



REGIONE SICILIANA

GIUNTA REGIONALE

Deliberazione n. 89 del 22 marzo 2016.

“Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino per l’Assetto Idrogeologico (P.A.I.) del bacino idrografico del Fiume Rosmarino (017) – Comune di Alcara Li Fusi (ME) – Conferenza programmatica del 30 novembre 2015”.

La Giunta Regionale

VISTO lo Statuto della Regione;

VISTE le leggi regionali 29 dicembre 1962, n. 28 e 10 aprile 1978, n. 2;

VISTA la legge regionale 16 dicembre 2008, n.19 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.P.Reg. 18 gennaio 2013, n. 6 concernente: “Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali di cui al decreto del Presidente della Regione 5 dicembre 2009, n. 12, e successive modifiche ed integrazioni” e i successivi decreti presidenziali 22 ottobre 2014, n. 27 e 21 dicembre 2015, n. 33”;

VISTO il proprio Regolamento interno;

VISTO il decreto legge 11 giugno 1998, n. 180 convertito con modificazioni dalla legge 3 agosto 1998, n. 267;

VISTO il decreto legge 13 maggio 1999, n. 132 convertito con modificazioni dalla legge 13 luglio 1999, n. 226;

VISTO il decreto legge 12 ottobre 2000, n. 279 convertito con modificazioni dalla legge 11 dicembre 2000, n. 365;

VISTO l’articolo 130 della legge regionale 3 maggio 2001, n. 6 relativo a: “Piano stralcio di bacino”;

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive





REGIONE SICILIANA

GIUNTA REGIONALE

modificazioni;

VISTA la circolare n. 1 del 7 marzo 2003 dell'Assessore regionale per il territorio e l'ambiente relativa a: "Redazione del Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico, ai sensi del decreto legge n. 180/1998 e successive modifiche ed integrazioni";

VISTA la circolare 22 dicembre 2011 dell'Assessore regionale per il territorio e l'ambiente, pubblicata nella G.U.R.S. n. 5 del 3 febbraio 2012, relativa a: "Aggiornamenti e modifiche dei piani stralcio per l'assetto idrogeologico della Sicilia";

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 329 del 6 dicembre 1999 relativa a: "Piano straordinario di bacino per l'assetto idrogeologico e programma di interventi urgenti biennio 1999/2000" ed il relativo decreto di attuazione dell'Assessore regionale per il territorio e l'ambiente n. 298 del 4 luglio 2000;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 245 del 14 settembre 2000;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 149 del 17 maggio 2002 relativa a: "Coordinamento Uffici regionali per la redazione del Piano Assetto Idrogeologico della Sicilia";

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 232 dell'11 luglio 2002 relativa a: "Piano straordinario per l'Assetto Idrogeologico – Aggiornamento giugno 2002" e le successive deliberazioni della Giunta regionale, ad oggi adottate, concernenti Piani stralcio di bacino per l'Assetto Idrogeologico;

VISTA, in particolare, la deliberazione n. 72 dell'8 marzo 2007 relativa a "Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) del bacino idrografico del Fiume Rosmarino";





REGIONE SICILIANA

GIUNTA REGIONALE

VISTA la nota prot. n. 8775 del 12 febbraio 2016 con la quale l'Assessore regionale per il territorio e l'ambiente trasmette, ai sensi dell'articolo 130 della richiamata legge regionale n. 6/2001, gli elaborati relativi all'aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) del bacino idrografico del Fiume Rosmarino (017), relativo al comune di Alcara Li Fusi, provincia di Messina, unitamente alla relazione ed al verbale della Conferenza programmatica del 30 novembre 2015 (Allegato "A");

RITENUTO di approvare il suddetto aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) del bacino idrografico del Fiume Rosmarino (017), relativo al comune di Alcara Li Fusi (ME),

DELIBERA

per quanto esposto in preambolo, ai sensi dell'articolo 130 della legge regionale 3 maggio 2001, n. 6, di approvare l'aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) del bacino idrografico del Fiume Rosmarino (017), relativo al comune di Alcara Li Fusi (ME), di cui alla Conferenza programmatica del 30 novembre 2015, in conformità alla proposta dell'Assessorato regionale del territorio e dell'ambiente, prot. n. 8775 del 12 febbraio 2016 e relativa documentazione, costituente allegato "A" alla presente deliberazione.

