobilitato).

Il seguente rapporto sul grado di attuazione del Programma degli interventi rappresenta anche l'aggiornamento di quanto approvato con la più volte richiamata Deliberazione di Giunta Regionale n. 614 del 28/12/2021 e successivi Atti.

Infatti, tutto quanto segue prende atto dei provvedimenti adottati dalla Regione in attuazione della menzionata DGR 614/2021 e ss. mm. e ii, e dunque degli esiti dei lavori completati, dei lavori in corso, dei progetti esecutivi validati, dei progetti in corso di approvazione, nonché degli effetti degli atti ufficiali nel frattempo intervenuti a modificare i contenuti specifici del Programma di Interventi in parola.

2 Criticità nell'erogazione del servizio di acqua all'ingrosso

Il Piano di Interventi venne definito dalla Regione nel corso dell'anno 2013 ma, nel corso della sua trasformazione in progettualità di dettaglio, la stessa Regione adottò la Delibera di Giunta Regionale 14/04/2015, n. 182. Con questa, nell'ambito delle attività di aggiornamento del Piano Regolatore Generale delle Acque (PRGA), la Regione Campania approvò lo "Strumento direttore del ciclo integrato delle acque della Regione Campania" il quale, come evidenziato in precedenza, costituisce ancor oggi lo strumento di programmazione che delinea criteri e linee di indirizzo per il successivo equilibro di sistema a lungo termine.

Anche l'intervenuto Piano d'Ambito Regionale approvato dall'EIC redatto ai sensi degli artt. 8, comma 1 e 16 ha evidenziato l'autonomia funzionale delle infrastrutture di distribuzione idrica all'ingrosso ed ha confermato la validità del Programma di Interventi della DGR 340/2016 (come evidentemente integrata con gli intervenuti provvedimenti regionali) richiamando la propria verifica e valutazione.

Lo "Strumento direttore del ciclo integrato delle acque della Regione Campania", con riferimento al Piano Regolatore Generale delle Acque (PRGA) suddivise la Regione Campania in n. 19 Sistemi Idrici tra i quali spicca quello denominato GAP - Grande Adduzione Primaria - costituito dall'insieme dell'Acquedotto della Campania Occidentale, dall'Acquedotto Campano e del nodo idraulico di Cancello.

La Regione Campania, con nota prot. n. 0345072 del 19.05.2015, chiese al concessionario Acqua Campania S.p.A. di sviluppare una valutazione di coerenza del Piano di interventi per il miglioramento del sistema idrico regionale" del 2013 con gli obiettivi fissati dallo "Strumento Direttore del Ciclo Integrato delle Acque".

In esito alla predetta richiesta, AcquaCampania Spa, anche grazie a una specifica Convenzione con il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università Federico II, predispose l'aggiornamento richiesto.

Tale aggiornamento si concretizzò nel documento denominato "Valutazione di coerenza del Piano di



interventi per il miglioramento del sistema idrico regionale e aggiornamento allo strumento direttore del C.I.A." nell'ambito del quale, al fine di raggiungere gli obiettivi fissati nel "Strumento direttore" per l'eliminazione delle criticità individuate, fu predisposto un programma di interventi per un importo complessivo da Quadro Economico di € 1.037.329.116,70.

Questo Programma emerso dalla Valutazione di coerenza, fu adottato dalla successiva DGR 340/2016 e fu riportato nel Preliminare di Piano dell'Ente Idrico Campano come "Piano di Indirizzo" nell'ambito della "Analisi Preliminare Interventi Sovraordinati" che riguarda, appunto, quelle che allora - prima della DGR 433/2022 – erano le uniche Infrastrutture Strategiche regionali.

Nell'ambito del "Piano di interventi per il miglioramento del sistema idrico regionale" e sempre nella richiamata DGR 340/2016, la Regione adottò anche un Piano prioritario di Interventi; era riferito al quadriennio 2016 – 2019, per un importo netto da Quadro Economico di € 257.750.206,00, integralmente finanziato con i proventi del canone attuativo della Convenzione con AcquaCampania.

Successivamente è intervenuto il Piano D'ambito approvato dall'EIC che ha confermato la validità del Programma di Interventi della DGR 340/2016 (come evidentemente integrata con gli intervenuti provvedimenti regionali) dando atto del permanere delle criticità già evidenziate e delle azioni nel frattempo intraprese.

La presente relazione, da ultimo, si fonda sulle precedenti programmazioni ma muove dalla relazione analoga allegata alla recente DGR 614/2021 effettuando un aggiornamento dei presupposti e delle attività nel frattempo sviluppate.

Nel seguito, trattandosi di una programmazione estesa alle sole opere ad oggi gestite dalla Regione e da AcquaCampania, si potrà continuare a fare riferimento al GAP come definito dallo Strumento Direttore, considerato che parte delle infrastrutture GAPIR non sono ancora nel possesso della Regione, vuoi perché non realizzate (complesso di Campolattaro), vuoi perché ancora non trasferite alla Regione (Normalizzazione dell'Alto calore).

2.1 Opere gestite dalla Regione Campania

Si procede distintamente a trattare le criticità risolvibili attraverso interventi di estendimento e potenziamento/sostituzione delle infrastrutture.

Le criticità presenti sull'intero territorio interessato dalle infrastrutture acquedottistiche in gestione alla Regione Campania e ad AcquaCampania possono essere inquadrate esclusivamente nelle fattispecie contemplate dal macro-indicatore M1.

EFF2.1 – Necessità di sviluppo di una pianificazione degli interventi di manutenzione di sostituzione periodica degli asset: il sistema di supervisione degli Acquedotti ex Casmez è obsoleto e non adeguato alle attuali necessità di conoscenza del sistema e dei relativi parametri di funzionamento

KNW2.1 – assenza o inadeguatezza del sistema digitale di archiviazione per le infrastrutture di acquedotto: la Regione è attualmente dotata del solo archivio cartaceo, peraltro dislocato in diverse sedi. Manca di una idonea catalogazione della documentazione con conseguente difficoltà nel reperimento degli elaborati progettuali delle opere, non è stato sviluppato il sistema SINFI, non è stato avviato il processo di dematerializzazione.

APP1.1 - Insufficienza quantitativa del sistema delle fonti e/o sovra-sfruttamento delle fonti di



approvvigionamento: lo strumento direttore ha evidenziato che nel periodo estivo il fabbisogno di risorsa idrica ha un deficit di copertura di circa 9,7 mc/s. La mancanza di opportuni collegamenti tra i diversi sistemi di adduzione regionale è stata individuata come una causa di questo deficit. Al fine di contribuire all'eliminazione del deficit sono state valutate alcune lievi modifiche della potenzialità massima di campi pozzi esistenti (sebbene con modulazione dei volumi massimi prelevabili annuali) ma, soprattutto, l'utilizzo a scopo idropotabile delle acque della diga di Campolattaro (o, in alternativa) la derivazione a scopo potabile delle acque del Volturno alla esistente traversa di Colle Torcino e il completamento del campo pozzi di S. Angelo d'Alife, quest'ultimo con funzione gregaria alle acque della diga. In esito allo sviluppo dei progetti di fattibilità tecnico-economica per l'utilizzo delle acque di Campolattaro, è emersa la piena realizzabilità delle opere e pertanto, l'intervento per la derivazione e la potabilizzazione delle acque di colle Torcino sul Volturno può considerarsi superato.

APP2.1 - assenza parziale o totale delle reti di adduzione: lo strumento direttore ha evidenziato nel periodo estivo un deficit di risorsa. La mancanza di opportuni collegamenti tra i diversi sistemi di adduzione regionale è stata individuata come una causa di questo deficit. La mancanza di tali interconnessioni non consente di garantire la necessaria elasticità dei sistemi acquedottistici con II trasferimento delle risorse da un sistema all'altro in caso di crisi idrica o di guasti degli impianti, sia per utilizzare tutta la risorsa idrica prodotta dal complesso di captazione del Sarno che consentirebbe, almeno negli anni di morbida, l'utilizzo delle sole risorse endogene all'ATO3 escludendo quindi, il trasferimento delle risorse dall'Ambito distrettuale Napoli e/o Caserta attualmente necessarie al soddisfacimento del fabbisogno idrico; dalle analisi effettuate nell'ambito della predisposizione dello Strumento Direttore è emerso che, attuando una corretta gestione degli spostamenti tra i nodi del sistema da Ovest a Est e viceversa, nessuna crisi diventava insostenibile poiché il deficit (ove si fosse verificato) sarebbe stato ripartito su un bacino ampissimo. I trasferimenti riconosciuti critici sono quelli: tra i serbatoi di S. Prisco (Acquedotto della Campania Occidentale) e S. Clemente (Acquedotto del Torano-Biferno); tra i serbatoi di S. Clemente e quelli di Cancello - Polvica (acquedotto di riserva profonda ex Casmez). Il primo ricade nelle opere appartenenti all'Acquedotto della Campania Occidentale, il secondo appartenente all'Acquedotto Campano. La criticità viene classificata all'interno della criticità successiva APP2.3.

APP2.3 – insufficiente capacità idraulica e/o scarsa flessibilità di esercizio delle infrastrutture di adduzione: lo stato manutentivo, le carenze strutturali e le necessità di adeguamenti del sistema di adduzione, in gran parte realizzato prevalentemente dalla ex Cassa del mezzogiorno tra il 1950 e il 1970, determinano la maggior parte delle criticità precedentemente descritte e rappresentano nell'orizzonte temporale di gestione una forte criticità. In esito alla elaborazione del progetto esecutivo di ricostruzione e adeguamento statico dei sifoni principali dell'Acquedotto del Torano – Biferno è emerso che la parte largamente maggioritaria delle perdite proviene dal pessimo stato di conservazione dei sifoni stessi e non coinvolge la staticità e la tenuta delle gallerie. Ne discende che, allo stato, non è prioritario prevedere interventi a carico delle gallerie ma solo procedere nel senso di migliorame l'accessibilità per sviluppare un corretto piano di manutenzione.

APP2.2 – inadeguate condizioni fisiche delle reti e degli impianti di adduzione: le interruzioni del servizio idrico per la vetustà/inadeguatezza delle infrastrutture di adduzione ai sistemi di distribuzione, riguardano principalmente le opere appartenenti ai vettori ramificati e ai grandi sifoni a servizio dei centri abitati a valle dei serbatoi terminali dell'Acquedotto Campano del Torano Biferno nonché i vettori a servizio dell'ambito distrettuale di Terra di Lavoro e dell'ambito distrettuale Sarnese Vesuviano; Per ciò che



attiene la rete di adduzione si richiama quanto già indicato nelle precedenti voci di criticità. Si segnalano inadeguatezze delle condizioni fisiche per opere puntuali quali manufatti, camere di manovra, serbatoi e per le stazioni di sollevamento idrico. Per quanto attiene alle centrali, esse si compongono di elementi strutturali per i quali una manutenzione costante garantisce tempi di efficacia lunghissimi, e elementi idraulici ed elettromeccanici la cui vita è compresa tra i quindici e i vent'anni. Una prima criticità riguarda il completamento dell'adeguamento alle prescrizioni del datore di Lavoro regionale in materia di sicurezza dei lavoratori per le centrali e le camere di manovra minori del sistema ex Casmez. Sono completate le centrali di sollevamento di Melito e di Cercola, ambedue risalenti a oltre trent'anni fa. In secondo luogo deve essere rimosso il deficit di capacità adduzione idrica e l'inaffidabilità di alcuni vettori a servizio della Penisola Sorrentina, dell'area Flegrea e dell'Aree di Sviluppo Industriale. Si tratta di elementi diffusi sul territorio locale per i quali non emergono problemi di disponibilità di risorsa ma solo di capacità di adduzione. Altra criticità di tal tipo si manifesta nelle condizioni di degrado dei manufatti di misura delle portate erogate verso i distributori a scala locali. Si tratta di un complesso di manufatti di varia dimensione distribuiti sul territorio delle Provincie di Napoli e Caserta, Isole fiegree comprese, tra i quali assume particolare rilievo la criticità di quelli posti a servizio dell'area di Terra di lavoro. Sempre a questo gruppo di criticità appartiene l'inadeguatezza di alcune specifiche opere notevoli e puntuali quali i serbatoi.

APP4.2 – Non totale copertura o cattivo funzionamento o vetustà dei misuratori (dei parametri di qualità e di quantità) nelle infrastrutture di adduzione: questa problematica si sostanzia nella necessità di coprire alcune aree servite dal sistema, per le quali non è pienamente presente la rete di manufatti di rilevamento delle forniture all'ingrosso. Si tratta di un problema risalente, al quale si porrà rimedio attraverso una preliminare caratterizzazione della rete di riparto primario della risorsa e successivamente con la realizzazione di nuovi manufatti di erogazione.

EFF3.1 – criticità nella sicurezza delle condizioni di lavoro: in riferimento a quanto prescritto dal D.Lgs 81/08, in particolare "Luoghi di lavoro" e "Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale - Impianti e apparecchiature elettriche.", il gestore evidenzia per sedi e impianti criticità causate da una elevata obsolescenza delle infrastrutture. Tale criticità, comporta un elevato impegno di risorse, impegnate in interventi di rifunzionalizzazione al fine di conservare l'idoneità delle infrastrutture ed evitare il rilievo di non conformità dagli Enti esterni per inadeguate condizioni fisiche delle opere civili.

EFF4.1 — Elevati consumi di energia elettrica in acquedotto: dal punto di vista energetico, l'Acquedotto Campano può dirsi composto dal vettore interregionale del Torano Biferno, dal nodo di Cancello-Polvica-Ponte Tavano, dalle centrali di sollevamento dell'area Flegrea. In esito alla definizione del GAPIR, le opere del sistema interregionale del Torano Biferno e del nodo di Cancello-Polvica-Ponte Tavano si confermano estranee alla competenza dei gestori del SII a scala Distrettuale, in quanto rientrano tra quelle definite strategiche che non saranno oggetto di trasferimento ai detti soggetti gestori. Il sistema interregionale del Torano Biferno contribuisce significativamente al soddisfacimento del fabbisogno globale ma, a meno di un piccolo rilancio delle acque della sorgente del Maretto, ha un fabbisogno energetico quasi nullo. Del tutto inversa è la situazione delle fonti e dei sistemi da trasferire ai gestori dell'ambito distrettuale, il cui assetto altimetrico rende necessaria una serie di rilanci iniziali e lungo le reti di adduzione. Per questa motivazione la Regione ha programmato e assunto come prioritari alcuni interventi di ristrutturazione di centrali di sollevamento (in larghissima parte già realizzati nel corso degli anni antecedenti il 2012 - 2015) anche estranee al GAP assicurando che il programma specifico venisse completato nel corso del



quadriennio o poco dopo, pianificando la ristrutturazione delle centrali di Cancello, Cercola, Melito e Ischia (parzialmente), nonché di tutte le più significative centrali dell'area ex CITL. Questi ultimi interventi trovano luogo anche all'interno degli interventi di ristrutturazione e adeguamento dei vettori principali dell'area, di cui si è già detto alla criticità APP1.1 che precede. Menzione particolare merita, in questa criticità, l'intervento finalizzato a rinnovare e adeguare il sistema di telecontrollo dell'Acquedotto ex Casmez, avviato addirittura prima della riproposizione del Piano. Esso infatti attiene alla capacità della Regione, in qualità di gestore, di conoscere in tempo reale le caratteristiche di funzionamento del sistema, di intervenire per regolazioni e/o azioni di emergenza, di valutare l'efficienza degli impianti e i relativi consumi, configurando, altresi scenari gestionali di crisi stagionale, pluriennale ed emergenziale. Deve anche segnalarsi che nell'ambito della rigenerazione del sistema di telecontrollo dell'Acquedotto Campano sono comprese le installazioni di multimetri di elevata precisione finalizzati a rilevare e rendere immediatamente disponibili tutti i principali parametri di funzionamento delle macchine energivore delle centrali di sollevamento e captazione così da poter monitorare l'evoluzione dei contenuti energetici specifici delle varie fonti e verificare il grado di miglioramento ottenuto. La criticità viene classificata all'interno delle criticità che precedono.

Ma la visione del problema non può prescindere da una capillare ricognizione dei punti critici del sistema.

E tali punti devono essere individuati non soltanto nelle stazioni di rilancio e nelle relative modalità di esercizio, azione che limiterebbe la possibile soluzione del problema alla riduzione dei consumi.

La programmazione degli interventi va invece estesa anche all'individuazione dei numerosissimi nodi di regolazione presso i quali le pressioni di esercizio vengono adeguate alle esigenze di salvaguardia della stabilità delle reti. Perché questa modalità di esercizio, ancorché indispensabile, produce una capillare azione di dispersione dell'energia, la cui entità, in ragione della numerosità, rischia di divenire abnorme, rispetto al consumo totale annuo del sistema.

2.2 Opere gestite da AcquaCampania

Le criticità presenti sull'intero territorio interessato dalle infrastrutture acquedottistiche in gestione ad AcquaCampania potrebbero essere inquadrate esclusivamente nelle fattispecie contemplate dal macroindicatore M1.

Per condizione riflessa alcune opere di interconnessione (APP2.3), di captazione (APP1.1), di vettoriamento (APP2.2), di miglioramento delle condizioni strutturali (APP2.2), di telecontrollo e automazione (EFF2.1) e di sicurezza degli ambienti di lavoro (EFF2.1), investono anche le infrastrutture gestite da AcquaCampania.

EFF2.1 – Necessità di sviluppo di una pianificazione degli interventi di manutenzione di sostituzione periodica degli asset: come detto, il sistema di supervisione degli Acquedotti ex Casmez è obsoleto e non adeguato alle attuali necessità di conoscenza del sistema e dei relativi parametri di funzionamento. Procedendo al radicale aggiornamento del sistema, diviene necessario operare alcuni aggiornamenti anche al sistema dell'ACO, al fine di omogeneizzare l'elaborazione e l'utilizzo dei dati.

APP1.1 – Insufficienza quantitativa del sistema delle fonti e/o sovra-sfruttamento delle fonti di approvvigionamento: lo Strumento Direttore ha evidenziato che nel periodo estivo il fabbisogno di risorsa idrica mostra un deficit di risorsa che può essere colmato anche attraverso la captazione di nuove fonti riconducibili al vettoriamento attraverso l'ACO.



APP2.3 — Insufficiente capacità idraulica e/o scarsa flessibilità di esercizio delle infrastrutture di adduzione: come già precisato con riguardo alla gestione della Regione, i trasferimenti riconosciuti critici dallo strumento Direttore, per la riduzione del deficit sono quelli: tra i serbatoi di S. Prisco (Acquedotto della Campania Occidentale) e S. Clemente (Acquedotto del Torano-Biferno); tra i serbatoi di S. Clemente e quelli di Cancello - Polvica (acquedotto di riserva profonda ex Casmez). Il primo ricade nelle opere appartenenti all'Acquedotto della Campania Occidentale.

APP2.2 – Inadeguate condizioni fisiche delle reti e degli impianti di adduzione: il campo pozzi di Monte Maggiore ha una potenzialità che non può essere pienamente veicolata attraverso i sifoni dell'ACO in concomitanza delle massime captazioni in fase di emergenza. È necessario realizzare un vettore nuovo e autonomo che colleghi il campo pozzi alle gallerie di valico di monte Tifata; le condizioni strutturali di alcuni serbatoi in galleria realizzati dalla ex Cassa per il Mezzogiorno al c.d. nodo di S. Prisco dell'ACO manifestano perdite evidenziate già in fase di collaudo del 1992 e mai riparate. È necessario provvedere in tal senso per utilizzare a pieno i livelli disponibili e, quindi, i volumi di accumulo esistenti.

EFF3.1 – Criticità nella sicurezza delle condizioni di lavoro: in riferimento a quanto prescritto dal D.Lgs 81/08, in particolare "Luoghi di lavoro" e "Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale - Impianti e apparecchiature elettriche", si evidenziano criticità causate da una certa obsolescenza di alcune infrastrutture ultra trentennali.

<u>EFF4.1 – Elevati consumi di energia elettrica in acquedotto</u>: dal punto di vista del consumo energetico, l'Acquedotto della Campania Occidentale è composto dai due sollevamenti di Cassino (che alimentano il vettore interregionale), dai campi pozzi di Peccia, Monte Maggiore, Santa Sofia, Monte Tifata e San Prisco, dal nodo di S. Prisco con la relativa centrale di sollevamento. In esito alla definizione del GAPIR, le opere del sistema Campania Occidentale si confermano estranee alla competenza dei gestori del SII a scala Distrettuale, in quanto rientrano tra quelle definite strategiche che non saranno oggetto di trasferimento ai detti soggetti gestori. Il sistema interregionale del Campania Occidentale versa il contributo largamente maggioritario al soddisfacimento del fabbisogno globale ha un fabbisogno energetico elevatissimo, pari a circa 120 GWh/anno.

