

Num. Progressivo	Regione/PPAA	Provincia	Comune	Titolo intervento	Descrizione intervento	Evento di riferimento e delibera dello stato di emergenza	Tipologia intervento	Territorio (Macroarea)	Importo	Importo per Macroarea
1	Puglia	BA	TORITTO	Realizzazione di opere di mitigazione del rischio idraulico connesso alla lama est - il strada	Il progetto, completamento dell'intervento realizzato dal comune, consiste nel ridisegnamento del canale deviatore nel tratto che va dal depuratore fino alla vasca di laminazione di Gruppo Agguila. Il canale intercederà l'edifici della Lama Greta e del canale Tagliamento, deviando a valle del centro abitato di Toritto, danneggiato dagli eventi alluvionali del settembre 2016.	Eventi meteorologici verificatisi nel mese di settembre 2016. Delibera del 11/04/2017	lettera d) - art. 25, c. 2	Lame di Bari e Brindisi	€ 3.500.000,00	€ 14.750.000,00
2	Puglia	BA	POLIGNANO A MARE	MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO IN LAMA QUINTAVALLE A SUD DEL CENTRO ABITATO	Il progetto prevede la realizzazione di un canale deviatore che interceda le portate della lama Quintavalle e Cala Sala a valle della rete ferroviaria e il devia sino all'alveo naturale della lama Pozzovivo. L'intervento mitiga il rischio alluvionale che grava sull'abitato a sud di Polignano, danneggiato dagli eventi alluvionali di settembre 2016.	Eventi meteorologici verificatisi nel mese di settembre 2016. Delibera del 11/04/2017	lettera d) - art. 25, c. 2	Lame di Bari e Brindisi	€ 10.000.000,00	
3	Puglia	BR	SAN PIETRO VERNOTICO	Completamento progetto riduzione rischio idrogeologico R4	Il Canale Marrese in passato ha sempre evidenziato insufficienza idraulica al deflusso delle portate associate a un tempo di ritorno 30 anni, ripetutosi nell'evento del settembre 2016, motivo per cui l'area risale perimetrate dal TRA Puglia come area ad alta pericolosità idraulica (AP). Al fine di ridurre tale criticità, il Comune ha effettuato in passato lavori di mitigazione del rischio idrogeologico relativi all'alveo del canale con intervento in prossimità dell'attraversamento della SP26 e lungo l'Unità I (tratti non cementati) posti a monte e a valle del centro abitato che hanno migliorato le condizioni di deflusso del fiume Marrese in corrispondenza dell'attraversamento della SP4 (S.S.16), con una riduzione del tempo di ritorno da 30 a 10 anni. L'intervento prevede la realizzazione di un nuovo (laminazione) abitato in una zona periferica del territorio comunale di San Pietro Vernotico, a monte dell'attraversamento con la S.P. 83.	Eventi meteorologici verificatisi nel mese di settembre 2016. Delibera del 11/04/2017	lettera d) - art. 25, c. 2	Lame di Bari e Brindisi	€ 1.250.000,00	
4	Puglia	FG	CANDELA	Risanamento dissesto idrogeologico "Zona tiro a segno"	Le opere oggetto dell'intervento (realizzazione di parate di pali di 800, convogliamento delle acque drenate, rifacimento della pavimentazione stradale nel tratto interessato) consentiranno la messa in sicurezza del versante che costeggia la strada di accesso al centro abitato di Candela (SP 99e, viale XXV Maggio) ed alcuni fabbricati a monte.	Eventi meteorologici tra i giorni 19 novembre ed il 13 dicembre 2013. Delibera del 30/06/2014	lettera d) - art. 25, c. 2	Daunia	€ 4.396.000,00	€ 5.800.000,00
5	Puglia	FG	PIETRAMONTECORVINO	Opere di completamento frana S. Pardo	Completamento degli interventi di consolidamento, mediante opere di sostegno (palificata) e regimazione delle acque superficiali (sistemazione idraulica del tratto di monte del canale S. Pardo), in località S. Pardo, posta a tergo del centro abitato di Pietramontecorvino in provincia di Foggia, colpita dalle frane innescatesi a seguito degli eventi pluviometrici intensi dell'inverno 2013.	Eventi meteorologici tra i giorni 19 novembre ed il 13 dicembre 2013. Delibera del 30/06/2014	lettera d) - art. 25, c. 2	Daunia	€ 1.500.000,00	
6	Puglia	LE	ORTELLE	Mitigazione del rischio idrogeologico dell'abitato di Vignacistrilli	L'attività della presente progettazione è quella di trasferire il potenziale accumulo volumetrico di una depressione morfologica presente nell'area di Vignacistrilli e individuata dall'Adi Puglia come area a pericolosità idraulica Alta, interessata frequentemente da accumuli volumetrici durante eventi estremi, verso un'area sicura esternamente al centro abitato.	Eventi meteorologici tra i giorni 19 novembre ed il 13 dicembre 2013. Delibera del 30/06/2014	lettera d) - art. 25, c. 2	Basini endoreici salentini	€ 1.300.000,00	