IL SEGRETARIO

(A. Buonisi)



IL PRESIDENTE

(R. Crocetta)

MTC

ATTI DELLA GIUNTA REGIONALE



REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
Dipartimento dell'Ambiente

Servizio 3 "Assetto del territorio e difesa del suolo"
U.O. 3.1: "Pianificazione e Programmazione PAI"
Tel. 0917077970 - Fax 0917077969
Via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo
PEC: servizio3.dra@pec.territorioambiente.it
U.R.P. - Tel. 0917077130 - Fax 0917077894

PRESIDENZA REGIONE SICILIANA SEGRETERIA GENERALE	
16 FEB 2016	
N.	34.2864

Palermo, prot. n. 8775 del 12/02/2016

Rif. prot. n. _____ del _____

Oggetto: Conferenza programmatica del 30/11/2015 - Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino per l'assetto Idrogeologico (PAI) del Bacino Idrografico del Fiume Rosmarino (017). Comune di Alcara Li Fusi (ME) -

DELIBERAZIONE N. 89 DEL 22.03.16 ALLEGATO A PAG. 1

Allegati vari

ALLA SEGRETERIA DELLA
GIUNTA REGIONALE
PALERMO

Si trasmettono, in allegato alla presente, n. 2 copie degli elaborati relativi alla proposta di Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI) Bacino Idrografico del Fiume Rosmarino (017). Comune di Alcara Li Fusi (ME), a seguito delle Conferenza Programmatica del 30/11/2015, affinché venga deliberata nella prima seduta di Giunta disponibile e presentata alla firma del Presidente della Regione Siciliana per l'emanazione del relativo decreto ai sensi dell'art. 5 delle Norme di Attuazione del PAI e ai sensi dell'art. 130 della L.R. n. 6/2001.

Documentazione trasmessa:

1. Relazione della Previsione di aggiornamento del PAI Bacino Idrografico del Fiume Rosmarino (017). Comune di Alcara Li Fusi (ME)
2. Report Fotografico
3. Carte tematiche in scala 1:10.000 che sostituiscono le corrispondenti Carte tematiche del Bacino di cui sopra già approvato con D.P.R. n. 90 del 27/03/2007 (PAI 017):
 - Carta dei dissesti geomorfologici in scala 1:10.000: CTR n. 599130 (Tav. n.04), n. 612010 (Tav. n. 07),
 - Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico in scala 1:10.000: CTR n. 599130 (Tav. n.04), n. 612010 (Tav. n.07),
4. Verbale della Conferenza Programmatica del 30/11/2015.

Si trasmette inoltre n. 1 CD contenete gli elaborati sopra elencati.

Si specifica che gli elaborati PAI allegati alla presente nota possono essere acquisiti tramite il sito internet <https://artavpn.artasicilia.eu/> secondo la procedura specificata nell'annesso **Allegato A**.

PRESIDENZA REGIONE SICILIANA Segreteria della Giunta Regionale	
16 FEB. 2016	
PROT. N.	669



L'ASSESSORE
Dott. Maurizio Croce



IL SEGRETARIO

Dirigente Servizio 3: Ing. Francesco Corsaro - Tel. 09170777852 - e-mail: francesco.corsaro@regione.sicilia.it
Dirigente U.O. 3.1: Dott.ssa Rosanna Giordano - Tel. 0917077970 - e-mail: rosanna.giordano@regione.sicilia.it

Ufficio: Plesso B, Piano 1, Stanza 11

Ricevimento: martedì e giovedì, ore 9-13 - U.R.P.: Tel. 091.7077130 - Fax 091.7077894

urn.ambiente@regione.sicilia.it

16/02/2016 St1.3
A



Regione Siciliana



ASSESSORATO REGIONALE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AMBIENTE

SERVIZIO 3 - ASSETTO DEL TERRITORIO E DIFESA DEL SUOLO

U.O. 3.1 "Pianificazione e Programmazione P.A.I. geomorfologico"

Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

(Art.67, D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii.)