Il concessionario ha effettuato, negli anni, moltissimi interventi di efficientamento energetico degli impianti, al punto che, ad oggi, si può constatare che non è possibile precedere con ulteriori miglioramenti.

Stessa azione di efficientamento è stata svolta sulle modalità di esercizio, fino a poter modulare i piani di emungimento e sollevamento alla curva di costo dell'energia e, comunque alla minimizzazione del fabbisogno energetico.

Tuttavia, anche in questo caso, come per la rete regionale, la programmazione degli interventi va estesa anche all'individuazione dei nodi di regolazione presso i quali le pressioni di esercizio vengono adeguate alle esigenze di salvaguardia della stabilità delle reti sottostanti. Perché, come già detto, questa modalità di esercizio, ancorché indispensabile, produce una capillare azione di dispersione dell'energia, la cui entità, in ragione della numerosità, rischia di divenire abnorme, rispetto al consumo totale annuo del sistema.

3 Piano degli Interventi e stato di attuazione

Richiamate le fonti, le criticità e gli obiettivi che hanno guidato l'adozione della DGR 340/2016, si riferisce



sui modi în cui la programmazione originaria si è evoluta per effetto dello sviluppo di alcuni progetti e del varo di ulteriori interventi, fino all'adozione della DGR 614/2021.

In particolare: nel corso dell'anno 2017 la Regione ha adottato la DGR 521/2017 per far fronte alle condizioni emergenziali eccezionali che si erano presentate; con Intesa approvata rispettivamente in data 17/12/2017 e 28/12/2017, le Regioni Lazio e Campania hanno sottoscritto un protocollo - sotto il patrocinio dell'Autorità di Distretto dell'Appennino Centrale – per l'aumento emergenziale della captazione delle acque del Gari e la realizzazione del collegamento dell'acquedotto del Massico (CE) con le propaggini meridionali dell'acquedotto a servizio del litorale dell'ATO di Latina; nel corso degli anni 2018 e 2019 si sono presentate situazioni d'urgenza che hanno costretto la stessa Regione ha varare ulteriori interventi, peraltro tutti in corso di realizzazione.

La programmazione originaria degli interventi da varare nel quadriennio 2016/2019, allegata alla DGR 340, rubricava n. 35 obiettivi a cui devono aggiungersi i n. 4 interventi dell'Emergenza 2017 (obiettivo aggiuntivo) integrati da n. 1 intervento sulla centrale di Cernicchiara (SA), da n.1 intervento per l'accordo Lazio-Campania e n. 7 interventi urgenti. Cosicché l'attuale elenco vigente esporrebbe, salvo quanto di seguito, n. 45 interventi.

Per l'aggiornamento si è integrato l'elenco di interventi complessivo con gli importi più precisi emersi dall'esecuzione dei lavori, dall'affidamento dei lavori, dai progetti validati e dai progetti in avanzato corso, nonché da alcune oggettive valutazioni sulla conferma di validità di scelte precedenti e sulla possibilità o meno che esse trovino ancora attuazione.

3.1 Ricognizione, integrazione e aggiornamento

Con riguardo a quest'ultimo aspetto di integrazione e aggiornamento, si ha in particolare (per univocità, i codici identificativi sono quelli della DGR 340/2016 e della DGR 614/2021):

- l'intervento al cod. 11 "Ristrutturazione statica e funzionale delle gallerie del Torano Biferno", per le ragioni già chiarite precedentemente, è stato in larga parte assorbito, per un importo assai più esiguo di quanto previsto dalla DGR 340/2016, da quello al cod. 3 "Ristrutturazione dei sifoni principali della direttrice Torano – Biferno" per la ragioni già definite nell'ambito delle criticità A4.2 delle opere gestite dalla Regione Campania;
- l'intervento al cod. 12 "Realizzazione dell'Archivio sistematico delle documentazioni progettuali e costruttive degli acquedotti ex Casmez" è stato integrato con altre e notevoli, quanto indispensabili attività, conseguenti e connesse. Infatti, la dematerializzazione dell'archivio non assolve agli adempimenti legislativi in materia di sistema informativo delle infrastrutture pubbliche. Allo scopo di perseguire gli obiettivi menzionati, in esito a numerosissime riunioni specifiche tenute a cura dell'Ufficio, le attività comprendono anche: tutti gli adempimenti previsti da D.lgs. 22 del 18.02.2016, attuativo della Direttiva comunitaria 201/01/UE (Sistema Informativo Nazionale Federato delle Infrastrutture SINFI); la ricognizione (censimento, rilevo e informatizzazione) delle infrastrutture e alla caratterizzazione dello stato di consistenza delle opere dell'acquedotto ex Casmez e del sistema di collettamento comprensoriale; l'inserimento organico di tutte le informazioni e la costituzione ex novo di un sistema GIS/SIT interattivo col monitoraggio delle grandezze di funzionamento e con gli interventi previsti e in corso; la definizione degli interventi non strutturali (Water Safety Plan, aree di salvaguardia, etc.) per la difesa del Sistema; l'interrelazione col sistema di monitoraggio per l'aggiornamento dei dati censiti con i dati rilevati (portate, volumi, pressioni, assorbimenti energetici,



qualità delle acque, Cabine di Regia unitaria, etc.). Tutto quanto descritto rientra nelle funzioni della Regione Campania ai sensi dell'art.3, comma 1, lett. e, f, g della L.R. 15/2015;

- l'intervento al cod. 13 "Interconnessione sistemi di grande adduzione: collegamento S. Clemente S. Prisco" trova attuazione in esito all'accertata fattibilità delle opere per l'utilizzo idropotabile delle acque di Campolattaro (cod. 30). Il precedente Progetto Preliminare, è stato approfondito sino allo stato di progetto di Fattibilità Tecnico Economica ai sensi del D.lgs. 50/2016 per poter accedere ad eventuali finanziamenti straordinari, in parallelo a quanto necessario per la realizzazione delle opere per l'utilizzo idropotabile delle acque dell'invaso della diga di Campolattaro;
- l'intervento al cod. 25 "Realizzazione di due nuovi pozzi al campo pozzi di S. Prisco" deve essere attentamente rivalutato (e procrastinato) perché nel corpo della VIA sviluppata per il positivo rinnovo della concessione di grande derivazione del campo pozzi esistente (avvenuta nel corso dei primi mesi del 2020), la relazione idrogeologica ha evidenziato che l'attuale captazione esaurisce pressoché la disponibilità dell'acquifero;
- l'intervento al cod. 26 "Interconnessione falda di Cancello Vasca del Serino" è da riverificare e procrastinare alla luce delle effettive necessità della città di Napoli;
- l'intervento al cod. 27 "Captazione di nuove risorse idropotabili Derivazione da Colle Torcino (fiume Volturno) è superato dalla verificata fattibilità della derivazione delle acque di Campolattaro (cod. 30).
 Sul punto si è detto nell'ambito delle criticità A1.1 delle opere gestite dalla Regione Campania;
- l'intervento al cod. 28 "Campo pozzi del Monte Cesima" non può essere realizzato finché non si verificano le effettive condizioni di funzionamento dell'ACO in esito all'interconnessione con l'ATO laziale di Latina, per valutare l'effettiva capacità di vettoriamento;
- l'intervento al cod. 34 "Alimentazione area Flegrea Domitiana" viene considerato per il solo importo del limitato cofinanziamento necessario. Infatti, la convenzione n. 58 in data 24/06/2019 sottoscritta tra Ministero delle Infrastrutture e AcquaCampania (sotto il patrocinio dell'Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale) ha erogato un cofinanziamento a fondo perduto per la realizzazione dell'intervento.

Quindi, ai n. 45 obiettivi come sopra descritti sono stati aggiunti n. 8 obiettivi segnalati dalla Relazione degli Uffici Regionali (che in parte riprendono quanto già programmato dalla Regione con DGR 2512 del 30/12/2004) e sottratti n. 4 obiettivi ormai superati dagli eventi; ne è derivato un programma articolato in n. 49 obiettivi ancora efficaci.

Ne viene estratta la tabella n.1 che segue.

	TABELLA 1 – elenco integrato degli obiettivi programmati	V	
Cod. ID	Titolo suddiviso per lotti	TOTALE	TOTALE
1	Interventi per la sicurezza delle centrali	10.542.015,56	
2	Interventi per la sicurezza dei manufatti	13.537.705,64	
3	Ristrutturazione sifoni Torano – San Clemente	80.888.807,99	
4	Ristrutturazione della discenderia di San Clemente	4.495.815,17	
5	Adeguamento e ammodernamento centrale di sollevamento di Cercola	3.771.127,80	
б	Ristrutturazione serb. S. Rocco e adduzione Mugnano	5.027.938,70	
7	Ristrutturazione e adeguem, camere di manovra Cancello Polvica	21.029.898,59	
8	Alimentazione Maddaloni, Cervino, Arienzo e S.Maria V.	0,00	
9	Rifunz.alimentazione della zona ASI di Acerra (NA)	1.900.618,55	

14



10	Accessibilità e funzionalità gallerie Torano - San Clemente	2.563.479,00	
11	Ristrutturazione gallerie del Torano-Biferno	56.219.681,00	
12	Archivio documentazione progettuali e costruttive ex Casmez	8.199.190,00	
13	Collegamento S. Clemente - S. Prisco	143.749.369,00	
14	Altri interventi ex Casmez - Schiana (in corso)	496.996,38	
15	Altri interventi ex Casmez - Capodimonte (in corso)	0,00	
16	Altri interventi ex Casmez - DN 1900 - adduzione diretta	8.867.669,10	
17	Altri interventi ex Casmez - Giugliano	733.452,08	
18	Altri interventi ex Casmez - centrale di Melito	3.942.441,13	
19	Altri interventi ex Casmez - S. Prisco viabilità	0,00	
20	Altri interventi ex Casmez - Casola	3.006.550,27	
21	Altri interventi ex Casmez - Vico E.	1.763.233,16	
22	Altri interventi ex Casmez - TLC 1	10.032.914,11	
23	Acquedotti di Terra di lavoro - conturizzazione	5.115.929,67	
24	Attraversamento condotta da Montemaggiore	1.178.611,00	
25	Realizzazione di n° 2 pozzi a S. Prisco	0,00	
26	Interconnessione falda Cancello - vasca del Serino	0,00	
27	Derivazione da Colle Torcino	0,00	
28	Campo pozzi di Monte Cesina	0,00	
29	Campo pozzi di S. Angelo d'Alife	0,00	
30	Utilizzazione invaso di Campolattaro	524.789.243,10	
31	CITL - Basso Volturno - ex DN 550	13.969.615,15	
32	CITL ristrutturazione opere trasferite: alla Regione	38.249.383,34	
33	Rifunzionalizzazione DN 1900 Cancello - S. Clemente	1.471.800,00	
34	Alimentazione area Flegrea	3.502.340,80	
35.1	Altri interventi ex Casmez - S. Prisco serbatol	4.607.176,31	
35.2	Altri interventi ex Casmez - S. Prisco completamento	4.269.446,87	977.922.449,46
36,1	Emergenza idrica 2017: S. Salvatore Telesino	9.562.898,89	
36,2	Emergenza idrica 2017: Limatola	330.180,69	
36,3	Emergenza idrica 2017: Bellona	148.662,76	
36,4	Emergenza idrica 2017: DN 1700	3.089.396,15	
37	Emergenza idrica 2017: Basso Lazio	6.360.556,63	
38	Ristrutturazione centrale di Cernicchiara	2.435.828,99	
39	Demolizione serbatoio soprelevato di Grumo Nevano	1.019.605,98	
40	Efficientamento c.p. Montemaggiore	4.934.297,82	
41	Sicurezza DN 700 S. Arpino	1.358.943,48	
42	Completamento acquedotto ACO - Vesuviano Alto	1.904.091,71	
43	Ristrutturazione campo pozzi di Buccino	2.000.000,00	
44	Ripristino frana di S. Rocco	2.500.000,00	
45	Ristrutturazione campo pozzi di Solopaca	400.000,00	1.013.966.912,56
46	Interventi per la tutela della sorgente del Maretto	3.200.000,00	->
47	Ammodernamento adduttrici Comuni a Nord di Napoli	29.286.836,48	
48	Ammodernamento sifone S. Clemente - Capodimonte	34.217.938,96	
49	Ammodernamento sifone S. Clemente - Cercola	42.940.399,31	
50	Ammodernamento sifone S. Clemente-S. Rocco-S. Stefano	69.191.228,84	
51	Adeguamento distribuzione primaria ex Casmez	23.000.000,00	
52	Altri interventi ex Casmez - TLC lotto di completamento	20.500.000,00	
53	CITL opere trasferite: sostituzione condotte in cem.am.	14.700.000,00	1.251.003.316,15

Ivi sono riportati, nelle colonne 1 e 2 il codice dell'intervento e la sua descrizione sintetica; in colonna 3



sono inseriti i relativi importi eventualmente aggiornati in esito all'esecuzione dei lavori, all'approvazione dei progetti e/o alla disponibilità di dati più recenti e precisi, nonché i dati segnalati dalla relazione degli Uffici Regionali.

Il fabbisogno totale programmato, già approvato con DGR 340/2016 per € 1.037.329.116 si è ridotto a € 977.922.449 (cfr. progressivo al cod.35.2).

Considerando le opere emergenziali e la delibera 521/2017, il fabbisogno ammonta ad € 1.013.966.912, nuovamente inferiore a quanto approvato con DGR 340/2016 (cfr. progressivo al cod.45).

A questo ammontare è stato aggiunto il fabbisogno segnalato dalla Relazione degli Uffici regionali, pari ad € 237.036.404, per un totale programmato di € 1.251.003.316 (cfr. prog. cod.53). Vanno poi sommati gli investimenti iniziati prima della DGR 340/2016 per € 2.707.230 per un totale di € 1.253.710.546

Per stabilità dei codici, nella tabella sono meramente riportati anche gli interventi sospesi e/o stralciati.

Inoltre, la Relazione degli Uffici segnala un intervento di ricostruzione del collegamento tra i serbatoi di Chiaiano e Marano, articolato in due fasi. L'intervento è compreso nella tabella 1 ma il relativo importo è inserito in quello degli interventi a carico dei sifoni dell'acquedotto del Torano – Biferno.

3.2 Nuova programmazione

Diventava a questo punto indispensabile e urgente individuare un Programma di priorità che potesse costituire anche percorso utile all'avvio degli interventi di maggior portata temporale contestualmente alla realizzazione degli interventi urgenti, contingenti e di completamento.

L'aggiornamento del programma di priorità della DGR 340/2016 vigente, doveva tener conto di due principali vincoli: la soluzione delle criticità del sistema (emerse nel tempo intercorso o precedenti) ancora irrisolte; la congruenza con gli strumenti finanziari disponibili ai fini della cronologia delle azioni risolutive.

L'aggiornamento del "Programma di Interventi per il miglioramento del sistema acquedottistico regionale" della DGR 340/2016 doveva pertanto e necessariamente compendiare:

- la menzionata rivalutazione degli interventi programmati con l'eliminazione di tutti quelli superati dagli studi nel frattempo condotti, in particolare in esito all'accertata fattibilità dell'utilizzo idropotabile delle acque dell'invaso di Campolattaro, e la conferma di quelli ancora necessari;
- b. l'inserimento dei nuovi interventi finalizzati sia all'eliminazione delle criticità emerse e riacutizzate, con particolare riguardo al rinnovamento e alla riabilitazione radicale delle direttrici principali del sistema ex Casmez indispensabili anche alla distribuzione delle acque della nuova risorsa di Campolattaro, sia all'utilizzo di strumenti di informatizzazione per la migliore efficacia del modello gestionale;
- c. la definizione di un programma di finanziamento che contemperi l'utilizzo dei fondi dell'art.7 AcquaCampania sia come copertura integrale per la realizzazione degli interventi urgenti e contingenti, sia quale cofinanziamento per l'accelerazione e incentivazione dell'ottenimento di finanziamenti a fondo perduto di origine nazionale e comunitaria.

Quest'ultimo aspetto andava a privilegiare: la realizzazione delle opere i cui progetti esecutivi erano già disponibili e dotati dei relativi pareri; l'accertamento della fattibilità delle opere non ancora progettate; la verifica del loro effettivo costo; l'individuazione di eventuali parti prioritarie; l'ottenimento di tutti i pareri preordinati nonché lo svolgimento di quante altre attività tecniche, progettuali e amministrative fossero

16



necessarie per il più rapido, certo e coerente accesso alle fonti di finanziamento via via disponibili.

In questo modo, il "Programma di Interventi per il miglioramento del sistema acquedottistico regionale" aggiornato avrebbe potuto costituire, per la Regione, anche patrimonio progettuale immediatamente realizzabile e strumento di cofinanziamento finalizzato ad agevolare il finanziamento complessivo delle opere attraverso i futuri programmi d'investimento.

Per gli obiettivi e le finalità sopra illustrate, con la DGR 614/2021, si procedette alla ricognizione della spesa inerente al quadriennio 2016/9 e di quanto già speso/impegnato nel quadriennio 2020/23.

Ne emersero i seguenti valori consuntivi aggiornati:

 investimenti già realizzati nel 2016/19, per un importo di 	€	28.802.576
- investimenti già realizzati nel 2020 e parte del 2021, per un importo di	€	30.204.543
 investimenti progettati, per un importo di 	€	76.245.029
per un totale di	€	135.252.148

Analizzando la spesa di (28.802.576 + 30.204.543) = € 59.007.119 sostenuta ad oggi, fine del 2021, si rilevava un certo ritardo di investimento rispetto ai programmi della DGR 340/2016 posti alla radice del valore delle tariffe del periodo, programmi che - peraltro - prevedevano un'ultimazione per la fine 2019.

Tuttavia l'importo totale degli investimenti in corso ammontava a € 135.252.148 e conteneva tutte le attività propedeutiche al varo del progetto di Campolattaro la cui grande dimensione motivava un siffatto ritardo tra programmazione e inizio della spesa.

È di ogni evidenza che un'opera strategica come quella per l'utilizzo potabile delle acque dell'invaso doveva scontare tempi di elaborazione, istruttoria e approvazione molto più significativi del normale e quindi finiva per ritardare, apparentemente, la spesa di investimento. Perciò, a ben vedere, lo stato di attuazione rispetto alla programmazione di € 257.750.206 della DGR 340/2016 al 31/12/2019 (poco più del 50%) diventava comprensibile e fisiologica.

Infatti, sul piano della "programmazione" per il triennio 2021 – 2023 (ovvero al netto dell'importo di € 59.007.119 spesi a tutto fine del 2021), la DGR 614/2021 è articolata su due fasi:

- la prima riguarda gli interventi con impegno di spesa già adottato prima della stessa DGR (cf. tab. 2 dell'allegato alla DGR 614/2021) per un importo totale di € 76.245.028,96. Si tratta di opere per l'adeguamento e la ristrutturazione dei sistemi acquedottistici esistenti;
- la seconda riguarda gli interventi di nuova programmazione per un importo di € 104.441.619,91 (di cui è parte quello per un lotto delle opere per l'utilizzo delle acque di Campolattaro per € 76.649.118,00).
 Ne consegue che le opere programmate per l'adeguamento e la ristrutturazione dei sistemi acquedottistici esistenti, cioè diverse dai lavori di Campolattaro, ammontano a € 27.792.501,91.

Possiamo quindi sintetizzare che, a fronte di un totale programmato di (€ 76.245.028,96 + € 104.441.619,91) = € 180.686.648,87, le opere complessivamente programmate per l'adeguamento e la ristrutturazione dei sistemi esistenti ammontano ad € 76.245.028,96 + € 27.792.501,91 = € 104.037.530,87.

Oggi, in esito alla ricognizione aggiornata a ottobre 2022, si è rilevato che la spesa sostenuta ammonta ad € 19.062.564,15 mentre gli interventi varati impegnano un importo di € 84.222.788,27. Il totale degli interventi in attuazione con l'obiettivo di adeguamento e ristrutturazione dei sistemi acquedottistici esistenti, ammonta dunque a € 103.285.352,42 a fronte degli € 104.037.530,87 programmati. Quindi l'obiettivo può considerarsi raggiunto, a meno dei tempi tecnici di ultimazione dei lavori.



Dovrà evidentemente tenersi conto dell'applicazione della Legge n.91/2022 di conversione del DL 50/2022 (Decreto Aiuti), per determinare l'importo effettivo finale degli interventi.

Tutti dati consuntivi sono riportati, in dettaglio, nelle tabelle nn. 2 e 3 che seguono.

