

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
Assessorato Territorio e Ambiente

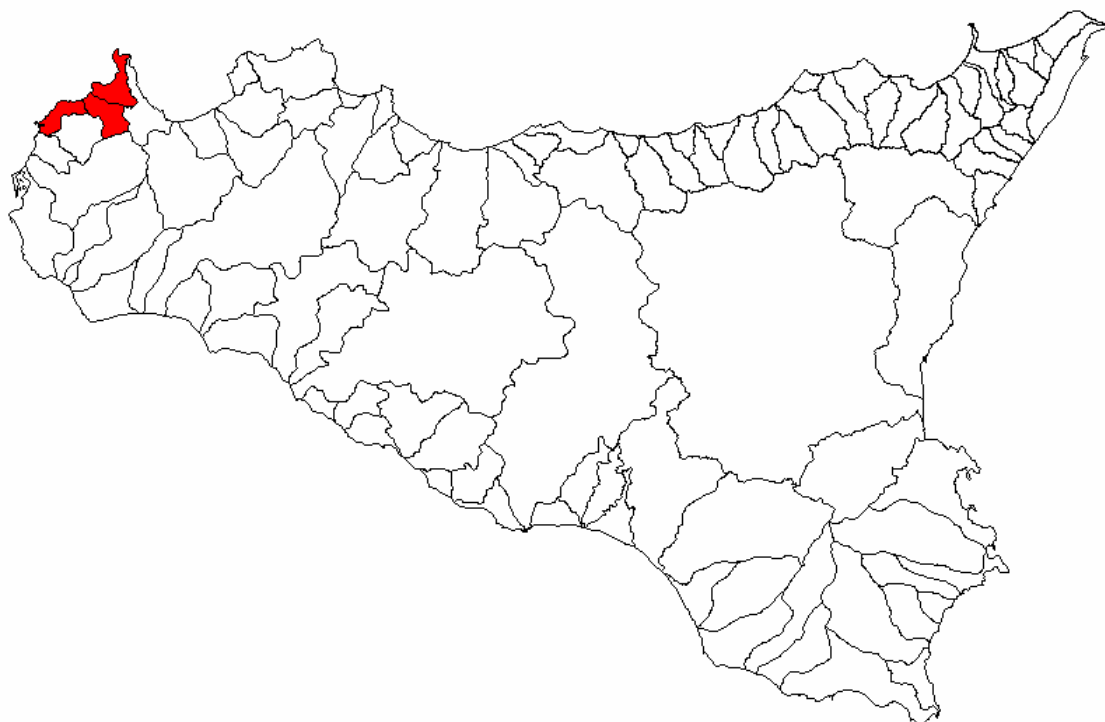
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AMBIENTE
Servizio 3 "ASSETTO DEL TERRITORIO E DIFESA DEL SUOLO"

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

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

**Bacino Idrografico del Torrente Forgia (048), Area
Territoriale tra il bacino del Torrente Forgia e il bacino
del Fiume Lenzi Baiata (048a), Area Territoriale tra il
bacino del Torrente Forgia e Punta di Solanto (047)**

1° Aggiornamento "Puntuale" della C.T.R. n. 593090



Relazione

Anno 2010

**BACINO IDROGRAFICO DEL TORRENTE FORGIA (048),
AREA TERRITORIALE TRA IL BACINO DEL TORRENTE FORGIA E IL BACINO DEL FIUME LENZI
BAIATA (048A),
AREA TERRITORIALE TRA IL BACINO DEL TORRENTE FORGIA E PUNTA DI SOLANTO (047)**

REGIONE SICILIANA



IL PRESIDENTE
On.le Raffaele Lombardo

ASSESSORATO TERRITORIO E AMBIENTE
Assessore Dott. Calogero Gianmaria Sparma

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AMBIENTE
Dirigente Generale Dott. Sergio Gelardi

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

UNITA' OPERATIVA PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO
Dirigente Dott.ssa Francesca Grosso

Coordinamento

Ing. Vincenzo Sansone - Dirigente – S3 “Assetto del territorio e Difesa del Suolo”
Dott.ssa Francesca Grosso - Dirigente – U.O. S3.1 “Pianificazione e programmazione P.A.I.”

