

ALLEGATO A - Ricognizione interventi per il settore idrico

Numero progressivo	Soggetto proponente	Titolo/Descrizione	Oggetto della richiesta di finanziamento	Costo [€]	Pianificazione di riferimento	Programmazione di riferimento	Soggetto attuatore	Utilizzo	Tipo di beneficio atteso_1	Entità del beneficio_1	Tipo di beneficio atteso_2	Entità del beneficio_2	Stato di avanzamento della procedura	Tempo di conseguimento beneficio	Note	Priorità
0.1	Comune di Torpè	Intervento Emergenziale e Temporaneo per l'approvvigionamento idropotabile dell'abitato di Torpè durante l'emergenza idrica 2024	Progettazione ed esecuzione lavori	100.000,00	Piano di gestione del distretto./PRGA		Da definire	Idropotabile	Recupero volumi (m ³ /mese)	26.000			Progettazione in corso	2 mesi	L'intervento prevede la realizzazione di un sistema di approvvigionamento dell'impianto di Potabilizzazione di Torpè con presa fluente in alveo in caso di scarsa disponibilità di risorsa nell'invaso di Maccheronis. Disponibile studio preliminare redatto dal Comune di Torpè. Il soggetto attuatore verrà individuato tra ENAS, Consorzio di Bonifica della Sardegna Centrale, ABBANOA o Comune di Torpè	1
0.2	EGAS	Interventi di sostituzione tratti condotte adduttrici - Schema acquedottistico Siniscola - Comune S. Teodoro - Località varie	Progettazione ed esecuzione lavori	6.000.000,00	Piano d'Ambito	Programma degli interventi	ABBANOA	Idropotabile	Recupero della risorsa e potenziamento infrastruttura per riduzione disservizi	Garantire la continuità di esercizio del sistema ai valori di progetto			Progettazione semplificata in corso	18 mesi	Intervento necessario per far fronte a criticità funzionali degli acquedotti esterni in cemento amianto alla fine della vita utile le cui rotture ormai frequenti lasciano l'abitato privo di alimentazione. Disponibilità di relazione di inquadramento dello schema e ricostruzione su geodatabase con stima delle criticità. Trattandosi di opere standardizzabili è previsto l'affidamento con accordo quadro e progettazione semplificata per interventi manutentivi	1
0.3	EGAS	Interventi di sostituzione tratti condotte adduttrici - Schema acquedottistico Siniscola - Comune Budoni - Località varie	Progetto ed esecuzione lavori	2.340.000,00	Piano d'Ambito	Programma degli interventi	ABBANOA	Idropotabile	Recupero della risorsa e potenziamento infrastruttura per riduzione disservizi	Garantire la continuità di esercizio del sistema ai valori di progetto			Progettazione semplificata in corso	18 mesi	Intervento necessario per far fronte a criticità funzionali degli acquedotti esterni in cemento amianto alla fine della vita utile le cui rotture ormai frequenti lasciano l'abitato privo di alimentazione. Disponibilità di relazione di inquadramento dello schema e ricostruzione su geodatabase con stima delle criticità. Trattandosi di opere standardizzabili è previsto l'affidamento con accordo quadro e progettazione semplificata per interventi manutentivi	1
0.4	EGAS	Interventi di emergenza idrica nei territori della Baronia serviti dalla diga di Maccheronis: escavo di nuovi pozzi e recupero di pozzi esistenti dismessi	Progetto ed esecuzione lavori	1.000.000,00	Piano d'Ambito	Programma degli interventi	Comuni di Budoni, San Teodoro e Siniscola	Idropotabile	Recupero volumi (m ³)	900.000			Progettazione semplificata in corso	2 mesi	Interventi finalizzati al recupero di risorse idriche da fonti sotterranee per scongiurare il deficit sull'alimentazione idropotabile e necessari per contrastare l'emergenza idrica nei territori della Baronia garantendo, con effetti concreti e immediati, il risparmio della risorsa idrica fornita attualmente dall'invaso di Maccheronis. Il recupero di risorsa indicato è stimato su base trimestrale (stagione estiva).	1
0.5	ENAS	Adeguamento opera provvisoria per garantire la ordinaria continuità dell'approvvigionamento della risorsa idrica ad uso plurimo. (in particolare, nel sistema Posada a Maccheronis)	Esecuzione lavori	250.000,00	Piano di gestione del distretto./PRGA		ENAS	Uso plurimo	Recupero volumi (m ³ /mese)	518.400			Progetto di fattibilità tecnico-economica in corso	3 mesi	Trattasi di affidamento di fornitura di beni. Il sistema previsto nell'intervento proposto consente il recupero di acque morte negli invasi gestiti da ENAS o il prelievo da presa fluente. Il recupero di risorsa stimata è stato determinato ipotizzando un funzionamento in continuo 24h/gg per un periodo di 1 mese, in caso di disponibilità di risorsa da derivare	1
0.6	ENAS	Realizzazione di un sistema emergenziale di pompaggio per assicurare la continuità dell'approvvigionamento idropotabile (Bacino del Posada servita dall'invaso di Maccheronis)	Esecuzione lavori	450.000,00	Piano di gestione del distretto./PRGA		ENAS	Uso plurimo	Recupero volumi (m ³ /mese)	1.296.000			Progetto di fattibilità tecnico-economica in corso	3 mesi	Trattasi di affidamento di fornitura di beni. Il sistema previsto nell'intervento proposto consente il recupero di acque morte negli invasi gestiti da ENAS o il prelievo da presa fluente. Il recupero di risorsa stimata è stato determinato ipotizzando un funzionamento in continuo 24h/gg per un periodo di 1 mese, in caso di disponibilità di risorsa da derivare	1