La tabella n.2 è di utile riferimento perché riporta quanto già in programmazione con DGR 614/2021, riprendendo puntualmente l'elenco e gli importi esposti in Delibera.

La tabella n.3 dà atto, partitamente intervento per intervento, delle somme impegnate e spese, della coerenza con la programmazione, delle somme residue sostanzialmente destinate all'intervento su Campolattaro.



Tabella 2 - Programmazione DGR 614/2021

	Interventi al sensi tab. 8.2 della DGR 340/2016 (come integrata da DGR 521/2017 e Atti segg.ti)	Impegnato	programmato	TOTALE
		2021-2023	2021 - 2023	2021 - 2023
1,2	Sicurezza centrali II Lotto	-		-
1,3	Sicurezza centrali III Lotto	227.053,68		227,053,68
1,4	Sicurezza centrali III Lotto opere civili: Vivara	-	500,000,00	500.000,00
1,5	Sicurezza centrali IV Lotto opere civili: torrino Mugnano 146	-	1.225.000,00	1,225,000,00
1,6	Sicurezza centrali Lotto completamento			
2,4,2	Sicurezza manufatti IV Lotto ex ONC		-	
2,3	Sicurezza manufatti III Lotto		- 2	
2,4,1	Sicurezza manufatti IV Lotto (GORI etc.)		3.	0.5
2,5	Sicurezza manufatti V Lotto			
2,6	Sicurezza manufatti VI Lotto	566.134,18		566.134,18
2,7	Sicurezza manufatti Lotto completamento		*	
3,0,1	Ristrutturazione sifoni Torano – San Clemente (Lotto 1)		10.000.000,00	10.000.000,00
3,0,2	Ristrutturazione sifoni Torano – San Clemente	-	-	
3,1	Rist. Sifoni - attraversamento fiume Titerno	77.813,70	982.530,61	1,060,344,31
3,2	Rist. Sifoni - briglia fiume Titerno	89.653,78	1.191.609,30	1.281.263,08
3,3,2	Adeguamento condotta Chiaiano - Marano (2º fase)		1.800.000,00	1.800.000,00
4	Ristrutturazione della discenderia di San Clemente	4,495,815,17		4.495.815,17
5	Adeguamento centrale di sollevamento di Cercola	329.643,88		329.643,88
6	Ristrutturazione serb. S. Rocco e adduzione Mugnano	3.874.768,73		3.874.768,73
7.	Ristrutturazione camere di manovra Cancello Polvica	29.439,71		29.439,71
7,1	Stabilità e salvaguardia collina di Cancello		1.000.000,00	1.000.000,00
8	Alimentazione Maddaloni, Cervino, Arienzo e S.Maria V.	-	-	-
9	Rifunz.alimentazione della zona ASI di Acerra (NA)		18	
10	Accessibilità e funz. gallerie Torano - San Clemente			
11.1	Ristrutturazione gallerie Torano-Biferno (frana Giola 5. fase 1)	19	3.000.000,00	3.000.000,00
12	Archivio document, progettuali e costruttive ex Casmez	S#		
13.1	Collegamento S.Clemente - S.Prisco (fase 1)	2.325.600,00		2.325.600,00
14	Altri interventi ex Casmez - Schiana (via Sciarrera)	496.996,38	- 3	496.996,38
15	Altri interventi ex Casmez - Capadimonte (in corso)		16	
16	Altri Interventi ex Casmez - DN 1900 - adduzione diretta	6.649.936,52	-	6.649.936,52
17	Altri interventi ex Casmez - Giugliano	-	- X	
18	Altri interventi ex Casmez - Melito vecchia	1.524.437,09	1.5	1.524.437,09
18,1	Altri interventi ex Casmez - Torregaveta e Ischia	29.819,15	- 2	29.819,15
19	Altri interventi ex Casmez - S. Prisco viabilità)÷	
20	Altri interventi ex Casmez - Casola	1.580.381,07		1.580.381,07
21	Altri Interventi ex Casmez - Vico E.	1.746.613,70		1.746.613,70
22.1	Altri Interventi ex Casmez - TLC 1" lotto	6.551.777,24	La company de la	6.551,777,24
22.2	Altri Interventi ex Casmez - TLC lotto di completamento	3.00	100.000,00	100.000,00
23,1	CITL conturizzazione Lotto 1			
23,2	CITL conturizzazione Lotto 2	16		
23,3	CITL conturizzazione Lotto 3			



		76.245.028,96 CFR. TAB.2 DGR 614/21	104.441.619,91 CFR. TAB.5 DGR 614/21	180.686.648,87 TOTALE
	Interventi ante delibera 340/2016 e minori		80.000,00	80,000,00
53	CITL opere trasferite: sostituzione condotte in cem.am.			
52	Altri interventi ex Casmez - TLC lotto di esendimento			
51	Adeguamento distribuzine primaria ex Casmez			
50	Ammodernamento sifone S. Clemente-S. Rocco-S. Stefano			
49	Ammodernamento sifone S. Clemente - Cercola			
48	Ammodernamento sifone S. Clemente - Capodimonte			
47	Ammodernamento adduttrici Comuni a Nord di Napoli			
46	Interventi per la tutela della sorgente del Maretto			
45	Ristrutturazione campo pozzi di Solopaca			
44	Ripristino frana di San Rocco		1.000.000,00	1,000,000,0
43	Ristrutturazione campo pozzi di Buccino		2.000.000,00	2,000.000,0
42,2	Completamento acquedotto ACO - Vesuviano Alto 2º L		700.000,00	700.000,00
42,1	Completamento acquedotto ACO - Vesuviano Alto 1º L	846.582,14		846.582,14
41	Sicurezza DN 700 S. Arpino	318.645,19	-	318.645,19
40	Efficientamento c.p. Montemaggiore	4.575.154,59		4.575.154,5
39	Demolizione serbatoio soprelevato di Grumo Nevano	149.892,12	39.	149.892,1
38	Ristrutturazione centrale di Cernicchiara	1.764.435,31		1.764,435,3
37	Emergenza Idrica 2017: Basso Lazio	1.721.792,39		1,721,792,3
36,4	Emergenza idrica 2017: DN 1700	110.833,58		110.833,58
36,3	Emergenza idrica 2017: Bellona	-	-	
36,2	Emergenza idrica 2017: Limatola	64.247,52	35.	64.247,5
36,1,3	Emergenza idrica 2017: allacciamento S.Salvatore T. 2" L		2.634,751,00	2.634.751,0
36,1,2	Emergenza idrica 2017: allacciamento S.Salvatore T, 1° L	1.164.606,27		1.164.606,2
36,1,1	Emergenza idrica 2017: S.Salvatore Telesino (campo pozzi)	1.635.227,82		1.635.227,8
35.2	Altri interventi ex Casmez - S. Prisco completamento	-	(4)	
35.1	Altri interventi ex Casmez - S. Prisco serbatoi	-	-	-
34,2	Alimentazione area Flegrea: sistema alto	100	:+:	55
34,1	Alimentazione area Flegrea; sistema basso	3.502.340,80		3.502.340,8
33	Rifunzional. DN 1900 Cancello - S.Clemente (lungo linea)		400.000,00	400.000,00
32,7	CITL opere trasferite: Maddaloni - S.Maria a V.	-		33
32,6	CITL opere trasferite: Disinfezione Maretto			() - () - () - () - () - () - () - () -
32,5	CITL opere trasferite: Piedimonte - Alife - Liberi	8.999.176,52		8.999.176,5
32,4	CITL opere trasferite: Gricignano - Villa Literno	-		13
32,3	C/TL opere trasferite: Montedecoro - Cervino	-	- W	2 -
32,2	CITL opere trasferite: S.Clemente - C.Voltumo	-	-	
32,1	CITL opere trasferite: M.Garofalo - Falciano - V.Literno	*	-	
31.2	CITL - Basso Volturno - ex DN 550 (completamento)	-	-	-
31.1	CITL - Basso Volturno - ex DN 550 - 1" lotto	1.023.141,39		1.023.141,39
30.2	Utilizzazione invaso di Campolattaro (fase 2 - LAVORI)		76.649.118,00	76.649.118,00
30.1	Utilizzazione invaso di Campolattaro (fase 1 - Attività)	19.773.069,35		19.773.069,35
29.1	Campo pozzi di S. Angelo d'Alife (fase 1)	-	-	1
28.1	Campo pozzi di Monte Cesina (fase 1)	3.5	7	125
27.1	Derivazione da Colle Torcino (fase 1)		*	
26	Interconnessione falda Cancello - vasca del Serino			
25	Realizzazione di nº 2 pozzi a S. Prisco			
24	Attraversamento cond.Montemaggiore (sollev.Pontelatone)		1.178.611,00	1.178.611,00



	Tabella 3	- Ricogni	3 - Ricognizione ottobre 2022	bre 2022			
	Interventi ai sensi tab. 8.2 della DGR 340/2016 (come integrata da DGR 521/2017 e Atti segg.ti)	TOTALE	avanzamento	consuntivo	impegnato	TOTALE	DIFFERENZA
		2021 - 2023	NOTE	2021	2022 - 2023	2022 - 2023	2022 - 2023
1,2	Sicurezza centrali II Lotto		ultimato		٠	•	
1,3	Sicurezza centrali III Lotto	227.053,68	ultimato	2.356,15	***************************************	2,356,15	- 224.697,53
1,4	Sicurezza centrali III Lotto opere civili: Vivara	500,000,00	verifica in corso		200.000,00	200.000,00	- 300,000,00
1,5	Sicurezza centrali IV Lotto opere civili: torrino di Mugnano 146	1.225.000,00	lavori in corso		1.338.166,53	1.338.166,53	113.166,53
1,6	Sicurezza centrali Lotto completamento			2		6	
2,4,2	Sicurezza manufatti IV Lotto ex ONC		ultimato	,	100	6.0	
2,3	Sicurezza manufatti III Lotto		prog. approvato		7	3	,
2,4,1	Sicurezza manufatti IV Lotto (GORI etc.)		prog. approvato	*	20	.2:	
2,5	Sicurezza manufatti V Lotto		prog. approvato		•		
2,6	Sicurezza manufatti VI Lotto	566.134,18	lavori in corso	344.722,83	145,130,74	489.853,57	- 76.280,61
2,7	Sicurezza manufatti Lotto completamento						
3,0,1	Ristrutturazione sifoni Torano - San Clemente (Lotto 1)	10,000,000,00	10.000.000,00 lavori in corso	11.722,20	9.988.277,80	10.000.000,00	
3,0,2	Ristrutturazione sifoni Torano - San Clemente						*
3,1	Rist, Sifoni - attraversamento flume Titerno	1.060.344,31	lavori in corso.		1.074.315,99	1.074.315,99	13,971,68
3,2	Rist, Siloni - brigila flume Titerno	1,281,263,08	lavori in corso	•	1.241.283,70	1.241.283,70	- 39,979,38
3,3,2	-	1.800.000,00	verifica in corso	1	2.286.544,18	2,286,544,18	486.544,18
4	Ristrutturazione della discenderia di San Clemente	4,495,815,17	lavori in corso	791.300,00	3,704,515,17	4.495.815,17	
s	Adeguamento centrale di sollevamento di Cercola	329.643,88	ultimato	14.969,83	1	14,969,83	- 314.674,05
ı	Ristrutturazione serb. S. Rocco e adduzione Mugnano	3.874.768,73	lavori in corso	1.891.700,00	2.448.338,70	4.340.038,70	465.269,97
1	Ristrutturazione camere di manovra Cancello Polvica	29.439,71	ultimato		15.178,00	15.178,00	. 14.261,71
7,1	Stabilità e salvaguardia collina di Cancello	1.000.000,00	verifica in corso	223,45	200.000,00	200.223,45	- 799.776,55
60	Alimentazione Maddaloni, Cervino, Arlenzo e S.Maria V.	+				•	
on	Rifunz, alimentazione della zona ASI di Acerra (NA)		ultimato	•		83	
10	Accessibilità e funz, gallerie Torano - San Clemente						
111	Ristrutturazione gallerie del Torano-Biferno (frana Gioia 5, fase 1)	3.000.000,00	ultimato	616.400,00	524.201,67	1.140.601,67	- 1.859.398,33
12	Archivio document, progettuali e costruttive ex Casmez			•			

21



	Collegement Colombian Chicago Man 3)	7 325 600 00	2 325 6/10 00 prog approvato	1	2 325,600.00	2.325.600.00	3.
+	Consideration accentence activace at	300 000 30	manage application		503 7AA AE	SAD 744.45	E 748 07
14	Altri interventi ex Casmez - Schiana (via Sciarrera)	495,935,38	manca collando		C#/86/170C	202,144,63	3.749,07
15	Altri interventi ex Casmez - Capodimonte (in corso)			4,493,38		4,493,38	4,493,38
16	Altri interventi ex Casmez - DN 1900 - adduzione diretta	6.649.936,52	favori in corso	2.958.075,00	3,483,884,08	6.441.959,08	- 207.977,44
17	Altri interventi ex Casmez - Giugliano		ultimato		*	*	80
90	Altri interventi ex Casmez - Melito vecchia	1.524.437,09	lavori in corso	1.185.964,03	216.858,46	1.402.822,49	- 121.614,60
18,1	Altri interventi ex Casmez - Torregaveta e Ischia	29.819,15	ultimato		36.532,20	36.532,20	6.713,05
61	Altri interventi ex Casmez - 5. Prisco viabilità						
20	Altri interventi ex Casmez - Casola	1.580.381,07	lavori in corso	836.600,00	1,065,576,59	1.902.176,59	321.795,52
17	Altri interventi ex Casmez - Vico E.	1.746.613,70	lavori in corso	230.811,18	1.515.625,51	1,746,435,69	- 177,01
22.1	Altri Interventi ex Casmez - TLC 1" lotto	6.551.777,24	lavori in corso	6.636,14	6.545.141,10	6.551.777,24	
22.2	Altri interventi ex Casmez - TLC lotto di completamento	100.000,00				•	- 100,000,00
23,1	CITL conturizzatione Lotto 1		prog. approvato	4.460,47	*:	4,460,47	4,450,47
23,2	CITL conturizzazione Lotto 2		prog. approvato		20		-
23,3	CITL conturizzazione Lotto 3		prog. approvato	2.051,65	32	2,051,65	2,051,65
23,4	CITL contunizzazione Lotto 4	•	prog. approvato	1.066,16	10	1,056,15	1.066,16
23,5	CITI, contunizzazione Lotto S		prog. approvato	2.111,52		2.111,52	2.111,52
24	Attraversamento condotta da Montemaggiore (sollev.Pontelatone)	1.178.611,00	prog. In corso	,	80.000,00	80,000,00	- 1.098.611,00
25	Realizzazione di n° 2 pozzi a S. Prisco			1	(4)	80)	1.5
56	Interconnessione falda Cancello - vasca del Serino						•
27.1	Derivazione da Colle Torcino (fase 1)			*	*	*	*
28.1	Campo pozzi di Monte Cesina (fase 1)	1		*	*	*	*
29.1	Campo pozzi dl S. Angelo d'Alife (fase 1)			,		•	
30.1	Utilizzazione invaso di Campolattaro (fase 1 - Attività)	19.773.069,35	prog. in corso		22.095.707,49	22.095.707,49	2,322,638,14
30.2	Utilitzazione invaso di Campolattaro (fase 2 - LAVORI)	76.649.118,00		٠	*	6	- 76.649.118,00
31.1	C/TL - Basso Volturno - ex DN 550 - 1" lotto	1.023.141,39	ultimato	752,797,24	58,909,95	811.707,19	- 211,434,20
31.2	C/TL - Basso Volturno - ex ON 550 (completamento)		prog. approvato	*	4	*	r
32,1	Cff. opere trasferite: M.Garofalo - Falciano - V.Literno	40	prog. approvato	10		•	
32,2	CITL opere trasferite: S.Clemente - C.Volturno			*	•		*
32,3	CITL opere trasferite: Montadecoro - Cervino	4	prog. approvato	1.411,26		1,411,26	1,411,26
32,4	CITL opere trasferite: Gricignano - Villa Literno			*	1		•
32,5	CITL opere trasferite: Piedimonte - Alife - Liberi	8.999.176,52	lavori in corso	2,641,456,14	7,799,243,97	10,440,700,11	1,441,523,59
32,6	CITL opere trasferite: Disinfezione Maretto	4.	ultimato		•	tv.	
32.7	CITL opere trasferite: Maddaloni - S.Maria a V.			*	,		



Rifunzional. DN 1900 Cancello - S.Clemente (lungo linea)	400.000,00	400.000,00 prog. approvato	2	400,000,00	400.000,00	æ
Alimentazione area Flegres: sistema basso	3,502,340,80	lavori in corso	***	3.502,340,80	3.502.340,80	X)
Alimentazione area Flegrea: sistema alto				•	*	
Altri interventi ex Casmez - S. Prisco serbatoi	*		*	2.	Œ	*
Altri interventi ex Casmez - S. Prisco completamento	*		***	80	*:	
Emergenza idrica 2017: S.Salvatore Telesino (campo pozzi)	1.635.227,82	mence colleudo	617,600,00	828.392,15	1.445.992,15	- 189.235,67
Emergenza idrica 2017; allacciamento S.Salvatore T. 1° L.	1.164.606,27	ultimato	967.382,17	238.013,00	1.205.395,17	40.788,90
Emergenza idrica 2017: allacciamento S.Salvatore T. 2* L.	2.634.751,00	prog. approvato	7.5	3.535.680,33	3.535.680,33	900.929,33
Emergenza idrica 2017; Limatola	64.247,52	ultimato	- 589,77		. 589,77	- 64.837,29
Emergenza idrica: 2017: Bellona		ultimato		30	F	*
Emergenza idrica 2017: DN 1700	110.833,58	ultimato	10.911,93		10.911,93	- 99.921,65
Emergenza Idrica 2017: Basso Lazio	1.721.792,39	ultimato	646.098,67	38.802,61	684.901,28	. 1.036.891,11
Ristrutturazione centrale di Cernicchiara	1.764.435,31	manca collaudo	1,455,736,59	910.219,81	2.365.956,40	601.521,09
Demolizione serbatolo soprelevato di Grumo Mevano	149.892,12	ultimato	19.392,79		19.392,79	- 130.499,33
Efficientamento c.p. Montemaggiore	4.575.154,59	lavori in corso	3.129.114,27	2.580.981,15	5.710.095,42	1.134.940,83
Sicurezza DN 700 S. Arpino	318.645,19	ultimato	- 84,411,13	, to	- 84.411,13	- 403.056,32
Completamento acquedotto ACO - Vesuviano Alto 1º L	846.582,14	lavori in corso	*	846.582,14	846,582,14	*
Completamento acquedotto ACO - Vesuviano Alto 2" L	700.000,00	lavori in corso	*	700.000,00	700,000,00	*
Ristrutturazione campo pozzi di Buccino	2.000.000,00	prog. in corso		70.000,00	70,000,00	- 1,930,000,00
Ripristino frana di San Rocco	1.000.000,00	verifica in corso		1.600.000,00	1.600,000,00	600,000,00
Ristrutturazione campo pozzi di Solopaca				4	*	- 700.000,00
Interventi per la tutela della sorgente del Maretto			100	100		-152.178,40
Ammodernamento adduttrici Comuni a Nord di Napoli				•		
Ammodernamento sifone S. Clemente - Capodimonte	1			*	,83 ,83	4.5
Ammodernamento sifone S. Clemente - Cercola	1			100		٠
Ammodernamento sifone S. Clemente-S. Rocco-S. Stefano			*	*	*	
Adeguamento distribuzine primaria ex Casmez				*	38	
Altri interventi ex Casmez - TLC lotto di esendimento	•		1			1
CITL opere trasferite: sostituzione condotte in cem.am.	***************************************				*	*
Interventi ante delibera 340/2016 e minori	80,000,00		T	80,000,00	80.000,00	•
	130.686.648,87 TOTALE		19.062.564,15 SPESO	84.974,966,60 IMPEGNATO	103.285.352,42 TOTALE	-76.649.118,60

Quanto alla quota di canone ancora da impegnare, l'importo è ora uguale a quanto già destinato ad un lotto delle opere per l'utilizzo delle acque di Campolattaro (cfr. punto 30.2 delle tabelle 1 e 2), come si evince anche dalla tabella che segue, che costituisce mero aggiornamento della tab. 3 della più volte richiamata DGR 614/2021.

