



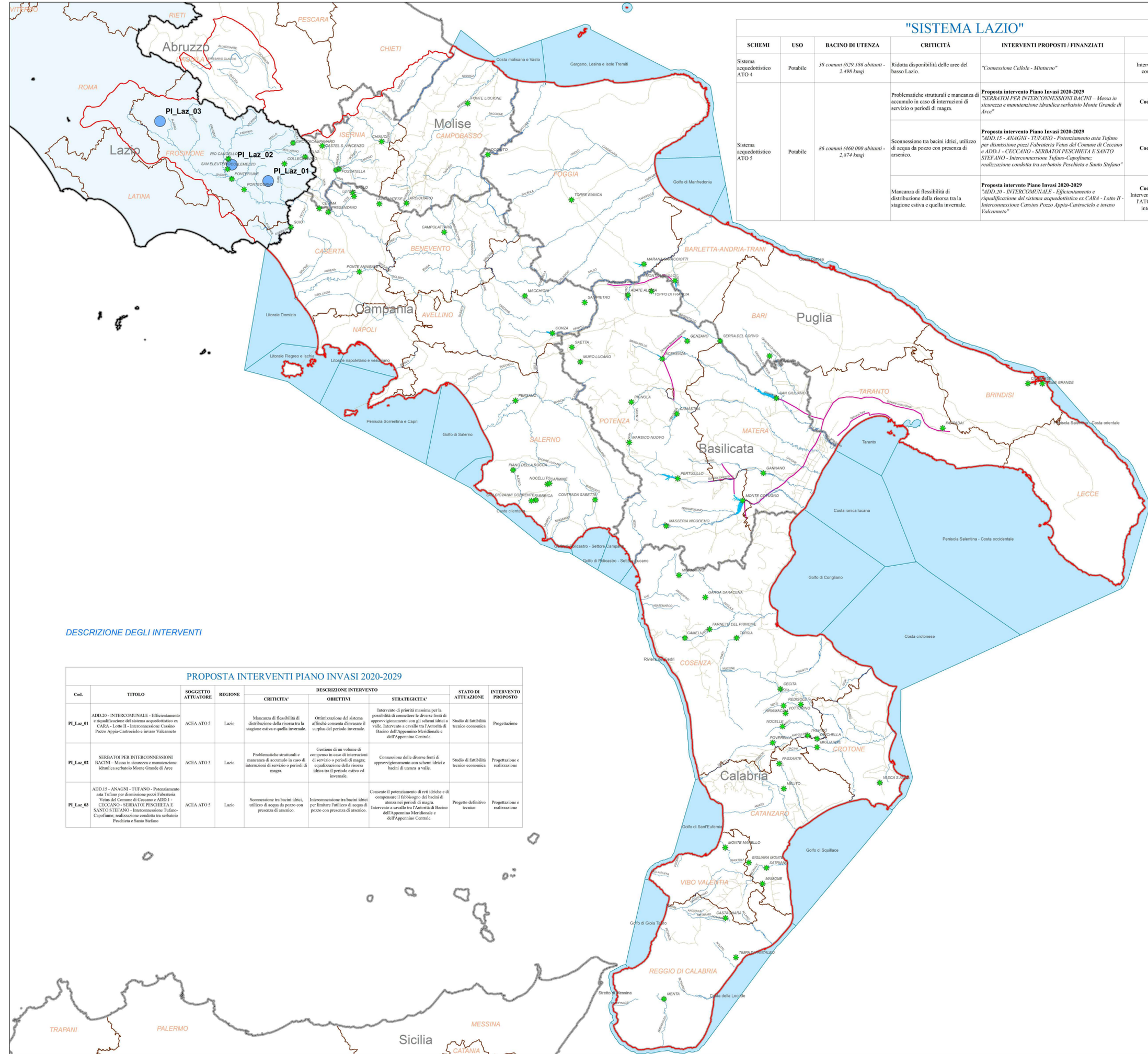
**PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE  
 CICLO 2021-2027**

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

Elaborato	Tav.10_1_6
Carta degli interventi afferenti al "Sistema Lazio"	
	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



