



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale



Scheda sintetica

**Delibera 4.3 della Conferenza Istituzionale Permanente nella seduta del 20/12/2019
Adozione Variante al Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico
Rischio da frana – Rischio Idraulico**

**REGIONE CAMPANIA
(ex Autorità di Bacino della Campania Sud ed interregionale
del fiume Sele)**

Comune di:

Montecorvino Pugliano (SA)- Salerno –torrente fuorni- Felitto (SA)



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Titolo attività o Progetto	Adozione Variante ai Piani Stralcio per l'Assetto Idrogeologico – Rischio frana e Rischio idraulico dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale- Territorio ex Autorità di Bacino Regionale della Campania Sud per il comune di <i>Montecorvino Pugliano (SA)</i> e <i>Felitto (SA)</i> relativamente al rischio da frana e per il Comune di Salerno Torrente Fuorni relativamente al rischio idraulico
Contenuto delle attività	<p>Comune di Montecorvino Pugliano (SA)</p> <ul style="list-style-type: none">- il comune ha trasmesso lo studio geologico con nota prot. 12621 del 12.10.2017 (acquisita dall'Autorità di Bacino Distrettuale al prot. n. 7641 del 19.10.2017) avente ad oggetto "Proposta di ripermetrazione del piano stralcio per l'assetto idrogeologico – Autorità di bacino Campania, relativa al lotto sito in via Macchia Morese nel comune di Montecorvino Pugliano sul quale insiste un fabbricato rurale censito al NCEU foglio 9 particella 972". Il PSAI individua uno scorrimento rotazionale-colata lenta", quiescente perimetrato come Area a pericolosità da frana elevata - P3 - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta o media associate a magnitudo elevata" ed Area a rischio da frana elevato – R3: Aree nelle quali sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socioeconomiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale" (porzione del fabbricato). Lo studio prodotto analizza gli aspetti geologici, geomorfologici stratigrafici dell'areale a monte della sede stradale di Via Macchia Morese, dove è ubicato il fabbricato rurale ed evidenzia l'assenza movimenti gravitativi nell'area di cui si chiede la riduzione di pericolosità, testimoniati dall'assenza di danni in corrispondenza delle strutture (fabbricato, muri, sede stradale) presenti nell'area da diversi anni (a partire dagli anni '70) nonché dall'Interferometria Satellitare (DInSAR) che classifica come "stabili" i PS individuati nell'area e ricadenti sia sul fabbricato rurale che nelle zone limitrofe (ENIVISAT ascendente). A seguito della documentazione integrativa al suddetto studio geologico e delle valutazioni tecniche da parte della U.O. dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale; si è proceduto alla ripermetrazione si è proceduto, riduzione del livello di pericolosità/rischio da "Area a pericolosità elevata - P3" ad "Area a pericolosità media – P2" e da "Area a rischio elevato – R3" ad "Area a rischio medio – R2", per una porzione di territorio sita in via Macchia Morese e limitrofa al fabbricato rurale censito nel NCEU al F.9, p.lla 972. <p>Comune di Salerno (SA)</p> <ul style="list-style-type: none">- Il Comune di Salerno Settore Ambiente e Protezione Civile nota prot. 116905 del 04/07/2017, acquisita con prot. 4848 del 30/06/2017 ha trasmesso a questa AdB una proposta di modifica di aree pericolosità e rischio idraulico del vigente Piano Stralcio di assetto idrogeologico dei bacini regionali in dx Sele, denominata "proposta di ripermetrazione delle aree latitanti il Torrente Fuorni, come risultanti dall'insieme degli



interventi di sistemazione idraulica eseguiti nel tratto medio-vallivo fino a tutto il 31/12/2015” relativa al Torrente Fuorni, che interessa porzioni del territorio del medesimo Comune. L’AdB distrettuale ha espletato l’istruttoria tecnica sulla proposta pervenuta, con esito favorevole. Le risultanze di tale istruttoria sono state trasmesse al Comune di Salerno con nota prot. 7933 del 31/10/2017. La richiesta si configura come proposta di Variante al Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologico dei Bacini regionali in dx Sele;