Tabella 4

saldo corrispettivo 31/12/2020	249.366.479,35
Accantonamento art.7 2021	24.625.000,00
	273.991.479,35
effetti tariffa d'ufficio 2012-15 (accordo 2021)	-54.602.291,00
conguagli 2016-23 (stma 2021)	-87.952.539,00
	131.436.649,35
consuntivo lavori 2021	-19.062.564,15
	112.374.085,20
Accantonamento art. 7 2022 - 2023	49.250.000,00
	161.624.085,20
lavori in corso a ottobre 2022	-84.974.966,60
IMPORTO RESIDUO ART.7	76.649.118,60

Ma per meglio fissare e rammentare lo stato di attuazione e le esigenze/opportunità di programmazione a breve termine, è stata sviluppata la **tabella 5** di seguito riportata. In essa viene posto in evidenza l'ammontare delle opere programmate per le quali, al netto di Campolattaro, gli Uffici hanno richiesto ad AcquaCampania l'elaborazione del progetto esecutivo e l'acquisizione di tutti i pareri, documentazione di cui allo stato gli Uffici dispongono.

Le opere sono state classificate accorpandole per oggetto e finalità, alla stregua dei contenuti programmatici vigenti. Il risultato ammonta a ben € 142.532.646 di interventi per i quali, avendo a disposizione un corrispondente finanziamento, sarebbe possibile avviare la realizzazione immediatamente, al netto dei progetti in corso (in particolare per gli interventi urgenti cagionati da danni o deficit occorsi di recente).

Interventi per la sicurezza delle centrali Interventi per la sicurezza dei manufatti	7.452.220 3.344.495
	3 344 495
	2-2-3-3-2-2
Ristrutturazione direttrice Torano – San Clemente	62.888.808
Ristrutturazione complesso di Cancello Polvica	15.330,618
Terra di Lavoro ristrutturazione opere trasferite a Regione	45.317.315
Digitalizzazione e caratterizzazione opere GAPIR	8.199.190
TOTALE	142.532.646

Si è osservato, peraltro, che per tutti gli obiettivi individuati dalle Deliberazioni programmatorie, l'importo sortito dai progetti esecutivi richiesti e sviluppati da AcquaCampania, è sempre inferiore a quanto programmato per il medesimo obiettivo, a meno di quel che riguarda la ristrutturazione delle opere trasferite alla Regione dal CITL, il cui stato di conservazione si è rivelato di gran lunga peggiore di quanto immaginato in fase di stima parametrica utilizzata per la precedente programmazione, e ciò a causa della pregressa mancanza di una azione ricognitiva di dettaglio.

Questo ammontare delle opere progettate testimonia il fatto che l'attenzione posta dagli Uffici e la solerzia nell'avviare ogni iniziativa utile a contrastare il disservizio, le emergenze e le condizioni di carenza di investimenti che hanno procurato disagio alla cittadinanza (e le sanzioni dell'ARERA degli ultimi due quadrienni), consentirebbero di raggiungere e rendicontare un totale di investimenti che sommerebbe l'importo di € 135.252.148 (programmati dalla DGR 340/2016 e rilevati dalla DGR 614/21) con il valore di € 142.532.646 di esecutivi disponibili, per un complessivo di € 277.784.794 cioè superiore all'importo di € 257.750.206 programmato quale prioritario con la DGR 340/2016, pur non tenendo conto, si rammenta, dell'iniziativa di Campolattaro.

Inoltre, questo patrimonio progettuale, parimenti a quanto avvenuto per l'intervento al cod. 34 "alimentazione area Flegrea – Domitiana" che dispone del cofinanziamento di € 31.021.567,20 per la convenzione n. 58 in data 24/06/2019 sottoscritta tra Ministero delle Infrastrutture e AcquaCampania (cfr. paragrafo che precede), agevola la possibilità che i fondi Comunitari disponibili a breve per finanziamenti a fondo perduto, cofinanzino in quota significativa le opere che non si riuscirà a finanziare completamente con l'art. 7 della concessione.

4 Conclusioni

Gli investimenti programmati con DGR 614/2021 e successive integrazioni, sono il contenuto del canone (ACp) fissato dalla concessione di AcquaCampania, la cui destinazione è vincolata al miglioramento del sistema acquedottistico regionale e come tale è stato esposto all'attenzione istruttoria dell'ARERA.

I valori del Vincolo ai Ricavi di Gestione (VRG), ma non della tariffa, approvati dall'EIC con Deliberazione n. 33/2019, per il quadriennio 2016 – 2019 e n. 8/2021 per il quadriennio 2020 – 2023, è correttamente comprensivo del canone ACp.

In ragione dei limiti di crescita delle tariffe introdotti dalle regolazioni dell'ARERA, la fatturazione dei consumi da parte di AcquaCampania è dovuta restare molto al di sotto del ricavo attribuito dalle regole vigenti (VRG) e quindi si è generata una notevole entità di conguagli pluriennali che potranno essere fatturati solo successivamente, negli anni futuri.

Ne consegue che, come definito nella tabella 2, i conguagli futuri già maturati da AcquaCampania per i due quadrienni 2012 – 2019, hanno significativamente ridotto la capacità di investimento; l'importo riprogrammabile ammontava ad € 104.441.620 a fronte di un patrimonio progettuale immediatamente eseguibile di € 142.532.646 senza considerare (per assurdo) alcun contributo per la realizzazione dell'intervento di Campolattaro.

D'altro canto, parte dei progetti disponibili e di quelli necessari, è finalizzata ad opere urgenti se non emergenziali. All'atto della adozione della DGR 614/2021, diventava perciò necessario procedere per priorità e finalizzando gli interventi alla possibilità di un cofinanziamento.

È del tutto evidente che in questo modo una parte consistente dei lavori di ristrutturazione dei sifoni principali del Torano – Biferno (cod. 3.0.1 e 3.0.2), adeguamento della condotta Chiaiano – Marano (cod. 3.3.2), stabilità della Collina di Cancello (cod. 7.1), informatizzazione e salvaguardia degli acquedotti ex Casmez (cod. 12), necessita di cofinanziamento per l'ultimazione.

Analogamente, gli interventi finalizzati al rilevamento dei consumi e delle perdite dell'area ex CITL nonché di ristrutturazione delle grandi condotte (della stessa area) trasferite alla Regione, la protezione catodica e tutte quelle per la stabilizzazione delle grandi condotte a servizio dell'acquedotto ex Casmez dai serbatoi principali di S. Clemente e Cancello, vengono procrastinati e subordinati ad altri finanziamenti (ma non potrebbero comunque trovare capienza nei fondi di cui all'art. 7 della concessione AcquaCampania).

Questa struttura di programmazione si mostra perfettamente in linea con la prevedibile disponibilità di fondi di natura comunitaria che comprendono anche la rete di grande adduzione, soprattutto per il cofinanziamento. E ciò anche alla luce del positivo risultato ottenuto dalla Regione e da AcquaCampania per l'intervento di adeguamento dell'alimentazione dell'area Flegrea (cfr. cod. 34.1), cofinanziato a fondo perduto su bilancio nazionale per il 90% del totale, addirittura.

	Tabella 6		
	PROGRAMMA	2021 -	2023
cod.	Interventi ai sensi tab. 8.2 della DGR 340/2016 (come integrata da DGR 521/2017 e Atti segg.ti)	non finanziati	da cofinanziare
1,4	Sicurezza centrali III Lotto op. civili: ristrutt. galleria di Vivara	5.000.000	5.000.000
2,4,1	Sicurezza manufatti IV Lotto GORI	83.169	
2,7	Sicurezza manufatti: protezione catodica delle condotte	12.099.218	
3,0,1	Ristrutturazione sifoni Torano – San Clemente (URGENTI 1 L)	11.000.000	11,000,000
3,0,2	Ristrutturazione sifoni Torano – San Clemente	43.091.911	43.091.911
3.3.2	Adeguamento condotta Chiaiano – Marano (2º fase)	6.000.000	6.000.000
7,1	Stabilità e salvaguardia collina di Cancello (piazzali e bonifica)	13.130.618	13.130.618
12	Archivio documentazione ex Casmez e altre	5.699.190	5.699.190
23,1	CITL conturizzazione Lotto 1	1.417.561	
23,2	CITL conturizzazione Lotto 2	881.366	
23,3	CITL conturizzazione Lotto 3	1.249.500	
23,4	CITL conturizzazione Lotto 4	610.701	
23,5	CITL conturizzazione Lotto 5	956.801	
32,1	CITL opere trasferite: M. Garofalo - Falciano - V. Literno	25.402.387	
32,3	CITL opere trasferite: Montedecoro - Cervino	829.383	
32,5	CITL opere trasferite: Piedimonte - Alife - Liberi	11.629.803	
46	Interventi per la tutela della sorgente del Maretto	3.200.000	
47	Ammodernamento adduttrici Comuni a Nord di Napoli	29.286.836	
48	Ammodernamento sifone S. Clemente - Capodimonte	34.217.939	
49	Ammodernamento sifone S. Clemente - Cercola	42.940.399	
50	Ammodernamento sifone S. Clemente-S. Rocco-S. Stefano	69.191.229	
51	Adeguamento distribuzione primaria ex Casmez	23.000.000	
52	Altri interventi ex Casmez - TLC lotto di completamento	20.500.000	
53	CITL opere trasferite: sostituzione condotte in cem.am.	14.700.000	
	TOTALE	376.118.013	83.921.719

Dalla tabella n.6 si può dedurre, quindi, che l'insieme degli interventi necessari e prioritari per i quali è indispensabile trovare diverso finanziamento ammonta, salvo l'esito delle progettazioni ancora da completare e/o commissionare, a circa 380 M€; di questi, solo alcuni già dispongono di un finanziamento coperto dalla programmazione della DGR 614/2021 (sommano a circa 80 M€ da cofinanziare); la rimanente parte, per circa 300 M€, è da finanziare in toto.

E questa condizione diventa una vera e propria opportunità per la Regione, che potrà concorrere per il finanziamento dei propri interventi prioritari presentando progetti già esecutivi, muniti di tutti i pareri e significativamente cofinanziati.

Sulla scorta dell'analisi condotta e per tutte le motivazioni sin qui analizzate costituiscono aggiornamento del programma inizialmente varato con DGR 340/2016, integrato con tutti i pertinenti provvedimenti richiamati e infine adeguato con DGR 614/2021:

- il quadro di tabella 1 con riguardo all'ammontare totale individuato in € 1.253.710.546;
- il quadro di tabella 2 con riguardo agli interventi prioritari integralmente coperti dalle somme rinvenienti dal Canone di cui alla Convenzione AcquaCampania, in ossequio alle disponibilità esposte nella tabella 4 e salva l'applicazione della Legge n.91/2022 di conversione del DL 50/2022 (Decreto Aiuti), per la determinazione dell'importo effettivo finale degli interventi;
- il quadro di tabella 3 con riguardo alla ricognizione dello stato di avanzamento dei lavori e delle attività, nonché alla distribuzione delle residue disponibilità del fondo di cui alla convenzione AcquaCampania da utilizzarsi per gli obiettivi elencati, partitamente e salvo diversa distribuzione per interventi emergenziali o modifiche disposte dalla Regione;
- il quadro di tabella 6 con riguardo alla definizione degli obiettivi essenziali da promuovere nella ricerca di finanziamento e cofinanziamento.

REGIONE CAMPANIA

VOD SO. 17.03
Impirati e reti ad Cido Integrato
delle Aeque di rilevanza regionale
(inp. Rosario Manzi)

ACQUA CATIPANIA
Direttore generale
Area Tecnica
(inp. Gian Luca Maria Salvia)
Svoulence Gue blut



Direzione generale per il Ciclo Integrato delle Gegue UOD Impianti e Reti del Ciclo Integrato delle Gegue di Rilevanza Regionale

Programma degli Interventi per il miglioramento del sistema idrico regionale (DGR 340/16 – 521/2017 e ss. mm. e ii. – 614/2021.)

AGGIORNAMENTO

novembre 2022

Indice

2
2
4
7
8
12
.13
.16



0 Premessa

Il presente documento riporta ed aggiorna le informazioni relative agli interventi di estensione e potenziamento/sostituzione delle "infrastrutture strategiche" acquedottistiche per la distribuzione all'ingrosso gestite dalla Regione Campania (in via diretta) e da AcquaCampania S.p.A. (concessionario della Regione).

Si tratta di interventi previsti nel Programma di cui alla Delibera di Giunta Regionale n.614/2021 che aggiornano gli elementi programmatici della precedente DGR 340/2016, completati dalla DGR 521/2017 e nelle successive integrazioni (finanziati dal fondo accantonato per il c.d. Canone di Concessione Acqua Campania e da eventuali contributi pubblici a fondo perduto) nonché dalla Relazione del febbraio 2021 degli Uffici regionali di segnalazione di una serie di esigenze emergenti.

Il Programma della DGR 340/2016 era già stato ripreso e riportato nel Piano d'Ambito Unico regionale redatto dall'Ente Idrico Campano e approvato con delibera n. 24 del dicembre 2020, con riguardo alle Infrastrutture Strategiche regionali, come richiamate nelle Relazioni di Accompagnamento ai Programmi di Intervento delle Deliberazioni 32 e 33/2019 e 7 e 8/2021 dell'Ente Idrico Campano, con specifico richiamo all'art. 3, comma 2 e all'art. 16, comma 2 della L.R. 15/2015.

I contenuti che seguono sono anche il risultato di tre recenti ricognizioni sviluppate dagli Uffici della Direzione generale per il Ciclo Integrato delle Acque - UOD Impianti e Reti del Ciclo Integrato delle Acque di Rilevanza Regionale con l'ausilio di AcquaCampania sul medesimo oggetto: la prima dell'ottobre 2019, la seconda del febbraio 2020 e la terza dell'ottobre 2020.

Alle Delibere n.7 e n.8 del 26/02/21 di approvazione, da parte dell'EIC, delle proposte di aggiornamento tariffario del quadriennio 2020 – 2023 (per i gestori Regione Campania e AcquaCampania), è allegato un aggiornamento della Relazione di Programmazione della DGR 340/2016 che, pur tenendo conto di quanto sino ad allora avvenuto, non integra l'ultimo aggiornamento intervenuto con la DGR 614/2021.

Pertanto, allo scopo di rendere omogenea la trattazione del programma e del suo stato di attuazione e agevolare l'analisi di quanto di seguito puntualizzato, appare utile riportare sempre una breve descrizione del reticolo infrastrutturale al quale ci si riferisce e sintetizzare le caratteristiche della gestione in atto.

Il successivo testo riferisce in ordine agli obiettivi generali della pianificazione, alle criticità nell'erogazione del servizio di acqua all'ingrosso e allo stato di attuazione per programma vigente datato dicembre 2021.

1 Caratteristiche della gestione e del territorio

Il sistema acquedottistico, realizzato in massima parte dalla disciolta Cassa per lo Sviluppo del Mezzogiorno (Casmez) a partire dagli anni '50 e trasferito alla Regione Campania alla fine degli anni '80, alimenta le province di Napoli e Caserta, con propaggini nelle altre Province ed ha una consistenza demografica della popolazione servita di circa 4,7 milioni di abitanti.

Il complesso degli acquedotti comprende opere di captazione superficiale e profonda, gallerie e lunghi sifoni tubati, grandi serbatoi e condotte di interscambio ed è composto da due acquedotti principali: Acquedotto ex Casmez (ACAM, gestito dalla Regione) e l'Acquedotto della Campania Occidentale (ACO, gestito da AcquaCampania S.p.A.).



L'Acquedotto ex Casmez è gestito direttamente dalla Regione Campania, muove dalle fonti del Biferno (Molise) e raggiunge Caserta con gallerie e condotte tubate dello sviluppo di circa 70 km. Lungo il percorso riceve le portate di sorgenti campane dell'alta valle del Volturno. Il sistema termina ai serbatoi di 5. Clemente a nord est di Caserta. La portata totale varia dagli 800 ai 2.200 l/sec.

A questa direttrice principale sono funzionalmente connessi il c.d. Nodo di Cancello e l'Acquedotto del Sarno da poco integralmente traferito al gestore GORI S.p.A. del Servizio Idrico Integrato del Distretto Sarnese Vesuviano.

Il Nodo di Cancello è costituito da un complesso di tre campi pozzi, siti nella piana Campana a nord di Napoli, che alimentano una centrale di sollevamento a servizio di un sistema di serbatoi e condotte ripartitrici. La portata totale dei campi pozzi supera i 3.000 l/sec.

Dal serbatoi di Cancello muovono due condotte di interconnessione con i serbatoi di S. Clemente e di S. Maria in Sarno. Queste due condotte, unitamente a quella che collega i serbatoi di S. Prisco e S. Clemente, consentono di veicolare le risorse disponibili verso i grandi centri di utenza delle piane campana e sarnese.

In termini geografici il territorio di competenza dell'acquedotto ex Casmez può individuarsi nell'area campana compresa tra la città di Napoli (essa compresa), la provincia di Caserta, i comuni vesuviani, tutto il bacino vallivo del Sarno (attraverso la cessione di risorsa alla GORI S.p.A.), parte della provincia di Benevento (capoluogo compreso) e piccola parte della provincia di Salerno.

L'Acquedotto ex Casmez alimenta un'utenza complessiva dell'ordine di 4.300.000 abitanti per larga parte in comune con l'ACO. L'utenza complessiva del sistema, infatti, è dell'ordine di 4.700.000 unità residenti.

L'Acquedotto della Campania Occidentale (A.C.O.) fu progettato e parzialmente realizzato dalla ex Cassa per lo sviluppo del Mezzogiorno al fine di porre in essere le previsioni del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti (P.R.G.A.), schema Volturno in Campania.

Per l'area citata venivano assegnate allo scopo le risorse delle sorgenti di Cassino, della falda Venafrana e della falda di base del fiume Volturno, per una portata complessiva di circa 11.000 l/s.

Successivamente all'entrata in vigore del P.R.G.A., la stessa ex Casmez provvide ad elaborare un piano di inquadramento generale denominato "Progetto Speciale n. 29 - Schemi Idrici" con il quale aggiornava i termini numerici del fabbisogno prevedibile al traguardo temporale dell'anno 2016, raggiungendo valori di portata più significativi.

Tali nuovi elementi numerici furono assunti quali dati di base per il dimensionamento delle opere dell'A.C.O.; essi, peraltro, hanno costituito per lunghi anni gli elementi guida dei progetti di opere acquedottistiche idropotabili in Campania.

Realizzato per tale scopo dunque, l'A.C.O. immette parte delle proprie acque nel sistema degli acquedotti regionali che li distribuisce ad una utenza complessiva dell'ordine di 1.232.200 abitanti.

In termini geografici il territorio di competenza dell'A.C.O. può individuarsi nell'area campana compresa tra la città di Napoli (essa compresa), il litorale Domitiano e Massicano, la provincia di Caserta a meno dell'alta valle del Volturno parzialmente servita dagli acquedotti ex Casmez.

La direttrice principale dell'acquedotto muove dalle sorgenti del fiume Gari in Cassino e raggiunge, dopo un percorso di 66 Km, le pendici dei rilievi montani a nord di Caserta. Il tracciato si sviluppa in una



successione di gallerie e sifoni con un dislivello complessivo di circa 30 m. Lungo il percorso vengono raccolte le acque del campo pozzi del Peccia, alimentato dalla falda profonda Venafrana, della sorgente di Sammucro, venuta alla luce durante i lavori di scavo della galleria, della sorgente S. Bartolomeo in Venafro, del campo pozzi di Monte Maggiore (CE) ed infine le acque emunte dai campi pozzi di S. Sofia e S. Prisco.

Le acque collettate vengono concentrate al cosiddetto "nodo di S. Prisco" da cui, selezionate per carico idraulico, sono inviate all'utenza. Fanno eccezione le portate per l'alimentazione dell'area Domitiana e Massicana che vengono derivate lungo il percorso.

Le quattro grandi condotte principali di adduzione alimentano, oltre numerose utenze lungo il percorso, i serbatoi di Capodimonte e Scudillo dell'acquedotto di Napoli, il serbatoio di Melito dell'acquedotto regionale ed il serbatoio di S. Clemente dell'acquedotto Campano.

In totale la lunghezza delle condotte e delle gallerie gestite da Acqua Campania è pari a 244 km con condotte caratterizzate da diametri che vanno dal DN 300 al DN 2100 e strutture complesse come le gallerie a pelo libero con altezze sino a 6 metri e lunghezze superiori agli 8 km.

Come si vedrà nel seguito con maggiore dettaglio, il complesso dell'Acquedotto della Campania Occidentale, dell'Acquedotto del Torano Biferno e del Nodo di Cancello, costituisce il sistema di Grande Adduzione Primaria (GAP) così denominato nel Progetto di PRGA del 2008 – Strumento Direttore.