Conferenza Programmatica del 30 novembre 2015

(Art. 130, L.R. 03 maggio 2001, n.6)

VERBALE DI RIUNIONE

Sull'attività di **Aggiornamento** del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) per gli aspetti geomorfologici del Bacino Idrografico del Fiume Rosmarino (017), relativamente al territorio comunale di **ALCARA LI FUSI** (ME), ai sensi dell'Art. 5 delle Norme di Attuazione contenute nella Relazione Generale del P.A.I. Sicilia (di seguito N.A.).

Il P.A.I. di cui sopra è stato approvato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana n° 90 del 27/03/2007 e pubblicato nella GURS n° 25 del 01/06/2007. Tale Piano, ad oggi, non risulta essere già stato modificato e/o aggiornato.

INTRODUZIONE

Il "Piano stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)" è uno strumento di tipo conoscitivo e normativo che assume valore di "piano territoriale di settore" (art. 17 della Legge 183/1989 e ss.mm.ii) ovvero di piano tematico strutturale per l'individuazione delle aree sottoposte a rischio geomorfologico e idraulico.

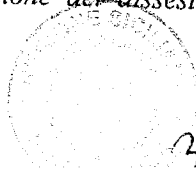
Il Piano è suscettibile di aggiornamento a seguito di variazioni succedutesi nel tempo o a nuovi studi che dimostrino un diverso assetto del territorio, così come indicato nelle N.A. (cap. 11 della Relazione Generale del P.A.I. Sicilia, edizione anno 2004).

Con la **Circolare A.R.T.A. prot. n.78014 del 22/12/2011**, pubblicata nella G.U.R.S. n. 5 del 03/02/2012 "Aggiornamenti e modifiche dei piani stralcio per l'assetto idrogeologico della Sicilia", l'Assessorato ha inteso fornire gli elementi di conoscenza utili per adempiere ad una consapevole e speditiva azione di aggiornamento del PAI Sicilia.

Con riferimento ai P.A.I. adottati dall'Amministrazione Regionale ad esito dell'attività di collaborazione/condivisione con gli Enti Locali e con gli Uffici territorialmente competenti, si rende necessario precisare che i livelli di pericolosità geomorfologica censiti nella vigente "prima fase" di adozione del P.A.I. Sicilia, non coincidono "... con la probabilità di accadimento di un fenomeno franoso, ma si preferisce collegare la pericolosità all'effettivo stato di pericolo in un sito per la presenza del fenomeno franoso"; ovvero nei luoghi in dissesto geomorfologico censiti nelle vigenti carte tematiche del P.A.I. non ci si riferisce "... ad una valutazione probabilistica dell'evoluzione dei versanti" (Pag.78 della Relazione Generale del PAI Sicilia). Pertanto, "... la pericolosità geomorfologica è riferita a fenomeni di dissesto in atto e non riguarda quindi la pericolosità di aree non interessate da dissesto (propensione al dissesto)" [Rif. art.2, comma 4, lett. a) delle N.A. del P.A.I.].

Con riferimento all'odierna Conferenza Programmatica, convocata ai sensi dell'art.130 della Legge Regionale n. 6 del 03/05/2001 (pubblicata nella G.U.R.S. n.21 del 7/05/2001), la presente "Previsione di Aggiornamento" non contiene valutazioni delle aree in termini di suscettività da frana.