Comune di Felitto (SA) – Loc. Centro Urbano

- Il Comune di Felitto (SA) ha trasmesso lo studio geologico con nota prot. 499 del 05.02.2019 (acquisita dall’Autorità di Bacino Distrettuale al prot. n. 1389 del 05.02.2019) avente ad oggetto “Comune di Felitto (SA) – “Proposta di Riperimetrazione al Piano per l’assetto idrogeologico del Centro urbano del Comune di Felitto (SA). Art. 55 delle norme di attuazione del P.A.I Il Psai individua un ambito di versante di strato classificato nella Carta della Pericolosità da frana come “Area a pericolosità potenziale da frana elevata - **Putr3**” ed “Area a pericolosità potenziale da frana moderata - **Putr1**”; nella Carta del Rischio da frana come “Area a rischio potenziale da frana molto elevato - **Rutr4**” ad “Area a rischio potenziale da frana elevato - **Rutr3**, Area a rischio potenziale da frana medio - **Rutr2** e Area a rischio potenziale da frana moderato – **Rutr1**. Lo studio prodotto analizza gli aspetti geologici, geomorfologici e geomeccanici dell’intero ambito di versante su cui sorge l’abitato di Felitto e oggetto di richiesta di riclassificazione dei livelli di pericolosità/rischio potenziale da frana individuati con il PSAI. Sulla base di rilievi geologici e geomorfologici di dettaglio e sulla base dei criteri e delle metodologie adottate nell’ambito del PSAI per l’individuazione e perimetrazione delle aree a pericolo e rischio da frana, reale e potenziale, vengono definite le seguenti variazioni dei livelli di pericolosità/rischio potenziale da frana per l’ambito di versante su cui si localizza il centro urbano di Felitto:
- da “Area a pericolosità potenziale da frana elevata - **Putr3**” ad “Area a pericolosità potenziale media da frana - **Putr2**” ed “Area a pericolosità potenziale da frana moderata - **Putr1**”;
- da “Area a pericolosità potenziale da frana moderata - **Putr1**” ad “Area a pericolosità potenziale media da frana - **Putr2**”;
- da “Area a rischio potenziale da frana molto elevato - **Rutr4**” ad “Area a rischio potenziale da frana elevato - **Rutr3**” ed “Area a rischio potenziale da frana medio - **Rutr2**”;
- da “Area a rischio potenziale da frana elevato - **Rutr3**” ad “Area a rischio potenziale da frana medio - **Rutr2**”;
- da “Area a rischio potenziale da frana medio - **Rutr2**” ad “Area a rischio potenziale da frana molto elevato - **Rutr4**” ed “Area a rischio potenziale da



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

	<p>frana moderato – Rutr1”;</p> <ul style="list-style-type: none">• “Area a rischio potenziale da frana moderato – Rutr1” ad “Area a rischio potenziale da frana molto elevato - Rutr4” ed “Area a rischio potenziale da frana medio - Rutr2”.
Stato attuale delle attività	Adozione Variante nella seduta della Conferenza Istituzionale Permanente del 20/12/2019
Pareri e Valutazioni	<p>Comune di Montecorvino Pugliano:</p> <ul style="list-style-type: none">- Decreto n. 130 del 13.02.2019 del Segretario Generale dell’Autorità di Bacino Distrettuale ai sensi dell’art.12, co. 7 del D.M. n. 294 del 25.10.2016) relativo all’adozione del Progetto di Piano per il comune di Montecorvino Pugliano (SA), <i>via Macchia Morese</i>- Parere favorevole della Conferenza Programmatica della Campania ai sensi dell’art.68 del D.lvo 152/06: seduta del 24/07/2019- Decreto n. 612 del 30.09.2019 del Segretario Generale dell’Autorità di Bacino Distrettuale di ai sensi dell’art.12, co. 7 del D.M. n. 294 del 25.10.2016 alla porzione di territorio del Comune di Montecorvino Pugliano (SA), <i>via Macchia Morese</i>.- Parere favorevole della Conferenza Operativa nella seduta del 28/11/2019 <p>Comune di Salerno:</p> <ul style="list-style-type: none">- Decreto n. 298 del 29.05.2019 del Segretario Generale dell’Autorità di Bacino Distrettuale ai sensi dell’art.12, co. 7 del D.M. n. 294 del 25.10.2016) relativo all’adozione del Progetto di Piano per il comune di Salerno (SA), <i>loc.fuorni</i>- Parere favorevole della Conferenza Programmatica della Campania ai sensi dell’art.68 del D.lvo 152/06: seduta del 06/05/2019- Decreto n. 352 del 03.06.2019 del Segretario Generale dell’Autorità di Bacino Distrettuale di ai sensi dell’art.12, co. 7 del D.M. n. 294 del 25.10.2016- Parere favorevole della Conferenza Operativa nella seduta del 28/11/2019 <p>Comune di Felitto (SA):</p> <ul style="list-style-type: none">- Decreto n. 136 del 18/02/2019 del Segretario Generale dell’Autorità di Bacino Distrettuale ai sensi dell’art.12, co. 7 del D.M. n. 294 del 25.10.2016) relativo all’adozione del Progetto di Piano per il comune di Felitto (SA), Centro Urbano- Parere favorevole conferenza Programmatica Regione Campania (determina n.12 del 30/10/2019).- Parere favorevole della Conferenza Operativa nella seduta del