Ai due vettori principali fin qui descritti, si aggiunge un'estesa rete di adduzione "secondaria" (condotte ed impianti elevatori) preposta a garantire l'approvvigionamento dei Comuni utenti a partire dai serbatoi di San Prisco, S. Clemente e Cancello.

Tale estesa rete di adduzione secondaria è anch'essa gestita dalla Regione attraverso i propri uffici diretti, sebbene, con ogni probabilità, le direttive della L.R. 15/2015 individuano nei distretti di Napoli e Caserta i titolari della gestione della stessa.

I servizi all'ingrosso resi, dunque, sono quelli di captazione, potabilizzazione (sola disinfezione) ed adduzione.

1.1 Quadro Normativo Regionale e provvedimenti di riferimento

Normativa regionale di riferimento:

- Delibera di Giunta Regionale n. 182/2015 di approvazione dello "Strumento Direttore del Ciclo Integrato delle Acqua della Regione Campania" che costituisce primo atto ufficiale di aggiornamento del Piano Regolatore Generale delle Acque e, come espressamente riportato nel testo della deliberazione, costituisce documento di programmazione che delinea criteri e linee di indirizzo per: la pianificazione degli interventi di sostenibilità del bilancio idrico e salvaguardia dei corpi idrici sotterranei; la pianificazione degli interventi a carico delle opere di captazione/adduzione; la validazione degli interventi programmati; l'aggiornamento dei Piani d'Ambito;
- Legge Regionale n. 15/2015 e ss.mm. e ii. per il "riordino del servizio idrico integrato", intervenuta nel mese di dicembre 2015, con cui è stato profondamente modificato il regime del Servizio Idrico Integrato con l'istituzione di un ambito territoriale unico a livello regionale, governato dall' "Ente Idrico Campano" (EIC), suddiviso in 5 Distretti;
- Delibera Giunta Regionale della Campania n. 340 del 06/07/2016 di approvazione del Programma



degli interventi (PdI) relativo al sistema acquedottistico in gestione regionale e del programma degli interventi (PdI) relativo al sistema depurativo in gestione regionale - approvazione ai fini della proposta tariffaria regionale all'AEEGSI per il periodo regolatorio 2016-2019;

- Delibera di Giunta Regionale della Campania n. DGR 521/2017 per far fronte alle condizioni emergenziali dell'anno 2017;
- Delibere EIC n. 32 e n.33 del 30/06/2019 di approvazione delle tariffe del servizio idrico all'ingrosso svolto dalla Regione e dal concessionario AcquaCampania per il quadriennio 2016/19 prendendo atto del Programma di Interventi della DGR 340/2016;
- Delibera n.24 del 28/12/2020 con cui l'Ente Idrico Campano ha adottato il Piano d'Ambito redatto ai sensi degli artt. 8, comma 1 e 16 e con esso ha evidenziato l'autonomia funzionale delle infrastrutture di distribuzione idrica all'ingrosso ed ha confermato la validità del Programma di Interventi della DGR 340/2016 (come evidentemente integrata con gli intervenuti provvedimenti regionali) richiamando la propria verifica e valutazione;
- Delibere n.7 e n.8 del 26/02/21 con le quali l'EIC ha approvato la proposta tariffaria del periodo 2020/23 di competenza, rispettivamente, della Regione e del concessionario AcquaCampania, e ha confermato quanto stabilito dal Piano d'Ambito in ordine al Programma di Interventi vigente;
- DGR 614/2021 del 28/12/2021 con la quale la Regione ha pianificato il quadro di finanziamento degli interventi per l'utilizzo plurimo delle acque della Diga di Campolattaro prevedendo un cofinanziamento mediante il canone di Concessione previsto dalla Convenzione di Concessione al gestore AcquaCampania e, a questo scopo, ha effettuato e approvato un allegato aggiornamento ricognitivo del programma di interventi già vigente e come sopra individuato;
- DGR 92/2022 del 01/03/2022 con la quale, ferme restando le altre determinazioni adottate con la precedente delibera, la Regione ha aggiornato il riparto delle somme necessarie al finanziamento dell'intervento sulla diga di Campolattaro;
- DGR 433/2022 del 03/08/2022 con la quale la Regione Campania, ai sensi della L.R. 15/2015 ha individuato il sistema acquedottistico strategico regionale, denominato Grande Adduzione Primaria di Interesse Regionale (GAPIR) che puntualizza l'inserimento sia dell'intero complesso di opere facente capo all'utilizzo delle acque della diga di Campolattaro, sia dell'acquedotto della Normalizzazione, completo delle sorgenti di Cassano Irpino del Balardo, già appartenente al sistema dell'Alto Calore ma caratterizzato da utilizzo interregionale, come previso, appunto dell'art.2 della L.R. 15/2015. Possiamo ritenere che, con la DGR in esame, il sistema GAP individuato dallo Strumento Direttore, viene "esteso" in adesione alle previsioni della LR andando a costituirsi, con maggiore perimetro, nel GAPIR.

1.2 Obiettivi generali del Programma

Già le Relazioni sul Programma degli Interventi di cui alle Delibere EIC n. 32 e 33/2019 chiariscono che, trattandosi del servizio di fornitura di acqua all'ingrosso, gli obiettivi della programmazione corrispondono a quelli della pianificazione regionale, con particolare riferimento allo strumento Direttore approvato con la deliberazione di Giunta Regionale n. 182/2015, nonché quelli della pianificazione dell'Autorità di Bacino del Distretto dell'Appennino Meridionale delineati nel "Piano di Gestione".

Sul medesimo Programma degli Interventi della DGR 340/2016, successivamente, la su richiamata Delibera EIC n. 7/2021 prevede "che gli interventi approvati dalla Regione Campania ..., attesa la loro realizzazione con risorse pubbliche non siano considerati nell'ambito del programma degli interventi" ai



fini tariffari, evidentemente.

Il controllo degli obiettivi d'intervento e sviluppo da parte dell'EIC, inerenti ai sistemi regionali all'ingrosso, si allinea pienamente alle previsioni della L.R. 15/2015 là dove attribuisce alla Regione tale competenza.

Tuttavia, l'inserimento nei programmi approvati dall'EIC degli interventi finanziati con contributo a fondo perduto nazionale o comunitario o regionale, emerge come assolutamente necessario, giacché larga parte delle regole di finanziamento prevedono che, al di là della fonte di finanziamento, tutti gli interventi in materia di SII siano previsti, e perciò coerenti, con la programmazione a scala di Piano d'Ambito e di regolazione tariffaria.

Ora, dall'esame dello <u>"Strumento direttore del ciclo integrato delle acque della Regione Campania"</u> è emerso che nell'ambito della ricognizione sono rilevate le seguenti criticità:

- deficit del bilancio idrico nei periodi di punta e inadeguatezza delle dotazioni individuali (segnalati in particolare dagli ex ATO 2 e 3);
- insufficiente copertura del servizio;
- carenza di aree di salvaguardia delle risorse e frammentarietà delle fonti di approvvigionamento locale;
- inadeguatezza delle caratteristiche qualitative di talune risorse;
- insufficiente capacità di accumulo/riserva dei serbatoi;
- vetustà delle reti e degli impianti di adduzione e distribuzione;
- elevato livello di perdite idriche.

Sempre lo Strumento Direttore, segnala che gli obiettivi di miglioramento da raggiungere riguardano principalmente le infrastrutture gestite dalla Regione Campania (opere "ex Casmez") e sono sostanzialmente riconducibili ai seguenti:

- risolvere i problemi legati all'inadeguatezza delle condizioni fisiche delle condotte di adduzione, delle opere civili e delle apparecchiature meccaniche ed elettromeccaniche degli impianti;
- recuperare il gap dell'imperfetta conoscenza dei parametri di funzionamento dell'infrastruttura acquedottistica.

Da ultimo, per quanto attiene al sistema GAP nel suo complesso, sempre lo Strumento Direttore individua la maggiore criticità nella:

inadeguatezza o scarsa flessibilità delle condizioni di esercizio delle infrastrutture.

Per ciò che riguarda la menzionata <u>Relazione degli Uffici regionali di gestione dell'acquedotto ex Casmez</u>, essa individua le maggiori criticità nello stato di affidabilità delle grandi condotte esistenti, segnatamente di quelle a valle della direttrice del Torano – Biferno. Ma la criticità viene segnalata anche per la vetustà delle condotte in cemento amianto e per la mancanza di protezione catodica delle condotte in acciaio.

Con ogni evidenza, la DGR 433/2022, di perimetrazione del GAPIR, aprirebbe lo scenario delle necessità di intervento anche all'acquedotto della Normalizzazione in area Alto Calore. Tuttavia la Regione ha ancora in corso la relativa ricognizione e caratterizzazione; per questa ragione, non è possibile, allo stato, estendere le previsioni di intervento anche a questa struttura acquedottistica di importanza strategica regionale.

Le risorse finanziarie destinate alla realizzazione del programma degli interventi finalizzato alla risoluzione



delle criticità appena rappresentate, sono quelle derivanti dal rapporto di concessione intercorrente tra Regione Campania (concedente) e Acqua Campania (concessionario) denominate "Corrispettivo di Concessione". Tale corrispettivo è appunto vincolato alla realizzazione di "interventi di miglioramento del sistema acquedottistico regionale".

Pertanto, il Programma di interventi di seguito definito tiene conto di tutte le criticità e di tutte le soluzioni necessarie mentre il programma degli interventi prioritari viene finalizzato all'utilizzo delle sole risorse derivanti dal Corrispettivo di Concessione reso disponibile da AcquaCampania; in casi sporadici è previsto anche il contributo di risorse pubbliche (già disponibile e mobilitato).

Il seguente rapporto sul grado di attuazione del Programma degli interventi rappresenta anche l'aggiornamento di quanto approvato con la più volte richiamata Deliberazione di Giunta Regionale n. 614 del 28/12/2021 e successivi Atti.

Infatti, tutto quanto segue prende atto dei provvedimenti adottati dalla Regione in attuazione della menzionata DGR 614/2021 e ss. mm. e ii, e dunque degli esiti dei lavori completati, dei lavori in corso, dei progetti esecutivi validati, dei progetti in corso di approvazione, nonché degli effetti degli atti ufficiali nel frattempo intervenuti a modificare i contenuti specifici del Programma di Interventi in parola.

2 Criticità nell'erogazione del servizio di acqua all'ingrosso

Il Piano di Interventi venne definito dalla Regione nel corso dell'anno 2013 ma, nel corso della sua trasformazione in progettualità di dettaglio, la stessa Regione adottò la Delibera di Giunta Regionale 14/04/2015, n. 182. Con questa, nell'ambito delle attività di aggiornamento del Piano Regolatore Generale delle Acque (PRGA), la Regione Campania approvò lo "Strumento direttore del ciclo integrato delle acque della Regione Campania" il quale, come evidenziato in precedenza, costituisce ancor oggi lo strumento di programmazione che delinea criteri e linee di indirizzo per il successivo equilibro di sistema a lungo termine.

Anche l'intervenuto Piano d'Ambito Regionale approvato dall'EIC redatto ai sensi degli artt. 8, comma 1 e 16 ha evidenziato l'autonomia funzionale delle infrastrutture di distribuzione idrica all'ingrosso ed ha confermato la validità del Programma di Interventi della DGR 340/2016 (come evidentemente integrata con gli intervenuti provvedimenti regionali) richiamando la propria verifica e valutazione.

Lo "Strumento direttore del ciclo integrato delle acque della Regione Campania", con riferimento al Piano Regolatore Generale delle Acque (PRGA) suddivise la Regione Campania in n. 19 Sistemi Idrici tra i quali spicca quello denominato GAP - Grande Adduzione Primaria - costituito dall'insieme dell'Acquedotto della Campania Occidentale, dall'Acquedotto Campano e del nodo idraulico di Cancello.

La Regione Campania, con nota prot. n. 0345072 del 19.05.2015, chiese al concessionario Acqua Campania S.p.A. di sviluppare una valutazione di coerenza del Piano di interventi per il miglioramento del sistema idrico regionale" del 2013 con gli obiettivi fissati dallo "Strumento Direttore del Ciclo Integrato delle Acque".

In esito alla predetta richiesta, AcquaCampania Spa, anche grazie a una specifica Convenzione con il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università Federico II, predispose l'aggiornamento richiesto.

Tale aggiornamento si concretizzò nel documento denominato "Valutazione di coerenza del Piano di



interventi per il miglioramento del sistema idrico regionale e aggiornamento allo strumento direttore del C.I.A." nell'ambito del quale, al fine di raggiungere gli obiettivi fissati nel "Strumento direttore" per l'eliminazione delle criticità individuate, fu predisposto un programma di interventi per un importo complessivo da Quadro Economico di € 1.037.329.116,70.

Questo Programma emerso dalla Valutazione di coerenza, fu adottato dalla successiva DGR 340/2016 e fu riportato nel Preliminare di Piano dell'Ente Idrico Campano come "Piano di Indirizzo" nell'ambito della "Analisi Preliminare Interventi Sovraordinati" che riguarda, appunto, quelle che allora - prima della DGR 433/2022 – erano le uniche Infrastrutture Strategiche regionali.

Nell'ambito del "Piano di interventi per il miglioramento del sistema idrico regionale" e sempre nella richiamata DGR 340/2016, la Regione adottò anche un Piano prioritario di Interventi; era riferito al quadriennio 2016 – 2019, per un importo netto da Quadro Economico di € 257.750.206,00, integralmente finanziato con i proventi del canone attuativo della Convenzione con AcquaCampania.

Successivamente è intervenuto il Piano D'ambito approvato dall'EIC che ha confermato la validità del Programma di Interventi della DGR 340/2016 (come evidentemente integrata con gli intervenuti provvedimenti regionali) dando atto del permanere delle criticità già evidenziate e delle azioni nel frattempo intraprese.

La presente relazione, da ultimo, si fonda sulle precedenti programmazioni ma muove dalla relazione analoga allegata alla recente DGR 614/2021 effettuando un aggiornamento dei presupposti e delle attività nel frattempo sviluppate.

Nel seguito, trattandosi di una programmazione estesa alle sole opere ad oggi gestite dalla Regione e da AcquaCampania, si potrà continuare a fare riferimento al GAP come definito dallo Strumento Direttore, considerato che parte delle infrastrutture GAPIR non sono ancora nel possesso della Regione, vuoi perché non realizzate (complesso di Campolattaro), vuoi perché ancora non trasferite alla Regione (Normalizzazione dell'Alto calore).

2.1 Opere gestite dalla Regione Campania

Si procede distintamente a trattare le criticità risolvibili attraverso interventi di estendimento e potenziamento/sostituzione delle infrastrutture.

Le criticità presenti sull'intero territorio interessato dalle infrastrutture acquedottistiche in gestione alla Regione Campania e ad AcquaCampania possono essere inquadrate esclusivamente nelle fattispecie contemplate dal macro-indicatore M1.

EFF2.1 – Necessità di sviluppo di una pianificazione degli interventi di manutenzione di sostituzione periodica degli asset: il sistema di supervisione degli Acquedotti ex Casmez è obsoleto e non adeguato alle attuali necessità di conoscenza del sistema e dei relativi parametri di funzionamento

KNW2.1 – assenza o inadeguatezza del sistema digitale di archiviazione per le infrastrutture di acquedotto: la Regione è attualmente dotata del solo archivio cartaceo, peraltro dislocato in diverse sedi. Manca di una idonea catalogazione della documentazione con conseguente difficoltà nel reperimento degli elaborati progettuali delle opere, non è stato sviluppato il sistema SINFI, non è stato avviato il processo di dematerializzazione.

APP1.1 - Insufficienza quantitativa del sistema delle fonti e/o sovra-sfruttamento delle fonti di



approvvigionamento: lo strumento direttore ha evidenziato che nel periodo estivo il fabbisogno di risorsa idrica ha un deficit di copertura di circa 9,7 mc/s. La mancanza di opportuni collegamenti tra i diversi sistemi di adduzione regionale è stata individuata come una causa di questo deficit. Al fine di contribuire all'eliminazione del deficit sono state valutate alcune lievi modifiche della potenzialità massima di campi pozzi esistenti (sebbene con modulazione dei volumi massimi prelevabili annuali) ma, soprattutto, l'utilizzo a scopo idropotabile delle acque della diga di Campolattaro (o, in alternativa) la derivazione a scopo potabile delle acque del Volturno alla esistente traversa di Colle Torcino e il completamento del campo pozzi di S. Angelo d'Alife, quest'ultimo con funzione gregaria alle acque della diga. In esito allo sviluppo dei progetti di fattibilità tecnico-economica per l'utilizzo delle acque di Campolattaro, è emersa la piena realizzabilità delle opere e pertanto, l'intervento per la derivazione e la potabilizzazione delle acque di colle Torcino sul Volturno può considerarsi superato.

APP2.1 - assenza parziale o totale delle reti di adduzione: lo strumento direttore ha evidenziato nel periodo estivo un deficit di risorsa. La mancanza di opportuni collegamenti tra i diversi sistemi di adduzione regionale è stata individuata come una causa di questo deficit. La mancanza di tali interconnessioni non consente di garantire la necessaria elasticità dei sistemi acquedottistici con II trasferimento delle risorse da un sistema all'altro in caso di crisi idrica o di guasti degli impianti, sia per utilizzare tutta la risorsa idrica prodotta dal complesso di captazione del Sarno che consentirebbe, almeno negli anni di morbida, l'utilizzo delle sole risorse endogene all'ATO3 escludendo quindi, il trasferimento delle risorse dall'Ambito distrettuale Napoli e/o Caserta attualmente necessarie al soddisfacimento del fabbisogno idrico; dalle analisi effettuate nell'ambito della predisposizione dello Strumento Direttore è emerso che, attuando una corretta gestione degli spostamenti tra i nodi del sistema da Ovest a Est e viceversa, nessuna crisi diventava insostenibile poiché il deficit (ove si fosse verificato) sarebbe stato ripartito su un bacino ampissimo. I trasferimenti riconosciuti critici sono quelli: tra i serbatoi di S. Prisco (Acquedotto della Campania Occidentale) e S. Clemente (Acquedotto del Torano-Biferno); tra i serbatoi di S. Clemente e quelli di Cancello - Polvica (acquedotto di riserva profonda ex Casmez). Il primo ricade nelle opere appartenenti all'Acquedotto della Campania Occidentale, il secondo appartenente all'Acquedotto Campano. La criticità viene classificata all'interno della criticità successiva APP2.3.

APP2.3 – insufficiente capacità idraulica e/o scarsa flessibilità di esercizio delle infrastrutture di adduzione: lo stato manutentivo, le carenze strutturali e le necessità di adeguamenti del sistema di adduzione, in gran parte realizzato prevalentemente dalla ex Cassa del mezzogiorno tra il 1950 e il 1970, determinano la maggior parte delle criticità precedentemente descritte e rappresentano nell'orizzonte temporale di gestione una forte criticità. In esito alla elaborazione del progetto esecutivo di ricostruzione e adeguamento statico dei sifoni principali dell'Acquedotto del Torano – Biferno è emerso che la parte largamente maggioritaria delle perdite proviene dal pessimo stato di conservazione dei sifoni stessi e non coinvolge la staticità e la tenuta delle gallerie. Ne discende che, allo stato, non è prioritario prevedere interventi a carico delle gallerie ma solo procedere nel senso di migliorame l'accessibilità per sviluppare un corretto piano di manutenzione.

APP2.2 – inadeguate condizioni fisiche delle reti e degli impianti di adduzione: le interruzioni del servizio idrico per la vetustà/inadeguatezza delle infrastrutture di adduzione ai sistemi di distribuzione, riguardano principalmente le opere appartenenti ai vettori ramificati e ai grandi sifoni a servizio dei centri abitati a valle dei serbatoi terminali dell'Acquedotto Campano del Torano Biferno nonché i vettori a servizio dell'ambito distrettuale di Terra di Lavoro e dell'ambito distrettuale Sarnese Vesuviano; Per ciò che



attiene la rete di adduzione si richiama quanto già indicato nelle precedenti voci di criticità. Si segnalano inadeguatezze delle condizioni fisiche per opere puntuali quali manufatti, camere di manovra, serbatoi e per le stazioni di sollevamento idrico. Per quanto attiene alle centrali, esse si compongono di elementi strutturali per i quali una manutenzione costante garantisce tempi di efficacia lunghissimi, e elementi idraulici ed elettromeccanici la cui vita è compresa tra i quindici e i vent'anni. Una prima criticità riguarda il completamento dell'adeguamento alle prescrizioni del datore di Lavoro regionale in materia di sicurezza dei lavoratori per le centrali e le camere di manovra minori del sistema ex Casmez. Sono completate le centrali di sollevamento di Melito e di Cercola, ambedue risalenti a oltre trent'anni fa. In secondo luogo deve essere rimosso il deficit di capacità adduzione idrica e l'inaffidabilità di alcuni vettori a servizio della Penisola Sorrentina, dell'area Flegrea e dell'Aree di Sviluppo Industriale. Si tratta di elementi diffusi sul territorio locale per i quali non emergono problemi di disponibilità di risorsa ma solo di capacità di adduzione. Altra criticità di tal tipo si manifesta nelle condizioni di degrado dei manufatti di misura delle portate erogate verso i distributori a scala locali. Si tratta di un complesso di manufatti di varia dimensione distribuiti sul territorio delle Provincie di Napoli e Caserta, Isole fiegree comprese, tra i quali assume particolare rilievo la criticità di quelli posti a servizio dell'area di Terra di lavoro. Sempre a questo gruppo di criticità appartiene l'inadeguatezza di alcune specifiche opere notevoli e puntuali quali i serbatoi.