Redazione

Idraulica:

Ing. Cecilia Corrao
Ing. Giovanni Profeta

Progetto grafico e stampa:

Arch. Francesco Guccione

Relazione relativa al 1° aggiornamento “Puntuale” della C.T.R. n. 593090 del Piano per l’Assetto Idrogeologico del Bacino Idrografico del Torrente Forgia (048), Area Territoriale tra il bacino del Torrente Forgia e il bacino del Fiume Lenzi Baiata (048a), Area Territoriale tra il bacino del Torrente Forgia e Punta di Solanto (047)

La presente relazione è redatta al fine di effettuare il 1° Aggiornamento “Puntuale” della Carta del Rischio Idraulico per fenomeni di esondazione C.T.R. n. 593090, tavola n. 08, relativa al Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologico del Bacino Idrografico del Torrente Forgia (048), Area Territoriale tra il bacino del Torrente Forgia e il bacino del Fiume Lenzi Baiata (048a), Area Territoriale tra il bacino del Torrente Forgia e Punta di Solanto (047), approvato con D.P.R. n. 229 del 04.06.2007, pubblicato sulla G.U.R.S. n. 37 del 17.08.2007.

Questo Assessorato ha comunicato, con nota prot. n. 42003 del 24.06.2010 come da assessoriale n. 3793/GAB del 13.10.2009, agli Enti Territorialmente competenti, la previsione di aggiornamento dello stato di dissesto, pericolosità e rischio idrogeologico riscontrate rispetto al suddetto P.A.I. vigente.

In particolare con la suddetta nota si è proceduto ad informare il Comune di Custonaci, che con nota prot. n. 13393 del 02.09.09 ha sollecitato la richiesta di eliminazione, ai sensi dell’art. 3, punto e) delle Norme di Salvaguardia allegate al D.A. n. 543 del 25.07.02, del vincolo idrogeologico della C.da Assieni, imposto ai sensi del D.A. n. 248/41 del 04.07.00, aggiornato con successivo D.A. n. 543 del 25.07.02, giusto D.D.G. n. 264 del 13.05.2002.

Tale richiesta era già stata avanzata con nota n. 14005 del 14.10.07. In particolare, la zona circostante la C.da Assieni, nel Comune di Custonaci, è stata vincolata quale area a rischio di esondazione molto elevato (R4).

La richiesta di eliminazione del vincolo è conseguente alla avvenuta realizzazione del canale di gronda posto a monte della C.da Assieni ed alla base della montagna Noce e del ripristino del canale di scolo al torrente Forgia che consente l’immissione nello stesso torrente delle acque provenienti dal canale di gronda.

Tali lavori rientrano nell’ambito del progetto dei “Lavori per la sistemazione idraulica della Contrada Sperone e smaltimento delle acque attraverso il canale che adduce alla Contrada Cornino”.

L’opera, nel suo complesso, risulta regolarmente ultimata in data 31.03.06. In data 20.12.06 è stato redatto il certificato di collaudo ed i relativi atti sono stati approvati con Determina del Responsabile del Settore Tecnico n. 963 del 01.10.07 e successiva Delibera di G.M. di presa d’atto n. 137 del 03.10.07.

Con riferimento a quanto contenuto nella citata nota trasmessa dal Comune di Custonaci, si ritiene opportuno fare alcune precisazioni circa i riferimenti normativi in essa contenuti.

L’area oggetto della richiesta di eliminazione del vincolo idrogeologico esistente, ricade all’interno del bacino idrografico del Torrente Forgia (048).

Il citato D.D.G. n. 264 del 13.05.2002 è stato superato dal D.P.R. n. 229 del 04.06.2007, pubblicato sulla GURS n. 37 del 17.08.2007, con il quale è stato approvato il Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino Idrografico del Torrente Forgia (048), Area Territoriale tra il bacino del Torrente Forgia e il bacino del Fiume Lenzi Baiata (048a), Area Territoriale tra il bacino del Torrente Forgia e Punta di Solanto (047).