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

	17/12/2019
	Per i suddetti comuni la Conferenza Istituzionale Permanente del 20/12/2019 ha adottato la variante con Delibera 4.3 →
Documentazione prodotta	<p>Elaborati di Piano prodotti relativi ai comuni oggetto della variante:</p> <p>Comune di Montecorvino Pugliano:</p> <ul style="list-style-type: none">- Stralcio della "Carta della Pericolosità da frana" del PSAI dei bacini idrografici regionali in Destra Sele, approvato con D.G.R. Campania n. 563 del 29.10.2011- Stralcio della "Carta del Rischio da frana" del PSAI dei bacini idrografici regionali in Destra Sele, approvato con D.G.R. Campania n. 563 del 29.10.2011- Stralcio della "Carta della Pericolosità da frana", contenente la modifica/aggiornamento alla perimetrazione delle aree a pericolosità da frana- Stralcio della "Carta del Rischio da frana", contenente la modifica/aggiornamento alla perimetrazione delle aree a rischio da frana. <p>Comune di Salerno:</p> <p>Rel.01 Relazione Idraulica;</p> <p>All. 01: <i>Allegato 1 alla relazione idraulica</i> - Risultati delle simulazioni eseguite a mezzo del modello unidimensionale Caso 1;</p> <p>All. 02: <i>Allegato 2 alla relazione idraulica</i> - Risultati delle simulazioni eseguite a mezzo del modello uni-dimensionale Caso 2;</p> <p>All. 03: <i>Allegato 3 alla relazione idraulica</i> - Risultati delle simulazioni eseguite a mezzo del modello uni-dimensionale Caso 3;</p> <p>All. 04: Aree inondabili individuate nel bacino idrografico del Torrente Fuorni dal Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico 1:5.000;</p> <p>All. 05: Fasce di pericolosità da alluvione individuate nel bacino idrografico del Torrente Fuorni dal Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico 1:5.000;</p> <p>All. 06: Carta degli elementi antropici individuati nel bacino idrografico del Torrente Fuorni dal Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico 1:5.000;</p> <p>All. 07: Aree a rischio di alluvione individuate nel bacino idrografico del Torrente Fuorni dal Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico 1:5.000</p> <p>All. 08: Valutazione degli effetti della sistemazione in relazione alle aree inondabili 1:5.000;</p> <p>All. 09: Valutazione degli effetti della sistemazione in relazione alle fasce di pericolosità 1:5.000;</p> <p>All. 10: Valutazione degli effetti della sistemazione in relazione alle aree a rischio alluvione 1:5.000;</p> <p>All. 11: Rilievo delle sezioni trasversali in seguito alla realizzazione delle opere di sistemazione idraulica 1:5.000;</p> <p>All. 12: Rilievo plano-altimetrico in seguito alla realizzazione delle opere di sistemazione idraulica 1:5.000;</p> <p>All. 13: <i>Allegato 4 alla Relazione Idraulica</i> - Risultati delle simulazioni eseguite a mezzo del modello uni-dimensionale nel caso di deflusso della portata di progetto degli interventi di sistemazione idraulica di I e II Lotto ($Q_{progetto}=112 \text{ m}^3/\text{s}$);</p> <p>All. 14: <i>Allegato 5 alla Relazione Idraulica</i> - Risultati delle simulazioni eseguite a mezzo del modello uni-dimensionale nel caso di deflusso della portata massima convogliabile in seguito alla realizzazione degli interventi di sistemazione idraulica di I e II Lotto ($Q_{conv.}=80.3 \text{ m}^3/\text{s}$)</p>



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

	<p>Comune di Felitto(SA) centro urbano</p> <ul style="list-style-type: none">- Stralcio della "Carta della Pericolosità da frana PSAI dei bacini idrografici regionali in Destra Sele, approvato con D.G.R. Campania n. 563 del 29.10.2011:";- Stralcio della "Carta del Rischio da frana" dei bacini idrografici regionali in Destra Sele, approvato con D.G.R. Campania n. 563 del 29.10.2011:";- Stralcio della "Carta della Pericolosità da frana", contenente la modifica/aggiornamento alla perimetrazione delle aree a pericolosità da frana;- Stralcio della "Carta del Rischio da frana", contenente la modifica/aggiornamento alla perimetrazione delle aree a rischio da frana
<p>Inquadramento delle attività nella pianificazione di Distretto</p>	<p>L'attività rientra nell'ambito delle azioni in corso volte all'attuazione ed aggiornamento del <i>Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico-Rischio di frana</i> ed idraulico ed alla realizzazione di programmi ed azioni specifiche per la mitigazione del rischio idrogeologico.</p>