7	Puglia	LE	NARDO'	Intervento per la mitigazione del rischio idraulico all'abitato di Nardo - il lotto	Il progetto dell'intero riguarda il lotto II dell' "Intervento per la mitigazione del rischio idraulico all'abitato di Nardo". Il progetto generale prevede di intercettare l'attuale tracato del canale Asso in corrispondenza del depuratore consortile di Maglie, Galatone e Z.I. Nardo immediatamente a monte del centro abitato di Nardo, per trasferire le portate in un'area di sicurezza, al fine di evitare l'ingresso delle acque nel centro abitato. L'Asso idraulico, ha come recepimento finale un'area depressa a nord di Nardo, dov'è presente una serie di opere, nella configurazione del progetto generale, la portata affluente viene progressivamente smaltita per infiltrazione in tre vasche poste in prossimità delle vore, per mezzo di trincee e pozzi drenanti e si azzera in corrispondenza della terza vasca. Il lotto I e già stato realizzato prevedendo circa metà dello sviluppo del canale, l'opera di disommissione (deviazione) del nuovo canale dal tracato preesistente e 5 attraversamenti. Il presente progetto interessa il lotto II e permetterà di limitare gli allagamenti che si verificano in occasione di ogni evento estremo, in corrispondenza della parte terminale del primo lotto.	Eventi meteorologici tra i giorni 19 novembre ed il 13 dicembre 2013. Delibera del 30/06/2014	lettera d) - art. 25, c. 2	Basini endoreici salentini	€ 4.500.000,00	€ 10.650.000,00
8	Puglia	LE	MINERVINO DI LECCE	Sistemazione idraulica del canale Minervino	Le opere progettate all'interno del presente progetto definitivo saranno così costituite: <ul style="list-style-type: none">• realizzazione di una cassa di laminazione di 50'000 m³ sul Canale Tributario Destro a Minervino di Lecce;• adeguamento del Canale Minervino in agro di Uggiano la Chiesa ed Otranto mediante ridefinizione della sezione idraulica e del profilo longitudinale (aumento della pendenza del fondo canale), nonché il ritracciamento planimetrico al fine di eliminare alcune curve a gomito;• pulizia del Canale Minervino e del Canale Tributario Destro. Tale intervento permette la definitiva messa in sicurezza dal punto di vista della pericolosità idraulica dell'abitato di Uggiano La Chiesa interessato frequentemente (anche di recente) da fenomeni alluvionali dovuti all'erosione del canale Minervino oggetto di intervento.	Eventi meteorologici verificatisi nel mese di settembre 2016. Delibera del 11/04/2017	lettera d) - art. 25, c. 2	Canale Minervino	€ 5.000.000,00	
9	Puglia	LE	MINERVINO DI LECCE	Sistemazione idraulica del canale Minervino - completamento	Il canale Minervino debbono frequentemente allagamenti anche nell'abitato di Minervino di Lecce per questo intervento è complementare a quello previsto in agro di Uggiano la Chiesa, permette la mitigazione del rischio idraulico in agro di Minervino di Lecce. L'intervento è finalizzato ad intercettare i deflussi superficiali di area secondarie che si immettono in modo incontrollato nel canale Minervino e per insufficienza dello stesso determinano esondazioni che interessano il centro abitato.	Eventi meteorologici verificatisi nel mese di settembre 2016. Delibera del 11/04/2017	lettera d) - art. 25, c. 2	Canale Minervino	€ 5.650.000,00	
10	Puglia	TA	Taranto	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA DEL QUARTIERE CEP S. LAURELLA E DELLE AREE CONTERMINI - STRALCIO FUNZIONALE	Il progetto riguarda la sistemazione idraulica del quartiere CEP Salmella attraverso la realizzazione di un sistema di drenaggio urbano che utilizza la capacità di invaso delle depressioni originariamente esistenti nella Salma Piccola per laminare i picchi di piena così come tra l'altro verificatisi durante gli eventi a carattere straordinario che si sono verificati tra il 10 e il 12 ottobre 2015.	Eventi meteorologici tra i giorni 10 e 22 ottobre 2015. Delibera del 10/02/2016	lettera d) - art. 25, c. 2	Quartiere CEP Salmella	€ 4.000.000,00	€ 9.700.000,00
11	Puglia	TA	Palagiano	MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO DEL TRATTO VALINO DEL CANALE LAMOSCELLA IN AGRO DI PALAGIANO (TA) - STRALCIO FUNZIONALE al 18/04/2011	Sistemazione del primo tratto (partendo da valle) del canale Lamoscella in agro di Palagiano con adeguamento di num. 5 attraversamenti idraulici, territorio compromesso dagli eventi alluvionali dal 19 novembre al 13 dicembre 2013.	Eventi meteorologici tra i giorni 19 novembre ed il 13 dicembre 2013. Delibera del 30/06/2014	lettera d) - art. 25, c. 2	Canale Lamoscella	€ 5.480.000,00	
12	Puglia	TA	Palagiano	MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO DEL TRATTO VALINO DEL CANALE LAMOSCELLA IN AGRO DI PALAGIANO (TA) - STRALCIO FUNZIONALE al 18/04/2011	Sistemazione del secondo tratto del canale Lamoscella (zona di monte) in agro di Palagiano con adeguamento di num. 4 attraversamenti idraulici nell'area compromessa dagli eventi alluvionali dal 19 novembre al 13 dicembre 2013.	Eventi meteorologici tra i giorni 19 novembre ed il 13 dicembre 2013. Delibera del 30/06/2014	lettera d) - art. 25, c. 2	Canale Lamoscella	€ 4.220.000,00	

Totale interventi	50.796.000,00 €
Totale approvato	50.639.316,27 €