APP4.2 – Non totale copertura o cattivo funzionamento o vetustà dei misuratori (dei parametri di qualità e di quantità) nelle infrastrutture di adduzione: questa problematica si sostanzia nella necessità di coprire alcune aree servite dal sistema, per le quali non è pienamente presente la rete di manufatti di rilevamento delle forniture all'ingrosso. Si tratta di un problema risalente, al quale si porrà rimedio attraverso una preliminare caratterizzazione della rete di riparto primario della risorsa e successivamente con la realizzazione di nuovi manufatti di erogazione.

EFF3.1 – criticità nella sicurezza delle condizioni di lavoro: in riferimento a quanto prescritto dal D.Lgs 81/08, in particolare "Luoghi di lavoro" e "Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale - Impianti e apparecchiature elettriche.", il gestore evidenzia per sedi e impianti criticità causate da una elevata obsolescenza delle infrastrutture. Tale criticità, comporta un elevato impegno di risorse, impegnate in interventi di rifunzionalizzazione al fine di conservare l'idoneità delle infrastrutture ed evitare il rilievo di non conformità dagli Enti esterni per inadeguate condizioni fisiche delle opere civili.

EFF4.1 — Elevati consumi di energia elettrica in acquedotto: dal punto di vista energetico, l'Acquedotto Campano può dirsi composto dal vettore interregionale del Torano Biferno, dal nodo di Cancello-Polvica-Ponte Tavano, dalle centrali di sollevamento dell'area Flegrea. In esito alla definizione del GAPIR, le opere del sistema interregionale del Torano Biferno e del nodo di Cancello-Polvica-Ponte Tavano si confermano estranee alla competenza dei gestori del SII a scala Distrettuale, in quanto rientrano tra quelle definite strategiche che non saranno oggetto di trasferimento ai detti soggetti gestori. Il sistema interregionale del Torano Biferno contribuisce significativamente al soddisfacimento del fabbisogno globale ma, a meno di un piccolo rilancio delle acque della sorgente del Maretto, ha un fabbisogno energetico quasi nullo. Del tutto inversa è la situazione delle fonti e dei sistemi da trasferire ai gestori dell'ambito distrettuale, il cui assetto altimetrico rende necessaria una serie di rilanci iniziali e lungo le reti di adduzione. Per questa motivazione la Regione ha programmato e assunto come prioritari alcuni interventi di ristrutturazione di centrali di sollevamento (in larghissima parte già realizzati nel corso degli anni antecedenti il 2012 - 2015) anche estranee al GAP assicurando che il programma specifico venisse completato nel corso del



quadriennio o poco dopo, pianificando la ristrutturazione delle centrali di Cancello, Cercola, Melito e Ischia (parzialmente), nonché di tutte le più significative centrali dell'area ex CITL. Questi ultimi interventi trovano luogo anche all'interno degli interventi di ristrutturazione e adeguamento dei vettori principali dell'area, di cui si è già detto alla criticità APP1.1 che precede. Menzione particolare merita, in questa criticità, l'intervento finalizzato a rinnovare e adeguare il sistema di telecontrollo dell'Acquedotto ex Casmez, avviato addirittura prima della riproposizione del Piano. Esso infatti attiene alla capacità della Regione, in qualità di gestore, di conoscere in tempo reale le caratteristiche di funzionamento del sistema, di intervenire per regolazioni e/o azioni di emergenza, di valutare l'efficienza degli impianti e i relativi consumi, configurando, altresi scenari gestionali di crisi stagionale, pluriennale ed emergenziale. Deve anche segnalarsi che nell'ambito della rigenerazione del sistema di telecontrollo dell'Acquedotto Campano sono comprese le installazioni di multimetri di elevata precisione finalizzati a rilevare e rendere immediatamente disponibili tutti i principali parametri di funzionamento delle macchine energivore delle centrali di sollevamento e captazione così da poter monitorare l'evoluzione dei contenuti energetici specifici delle varie fonti e verificare il grado di miglioramento ottenuto. La criticità viene classificata all'interno delle criticità che precedono.

Ma la visione del problema non può prescindere da una capillare ricognizione dei punti critici del sistema.

E tali punti devono essere individuati non soltanto nelle stazioni di rilancio e nelle relative modalità di esercizio, azione che limiterebbe la possibile soluzione del problema alla riduzione dei consumi.

La programmazione degli interventi va invece estesa anche all'individuazione dei numerosissimi nodi di regolazione presso i quali le pressioni di esercizio vengono adeguate alle esigenze di salvaguardia della stabilità delle reti. Perché questa modalità di esercizio, ancorché indispensabile, produce una capillare azione di dispersione dell'energia, la cui entità, in ragione della numerosità, rischia di divenire abnorme, rispetto al consumo totale annuo del sistema.

2.2 Opere gestite da AcquaCampania

Le criticità presenti sull'intero territorio interessato dalle infrastrutture acquedottistiche in gestione ad AcquaCampania potrebbero essere inquadrate esclusivamente nelle fattispecie contemplate dal macroindicatore M1.

Per condizione riflessa alcune opere di interconnessione (APP2.3), di captazione (APP1.1), di vettoriamento (APP2.2), di miglioramento delle condizioni strutturali (APP2.2), di telecontrollo e automazione (EFF2.1) e di sicurezza degli ambienti di lavoro (EFF2.1), investono anche le infrastrutture gestite da AcquaCampania.

EFF2.1 – Necessità di sviluppo di una pianificazione degli interventi di manutenzione di sostituzione periodica degli asset: come detto, il sistema di supervisione degli Acquedotti ex Casmez è obsoleto e non adeguato alle attuali necessità di conoscenza del sistema e dei relativi parametri di funzionamento. Procedendo al radicale aggiornamento del sistema, diviene necessario operare alcuni aggiornamenti anche al sistema dell'ACO, al fine di omogeneizzare l'elaborazione e l'utilizzo dei dati.

APP1.1 – Insufficienza quantitativa del sistema delle fonti e/o sovra-sfruttamento delle fonti di approvvigionamento: lo Strumento Direttore ha evidenziato che nel periodo estivo il fabbisogno di risorsa idrica mostra un deficit di risorsa che può essere colmato anche attraverso la captazione di nuove fonti riconducibili al vettoriamento attraverso l'ACO.



APP2.3 — Insufficiente capacità idraulica e/o scarsa flessibilità di esercizio delle infrastrutture di adduzione: come già precisato con riguardo alla gestione della Regione, i trasferimenti riconosciuti critici dallo strumento Direttore, per la riduzione del deficit sono quelli: tra i serbatoi di S. Prisco (Acquedotto della Campania Occidentale) e S. Clemente (Acquedotto del Torano-Biferno); tra i serbatoi di S. Clemente e quelli di Cancello - Polvica (acquedotto di riserva profonda ex Casmez). Il primo ricade nelle opere appartenenti all'Acquedotto della Campania Occidentale.

APP2.2 – Inadeguate condizioni fisiche delle reti e degli impianti di adduzione: il campo pozzi di Monte Maggiore ha una potenzialità che non può essere pienamente veicolata attraverso i sifoni dell'ACO in concomitanza delle massime captazioni in fase di emergenza. È necessario realizzare un vettore nuovo e autonomo che colleghi il campo pozzi alle gallerie di valico di monte Tifata; le condizioni strutturali di alcuni serbatoi in galleria realizzati dalla ex Cassa per il Mezzogiorno al c.d. nodo di S. Prisco dell'ACO manifestano perdite evidenziate già in fase di collaudo del 1992 e mai riparate. È necessario provvedere in tal senso per utilizzare a pieno i livelli disponibili e, quindi, i volumi di accumulo esistenti.

EFF3.1 – Criticità nella sicurezza delle condizioni di lavoro: in riferimento a quanto prescritto dal D.Lgs 81/08, in particolare "Luoghi di lavoro" e "Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale - Impianti e apparecchiature elettriche", si evidenziano criticità causate da una certa obsolescenza di alcune infrastrutture ultra trentennali.

<u>EFF4.1 – Elevati consumi di energia elettrica in acquedotto</u>: dal punto di vista del consumo energetico, l'Acquedotto della Campania Occidentale è composto dai due sollevamenti di Cassino (che alimentano il vettore interregionale), dai campi pozzi di Peccia, Monte Maggiore, Santa Sofia, Monte Tifata e San Prisco, dal nodo di S. Prisco con la relativa centrale di sollevamento. In esito alla definizione del GAPIR, le opere del sistema Campania Occidentale si confermano estranee alla competenza dei gestori del SII a scala Distrettuale, in quanto rientrano tra quelle definite strategiche che non saranno oggetto di trasferimento ai detti soggetti gestori. Il sistema interregionale del Campania Occidentale versa il contributo largamente maggioritario al soddisfacimento del fabbisogno globale ha un fabbisogno energetico elevatissimo, pari a circa 120 GWh/anno.

Il concessionario ha effettuato, negli anni, moltissimi interventi di efficientamento energetico degli impianti, al punto che, ad oggi, si può constatare che non è possibile precedere con ulteriori miglioramenti.

Stessa azione di efficientamento è stata svolta sulle modalità di esercizio, fino a poter modulare i piani di emungimento e sollevamento alla curva di costo dell'energia e, comunque alla minimizzazione del fabbisogno energetico.

Tuttavia, anche in questo caso, come per la rete regionale, la programmazione degli interventi va estesa anche all'individuazione dei nodi di regolazione presso i quali le pressioni di esercizio vengono adeguate alle esigenze di salvaguardia della stabilità delle reti sottostanti. Perché, come già detto, questa modalità di esercizio, ancorché indispensabile, produce una capillare azione di dispersione dell'energia, la cui entità, in ragione della numerosità, rischia di divenire abnorme, rispetto al consumo totale annuo del sistema.

3 Piano degli Interventi e stato di attuazione

Richiamate le fonti, le criticità e gli obiettivi che hanno guidato l'adozione della DGR 340/2016, si riferisce



sui modi în cui la programmazione originaria si è evoluta per effetto dello sviluppo di alcuni progetti e del varo di ulteriori interventi, fino all'adozione della DGR 614/2021.

In particolare: nel corso dell'anno 2017 la Regione ha adottato la DGR 521/2017 per far fronte alle condizioni emergenziali eccezionali che si erano presentate; con Intesa approvata rispettivamente in data 17/12/2017 e 28/12/2017, le Regioni Lazio e Campania hanno sottoscritto un protocollo - sotto il patrocinio dell'Autorità di Distretto dell'Appennino Centrale – per l'aumento emergenziale della captazione delle acque del Gari e la realizzazione del collegamento dell'acquedotto del Massico (CE) con le propaggini meridionali dell'acquedotto a servizio del litorale dell'ATO di Latina; nel corso degli anni 2018 e 2019 si sono presentate situazioni d'urgenza che hanno costretto la stessa Regione ha varare ulteriori interventi, peraltro tutti in corso di realizzazione.

La programmazione originaria degli interventi da varare nel quadriennio 2016/2019, allegata alla DGR 340, rubricava n. 35 obiettivi a cui devono aggiungersi i n. 4 interventi dell'Emergenza 2017 (obiettivo aggiuntivo) integrati da n. 1 intervento sulla centrale di Cernicchiara (SA), da n.1 intervento per l'accordo Lazio-Campania e n. 7 interventi urgenti. Cosicché l'attuale elenco vigente esporrebbe, salvo quanto di seguito, n. 45 interventi.

Per l'aggiornamento si è integrato l'elenco di interventi complessivo con gli importi più precisi emersi dall'esecuzione dei lavori, dall'affidamento dei lavori, dai progetti validati e dai progetti in avanzato corso, nonché da alcune oggettive valutazioni sulla conferma di validità di scelte precedenti e sulla possibilità o meno che esse trovino ancora attuazione.

3.1 Ricognizione, integrazione e aggiornamento

Con riguardo a quest'ultimo aspetto di integrazione e aggiornamento, si ha in particolare (per univocità, i codici identificativi sono quelli della DGR 340/2016 e della DGR 614/2021):

- l'intervento al cod. 11 "Ristrutturazione statica e funzionale delle gallerie del Torano Biferno", per le ragioni già chiarite precedentemente, è stato in larga parte assorbito, per un importo assai più esiguo di quanto previsto dalla DGR 340/2016, da quello al cod. 3 "Ristrutturazione dei sifoni principali della direttrice Torano – Biferno" per la ragioni già definite nell'ambito delle criticità A4.2 delle opere gestite dalla Regione Campania;
- l'intervento al cod. 12 "Realizzazione dell'Archivio sistematico delle documentazioni progettuali e costruttive degli acquedotti ex Casmez" è stato integrato con altre e notevoli, quanto indispensabili attività, conseguenti e connesse. Infatti, la dematerializzazione dell'archivio non assolve agli adempimenti legislativi in materia di sistema informativo delle infrastrutture pubbliche. Allo scopo di perseguire gli obiettivi menzionati, in esito a numerosissime riunioni specifiche tenute a cura dell'Ufficio, le attività comprendono anche: tutti gli adempimenti previsti da D.lgs. 22 del 18.02.2016, attuativo della Direttiva comunitaria 201/01/UE (Sistema Informativo Nazionale Federato delle Infrastrutture SINFI); la ricognizione (censimento, rilevo e informatizzazione) delle infrastrutture e alla caratterizzazione dello stato di consistenza delle opere dell'acquedotto ex Casmez e del sistema di collettamento comprensoriale; l'inserimento organico di tutte le informazioni e la costituzione ex novo di un sistema GIS/SIT interattivo col monitoraggio delle grandezze di funzionamento e con gli interventi previsti e in corso; la definizione degli interventi non strutturali (Water Safety Plan, aree di salvaguardia, etc.) per la difesa del Sistema; l'interrelazione col sistema di monitoraggio per l'aggiornamento dei dati censiti con i dati rilevati (portate, volumi, pressioni, assorbimenti energetici,



qualità delle acque, Cabine di Regia unitaria, etc.). Tutto quanto descritto rientra nelle funzioni della Regione Campania ai sensi dell'art.3, comma 1, lett. e, f, g della L.R. 15/2015;

- l'intervento al cod. 13 "Interconnessione sistemi di grande adduzione: collegamento S. Clemente S. Prisco" trova attuazione in esito all'accertata fattibilità delle opere per l'utilizzo idropotabile delle acque di Campolattaro (cod. 30). Il precedente Progetto Preliminare, è stato approfondito sino allo stato di progetto di Fattibilità Tecnico Economica ai sensi del D.lgs. 50/2016 per poter accedere ad eventuali finanziamenti straordinari, in parallelo a quanto necessario per la realizzazione delle opere per l'utilizzo idropotabile delle acque dell'invaso della diga di Campolattaro;
- l'intervento al cod. 25 "Realizzazione di due nuovi pozzi al campo pozzi di S. Prisco" deve essere attentamente rivalutato (e procrastinato) perché nel corpo della VIA sviluppata per il positivo rinnovo della concessione di grande derivazione del campo pozzi esistente (avvenuta nel corso dei primi mesi del 2020), la relazione idrogeologica ha evidenziato che l'attuale captazione esaurisce pressoché la disponibilità dell'acquifero;
- l'intervento al cod. 26 "Interconnessione falda di Cancello Vasca del Serino" è da riverificare e procrastinare alla luce delle effettive necessità della città di Napoli;
- l'intervento al cod. 27 "Captazione di nuove risorse idropotabili Derivazione da Colle Torcino (fiume Volturno) è superato dalla verificata fattibilità della derivazione delle acque di Campolattaro (cod. 30).
 Sul punto si è detto nell'ambito delle criticità A1.1 delle opere gestite dalla Regione Campania;
- l'intervento al cod. 28 "Campo pozzi del Monte Cesima" non può essere realizzato finché non si verificano le effettive condizioni di funzionamento dell'ACO in esito all'interconnessione con l'ATO laziale di Latina, per valutare l'effettiva capacità di vettoriamento;
- l'intervento al cod. 34 "Alimentazione area Flegrea Domitiana" viene considerato per il solo importo del limitato cofinanziamento necessario. Infatti, la convenzione n. 58 in data 24/06/2019 sottoscritta tra Ministero delle Infrastrutture e AcquaCampania (sotto il patrocinio dell'Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale) ha erogato un cofinanziamento a fondo perduto per la realizzazione dell'intervento.

Quindi, ai n. 45 obiettivi come sopra descritti sono stati aggiunti n. 8 obiettivi segnalati dalla Relazione degli Uffici Regionali (che in parte riprendono quanto già programmato dalla Regione con DGR 2512 del 30/12/2004) e sottratti n. 4 obiettivi ormai superati dagli eventi; ne è derivato un programma articolato in n. 49 obiettivi ancora efficaci.

Ne viene estratta la tabella n.1 che segue.

	TABELLA 1 – elenco integrato degli obiettivi programmati	V	
Cod. ID	Titolo suddiviso per lotti	TOTALE	TOTALE
1	Interventi per la sicurezza delle centrali	10.542.015,56	
2	Interventi per la sicurezza dei manufatti	13.537.705,64	
3	Ristrutturazione sifoni Torano – San Clemente	80.888.807,99	
4	Ristrutturazione della discenderia di San Clemente	4.495.815,17	
5	Adeguamento e ammodernamento centrale di sollevamento di Cercola	3.771.127,80	
б	Ristrutturazione serb. S. Rocco e adduzione Mugnano	5.027.938,70	
7	Ristrutturazione e adeguem, camere di manovra Cancello Polvica	21.029.898,59	
8	Alimentazione Maddaloni, Cervino, Arienzo e S.Maria V.	0,00	
9	Rifunz.alimentazione della zona ASI di Acerra (NA)	1.900.618,55	



10	Accessibilità e funzionalità gallerie Torano - San Clemente	2.563.479,00	
11	Ristrutturazione gallerie del Torano-Biferno	56.219.681,00	
12	Archivio documentazione progettuali e costruttive ex Casmez	8.199.190,00	
13	Collegamento S. Clemente - S. Prisco	143.749.369,00	
14	Altri interventi ex Casmez - Schiana (in corso)	496.996,38	
15	Altri interventi ex Casmez - Capodimonte (in corso)	0,00	
16	Altri interventi ex Casmez - DN 1900 - adduzione diretta	8.867.669,10	
17	Altri interventi ex Casmez - Giugliano	733.452,08	
18	Altri interventi ex Casmez - centrale di Melito	3.942.441,13	
19	Altri interventi ex Casmez - S. Prisco viabilità	0,00	
20	Altri interventi ex Casmez - Casola	3.006.550,27	
21	Altri interventi ex Casmez - Vico E.	1.763.233,16	
22	Altri interventi ex Casmez - TLC 1	10.032.914,11	
23	Acquedotti di Terra di lavoro - conturizzazione	5.115.929,67	
24	Attraversamento condotta da Montemaggiore	1.178.611,00	
25	Realizzazione di n° 2 pozzi a S. Prisco	0,00	
26	Interconnessione falda Cancello - vasca del Serino	0,00	
27	Derivazione da Colle Torcino	0,00	
28	Campo pozzi di Monte Cesina	0,00	
29	Campo pozzi di S. Angelo d'Alife	0,00	
30	Utilizzazione invaso di Campolattaro	524.789.243,10	
31	CITL - Basso Volturno - ex DN 550	13.969.615,15	
32	CITL ristrutturazione opere trasferite: alla Regione	38.249.383,34	
33	Rifunzionalizzazione DN 1900 Cancello - S. Clemente	1.471.800,00	
34	Alimentazione area Flegrea	3.502.340,80	
35.1	Altri interventi ex Casmez - S. Prisco serbatol	4.607.176,31	
35.2	Altri interventi ex Casmez - S. Prisco completamento	4.269.446,87	977.922.449,46
36,1	Emergenza idrica 2017: S. Salvatore Telesino	9.562.898,89	
36,2	Emergenza idrica 2017: Limatola	330.180,69	
36,3	Emergenza idrica 2017: Bellona	148.662,76	
36,4	Emergenza idrica 2017: DN 1700	3.089.396,15	
37	Emergenza idrica 2017: Basso Lazio	6.360.556,63	
38	Ristrutturazione centrale di Cernicchiara	2.435.828,99	
39	Demolizione serbatoio soprelevato di Grumo Nevano	1.019.605,98	
40	Efficientamento c.p. Montemaggiore	4.934.297,82	
41	Sicurezza DN 700 S. Arpino	1.358.943,48	
42	Completamento acquedotto ACO - Vesuviano Alto	1.904.091,71	
43	Ristrutturazione campo pozzi di Buccino	2.000.000,00	
44	Ripristino frana di S. Rocco	2.500.000,00	
45	Ristrutturazione campo pozzi di Solopaca	400.000,00	1.013.966.912,56
46	Interventi per la tutela della sorgente del Maretto	3.200.000,00	->
47	Ammodernamento adduttrici Comuni a Nord di Napoli	29.286.836,48	
48	Ammodernamento sifone S. Clemente - Capodimonte	34.217.938,96	
49	Ammodernamento sifone S. Clemente - Cercola	42.940.399,31	
50	Ammodernamento sifone S. Clemente-S. Rocco-S. Stefano	69.191.228,84	
51	Adeguamento distribuzione primaria ex Casmez	23.000.000,00	
52	Altri interventi ex Casmez - TLC lotto di completamento	20.500.000,00	
53	CITL opere trasferite: sostituzione condotte in cem.am.	14.700.000,00	1.251.003.316,15

Ivi sono riportati, nelle colonne 1 e 2 il codice dell'intervento e la sua descrizione sintetica; in colonna 3



sono inseriti i relativi importi eventualmente aggiornati in esito all'esecuzione dei lavori, all'approvazione dei progetti e/o alla disponibilità di dati più recenti e precisi, nonché i dati segnalati dalla relazione degli Uffici Regionali.