Nelle more dell'attuazione della "seconda fase" del P.A.I. (concernente la valutazione della "propensione" al dissesto dei versanti), a scopo precauzionale e in attuazione di quanto disposto dal D.P. n. 109 del 15/04/2015 (pubblicato nella G.U.R.S. n. 20 del 15/05/2015), a scopo preventivo e precauzionale, è stata istituita "la fascia di rispetto per probabile evoluzione del dissesto intorno a tutti i fenomeni



gravitativi (ad eccezione dei fenomeni di crollo e di sprofondamento già valutati nelle attuali norme generali del PAI) che determinano un livello di pericolosità geomorfologica molto elevata (P4) ed elevata (P3). Tale area ha un'ampiezza di metri 20 (salvo diversa indicazione) tutto intorno all'areale di pericolosità e assume il valore di "sito di attenzione", ovvero "aree non immediatamente classificabili su cui approfondire il livello di conoscenza delle condizioni geomorfologiche in relazione alla potenziale pericolosità e rischio e su cui comunque gli eventuali interventi (di qualsivoglia genere E1, E2, E3, E4) dovranno essere preceduti da adeguate approfondite indagini".

PREMESSA

L'aggiornamento del P.A.I. relativamente al territorio comunale di **ALCARA LI FUSI** è stato reso necessario a seguito delle richieste formulate, ai sensi dell'Art. 5 delle N.A., dall'Amministrazione comunale, pervenute con le seguenti note:

- 1) *Richiesta sopralluogo urgente e conseguente intervento per situazione di grave pericolo sulla strada provinciale 161 S. Agata M.llo - Militello Rosmarino - Alcarà li Fusi al Km 14,400, avente prot. n. 10649 del mese di dicembre 2012 (assunta al protocollo ARTA con il n. 70063 del 21/12/2012);*
- 2) *Segnalazione dissesti nel centro urbano del comune di Alcarà Li Fusi (richiesta di sopralluogo e finanziamento), avente prot. n. 828 del 25/01/2013 (assunta al protocollo ARTA con il n. 6235 del 05/02/2013 e con il n. 8687 del 19/02/2013);*
- 3) *Segnalazione dissesti nel centro urbano del comune di Alcarà Li Fusi di cui alla nota prot. 828 del 25/01/2013 (convocazione per sopralluogo congiunto), avente prot. n. 1275 del 07/02/2013 (assunta al protocollo ARTA con il n. 7462 del 12/02/2013);*
- 4) *Dissesti sulla S.P. 161 S. Agata M.llo - Militello Rosmarino - Alcarà Li Fusi al Km. 14,400 (richiesta sollecito interventi ed incontro con S.Ecc.za il Prefetto), avente prot. n. 2653 del 26/03/2013 (assunta al protocollo ARTA con il n. 16133 del 04/04/2013);*
- 5) *Aggiornamento e modifica del piano per l'assetto idrogeologico del bacino idrografico del Rosmarino (cod. 017), avente prot. n. 2530 del 01/04/2014 (assunta al protocollo ARTA con il n. 15417 del 03/04/2014); la nota risulta corredata da Relazione geologica e relative tavole tematiche, a firma del Dott. Marco Oriti, redatta ai sensi della Circolare ARTA n. 78014 del 22/12/2011, ai fini dell'aggiornamento e modifiche del piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico del territorio di Alcarà Li Fusi;*
- 6) *Aggiornamento e modifica del piano per l'assetto idrogeologico del bacino idrografico del Rosmarino (cod. 017). Circolare del 22/12/2011, avente protocollo n. 2661 del 09/04/2015 (assunta al protocollo ARTA con il n. 17489 del 14/04/2015); la segnalazione riguarda due aree interessate da dissesti recenti.*

Il Comitato spontaneo di cittadini di Alcarà Li Fusi, con una missiva del mese di gennaio del 2013 (assunta al protocollo ARTA con il n. 6218 del 05/02/2013), ha espresso le proprie preoccupazioni sulla tenuta del versante posto a valle della circonvallazione sud, zona "Larazzi", nei pressi del quartiere San Giovanni, sino alla sponda destra del Torrente Rosmarino; la situazione è resa ancor più grave in quanto le condutture delle acque, che attraversano il versante per scaricare sul Torrente Buongiorno, risultano scollegate e frantumate con conseguente dispersione delle acque nel terreno.