Come già illustrato nella Relazione Generale, trasmessa con nota prot. n. 29734 del 16 maggio 2005, nel capitolo 11 "Norme di attuazione" all' Art. 6 "Efficacia ed effetti del P.A.I. adottato ed approvato", così come riportato nella CIRCOLARE 16 luglio 2007 "Piano Stralcio di bacino per l'Assetto Idrogeologico della Sicilia", pubblicata sulla GURS n. 46 del 28 settembre 2007, "con l'adozione del P.A.I. decadono le misure di salvaguardia contenute nei citati decreti assessoriali 4 luglio 2000, n. 298 e 22 luglio 2002, n. 543", cui la nota trasmessa dal Comune fa ancora riferimento.

La Disciplina delle aree a rischio molto elevato (R4) ed elevato (R3) è normata dall'art. 12 delle vigenti Norme di Attuazione, cui si rimanda. In accordo con quanto disposto dall'art. 5 "Aggiornamenti e Modifiche", comma 1, lettera c), delle citate Norme, ...a seguito della "Realizzazione e/o completamento di interventi strutturali di messa in sicurezza delle aree interessate ed effetti prodotti dalle opere realizzate per la mitigazione del rischio" che determinano "variazioni delle condizioni di pericolosità", il P.A.I. potrà essere oggetto di integrazioni e modifiche su richiesta e/o segnalazioni di Enti pubblici e Uffici territoriali.

Nell'ambito della stesura del P.A.I. vigente, gli elementi e le aree a rischio sono stati individuati attraverso l'analisi storico inventariale effettuata che, congiuntamente all'analisi delle C.T.R. e delle Ortofoto IT2000, ha confermato quanto già individuato negli aggiornamenti del P.S. 2000.

In particolare, all'interno del territorio comunale di Custonaci è stata identificata l'area di Contrada Assieni come area a rischio molto elevato (R4) così come rappresentato nella seguente figura.

