

PSR Calabria 2014/2020 - Misura 5 – Intervento 5.1.1 : Investimenti di prevenzione per ridurre le conseguenze di probabili eventi alluvionali

Allegato C - Elenco interventi non ricevibili

n°	Consorzio	Intervento	Motivazione
1	Consorzio di Bonifica Integrale dei Bacini dello Jonio Cosentino	Investimenti di prevenzione per ridurre le conseguenze di probabili eventi alluvionali nel fosso S. Francesco-fosso del Pantano del comune di Rossano (CS)	Non ricevibile: non si legge il CD-ROM
2	Consorzio di Bonifica Basso Ionio Reggino	Intervento di ripristino arginature ed opere di consolidamento spondale, finalizzate alla protezione delle aree agricole della fiumara Amendolea	Non ricevibile: CD-ROM pervenuto fuori termine
3	Consorzio di Bonifica Basso Ionio Reggino	Intervento di ripristino arginature ed opere di consolidamento spondale, finalizzate alla protezione delle aree agricole della fiumara Careri-Fiumara La Verde	Non ricevibile: CD-ROM pervenuto fuori termine
4	Consorzio di Bonifica Alto Jonio Reggino	Progetto per la sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche dei canali, fossi e delle reti di scolo in aree a forte rischio idrogeologico e/o inondazione ubicati nei comuni di Locri, Siderno, Gerace, Antonimina, Ciminà, Portigliola, S. Ilario, Ardore, Bovalino, Benestare, Careri, Platì, ricadenti nel comprensorio del Consorzio di Bonifica Alto Jonio Reggino	Non ricevibile: manca la domanda nel CD-ROM
5	Consorzio di Bonifica Alto Jonio Reggino	Interventi di prevenzione per ridurre le conseguenze di probabili eventi alluvionali, inerenti il vallone località Carnovali e vallone Sant'Andrea località Pruppà del comune di Stilo	Non ricevibile: manca la domanda nel CD-ROM

6	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del canale irriguo Angitola Colamaio I torrente Quercia Speciale Inferno in comune di Pizzo Calabro per garantire il deflusso delle acque a valle	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
7	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del fosso Falco in comune di Vibo Valentia e consolidamento scarpate e corpo stradale in frana per garantire il deflusso delle acque a valle	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
8	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche delle fiumare del Poro in comune di Rombiolo per garantire il deflusso delle acque a valle e contestuale potenziamento delle opere di presa al servizio dell'impianto irriguo Spilinga Ricadi.	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
9	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del canale irriguo Angitola Colamaio I in comune di Pizzo Calabro per garantire il deflusso delle acque a valle	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
10	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del torrente Mandricello in comune di Joppolo per garantire il deflusso delle acque a valle	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
11	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del Rio Polla in comune di Pizzoni e Vazzano per garantire il deflusso delle acque a valle	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM

12	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del fosso Acqua Fredda in comune di Spilinga e consolidamento scarpate e corpo stradale in frana per garantire il deflusso delle acque a valle	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
13	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del canale irriguo Angitola svincolo autostradale in comune di Pizzo Calabro per garantire il deflusso delle acque a valle	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
14	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del fosso Colagirolamo e Ravello in comune di Nicotera per garantire il deflusso delle acque a valle	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
15	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche delle fiumare del Poro in comune di Spilinga per garantire il deflusso delle acque a valle e contestuale potenziamento delle opere di presa al servizio dell'impianto irriguo Spilinga Ricadi.	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
16	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del torrente Ponte in comune di Maierato e consolidamento scarpate e corpo stradale in frana per garantire il deflusso delle acque a valle per evitare l'inondazione dei terreni limitrofi	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
17	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del fosso Pantanelle in comune di Rombiolo per garantire il deflusso delle acque a valle	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM

18	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del fosso Pozzo in comune di Vibo Valentia e consolidamento scarpate e corpo stradale in frana per garantire il deflusso delle acque a valle	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
19	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del canale Contura in comune di Ricadi per garantire il deflusso delle acque a valle	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
20	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del fosso Maico in comune di Zungri e consolidamento scarpate e corpo stradale in frana per garantire il deflusso delle acque a valle e ripristino viabilità	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
21	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del torrente Tragani-Friechi-Jardino in comune di Filadelfia per garantire il deflusso delle acque a valle	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
22	Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese	Sistemazione e risagomatura delle sezioni idrauliche del torrente Fego in comune di S. Onofrio e Stefanaceni per garantire il deflusso delle acque a valle	Non ricevibile: manca la domanda nel CD- ROM
23	Consorzio di Bonifica Integrale dei Bacini del Tirreno Cosentino	Progetto ripristino funzionalità idraulica rete canali della piana alluvionale in Dx Lao	Non ricevibile: domanda pervenuta fuori termine