



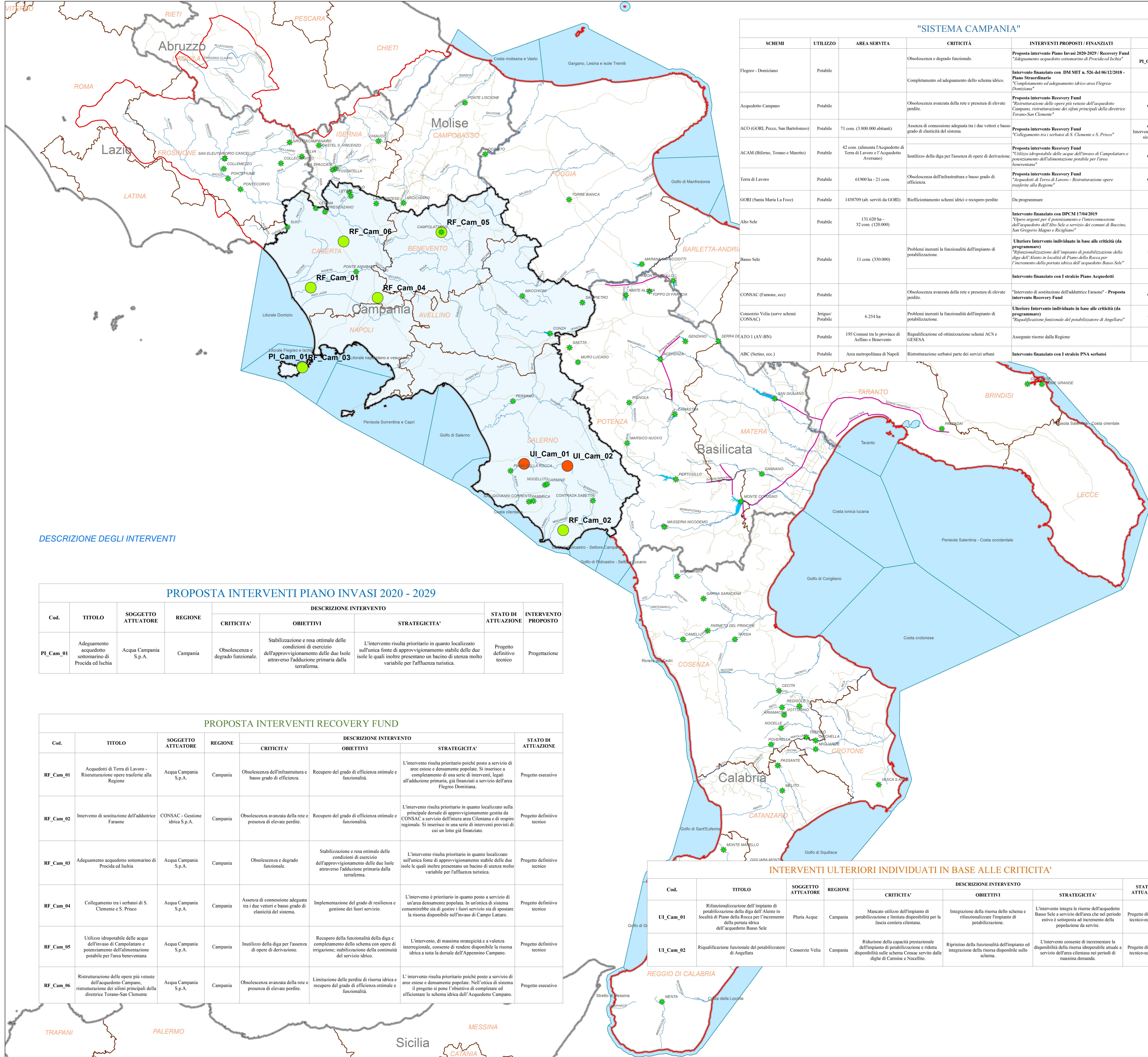
**PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 CICLO 2021-2027**

(Direttiva Comunitaria 2000/60/CE, D.Lvo 152/06, L. 221/2015)

Elaborato	Tav.10_1_5
Carta degli interventi afferenti al "Sistema Campania"	
	Scala 1: 600.000

LEGENDA

- * Grandi Invasi
- Limite del Distretto Idrografico
- Idrografia principale
- Schemi Idrici
- Limiti regionali
- Limiti provinciali
- Schema_EIPLI
- Invasi
- Unità fisiografiche coste
- PROPOSTA INTERVENTI PIANO INVASI 2020-2029
- PROPOSTA INTERVENTI RECOVERY FUND
- INTERVENTI ULTERIORI



DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

PROPOSTA INTERVENTI PIANO INVASI 2020 - 2029

Cod.	TITOLO	SOGETTO ATTUATORE	REGIONE	DESCRIZIONE INTERVENTO			STATO DI ATTUAZIONE	INTERVENTO PROPOSTO
				CRITICITA'	OBIETTIVI	STRATEGICITA'		
PI_Cam_01	Adeguamento acquedotto sottomarino di Procida ed Ischia	Acqua Campania S.p.A.	Campania	Obsolescenza e degrado funzionale.	Stabilizzazione e resa ottimale delle condizioni di esercizio dell'approvvigionamento delle due Isole attraverso l'adduzione primaria dalla terraferma.	L'intervento risulta prioritario in quanto localizzato sull'unica fonte di approvvigionamento stabile delle due isole le quali inoltre presentano un bacino di utenza molto variabile per l'affluenza turistica.	Progetto definitivo tecnico	Progettazione

PROPOSTA INTERVENTI RECOVERY FUND

Cod.	TITOLO	SOGETTO ATTUATORE	REGIONE	DESCRIZIONE INTERVENTO			STATO DI ATTUAZIONE
				CRITICITA'	OBIETTIVI	STRATEGICITA'	
RF_Cam_01	Acquedotti di Terra di Lavoro - Ristrutturazione opere trasferite alla Regione	Acqua Campania S.p.A.	Campania	Obsolescenza dell'infrastruttura e basso grado di efficienza.	Recupero del grado di efficienza ottimale e funzionalità.	L'intervento risulta prioritario poiché posto a servizio di aree estese e densamente popolate. Si inserisce a completamento di una serie di interventi, legati all'adduzione primaria, già finanziati a servizio dell'area Flegrua Domiziana.	Progetto esecutivo
RF_Cam_02	Intervento di sostituzione dell'adduttore Farone	CONSAC - Gestione idrica S.p.A.	Campania	Obsolescenza avanzata della rete e presenza di elevate perdite.	Recupero del grado di efficienza ottimale e funzionalità.	L'intervento risulta prioritario in quanto localizzato sulla principale dorsale di approvvigionamento gestita da CONSAC a servizio dell'intera area Ciliana e di estese regionali. Si inserisce in una serie di interventi previsti di cui un lotto già finanziato.	Progetto definitivo tecnico
RF_Cam_03	Adeguamento acquedotto sottomarino di Procida ed Ischia	Acqua Campania S.p.A.	Campania	Obsolescenza e degrado funzionale.	Stabilizzazione e resa ottimale delle condizioni di esercizio dell'approvvigionamento delle due Isole attraverso l'adduzione primaria dalla terraferma.	L'intervento risulta prioritario in quanto localizzato sull'unica fonte di approvvigionamento stabile delle due isole le quali inoltre presentano un bacino di utenza molto variabile per l'affluenza turistica.	Progetto definitivo tecnico
RF_Cam_04	Collegamento tra i serbatoi di S. Clemente e S. Prisco	Acqua Campania S.p.A.	Campania	Assenza di connessione adeguata tra i due vettori e basso grado di elasticità del sistema.	Implementazione del grado di resilienza e gestione dei fuori servizio.	L'intervento è prioritario in quanto posto a servizio di un'area densamente popolata. In un'ottica di sistema consentirebbe sia di gestire i fuori servizio sia di spostare la risorsa disponibile nell'invaso di Campo Lattaro.	Progetto definitivo tecnico
RF_Cam_05	Utilizzo idropotabile delle acque dell'invaso di Campolattaro e potenziamento dell'alimentazione potabile per l'area beneventana	Acqua Campania S.p.A.	Campania	Inutilizzo della diga per l'assenza di opere di derivazione.	Recupero della funzionalità della diga e completamento dello schema con opere di irrigazione; stabilizzazione della continuità del servizio idrico.	L'intervento, di massima strategicità e a valenza interregionale, consente di rendere disponibile la risorsa idrica a tutta la dorsale dell'Appennino Campano.	Progetto definitivo tecnico
RF_Cam_06	Ristrutturazione delle opere più vetuste dell'acquedotto Campano, ristrutturazione dei sifoni principali della direttrice Torano-San Clemente	Acqua Campania S.p.A.	Campania	Obsolescenza avanzata della rete e presenza di elevate perdite.	Limitazione delle perdite di risorsa idrica e recupero del grado di efficienza ottimale e funzionalità.	L'intervento risulta prioritario poiché posto a servizio di aree estese e densamente popolate. Nell'ottica di sistema il progetto si pone l'obiettivo di completare ed efficientare lo schema idrico dell'Acquedotto Campano.	Progetto esecutivo

INTERVENTI ULTERIORI INDIVIDUATI IN BASE ALLE CRITICITA'