Al fine di valutare le richieste di modifica al P.A.I. da parte del Comune di **ALCARA LI FUSI**, personale del Servizio 3/DRA ha effettuato n. 3 sopralluoghi (in data 19/01/2011, 07/02/2013 e 23/04/2013) congiunti con i rappresentanti comunali, sulle aree oggetto di dissesto geomorfologico.

Gli esiti dell'attività di verifica, classificazione e aggiornamento dei livelli di pericolosità e rischio geomorfologico gravanti nel territorio di **ALCARA LI FUSI** (ME), risultano riepilogati nel prospetto tabellare di sintesi appresso riportato.

Tabella dei dissesti oggetto di aggiornamento e/o nuovo inserimento - Comune di ALCARA LI FUSI

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Grado di priorità	Nuovo e/o modificato
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione		
7-5AF-013	612010	T.te Cuderi	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità second.	E2 Viabilità secondaria	R2	R2	--	Modificato (estensione)
7-5AF-211	612010	Sx T.te Cuderi	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	--	--	--	--	--	Modificato (estensione)
7-5AF-212	599130 612010	Sx T.te Scavioli	Frena complessa	Attivo	P3	P3	--	--	--	--	--	Modificato (estensione)
7-5AF-255	599130	Sx T.te Scavioli	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	--	--	--	--	--	Modificato (estensione)

Ufficiale
dissesto
reg. del
comune

	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Grado di priorità	Nuovo e/o modificato
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione		
017-5AF-316	599130	Cappuccini	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	E4 Centro abitato	--	R4	2	Modificato (estensione)
							E2 Viabilità second.	E2 Viabilità secondaria	R1	R1	--	
							E1 Case sparse	E1 Case sparse	R1	R1	--	
017-5AF-327	599130	Littri	Colamento lento	Quiescente	P0	P0	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R1	R1	--	Modificato (estensione)
017-5AF-336	599130	C.da Villicano	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità second.	E2 Viabilità secondaria	R2	R2	--	Modificato (estensione)
017-5AF-337	599130	C.da Villicano	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 Viabilità second.	E2 Viabilità secondaria	R3	R3	5	Modificato (estensione)
							E1 Case sparse	E1 Case sparse	R2	R2	--	
017-5AF-393	599130	Nord C.da Galence	Crolli	Stabilizzato	P4	P1	E2 Viabilità second.	E2 Viabilità secondaria	R3	R1	--	Modificato (stato attività)
017-5AF-417	599130	Quartiere San Giovanni	Frana complessa	Stabilizzato	P0	P0	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R1	R1	--	Modificato (estensione)
							E3 Via di fuga	E4 Centro abitato	R1	R1	--	
							E1 Case sparse	E1 Case sparse	R1	R1	--	
017-5AF-418	599130	Sud Quartiere San Giovanni	Scorrimento	Attivo	P2	P3	--	E4 Centro abitato	--	R4	1	Modificato (estensione)
							--	E3 Via di fuga	--	R4		
017-5AF-419	599130	C.da Marino	Frana complessa	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	E4 Centro abitato	R2	R4	2	Modificato (estensione)
017-5AF-420	599130	Quartiere San Giovanni	Frana complessa	Attivo	P2	P2	--	--	--	--	--	Modificato (estensione)
017-5AF-451	599130	Madonnina (SP 161, Km 11+800)	Scorrimento	Attivo	--	P2	--	--	--	--	--	Nuovo
017-5AF-452	599130	Ponte Tre Archi (SP 161, Km 12+900)	Colamento lento	Attivo	--	P1	--	E3 Via di fuga	--	R2	--	Nuovo
017-5AF-453	599130	Cava di Pietra (SP 161, Km 13+500)	Colamento lento	Attivo	--	P1	--	E3 Via di fuga	--	R2	--	Nuovo
017-5AF-454	599130	Vurparo (SP 161, Km 14+400)	Colamento lento	Attivo	--	P1	--	--	--	--	--	Nuovo
017-5AF-455	599130	Quartiere San Giovanni	Area a franosità diffusa	Attivo	--	P1	--	--	--	--	--	Nuovo
017-5AF-456	599130	San Giovanni	Frana complessa	Attivo	--	P2	--	--	--	--	--	Nuovo
017-5AF-457	599130	Lanzeri	Colamento lento	Attivo	--	P1	--	E2 Viabilità secondaria	--	R1	--	Nuovo
017-5AF-458	599130	Littri	Scorrimento	Attivo	--	P2	--	--	--	--	--	Nuovo
017-5AF-459	599130	Littri	Scorrimento	Attivo	--	P2	--	--	--	--	--	Nuovo
017-5AF-460	599130	C.da Cappuccini	Area a franosità diffusa	Attivo	--	P2	--	E2 Viabilità secondaria	--	R2	--	Nuovo
017-5AF-461	599130	San Giovanni	Scorrimento	Attivo	--	P2	--	--	--	--	--	Nuovo
017-5AF-462	599130	C.da S. Biagio (C.da Baratta)	Deformazione superficiale lenta	Attivo	--	P1	--	--	--	--	--	Nuovo
017-5AF-463	612010	T.te Cuderi	Frana complessa	Attivo	--	P3	--	--	--	--	--	Nuovo
017-5AF-001	599130	Quartiere Rosario	Sito d'attenzione	--	--	--	--	--	--	--	--	Nuovo

