

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AMBIENTE
Servizio 3 – "Assetto del Territorio e Difesa del Suolo"
U.O.B. 3.1 – "Pianificazione e programmazione PAI"

Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) del Bacino Idrografico del Fiume Naro (068)

**1 ° Aggiornamento "Puntuale" della C.T.R. n. 636080
Comune di Favara (AG)**

(ART.1 D.L. 180/98 CONVERTITO CON MODIFICHE CON LA L.267/98 E SS.MM.II.)

RELAZIONE

ANNO 2011



REGIONE SICILIANA



IL PRESIDENTE
On. Raffaele Lombardo

ASSESSORATO REGIONALE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
Assessore Gianmaria Sparma

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AMBIENTE
Dirigente Generale Dott. Giovanni Arnone

SERVIZIO ASSETTO DEL TERRITORIO E DIFESA DEL SUOLO
Dirigente Responsabile Ing. Vincenzo Sansone

U.O.B. 3.1 – “PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE PAI”
Dirigente Dott.ssa Francesca Grosso

Coordinamento e revisione generale

Ing. Vincenzo Sansone - Dirigente – S3 “Assetto del Territorio e Difesa del Suolo”

Dott.ssa Francesca Grosso -Dirigente – U.O. 3.1 “Pianificazione e programmazione PAI”

Redazione

Geomorfologia:

Dott. Geol. A. Brucculeri

Ing. A. Vita

Progetto grafico e stampa:

Geom. S. Madonia



Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) del Bacino Idrografico del Fiume Naro (068)

1° Aggiornamento “Puntuale” della C.T.R. n. 636080 Comune di Favara (AG)

Il presente 1° Aggiornamento Puntuale del PAI del Bacino Idrografico del F. Naro riguarda il territorio comunale di Favara e, in particolare, una porzione di versante ricadente nella Tavola CTR 636080 della Carta dei Dissesti Geomorfologici e della Carta della Pericolosità e del Rischio Geomorfologico.

L'aggiornamento deriva dalla richiesta avanzata da una ditta privata, per il tramite dell'Amm.ne Comunale di Favara con nota prot. 56485 del 24.11.2010, con la quale è stato trasmesso uno specifico studio geomorfologico finalizzato ad evidenziare la non sussistenza delle condizioni geomorfologiche che hanno determinato l'inserimento del dissesto codice 068-1FA-007 nel vigente PAI del Bacino Idrografico del F. Naro.

Si tratta di un dissesto di tipo creep, caratterizzato da un lento movimento della coltre superficiale, di magnitudo M2, per effetto del quale ne deriva una pericolosità di tipo medio (P2) ed un rischio elevato (R3) per la Masseria Miccichè, in quanto bene culturale (E3) già tutelato da vincolo con D.A. n° 5443 del 28.04.1992 della Soprintendenza ai Beni culturali ed Ambientali di Agrigento.

La richiesta trasmessa dall'Amministrazione Comunale è corredata da uno studio geologico e geomorfologico di dettaglio supportato da una specifica campagna di indagini geognostiche a carotaggio continuo, nel corso della quale sono stati prelevati campioni in corrispondenza dei vari litotipi intercettati, sottoposti alle analisi e prove di laboratorio geotecnico.

Lo studio, prodotto dal Geologo Libero Professionista Dott. Federico Marotta, ricostruisce il modello geologico-tecnico di dettaglio ed evidenzia con le verifiche di stabilità l'assenza di movimenti gravitativi sia superficiali che profondi.

Pertanto, considerato l'approfondimento tecnico dello studio geologico prodotto dal Dott. Geol. Federico Marotta e le conclusioni alle quali perviene, sostenute dai dati stratigrafici e geotecnici acquisiti, si è ritenuto ammissibile procedere



all'aggiornamento del PAI relativamente al dissesto in questione, non senza avere eseguito un confronto diretto con l'Amministrazione Comunale, l'Ufficio del Genio Civile di Agrigento, il Dipartimento Regionale della Protezione Civile – Servizio di Agrigento e il Servizio delle Protezione Civile della Provincia Regionale di Agrigento.

A tal fine è stata convocata una conferenza di servizi presso la sede ARTA in data 26.01.2011, in occasione della quale è stata presente l'Amministrazione Comunale, sono risultati assenti il DRPC – Servizio di Agrigento e il Servizio di Protezione Civile della Provincia di Agrigento, mentre l'Ufficio del Genio Civile, comunicando la sua assenza, ha trasmesso una nota prot. 21940 del 26.01.2011 con la quale ha riferito di avere esaminato lo studio geologico prodotto, evidenziando altresì che allo stesso Ufficio non sono pervenute segnalazioni di dissesti per le aree oggetto di revisione e per quelle circoscrizioni.

A conclusione della Conferenza di Servizi si è deciso di trasmettere il verbale a tutti gli Enti coinvolti, prevedendo un termine di 30 (trenta) giorni entro i quali presentare eventuali osservazioni e considerazioni al riguardo.

Trascorso il lasso di tempo di cui sopra:

- Considerato il modello geologico-tecnico di dettaglio che approfondisce e ricostruisce l'assetto geologico e geomorfologico del versante interessato dal dissesto codificato come 068-1FA-007, prodotto dal Dott. Geol. Federico Marotta, ed esclude movimenti gravitativi superficiali e profondi del pendio;
- Considerata la nota prot. 21940 del 26.01.2011 dell'Ufficio del Genio Civile di Agrigento;
- Visto il verbale della Conferenza di Servizi del 26.01.2011;
- Considerato che all'ARTA non è pervenuta alcuna osservazione al riguardo da parte di tutti gli enti invitati territorialmente competenti;

Si aggiorna puntualmente il PAI del Bacino Idrografico del F. Naro relativamente alla CTR 636080 della Carta dei Dissesti Geomorfologici e della Pericolosità e del Rischio Geomorfologico, eliminando il dissesto 068-1FA-007 e di conseguenza l'area a pericolosità media ad esso connessa (P2) e di rischio elevato conseguente (R3).

Alla presente si allegano le nuove tavole CTR 636080 della Carta dei Dissesti geomorfologici e della Carta della Pericolosità e del Rischio Geomorfologici che annullano e sostituiscono quelle del PAI di cui al DPR 532 del 20.09.2006 pubblicato sulla G.U.R.S. n° 53 del 17.11.2006.

Allegati

Carta dei dissesti geomorfologici – n. 1 Tavola CTR 636080

Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico – n. 1 Tavola CTR 636080