Il fabbisogno totale programmato, già approvato con DGR 340/2016 per € 1.037.329.116 si è ridotto a € 977.922.449 (cfr. progressivo al cod.35.2).

Considerando le opere emergenziali e la delibera 521/2017, il fabbisogno ammonta ad € 1.013.966.912, nuovamente inferiore a quanto approvato con DGR 340/2016 (cfr. progressivo al cod.45).

A questo ammontare è stato aggiunto il fabbisogno segnalato dalla Relazione degli Uffici regionali, pari ad € 237.036.404, per un totale programmato di € 1.251.003.316 (cfr. prog. cod.53). Vanno poi sommati gli investimenti iniziati prima della DGR 340/2016 per € 2.707.230 per un totale di € 1.253.710.546

Per stabilità dei codici, nella tabella sono meramente riportati anche gli interventi sospesi e/o stralciati.

Inoltre, la Relazione degli Uffici segnala un intervento di ricostruzione del collegamento tra i serbatoi di Chiaiano e Marano, articolato in due fasi. L'intervento è compreso nella tabella 1 ma il relativo importo è inserito in quello degli interventi a carico dei sifoni dell'acquedotto del Torano – Biferno.

3.2 Nuova programmazione

Diventava a questo punto indispensabile e urgente individuare un Programma di priorità che potesse costituire anche percorso utile all'avvio degli interventi di maggior portata temporale contestualmente alla realizzazione degli interventi urgenti, contingenti e di completamento.

L'aggiornamento del programma di priorità della DGR 340/2016 vigente, doveva tener conto di due principali vincoli: la soluzione delle criticità del sistema (emerse nel tempo intercorso o precedenti) ancora irrisolte; la congruenza con gli strumenti finanziari disponibili ai fini della cronologia delle azioni risolutive.

L'aggiornamento del "Programma di Interventi per il miglioramento del sistema acquedottistico regionale" della DGR 340/2016 doveva pertanto e necessariamente compendiare:

- la menzionata rivalutazione degli interventi programmati con l'eliminazione di tutti quelli superati dagli studi nel frattempo condotti, in particolare in esito all'accertata fattibilità dell'utilizzo idropotabile delle acque dell'invaso di Campolattaro, e la conferma di quelli ancora necessari;
- b. l'inserimento dei nuovi interventi finalizzati sia all'eliminazione delle criticità emerse e riacutizzate, con particolare riguardo al rinnovamento e alla riabilitazione radicale delle direttrici principali del sistema ex Casmez indispensabili anche alla distribuzione delle acque della nuova risorsa di Campolattaro, sia all'utilizzo di strumenti di informatizzazione per la migliore efficacia del modello gestionale;
- c. la definizione di un programma di finanziamento che contemperi l'utilizzo dei fondi dell'art.7 AcquaCampania sia come copertura integrale per la realizzazione degli interventi urgenti e contingenti, sia quale cofinanziamento per l'accelerazione e incentivazione dell'ottenimento di finanziamenti a fondo perduto di origine nazionale e comunitaria.

Quest'ultimo aspetto andava a privilegiare: la realizzazione delle opere i cui progetti esecutivi erano già disponibili e dotati dei relativi pareri; l'accertamento della fattibilità delle opere non ancora progettate; la verifica del loro effettivo costo; l'individuazione di eventuali parti prioritarie; l'ottenimento di tutti i pareri preordinati nonché lo svolgimento di quante altre attività tecniche, progettuali e amministrative fossero



necessarie per il più rapido, certo e coerente accesso alle fonti di finanziamento via via disponibili.

In questo modo, il "Programma di Interventi per il miglioramento del sistema acquedottistico regionale" aggiornato avrebbe potuto costituire, per la Regione, anche patrimonio progettuale immediatamente realizzabile e strumento di cofinanziamento finalizzato ad agevolare il finanziamento complessivo delle opere attraverso i futuri programmi d'investimento.

Per gli obiettivi e le finalità sopra illustrate, con la DGR 614/2021, si procedette alla ricognizione della spesa inerente al quadriennio 2016/9 e di quanto già speso/impegnato nel quadriennio 2020/23.

Ne emersero i seguenti valori consuntivi aggiornati:

 investimenti già realizzati nel 2016/19, per un importo di 	€	28.802.576
- investimenti già realizzati nel 2020 e parte del 2021, per un importo di	€	30.204.543
 investimenti progettati, per un importo di 	€	76.245.029
per un totale di	€	135.252.148

Analizzando la spesa di (28.802.576 + 30.204.543) = € 59.007.119 sostenuta ad oggi, fine del 2021, si rilevava un certo ritardo di investimento rispetto ai programmi della DGR 340/2016 posti alla radice del valore delle tariffe del periodo, programmi che - peraltro - prevedevano un'ultimazione per la fine 2019.

Tuttavia l'importo totale degli investimenti in corso ammontava a € 135.252.148 e conteneva tutte le attività propedeutiche al varo del progetto di Campolattaro la cui grande dimensione motivava un siffatto ritardo tra programmazione e inizio della spesa.

È di ogni evidenza che un'opera strategica come quella per l'utilizzo potabile delle acque dell'invaso doveva scontare tempi di elaborazione, istruttoria e approvazione molto più significativi del normale e quindi finiva per ritardare, apparentemente, la spesa di investimento. Perciò, a ben vedere, lo stato di attuazione rispetto alla programmazione di € 257.750.206 della DGR 340/2016 al 31/12/2019 (poco più del 50%) diventava comprensibile e fisiologica.

Infatti, sul piano della "programmazione" per il triennio 2021 – 2023 (ovvero al netto dell'importo di € 59.007.119 spesi a tutto fine del 2021), la DGR 614/2021 è articolata su due fasi:

- la prima riguarda gli interventi con impegno di spesa già adottato prima della stessa DGR (cf. tab. 2 dell'allegato alla DGR 614/2021) per un importo totale di € 76.245.028,96. Si tratta di opere per l'adeguamento e la ristrutturazione dei sistemi acquedottistici esistenti;
- la seconda riguarda gli interventi di nuova programmazione per un importo di € 104.441.619,91 (di cui è parte quello per un lotto delle opere per l'utilizzo delle acque di Campolattaro per € 76.649.118,00).
 Ne consegue che le opere programmate per l'adeguamento e la ristrutturazione dei sistemi acquedottistici esistenti, cioè diverse dai lavori di Campolattaro, ammontano a € 27.792.501,91.

Possiamo quindi sintetizzare che, a fronte di un totale programmato di (€ 76.245.028,96 + € 104.441.619,91) = € 180.686.648,87, le opere complessivamente programmate per l'adeguamento e la ristrutturazione dei sistemi esistenti ammontano ad € 76.245.028,96 + € 27.792.501,91 = € 104.037.530,87.

Oggi, in esito alla ricognizione aggiornata a ottobre 2022, si è rilevato che la spesa sostenuta ammonta ad € 19.062.564,15 mentre gli interventi varati impegnano un importo di € 84.222.788,27. Il totale degli interventi in attuazione con l'obiettivo di adeguamento e ristrutturazione dei sistemi acquedottistici esistenti, ammonta dunque a € 103.285.352,42 a fronte degli € 104.037.530,87 programmati. Quindi l'obiettivo può considerarsi raggiunto, a meno dei tempi tecnici di ultimazione dei lavori.



Dovrà evidentemente tenersi conto dell'applicazione della Legge n.91/2022 di conversione del DL 50/2022 (Decreto Aiuti), per determinare l'importo effettivo finale degli interventi.

Tutti dati consuntivi sono riportati, in dettaglio, nelle tabelle nn. 2 e 3 che seguono.

La tabella n.2 è di utile riferimento perché riporta quanto già in programmazione con DGR 614/2021, riprendendo puntualmente l'elenco e gli importi esposti in Delibera.

La tabella n.3 dà atto, partitamente intervento per intervento, delle somme impegnate e spese, della coerenza con la programmazione, delle somme residue sostanzialmente destinate all'intervento su Campolattaro.



Tabella 2 - Programmazione DGR 614/2021

	Interventi al sensi tab. 8.2 della DGR 340/2016 (come integrata da DGR 521/2017 e Atti segg.ti)	Impegnato	programmato	TOTALE
		2021-2023	2021 - 2023	2021 - 2023
1,2	Sicurezza centrali II Lotto	-		-
1,3	Sicurezza centrali III Lotto	227.053,68		227,053,68
1,4	Sicurezza centrali III Lotto opere civili: Vivara	-	500,000,00	500.000,00
1,5	Sicurezza centrali IV Lotto opere civili: torrino Mugnano 146	-	1.225.000,00	1,225,000,00
1,6	Sicurezza centrali Lotto completamento			
2,4,2	Sicurezza manufatti IV Lotto ex ONC			
2,3	Sicurezza manufatti III Lotto		- 2	
2,4,1	Sicurezza manufatti IV Lotto (GORI etc.)		3.	0.5
2,5	Sicurezza manufatti V Lotto		-	
2,6	Sicurezza manufatti VI Lotto	566.134,18		566.134,18
2,7	Sicurezza manufatti Lotto completamento		8	
3,0,1	Ristrutturazione sifoni Torano – San Clemente (Lotto 1)		10.000.000,00	10.000.000,00
3,0,2	Ristrutturazione sifoni Torano – San Clemente	-	-	
3,1	Rist. Sifoni - attraversamento fiume Titerno	77.813,70	982.530,61	1,060,344,31
3,2	Rist. Sifoni - briglia fiume Titerno	89.653,78	1.191.609,30	1.281.263,08
3,3,2	Adeguamento condotta Chiaiano - Marano (2º fase)		1.800.000,00	1.800.000,00
4	Ristrutturazione della discenderia di San Clemente	4,495,815,17		4.495.815,17
5	Adeguamento centrale di sollevamento di Cercola	329.643,88		329.643,88
6	Ristrutturazione serb. S. Rocco e adduzione Mugnano	3.874.768,73		3.874.768,73
7	Ristrutturazione camere di manovra Cancello Polvica	29.439,71		29.439,71
7,1	Stabilità e salvaguardia collina di Cancello		1.000.000,00	1.000.000,00
8	Alimentazione Maddaloni, Cervino, Arienzo e S.Maria V.	-	-	-
9	Rifunz.alimentazione della zona ASI di Acerra (NA)	0.00	16	
10	Accessibilità e funz. gallerie Torano - San Clemente			
11.1	Ristrutturazione gallerie Torano-Biferno (frana Giola 5. fase 1)	19	3.000.000,00	3.000.000,00
12	Archivio document, progettuali e costruttive ex Casmez	S#		
13.1	Collegamento S.Clemente - S.Prisco (fase 1)	2.325.600,00		2.325.600,00
14	Altri interventi ex Casmez - Schiana (via Sciarrera)	496.996,38	- 3	496.996,38
15	Altri interventi ex Casmez - Capadimonte (in corso)		16	
16	Altri Interventi ex Casmez - DN 1900 - adduzione diretta	6.649.936,52	-	6.649.936,52
17	Altri interventi ex Casmez - Giugliano		- X	
18	Altri interventi ex Casmez - Melito vecchia	1.524.437,09	1.5	1.524.437,09
18,1	Altri interventi ex Casmez - Torregaveta e Ischia	29.819,15	- 2	29.819,15
19	Altri interventi ex Casmez - S. Prisco viabilità		100	
20	Altri interventi ex Casmez - Casola	1.580.381,07		1.580.381,07
21	Altri Interventi ex Casmez - Vico E.	1.746.613,70		1.746.613,70
22.1	Altri interventi ex Casmez - TLC 1" lotto	6.551.777,24	La company de la	6.551,777,24
22.2	Altri Interventi ex Casmez - TLC lotto di completamento	3.00	100.000,00	100.000,00
23,1	CITL conturizzazione Lotto 1			
23,2	CITL conturizzazione Lotto 2	16		
23,3	CITL conturizzazione Lotto 3			



		76.245.028,96 CFR. TAB.2 DGR 614/21	104.441.619,91 CFR. TAB.5 DGR 614/21	180.686.648,87 TOTALE
	Interventi ante delibera 340/2016 e minori		80.000,00	80,000,00
53	CITL opere trasferite: sostituzione condotte in cem.am.			
52	Altri interventi ex Casmez - TLC lotto di esendimento			
51	Adeguamento distribuzine primaria ex Casmez			
50	Ammodernamento sifone S. Clemente-S. Rocco-S. Stefano			
49	Ammodernamento sifone S. Clemente - Cercola			
48	Ammodernamento sifone S. Clemente - Capodimonte			
47	Ammodernamento adduttrici Comuni a Nord di Napoli			
46	Interventi per la tutela della sorgente del Maretto			
45	Ristrutturazione campo pozzi di Solopaca			
44	Ripristino frana di San Rocco		1.000.000,00	1,000,000,0
43	Ristrutturazione campo pozzi di Buccino		2.000.000,00	2,000.000,0
42,2	Completamento acquedotto ACO - Vesuviano Alto 2º L		700.000,00	700.000,00
42,1	Completamento acquedotto ACO - Vesuviano Alto 1º L	846.582,14		846.582,14
41	Sicurezza DN 700 S. Arpino	318.645,19	-	318.645,19
40	Efficientamento c.p. Montemaggiore	4.575.154,59		4.575.154,5
39	Demolizione serbatoio soprelevato di Grumo Nevano	149.892,12	375	149.892,1
38	Ristrutturazione centrale di Cernicchiara	1.764.435,31		1.764,435,3
37	Emergenza Idrica 2017: Basso Lazio	1.721.792,39		1,721,792,3
36,4	Emergenza idrica 2017: DN 1700	110.833,58		110.833,58
36,3	Emergenza idrica 2017: Bellona	-	-	
36,2	Emergenza idrica 2017: Limatola	64.247,52	35.	64.247,5
36,1,3	Emergenza idrica 2017: allacciamento S.Salvatore T. 2" L		2.634,751,00	2.634.751,0
36,1,2	Emergenza idrica 2017: allacciamento S.Salvatore T, 1° L	1.164.606,27		1.164.606,2
36,1,1	Emergenza idrica 2017: S.Salvatore Telesino (campo pozzi)	1.635.227,82		1.635.227,82
35.2	Altri interventi ex Casmez - S. Prisco completamento	-	⊕ (€	
35.1	Altri interventi ex Casmez - S. Prisco serbatoi	-	-	-
34,2	Alimentazione area Flegrea: sistema alto	100	:+:	5.5
34,1	Alimentazione area Flegrea; sistema basso	3.502.340,80		3.502.340,8
33	Rifunzional. DN 1900 Cancello - S.Clemente (lungo linea)		400.000,00	400.000,00
32,7	CITL opere trasferite: Maddaloni - S.Maria a V.	-		33
32,6	CITL opere trasferite: Disinfezione Maretto			() - () - () - () - () - () - () - () -
32,5	CITL opere trasferite: Piedimonte - Alife - Liberi	8.999.176,52		8.999.176,5
32,4	CITL opere trasferite: Gricignano - Villa Literno	-		13
32,3	C/TL opere trasferite: Montedecoro - Cervino	-	*	2 -
32,2	CITL opere trasferite: S.Clemente - C.Voltumo	-	-	
32,1	CITL opere trasferite: M.Garofalo - Falciano - V.Literno			
31.2	CITL - Basso Volturno - ex DN 550 (completamento)		+	-
31.1	CITL - Basso Volturno - ex DN 550 - 1" lotto	1.023.141,39		1.023.141,39
30.2	Utilizzazione invaso di Campolattaro (fase 2 - LAVORI)		76.649.118,00	76.649.118,00
30.1	Utilizzazione invaso di Campolattaro (fase 1 - Attività)	19.773.069,35		19.773.069,35
29.1	Campo pozzi di S. Angelo d'Alife (fase 1)	-	-	1
28.1	Campo pozzi di Monte Cesina (fase 1)	3.5	7	125
27.1	Derivazione da Colle Torcino (fase 1)		*	
26	Interconnessione falda Cancello - vasca del Serino			
25	Realizzazione di nº 2 pozzi a S. Prisco			
24	Attraversamento cond.Montemaggiore (sollev.Pontelatone)		1.178.611,00	1.178.611,00



	Tabella 3	- Ricogni;	3 - Ricognizione ottobre 2022	bre 2022			
	Interventi ai sensi tab. 8.2 della DGR 340/2016 (come integrata da DGR 521/2017 e Atti segg.ti)	TOTALE	avanzamento	consuntivo	impegnato	TOTALE	DIFFERENZA
		2021 - 2023	NOTE	2021	2022 - 2023	2022 - 2023	2022 - 2023
1,2	Sicurezza centrali II Lotto		ultimato	1		٠	
1,3	Sicurezza centrali III Lotto	227.053,68	ultimato	2.356,15	***************************************	2,356,15	- 224.697,53
1,4	Sicurezza centrali III Lotto opere civili: Vivara	500,000,00	verifica in corso		200.000,00	200.000,00	- 300,000,00
1,5	Sicurezza centrali IV Lotto opere civili: torrino di Mugnano 146	1.225.000,00	lavori in corso		1.338.166,53	1.338.166,53	113.166,53
1,6	Sicurezza centrali Lotto completamento			10.0		6	
2,4,2	Sicurezza manufatti IV Lotto ex ONC		ultimato	7.0	100	6.0	
2,3	Sicurezza manufatti III Lotto		prog. approvato		7	3	
2,4,1	Sicurezza manufatti IV Lotto (GORI etc.)		prog. approvato	*	*	2.	
2.5	Sicurezza manufatti V Lotto		prog. approvato		•		
2,6	Sicurezza manufatti VI Lotto	566.134,18	lavori in corso	344.722,83	145,130,74	489.853,57	- 76.280,61
2,7	Sicurezza manufatti Lotto completamento			*			
3,0,1	Ristrutturazione sifoni Torano - San Clemente (Lotto 1)	10.000.000,00	10.000.000,00 lavori in corso	11.722,20	9.988.277,80	10.000.000,00	
3,0,2	Ristrutturazione sifoni Torano - San Clemente			•			70000
3,1	Rist, Sifoni - attraversamento flume Titemo	1.060.344,31	lavori in corso		1.074.315,99	1.074.315,99	13,971,68
3,2	Rist, Siloni - brigila flume Titerno	1.281.263,08	lavori in corso	•	1.241.283,70	1.241.283,70	- 39,979,38
3,3,2	-	1.800.000,00	verifica in corso	*	2.286.544,18	2,286,544,18	486.544,18
4	Ristrutturazione della discenderia di San Cemente	4,495,815,17	lavori in corso	791.300,00	3,704,515,17	4.495.815,17	
s	Adeguamento centrale di sollevamento di Cercola	329.643,88	ultimato	14.969,83	1	14,969,83	- 314.674,05
ı	Ristrutturazione serb. S. Rocco e adduzione Mugnano	3.874.768,73	lavori in corso	1.891.700,00	2.448.338,70	4.340.038,70	465.269,97
1	Ristrutturazione camere di manovra Cancello Polvica	29.439,71	ultimato	***	15.178,00	15.178,00	. 14.261,71
7,1	Stabilità e salvaguardia collina di Cancello	1.000.000,00	verifica in corso	223,45	200.000,00	200.223,45	- 799.776,55
60	Alimentazione Maddaloni, Cervino, Arlenzo e S.Maria V.	+				•	
on	Rifunz.alimentazione della zona ASI di Acerra (NA)		ultimato	*		50	
10	Accessibilità e funz, gallerie Torano - San Clemente						
111	Ristrutturazione gallerie del Torano-Biferno (frana Gioia 5, fase 1)	3.000.000,00	ultimato	616.400,00	524.201,67	1.140.601,67	- 1.859.398,33
12	Archivio document, progettuali e costruttive ex Casmez			•			