Al Comune di ALCARA LI FUSI e agli altri Enti territorialmente competenti (Servizio Regionale della Protezione Civile per la Provincia di Messina, Ufficio del Genio Civile di Messina, Città Metropolitana di Messina -L.R. n. 15/2015, Dipartimento Regionale della Protezione Civile e per conoscenza alla Prefettura di Messina e all'Assessore al Territorio e Ambiente), con nota protocollo n. 35336 del 28/07/2015 è stata trasmessa la previsione di aggiornamento in oggetto.

PRESO ATTO:

- che il **Comune di Alcara Li Fusi**, ha pubblicato all'Albo Pretorio on-line con atto n. 750/2015 il progetto di piano in argomento, con decorrenza dal 29/07/2015 al 28/08/2015, ai sensi dell'Art. 130 del L.R. n. 6/2001; non sono state prodotte osservazioni durante i periodi previsti dal citato art. 130;
- che la **Provincia Regionale di Messina** (oggi Città Metropolitana di Messina) con nota prot. n. 25444 del 03/08/2015, assunta al protocollo di questo Dipartimento con il n. 36956 del 05/08/2015, ha trasmesso il certificato di avvenuta pubblicazione all'Albo Pretorio della previsione di aggiornamento in argomento, per trenta giorni consecutivi, dal 31/07/2015 al 29/08/2015; non sono state prodotte osservazioni al suddetto progetto di Piano;
- che ad oggi a seguito della trasmissione della nota protocollo n. 35336 del 28/07/2015 agli Enti territorialmente competenti, non sono pervenute osservazioni sui contenuti della previsione di aggiornamento in argomento al Dipartimento Regionale dell'Ambiente;

TUTTO CIO' PREMESSO, SI DA ATTO DI QUANTO SEGUE

Giorno **30 novembre 2015**, alle ore **10:45** presso la sede dell'Assessorato Territorio ed Ambiente, si è svolta la Conferenza Programmatica convocata ai sensi dell'art.130 del L.R. n. 6/2001, dal Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Ambiente, con nota prot. ARTA n. 51677 del 09/11/2015, per acquisire il parere di merito sull'attività di Aggiornamento del Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino Idrografico del Fiume Rosmarino (017), relativamente al territorio comunale di **ALCARA LI FUSI (ME)**.