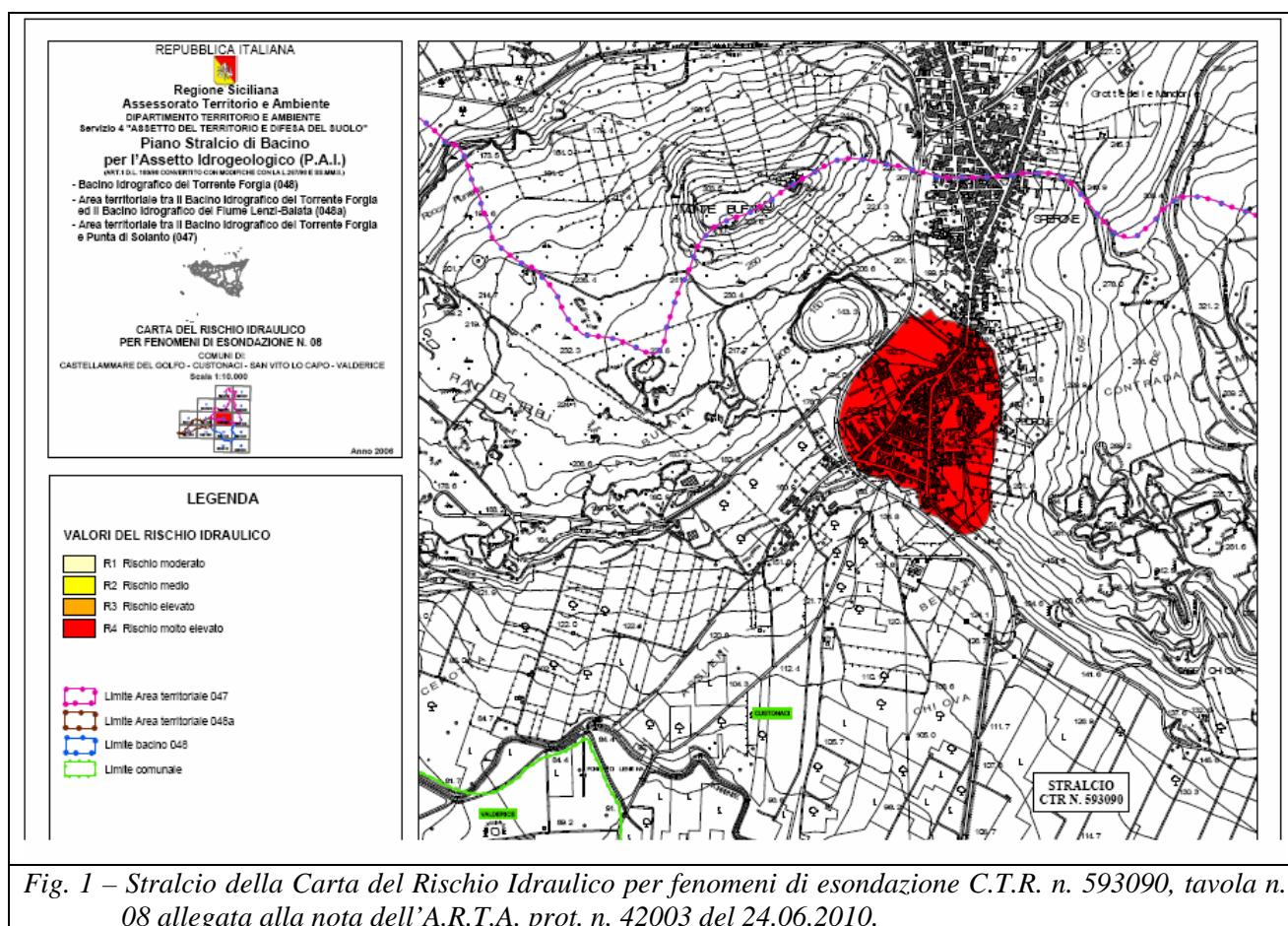


Fig. 1 – Stralcio della Carta del Rischio Idraulico per fenomeni di esondazione C.T.R. n. 593090, tavola n. 08 allegata alla nota dell'A.R.T.A. prot. n. 42003 del 24.06.2010.

La realizzazione del canale di gronda a monte della Contrada Assieni, consente il drenaggio delle acque meteoriche e di ruscellamento provenienti dai versanti limitrofi che, in assenza dell'opera, determinerebbero, come già in passato, rischi di alluvionamento del centro abitato in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

L'intervento può, dunque, essere considerato un intervento di mitigazione del rischio da esondazione e, stante la corretta esecuzione delle opere, certificata dal collaudo approvato con Determina del Responsabile del Settore Tecnico n. 963 del 01/10/07 e successiva Delibera di G.M. di presa d'atto n. 137 del 03/10/07, si ritiene che tale intervento possa consentire l'eliminazione del vincolo idrogeologico imposto con il D.P.R. n. 229 del 04/06/2007. Nella seguente figura è rappresentata la previsione di aggiornamento dello Stralcio della Carta del Rischio Idraulico per fenomeni di esondazione C.T.R. n. 593090, tavola n. 08 di cui alla nota dell'A.R.T.A. prot. n. 42003 del 24.06.2010.