"SISTEMA LAZIO"					
SCHEMI	USO	BACINO DI UTENZA	CRITICITÀ	INTERVENTI PROPOSTI / FINANZIATI	NOTE
Sistema acquedottistico ATO 4	Potabile	38 comuni (629.186 abitanti - 2.498 kmq)	Ridotta disponibilità delle aree del basso Lazio.	"Commissione Cellule - Minurno"	Intervento in fase di completamento
Sistema acquedottistico ATO 5	Potabile	86 comuni (460.000 abitanti - 2.874 kmq)	Problematiche strutturali e mancanza di accumulo in caso di interruzioni di servizio o periodi di magra.	<b>Proposta intervento Piano Invasi 2020-2029</b> "SERBATOI PER INTERCONNESSIONI BACINI - Messa in sicurezza e manutenzione idraulica serbatoio Monte Grande di Arce"	Cod. PI_Laz_02
			Sconnessione tra bacini idrici, utilizzo di acqua da pozzo con presenza di arsenico.	<b>Proposta intervento Piano Invasi 2020-2029</b> "ADD.15 - ANAGNI - TUFANO - Potenziamento asta Tufano per dissinazione pozzi Fabbrateria Vena del Comune di Ceccano e ADD.1 - CECCANO - SERBATOI PESCHICIA E SANTO STEFANO - Interconnessione Tufano-Capofiume; realizzazione condotta tra serbatoio Peschicchia e Santo Stefano"	Cod. PI_Laz_03
			Mancanza di flessibilità di distribuzione della risorsa tra la stagione estiva e quella invernale.	<b>Proposta intervento Piano Invasi 2020-2029</b> "ADD.20 - INTERCOMUNALE - Efficienzamento e riqualificazione del sistema acquedottistico ex CARA - Loto II - Interconnessione Casimiro Pozzo Appia-Castrocielo e invaso Valcammeto"	Cod. PI_Laz_01

**DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI**

PROPOSTA INTERVENTI PIANO INVASI 2020-2029								
Cod.	TITOLO	SOGGETTO ATTUATORE	REGIONE	DESCRIZIONE INTERVENTO			STATO DI ATTUAZIONE	INTERVENTO PROPOSTO
				CRITICITA'	OGGETTIVI	STRATEGICITA'		
PI_Laz_01	ADD.20 - INTERCOMUNALE - Efficienzamento e riqualificazione del sistema acquedottistico ex CARA - Loto II - Interconnessione Casimiro Pozzo Appia-Castrocielo e invaso Valcammeto	ACEA ATO 5	Lazio	Mancanza di flessibilità di distribuzione della risorsa tra la stagione estiva e quella invernale.	Ottimizzazione del sistema affinché consenta d'innalzare il surplus del periodo invernale.	Intervento di priorità massima per la possibilità di connettere le diverse fonti di approvvigionamento con gli schemi idrici a valle. Intervento a cavallo tra l'Autorità di Bacino dell'Appennino Meridionale e dell'Appennino Centrale.	Stadio di fattibilità tecnico economica	Progettazione
PI_Laz_02	SERBATOI PER INTERCONNESSIONI BACINI - Messa in sicurezza e manutenzione idraulica serbatoio Monte Grande di Arce	ACEA ATO 5	Lazio	Problematiche strutturali e mancanza di accumulo in caso di interruzioni di servizio o periodi di magra.	Gestione di un volume di compenso in caso di interruzioni di servizio o periodi di magra; equalizzazione della risorsa idrica tra il periodo estivo ed invernale.	Connessione delle diverse fonti di approvvigionamento con schemi idrici e bacini di utenza a valle.	Stadio di fattibilità tecnico economica	Progettazione e realizzazione
PI_Laz_03	ADD.15 - ANAGNI - TUFANO - Potenziamento asta Tufano per dissinazione pozzi Fabbrateria Vena del Comune di Ceccano e ADD.1 - CECCANO - SERBATOI PESCHICIA E SANTO STEFANO - Interconnessione Tufano-Capofiume; realizzazione condotta tra serbatoio Peschicchia e Santo Stefano	ACEA ATO 5	Lazio	Sconnessione tra bacini idrici, utilizzo di acqua da pozzo con presenza di arsenico.	Interconnessione tra bacini idrici per limitare l'utilizzo di acqua di pozzo con presenza di arsenico.	Consente il potenziamento di reti idriche e di compensare il fabbisogno dei bacini di utenza nei periodi di magra. Intervento a cavallo tra l'Autorità di Bacino dell'Appennino Meridionale e dell'Appennino Centrale.	Progetto definitivo tecnico	Progettazione e realizzazione