SONO PRESENTI:

- per il Dipartimento Reg. dell'Ambiente: **Geol. Aldo Guadagnino** - Dirigente Servizio 3 "Assetto del Territorio e difesa del suolo"
Geol. Lucina Capitano - Dirigente U.O. 3.1 "Pianificazione e Programmazione PAI geomorfologico"
Geol. Giuseppe Ciccarello - Istruttore Direttivo dell'U.O. 3.1 "Pianificazione e Programmazione PAI geomorfologico"
- per il Comune di Alcara Li Fusi: **Dott. Nicola Vaneria** - Sindaco del Comune
Ing. Basilio Sanseverino - Responsabile dell'Area Tecnica del Comune
- per la Città Metropolitana di Messina: **Geol. Rosario Riolo** - Funzionario Geologo del Servizio Geologico della Città Metropolitana di Messina

RISULTANO ASSENTI: i rappresentanti dell'Ufficio del Genio Civile di Messina, del Servizio Regionale della Protezione Civile per la Provincia di Messina e del Dipartimento Regionale della Protezione Civile.

Il Dott. Aldo Guadagnino in qualità di Dirigente responsabile del Servizio 3/D.R.A. e la Dott.ssa Capitano in qualità di dirigente responsabile dell'U.O.S3.1, aprono i lavori della riunione porgendo i saluti ai presenti e passano la parola al Dott. Ciccarello il quale espone gli esiti della Previsione di aggiornamento del PAI in argomento con le relative modifiche e/o integrazioni rispetto al PAI vigente, illustrandone brevemente i contenuti tecnici.

Dopo siffatta esposizione, i presenti danno atto che:

- nessuna osservazione alla Previsione di Aggiornamento in esame è stata prodotta al Servizio 3/DRA ad intervenuto espletamento delle procedura di pubblicazione ex art.130 L.R. 6/2001;
- nessuna osservazione alla Previsione di Aggiornamento in esame è stata prodotta agli Enti/Soggetti territorialmente competenti e/o interessati, destinatari della notifica di detta proposta di Piano.

LA CONFERENZA PROGRAMMATICA ex art.130 L.R. 6/2001

ESPRIME PAREVOLE FAVOREVOLE

alle modifiche e/o integrazioni proposte dal Servizio 3/DRA nei termini di cui alle risultanze dell'attività di aggiornamento dei livelli di pericolosità e rischio geomorfologico del **Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino Idrografico del Fiume Rosmarino (017), relativamente al territorio comunale di Alcara Li Fusi (ME)**, notificati con prot. ARTA n. 35336 del 28/07/2015, ad eccezione del dissesto identificato con il codice **017-5AF-451**, che considerato che lambisce l'arteria stradale S.P. n. 161 (E2) al Km 11+800, genera un livello medio R2 così come da metodologia del PAI. L'Ufficio PAI provvederà ad

inserirle detta correzione nell'Aggiornamento in argomento. Il Responsabile dell'Area Tecnica del Comune fa presente che in riferimento alla segnalazione a firma del Comitato "Larazzi", citata in premessa, relativamente al dissesto 017-5AF-420, è stato effettuato a suo tempo un intervento di ripristino dei canali di rischio delle acque bianche. Inoltre lo stesso, relativamente al dissesto 017-5AF-423 che genera il livello di rischio medio (R2) per l'edificio della Scuola Media "Natale Donadei" si riserva di verificare se lo stesso edificio scolastico con l'annessa palestra, identificato nella cartografia del PAI, risulta essere un unico complesso strutturale oppure due corpi di fabbrica strutturalmente indipendenti. Pertanto la Conferenza programmatica, per quest'ultima problematica, dà 15 (quindici) giorni di tempo al Comune per produrre idonea documentazione a supporto. Qualora l'Ufficio PAI non riceverà la suddetta documentazione procederà ad inoltrare l'Aggiornamento del PAI alla Giunta di Governo.