Cod.	TITOLO	SOGETTO ATTUATORE	REGIONE	DESCRIZIONE INTERVENTO			STATO DI ATTUAZIONE
				CRITICITA'	OBIETTIVI	STRATEGICITA'	
UI_Cam_01	Rifunzionalizzazione dell'impianto di potabilizzazione della diga dell'Alento in località di Piano della Rocca per l'incremento della portata idrica dell'acquedotto Basso Sele	Pluria Acque	Campania	Mancato utilizzo dell'impianto di potabilizzazione e limitata disponibilità per la fascia costiera ciliana.	Integrazione della risorsa dello schema e rifunzionalizzare l'impianto di potabilizzazione.	L'intervento integra le risorse dell'acquedotto Basso Sele a servizio dell'area che nel periodo estivo è sottoposta ad incremento della popolazione da servire.	Progetto di fattibilità tecnico-economica
UI_Cam_02	Riqualificazione funzionale del depuratore di Angellara	Consorzio Vela	Campania	Riduzione della capacità prestazionale dell'impianto di potabilizzazione e ridotta disponibilità sulle schemi Consac servizio dalle dighe di Carmine e Nocellito.	Ripristino della funzionalità dell'impianto ed integrazione della risorsa disponibile sullo schema.	L'intervento consente di incrementare la disponibilità della risorsa idrica disponibile annuale a servizio dell'area ciliana nei periodi di massima domanda.	Progetto di fattibilità tecnico-economica

"SISTEMA CAMPANIA"					
SCHEMI	UTILIZZO	AREA SERVITA	CRITICITÀ	INTERVENTI PROPOSTI / FINANZIATI	NOTE
Flegreo - Domiziano	Potabile		Obsolescenza e degrado funzionale.	Proposta intervento Piano Invasi 2020-2029 / Recovery Fund "Adeguamento acquedotto sottomarino di Procida ed Ischia"	Cod. PI_Cam_01 / RF_Cam_03
			Completamento ed adeguamento dello schema idrico.	Intervento finanziato con DM MIT n. 526 del 06/12/2018 - Piano Straordinario "Completamento ed adeguamento idrico area Flegreo-Domiziana"	
Acquedotto Campano	Potabile		Obsolescenza avanzata della rete e presenza di elevate perdite.	Proposta intervento Recovery Fund "Ristrutturazione delle opere più vetuste dell'acquedotto Campano, ristrutturazione dei sifoni principali della direttrice Torano-San Clemente"	Cod. RF_Cam_06
ACO (GORL Pecco, San Bartolomeo)	Potabile	71 com. (3.800.000 abitanti)	Assenza di connessione adeguata tra i due vettori e basso grado di elasticità del sistema.	Proposta intervento Recovery Fund "Collegamento tra i serbatoi di S. Clemente e S. Prisco"	Cod. RF_Cam_04 Intervento di interconnessione fra i sistemi ACO ed ACAM
ACAM (Bifemo, Torano e Mareto)	Potabile	42 com. (alimenta l'Acquedotto di Terra di Lavoro e l'Acquedotto Aversano)	Inutilizzo della diga per l'assenza di opere di derivazione.	Proposta intervento Recovery Fund "Utilizzo idropotabile delle acque dell'invaso di Campolattaro e potenziamento dell'alimentazione potabile per l'area beneventana"	Cod. RF_Cam_05
Terra di Lavoro	Potabile	61900 ha - 21 com.	Obsolescenza dell'infrastruttura e basso grado di efficienza.	Proposta intervento Recovery Fund "Acquedotti di Terra di Lavoro - Ristrutturazione opere trasferite alla Regione"	Cod. RF_Cam_01
GORI (Santa Maria La Fuce)	Potabile	148709 (ab. serviti da GORI)	Rifiocimento schemi idrici e recupero perdite.	Da programmare	
Alto Sele	Potabile	131.620 ha - 32 com. (120.000)		Intervento finanziato con DPCM 17/04/2019 "Opere urgenti per il potenziamento e l'interconnessione dell'acquedotto dell'Alto Sele a servizio dei comuni di Buccino, San Gregorio Magno e Ricigliano"	
Basso Sele	Potabile	11 com. (330.000)	Problemi inerenti la funzionalità dell'impianto di potabilizzazione.	Ulteriore intervento individuato in base alle criticità (da programmare) "Utilizzo idropotabile delle acque della Rocca per l'incremento della portata idrica dell'acquedotto Basso Sele"	Cod. UI_Cam_01
CONSAC (Farone, ecc)	Potabile		Obsolescenza avanzata della rete e presenza di elevate perdite.	Intervento di sostituzione dell'adduttore Farone" - Proposta intervento Recovery Fund	Cod. RF_Cam_02
Consorzio Vela (serve schemi CONSAC)	Irrigati/Potabile	6.254 ha	Problemi inerenti la funzionalità dell'impianto di potabilizzazione.	Ulteriore intervento individuato in base alle criticità (da programmare) "Riqualificazione funzionale del depuratore di Angellara"	Cod. UI_Cam_02
GERRA DE'ATO I (AV-BS)	Potabile	195 Comuni tra le province di Avellino e Benevento	Risqualificazione ed ottimizzazione schemi ACS e GESESA	Assegnate risorse dalla Regione	
ABC (Serino, ecc.)	Potabile	Area metropolitana di Napoli	Ristrutturazione serbatoi parte dei servizi urbani	Intervento finanziato con 1 stralzo PNA serbatoi	