	Collegement Colombian Chicago Man 3)	7 325 600 00	2 325 6/10 00 prog approvato	o o	2 325,600.00	2.325.600.00	3
+	Consideration accentence activace at	800 000 30	manage application		SON TAR AR	SA 245 COS	5 748 07
14	Altri interventi ex Casmez - Schiana (via Sciarrera)	495,935,38	manca collando		C#/##/*70C	202,144,153	37.4907
15	Altri interventi ex Casmez - Capodimonte (in corso)			4,493,38		4,493,38	4,493,38
16	Altri interventi ex Casmez - DN 1900 - adduzione diretta	6.649.936,52	favori in corso	2.958.075,00	3,483,884,08	6.441.959,08	- 207.977,44
17	Altri interventi ex Casmez - Giugliano		ultimato		*	*	60
90	Altri interventi ex Casmez - Melito vecchia	1.524.437,09	lavori in corso	1.185.964,03	216.858,46	1.402.822,49	- 121.614,60
18,1	Altri interventi ex Casmez - Torregaveta e Ischia	29.819,15	ultimato		36.532,20	36.532,20	6.713,05
61	Altri interventi ex Casmez - 5. Prisco viabilità						
20	Altri interventi ex Casmez - Casola	1.580.381,07	lavori in corso	836.600,00	1,065,576,59	1.902.176,59	321.795,52
\vdash	Altri interventi ex Casmez - Vico E.	1.746.613,70	lavori in corso	230.811,18	1.515,625,51	1,746,436,69	- 177,01
22.1	Altri Interventi ex Casmez - TLC 1" lotto	6.551.777,24	lavori in corso	6.636,14	6.545.141,10	6.551.777,24	
22.2	Altri interventi ex Casmez - TLC lotto di completamento	100.000,00			7	•	- 100,000,00
23,1	CITL conturizzatione Lotto 1		prog. approvato	4.460,47	*:	4,460,47	4,450,47
23,2	CITL conturizzazione Lotto 2		prog. approvato		20		2
23,3	CITL conturizzazione Lotto 3		prog. approvato	2.051,65	32	2,051,65	2,051,65
23,4	CITL contunizzazione Lotto 4		prog. approvato	1.066,16	10	1,056,16	1.066,16
23,5	CITI, contunizzazione Lotto S		prog. approvato	2.111,52		2.111,52	2.111,52
24	Attraversamento condotta da Montemaggiore (sollev.Pontelatone)	1.178.611,00	prog. In corso	,	80.000,00	80,000,00	- 1.098.611,00
25	Realizzazione di n° 2 pozzi a S. Prisco			1	(4)	80	1.5
56	Interconnessione falda Cancello - vasca del Serino					*	•
27.1	Derivazione da Colle Torcino (fase 1)			*	3		*
28.1	Campo pozzi di Monte Cesina (fase 1)	1		*	*	•	*
29.1	Campo pozzi dl S. Angelo d'Alife (fase 1)			,	*	•	•
30.1	Utilizzazione invaso di Campolattaro (fase 1 - Attività)	19.773.069,35	prog. in corso		22.095.707,49	22.095.707,49	2,322,638,14
30.2	Utilitzazione invaso di Campolattaro (fase 2 - LAVORI)	76.649.118,00		٠	*	6	- 76.649.118,00
31.1	C/TL - Basso Volturno - ex DN 550 - 1" lotto	1.023.141,39	ultimato	752,797,24	58,909,95	811.707,119	- 211,434,20
31.2	C/TL - Basso Volturno - ex ON 550 (completamento)		prog. approvato	*		*	۲
32,1	Cff. opere trasferite: M.Garofalo - Falciano - V.Literno	40	prog. approvato	10		*	63
32,28	CITL opere trasferite: S.Clemente - C.Volturno			*	•		
32,3	CITL opere trasferite: Montadecoro - Cervino		prog. approvato	1.411,26		1,411,26	1,411,26
32,4	CITL opere trasferite: Gricignano - Villa Literno			*	*		
32,5	CITL opere trasferite: Piedimonte - Alife - Liberi	8.999.176,52	lavori in corso	2,641,456,14	7,799,243,97	10,440,700,11	1,441,523,59
32,6	CITL opere trasferite: Disinfezione Maretto	4	ultimato		•	17	<u>(i)</u>
32.7	CITL opere trasferite: Maddaloni - S.Maria a V.			*	*		



Rifunzional, DN 1900 Cancello - S.Clemente (lungo linea)	400.000,00	400.000,00 prog. approvato	3	400,000,00	400.000,00	3
Alimentazione area Flegres: sistema basso	3.502.340,80	lavori in corso	**	3.502,340,80	3.502.340,80	X.
Alimentazione area Flegrea: sistema alto			*		*	
Altri interventi ex Casmez - S. Prisco serbatoi			*	20	Œ	
Altri interventi ex Casmez - S. Prisco completamento	*		***	8.0	*	
Emergenza idrica 2017: S.Salvatore Telesino (campo pozzi)	1.635.227,82	mence collando	617,600,00	828.392,15	1.445.992,15	- 189.235,67
Emergenza idrica 2017; allacciamento S.Salvatore T. 1° L.	1.164.606,27	ultimato	967.382,17	238.013,00	1.205.395,17	40.788,90
Emergenza idrica 2017: allacciamento S.Salvatore T. 2* L	2,634,751,00	prog. approvato	18	3.535.680,33	3.535.680,33	900.929,33
Emergenza idrica 2017; Limatola	64.247,52	ultimato	- 589,77	0	- 589,77	- 64.837,29
Emergenza idrica: 2017: Bellona		ultimato		30	F	*
Emergenza idrica 2017: DN 1700	110.833,58	ultimato	10.911,93		10.911,93	- 99.921,65
Emergenza idrica 2017: Basso Lazio	1,721,792,39	ultimato	646.098,67	38.802,61	684.901,28	- 1.036.891,11
Ristrutturazione centrale di Cernicchiara	1.764.435,31	manca collaudo	1.455.736,59	910.219,81	2.365.956,40	601.521,09
Demolizione serbstolo soprelevato di Grumo Mevano	149.892,12	ultimato	19.392,79		19.392,79	- 130.499,33
Efficientamento c.p. Montemaggiore	4.575.154,59	lavori in corso	3.129.114,27	2.580.981,15	5.710.095,42	1.134.940,83
Sicurezza DN 700 S. Arpino	318.645,19	ultimato	- 84,411,13	, to	- 84,411,13	- 403.056,32
Completamento acquedotto ACO - Vesuviano Alto 1º L	846.582,14	lavori in corso	,	846.582,14	846,582,14	*
Completamento acquedotto ACO - Vesuviano Alto 2" L	700.000,00	lavori in corso	*	700.000,00	700,000,00	*
Ristrutturazione campo pozzi di Buccino	2.000.000,00	prog. in corso		70.000,00	70,000,00	- 1,930,000,00
Ripristino frana di San Rocco	1.000.000,00	verifica in corso		1.600.000,00	1.600,000,00	600,000,00
Ristrutturazione campo pozzi di Solopaca				4	*	- 700.000,00
Interventi per la tutela della sorgente del Maretto			100	100		-152.178,40
Ammodernamento adduttrici Comuni a Nord di Napoli	1			•		
Ammodernamento sifone S. Clemente - Capodimonte	1			30	X5	40
Ammodernamento sifone S. Clemente - Cercola	1				5	٠
Ammodernamento sifone S. Clemente-S. Rocco-S. Stefano			*	*	*	
Adeguamento distribuzine primaria ex Casmez				*	38	
Altri interventi ex Casmez - TLC lotto di esendimento			1			•
CITL opere trasferite: sostituzione condotte in cem.am.					*	*
Interventi ante delibera 340/2016 e minori	80,000,00		T	80,000,00	80.000,00	•
	180.686.648,87		19.062.564,15 SPFSO	84.974,966,60 IMPEGNATO	103.285.352,42 TOTALE	- 76,649,118,60

Quanto alla quota di canone ancora da impegnare, l'importo è ora uguale a quanto già destinato ad un lotto delle opere per l'utilizzo delle acque di Campolattaro (cfr. punto 30.2 delle tabelle 1 e 2), come si evince anche dalla tabella che segue, che costituisce mero aggiornamento della tab. 3 della più volte richiamata DGR 614/2021.

Tabella 4

saldo corrispettivo 31/12/2020	249.366.479,35
Accantonamento art.7 2021	24.625.000,00
	273.991.479,35
effetti tariffa d'ufficio 2012-15 (accordo 2021)	-54.602.291,00
conguagli 2016-23 (stma 2021)	-87.952.539,00
	131.436.649,35
consuntivo lavori 2021	-19.062.564,15
	112.374.085,20
Accantonamento art. 7 2022 - 2023	49.250.000,00
	161.624.085,20
lavori in corso a ottobre 2022	-84.974.966,60
IMPORTO RESIDUO ART.7	76.649.118,60

Ma per meglio fissare e rammentare lo stato di attuazione e le esigenze/opportunità di programmazione a breve termine, è stata sviluppata la **tabella 5** di seguito riportata. In essa viene posto in evidenza l'ammontare delle opere programmate per le quali, al netto di Campolattaro, gli Uffici hanno richiesto ad AcquaCampania l'elaborazione del progetto esecutivo e l'acquisizione di tutti i pareri, documentazione di cui allo stato gli Uffici dispongono.

Le opere sono state classificate accorpandole per oggetto e finalità, alla stregua dei contenuti programmatici vigenti. Il risultato ammonta a ben € 142.532.646 di interventi per i quali, avendo a disposizione un corrispondente finanziamento, sarebbe possibile avviare la realizzazione immediatamente, al netto dei progetti in corso (in particolare per gli interventi urgenti cagionati da danni o deficit occorsi di recente).

Interventi per la sicurezza delle centrali Interventi per la sicurezza dei manufatti	7.452.220
Interventi per la sicurezza dei manufatti	
	3.344.495
Ristrutturazione direttrice Torano – San Clemente	62.888.808
Ristrutturazione complesso di Cancello Polvica	15.330,618
Terra di Lavoro ristrutturazione opere trasferite a Regione	45.317.315
Digitalizzazione e caratterizzazione opere GAPIR	8.199.190
TOTALE	142.532.646

Si è osservato, peraltro, che per tutti gli obiettivi individuati dalle Deliberazioni programmatorie, l'importo sortito dai progetti esecutivi richiesti e sviluppati da AcquaCampania, è sempre inferiore a quanto programmato per il medesimo obiettivo, a meno di quel che riguarda la ristrutturazione delle opere trasferite alla Regione dal CITL, il cui stato di conservazione si è rivelato di gran lunga peggiore di quanto immaginato in fase di stima parametrica utilizzata per la precedente programmazione, e ciò a causa della pregressa mancanza di una azione ricognitiva di dettaglio.

Questo ammontare delle opere progettate testimonia il fatto che l'attenzione posta dagli Uffici e la solerzia nell'avviare ogni iniziativa utile a contrastare il disservizio, le emergenze e le condizioni di carenza di investimenti che hanno procurato disagio alla cittadinanza (e le sanzioni dell'ARERA degli ultimi due quadrienni), consentirebbero di raggiungere e rendicontare un totale di investimenti che sommerebbe l'importo di € 135.252.148 (programmati dalla DGR 340/2016 e rilevati dalla DGR 614/21) con il valore di € 142.532.646 di esecutivi disponibili, per un complessivo di € 277.784.794 cioè superiore all'importo di € 257.750.206 programmato quale prioritario con la DGR 340/2016, pur non tenendo conto, si rammenta, dell'iniziativa di Campolattaro.

Inoltre, questo patrimonio progettuale, parimenti a quanto avvenuto per l'intervento al cod. 34 "alimentazione area Flegrea – Domitiana" che dispone del cofinanziamento di € 31.021.567,20 per la convenzione n. 58 in data 24/06/2019 sottoscritta tra Ministero delle Infrastrutture e AcquaCampania (cfr. paragrafo che precede), agevola la possibilità che i fondi Comunitari disponibili a breve per finanziamenti a fondo perduto, cofinanzino in quota significativa le opere che non si riuscirà a finanziare completamente con l'art. 7 della concessione.

4 Conclusioni

Gli investimenti programmati con DGR 614/2021 e successive integrazioni, sono il contenuto del canone (ACp) fissato dalla concessione di AcquaCampania, la cui destinazione è vincolata al miglioramento del sistema acquedottistico regionale e come tale è stato esposto all'attenzione istruttoria dell'ARERA.

I valori del Vincolo ai Ricavi di Gestione (VRG), ma non della tariffa, approvati dall'EIC con Deliberazione n. 33/2019, per il quadriennio 2016 – 2019 e n. 8/2021 per il quadriennio 2020 – 2023, è correttamente comprensivo del canone ACp.

In ragione dei limiti di crescita delle tariffe introdotti dalle regolazioni dell'ARERA, la fatturazione dei consumi da parte di AcquaCampania è dovuta restare molto al di sotto del ricavo attribuito dalle regole vigenti (VRG) e quindi si è generata una notevole entità di conguagli pluriennali che potranno essere fatturati solo successivamente, negli anni futuri.

Ne consegue che, come definito nella tabella 2, i conguagli futuri già maturati da AcquaCampania per i due quadrienni 2012 – 2019, hanno significativamente ridotto la capacità di investimento; l'importo riprogrammabile ammontava ad € 104.441.620 a fronte di un patrimonio progettuale immediatamente eseguibile di € 142.532.646 senza considerare (per assurdo) alcun contributo per la realizzazione dell'intervento di Campolattaro.

D'altro canto, parte dei progetti disponibili e di quelli necessari, è finalizzata ad opere urgenti se non emergenziali. All'atto della adozione della DGR 614/2021, diventava perciò necessario procedere per priorità e finalizzando gli interventi alla possibilità di un cofinanziamento.

È del tutto evidente che in questo modo una parte consistente dei lavori di ristrutturazione dei sifoni principali del Torano – Biferno (cod. 3.0.1 e 3.0.2), adeguamento della condotta Chiaiano – Marano (cod. 3.3.2), stabilità della Collina di Cancello (cod. 7.1), informatizzazione e salvaguardia degli acquedotti ex Casmez (cod. 12), necessita di cofinanziamento per l'ultimazione.

Analogamente, gli interventi finalizzati al rilevamento dei consumi e delle perdite dell'area ex CITL nonché di ristrutturazione delle grandi condotte (della stessa area) trasferite alla Regione, la protezione catodica e tutte quelle per la stabilizzazione delle grandi condotte a servizio dell'acquedotto ex Casmez dai serbatoi principali di S. Clemente e Cancello, vengono procrastinati e subordinati ad altri finanziamenti (ma non potrebbero comunque trovare capienza nei fondi di cui all'art. 7 della concessione AcquaCampania).

Questa struttura di programmazione si mostra perfettamente in linea con la prevedibile disponibilità di fondi di natura comunitaria che comprendono anche la rete di grande adduzione, soprattutto per il cofinanziamento. E ciò anche alla luce del positivo risultato ottenuto dalla Regione e da AcquaCampania per l'intervento di adeguamento dell'alimentazione dell'area Flegrea (cfr. cod. 34.1), cofinanziato a fondo perduto su bilancio nazionale per il 90% del totale, addirittura.

	Tabella 6		
	PROGRAMMA	2021 - 2023	
cod.	Interventi ai sensi tab. 8.2 della DGR 340/2016 (come integrata da DGR 521/2017 e Atti segg.ti)	non finanziati	da cofinanziare
1,4	Sicurezza centrali III Lotto op. civili: ristrutt. galleria di Vivara	5.000.000	5.000.000
2,4,1	Sicurezza manufatti IV Lotto GORI	83.169	
2,7	Sicurezza manufatti: protezione catodica delle condotte	12.099.218	
3,0,1	Ristrutturazione sifoni Torano – San Clemente (URGENTI 1 L)	11.000.000	11.000,000
3,0,2	Ristrutturazione sifoni Torano – San Clemente	43.091.911	43.091.911
3.3.2	Adeguamento condotta Chiaiano – Marano (2º fase)	6.000.000	6.000.000
7,1	Stabilità e salvaguardia collina di Cancello (piazzali e bonifica)	13.130.618	13.130.618
12	Archivio documentazione ex Casmez e altre	5.699.190	5.699.190
23,1	CITL conturizzazione Lotto 1	1.417.561	
23,2	CITL conturizzazione Lotto 2	881.366	
23,3	CITL conturizzazione Lotto 3	1.249.500	
23,4	CITL conturizzazione Lotto 4	610.701	
23,5	CITL conturizzazione Lotto 5	956.801	
32,1	CITL opere trasferite: M. Garofalo - Falciano - V. Literno	25.402.387	
32,3	CITL opere trasferite: Montedecoro - Cervino	829.383	
32,5	CITL opere trasferite: Piedimonte - Alife - Liberi	11.629.803	
46	Interventi per la tutela della sorgente del Maretto	3.200.000	
47	Ammodernamento adduttrici Comuni a Nord di Napoli	29.286.836	
48	Ammodernamento sifone S. Clemente - Capodimonte	34.217.939	
49	Ammodernamento sifone S. Clemente - Cercola	42.940.399	
50	Ammodernamento sifone S. Clemente-S. Rocco-S. Stefano	69.191.229	
51	Adeguamento distribuzione primaria ex Casmez	23.000.000	
52	Altri interventi ex Casmez - TLC lotto di completamento	20.500.000	
53	CITL opere trasferite: sostituzione condotte in cem.am.	14.700.000	
	TOTALE	376.118.013	83.921.719

Dalla tabella n.6 si può dedurre, quindi, che l'insieme degli interventi necessari e prioritari per i quali è indispensabile trovare diverso finanziamento ammonta, salvo l'esito delle progettazioni ancora da completare e/o commissionare, a circa 380 M€; di questi, solo alcuni già dispongono di un finanziamento coperto dalla programmazione della DGR 614/2021 (sommano a circa 80 M€ da cofinanziare); la rimanente parte, per circa 300 M€, è da finanziare in toto.

E questa condizione diventa una vera e propria opportunità per la Regione, che potrà concorrere per il finanziamento dei propri interventi prioritari presentando progetti già esecutivi, muniti di tutti i pareri e significativamente cofinanziati.

Sulla scorta dell'analisi condotta e per tutte le motivazioni sin qui analizzate costituiscono aggiornamento del programma inizialmente varato con DGR 340/2016, integrato con tutti i pertinenti provvedimenti richiamati e infine adeguato con DGR 614/2021:

- il quadro di tabella 1 con riguardo all'ammontare totale individuato in € 1.253.710.546;
- il quadro di tabella 2 con riguardo agli interventi prioritari integralmente coperti dalle somme rinvenienti dal Canone di cui alla Convenzione AcquaCampania, in ossequio alle disponibilità esposte nella tabella 4 e salva l'applicazione della Legge n.91/2022 di conversione del DL 50/2022 (Decreto Aiuti), per la determinazione dell'importo effettivo finale degli interventi;
- il quadro di tabella 3 con riguardo alla ricognizione dello stato di avanzamento dei lavori e delle attività, nonché alla distribuzione delle residue disponibilità del fondo di cui alla convenzione AcquaCampania da utilizzarsi per gli obiettivi elencati, partitamente e salvo diversa distribuzione per interventi emergenziali o modifiche disposte dalla Regione;
- il quadro di tabella 6 con riguardo alla definizione degli obiettivi essenziali da promuovere nella ricerca di finanziamento e cofinanziamento.

REGIONE CAMPANIA

VOD SO. 17.03
Impirati e reti ad Cido Integrato
delle Aeque di rilevanza regionale
(inp. Rosario Manzi)

ACQUA CATIPANIA
Direttore generale
Area Tecnica
(inp. Gian Luca Maria Salvia)
Svoulence Gue blut