La Dott.ssa Capitano, nel richiamare integralmente i contenuti del superiore atto di notifica prot. ARTA n. 35336 del 28/07/2015 evidenzia, in particolare, quanto segue:

- 1) ai sensi della Circolare ARTA prot. n.78014 del 22 dicembre 2011 nonché nel rispetto, per altro, di quanto già disposto dal comma 4 del predetto art.5 delle Norme di Attuazione, il Comune di ALCARA LI FUSI è tenuto a segnalare, con adeguata ubicazione cartografica, la presenza di elementi vulnerabili (case, viabilità, reti infrastrutturali, ecc., afferenti alle classi da E1 a E4) ricadenti in aree a pericolosità che determinano situazioni di rischio (da moderato "R1" a molto elevato "R4"), se "non individuati" nelle cartografie del PAI vigente e, nel caso di specie, se "non individuati" nelle cartografie annesse alla presente previsione di aggiornamento, per l'avvenuto utilizzo di una base topografica derivante da un volo aerofotogrammetrico precedente all'allocazione dell'elemento vulnerabile stesso.
- 2) l'Amministrazione Comunale di ALCARA LI FUSI dovrà monitorare l'evoluzione geomorfologica delle aree in dissesto e delle aree limitrofe a quelle riportate nell'allegata cartografia, dando pertanto immediata comunicazione a questo Dipartimento Regionale dell'Ambiente - Servizio 3 "Assetto del territorio e difesa del suolo" di eventuali evoluzioni rispetto allo stato attuale verificato nella previsione di aggiornamento in argomento;
- 3) per le finalità di prevenzione che rivestono le valutazioni contenute nella Previsione di Aggiornamento nonché per una gestione del territorio più razionale, l'Amministrazione Comunale di ALCARA LI FUSI, nell'esame di progetti, piani e interventi sul territorio amministrato, dovrà tenere in conto sin d'ora della particolare condizione di pericolosità gravante sulle aree oggetto della presente previsione di Aggiornamento.

Inoltre, la Dott.ssa Capitano precisa che le risultanze dell'odierna conferenza programmatica confluiranno nella proposta di Piano che l'Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente sottoporà alla Giunta di Governo Regionale la quale si esprimerà tenendo conto dell'odierno parere espresso dalla stessa, ed inoltre che il procedimento amministrativo in parola, di cui la presente "Previsione di Aggiornamento", costituisce una prima "fase endoprocedimentale" che avrà termine con la pubblicazione nella G.U.R.S. del discendente Decreto Presidenziale di adozione.

Infine, si evidenzia che le carte tematiche relative alle C.T.R. Sezioni nn. 599130 e 612010 di corredo al PAI vigente del Bacino Idrografico del Fiume Rosmarino (017), saranno sostituite da quelle di corredo al Decreto di aggiornamento del PAI in argomento.

Per quanto sopra, i lavori hanno termine alle ore 13:30 e il presente verbale costituito da n. 5 (cinque) pagine, redatto in n. 3 copie originali (una per il Servizio 3 e una per ciascun Ente presente) e consegnato alle parti, viene letto, confermato e sottoscritto da tutti gli intervenuti in data odierna nonché trasmesso a cura del Servizio 3/DRA successivamente via PEC agli Enti/Soggetti assenti.

Geol. Aldo Guadagnino - Dirigente Servizio 3/DRA

Geol. Lucina Capitano - Dirigente U.O.S3.1

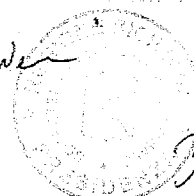
Geol. Giuseppe Ciccarello - Istruttore Direttivo U.O. 3.1

Geol. Rosario Riolo - Funzionario Geologo del Servizio Geologico della Città Metropolitana di Messina

Dott. Nicola Vaneria - Sindaco del Comune

Ing. Basilio Sanseverino - Responsabile dell'Area Tecnica del Comune

[Firma Aldo Guadagnino]
[Firma Lucina Capitano]
[Firma Giuseppe Ciccarello]
[Firma Rosario Riolo]
[Firma Nicola Vaneria]
[Firma Basilio Sanseverino]



IL SEGRETARIO