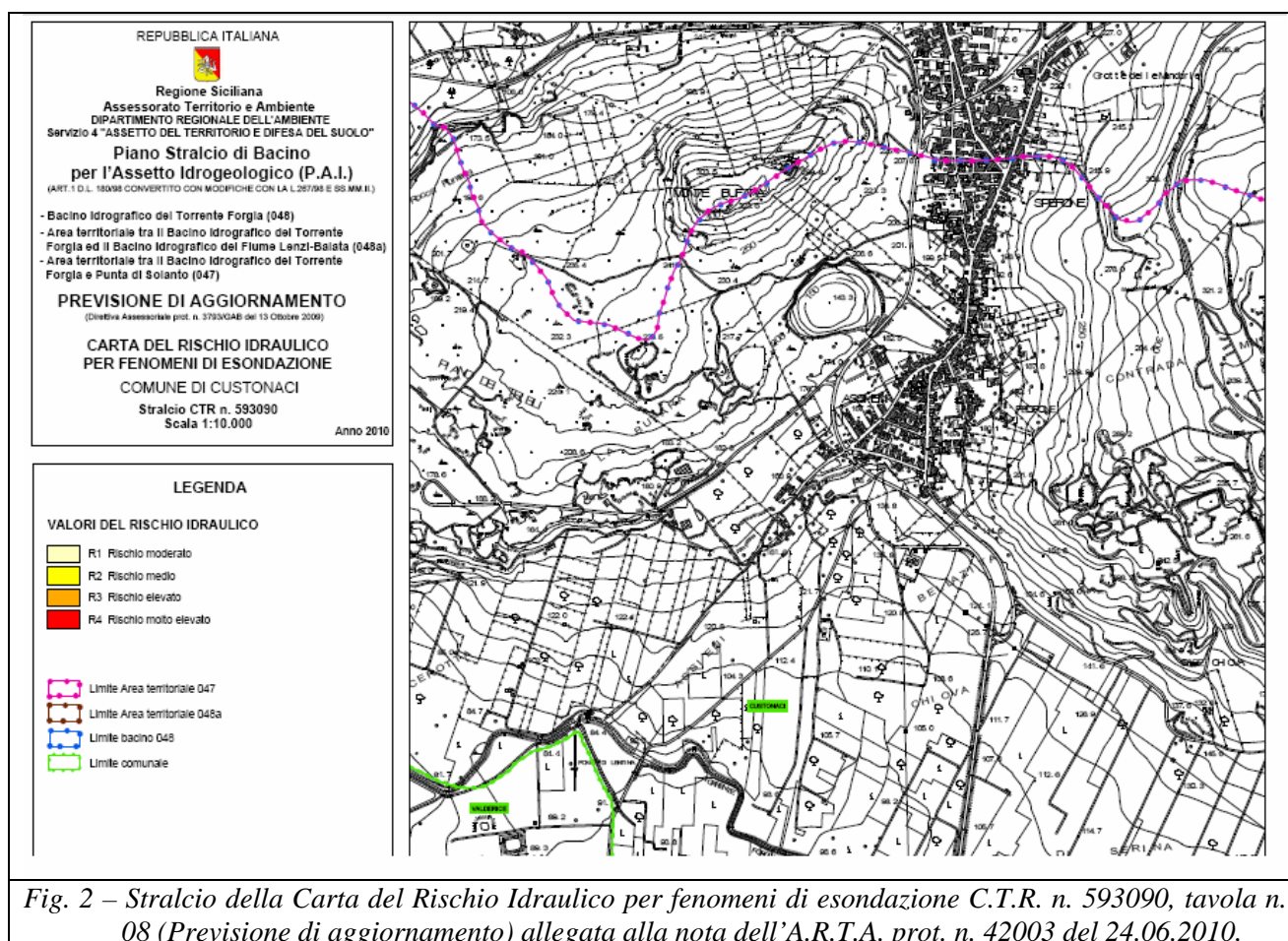


Fig. 2 – Stralcio della Carta del Rischio Idraulico per fenomeni di esondazione C.T.R. n. 593090, tavola n. 08 (Previsione di aggiornamento) allegata alla nota dell'A.R.T.A. prot. n. 42003 del 24.06.2010.

Stante l'estrema importanza del corretto funzionamento idraulico dell'opera, si invita l'Amministrazione Comunale ad effettuare una costante ed efficiente manutenzione dell'intero canale fino al punto di recapito al torrente Forgia, al fine di garantire la sufficienza idraulica delle sezioni di progetto e a dare immediata comunicazione a questo Dipartimento di eventuali evoluzioni rispetto allo stato attuale verificato.

Allegati:

Carta del rischio idraulico per fenomeni di esondazione - 1° Aggiornamento "Puntuale" della C.T.R. n. 593090, tavola n. 08, - del Bacino Idrografico del Torrente Forgia (048), Area Territoriale tra il bacino del Torrente Forgia e il bacino del Fiume Lenzi Baiata (048a), Area Territoriale tra il bacino del Torrente Forgia e Punta di Solanto (047).