



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data **11 GEN. 2011** | Protocollo N° **010017/63.05** | Class.: | Prat. | Fasc. | Allegati N° **1**

Oggetto: Piano di Assetto del Territorio del Comune di Crocetta del Montello - L.R. 11/2004 Parere sismico ai sensi del art. 89 del D.P.R. 380/2001, e parere di compatibilità sismica ai sensi della D.G.R. 3308/2008.

Al Comune di Crocetta del Montello
p.c. Alla Regione Veneto - Direzione Regionale Geologia e Attività estrattive VENEZIA

COMUNE di CROCETTA del MONTELLO	
SINDACO	14 GEN. 2011
SEGR.	
ASS. SOC.	
TRIBUTI	N° 310
VIGILI	
COMMERCIO	
RAV	
ANAGN	
L.P.P.	X
ED. M.V.	X

Alla Regione Veneto - Direzione Regionale Lavori Pubblici VENEZIA

Alla Regione Veneto - Direzione Regionale Urbanistica VENEZIA

Con riferimento alla nota n. 8402 del 29.09.2010, pervenuta in data 01.10.2010, n. prot. 515443 con la quale è stato richiesto il parere relativo alla compatibilità delle previsioni del P.A.T. in oggetto con le condizioni geomorfologiche dei terreni, nonché in merito alla compatibilità sismica ai sensi dell'art. 89 del D.P.R. 380/2001 e della D.G.R. 3308/2008,

esaminati gli elaborati progettuali trasmessi,

considerato che lo Studio di Compatibilità sismica appare esaustivo e redatto in conformità alle richieste della citata D.G.R. 3308/2008;

acquisito il parere preliminare della Direzione Regionale per la Geologia e Attività estrattive, espresso con nota n.619000 del 25.11.2010,

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

Al P.A.T. in oggetto, ai sensi del art. 89 del D.P.R. 380/2001 e in merito alla compatibilità sismica ai sensi della D.G.R. 3308 del 04.11.2008.

In allegato si trasmette copia del parere sismico espresso dalla Direzione Regionale per la Geologia e Attività estrattive, contenente alcune prescrizioni specifiche che questo Comune dovrà recepire negli elaborati del PAT.

Si ricorda inoltre che ogni futuro P.I., o variante al P.A.T. o ai P.I., dovrà contenere uno specifico studio di compatibilità sismica da sottoporre a questo Ufficio per il rilascio del prescritto parere.

Distinti saluti.



IL DIRIGENTE RESPONSABILE
- ing. Alvise Luchetta -

Per informazioni :
Ufficio Funzioni Decentrate
Referente : Ing. Nicola Gaspardo
Tel. 0422 657524 - Fax 0422 657554
nicola.gaspardo@regione.veneto.it
P.E.C. : protocollo.generale@pec.regione.veneto.it
Ricevimento pubblico : martedì e venerdì - ore 9.00 - 13.00
NG/ - nome file parere sismico per Crocetta 11 1 11

Spazio Regionale all' Ambiente e Territorio
Unità di Progetto Genio Civile di Treviso

Viale De Gasperi, 1 - 31100 Treviso - Tel. 0422/657511 - Fax 0422/657554
e-mail: geniotv@regione.veneto.it



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

SERV. TECNICO

Ufficio 6

Data 25 NOV. 2010

Protocollo N° 619000

Class.: E.310.01.1.C Prat.

Fasc.

Allegati N°

Oggetto:

COMUNE DI CROCETTA DEL MONTELLO (TV)
Piano di Assetto del Territorio PAT - L.R. 11/2004
Parere art. 89 del D.P.R. 380/2001 e D.G.R. 3308/2008.

Al Dirigente
dell'Unità Periferica
Genio Civile di Treviso
Viale De Gasperi, 1
31100 TREVISO

e p. c. Al Dirigente Regionale
della Direzione Urbanistica
SEDE

REGIONE DEL VENETO - GIUNTA REGIONALE UNITA' DI PROGETTO GENIO CIVILE - TREVISO			
PERV. IL	30 NOV. 2010	DATA PROT.	02 DIC. 2010
N. PROT.	/	157.24. 01.01	
CLASS.	D. 400.01A	FASC.	

A seguito della richiesta, pervenuta con nota n. 525706 del 7 ottobre 2010, di parere ai sensi dell'art. 89 del D.P.R. 380/2001 e in riferimento alla D.G.R. 3308/2008, si esprimono le considerazioni di seguito riportate in merito allo Studio di Compatibilità Sismica inerente al PAT del Comune di Crocetta del Montello.

Il Comune è classificato in zona sismica 2 in base all'O.P.C.M. 3274/2003 e alla D.G.R. 67CR/2003 ed è inserito nella mappa di pericolosità sismica di cui all'OPCM 3519/2006, con accelerazioni di picco orizzontale del suolo (considerato di categoria A) pari a 0.225÷0.250 g.

Lo studio presentato è costituito da una esauriente relazione illustrativa sulla ricostruzione storica della sismicità del territorio e dei danni conseguiti; è stata anche riportata la mappa degli epicentri con le correlazioni con le strutture geologiche presenti.

La documentazione comprende una "Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica" e una "Carta delle zone omogenee in prospettiva sismica" che distingue sul territorio aree stabili suscettibili di amplificazioni e aree instabili per azione sismica.

Lo studio risulta conforme alle disposizioni della citata DGR 3308/2008 ed è adeguato alle "Linee guida per la realizzazione dello Studio di Compatibilità Sismica" di cui al Decreto Dirigenziale n. 69 del 27/5/2010.

In merito alla documentazione fornita si esprimono le considerazioni che seguono.

La relazione illustrativa espone tutti gli elementi previsti dalla norma regionale e suggerisce alcune proposte di normativa tecnica distinte sulla base delle zone omogenee in prospettiva sismica cartografate.

*Segreteria regionale per l'ambiente
Direzione Geologia e Attività Estrattive*

*Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia - tel. 041/2792130-2142 - fax 041/2792545
e-mail: geologia@regione.veneto.it*



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

La Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica identifica sul territorio comunale i terreni di "tipo A" (superfici in roccia affiorante sul Colle del Montello) dai terreni di tipo diverso da "A" distinti in base alle diverse caratteristiche elastiche stimate: Alluvioni antiche e recenti del Piave, Alluvioni del Piave con substrato conglomeratico compreso entro i 20 metri di profondità, Conglomerati del Montello con copertura di alterazione superiore ai 3 metri. La tavola evidenzia, inoltre, gli elementi morfologici e strutturali ritenuti indicativi dal punto di vista sismico: scarpate di diversa altezza e contatti stratigrafici tra litotipi con parametri fisico-meccanici molto differenti.

La Carta delle zone omogenee in prospettiva sismica suddivide, come sopra accennato, il territorio in aree stabili suscettibili di amplificazioni sismiche e aree suscettibili di instabilità. Le prime sono ulteriormente distinte in relazione alle caratteristiche litologico - stratigrafiche che presentano ed agli elementi morfologici che le caratterizzano, le seconde sono differenziate in base alle condizioni di instabilità e dissesto esistenti: scarpate di altezza superiore ai 30 metri, collasso di cavità sotterranee, riattivazioni di faglia capace.

Le particolarità delle diverse zone omogenee sono ampiamente illustrate e per ciascuna di esse è indicata la specifica norma tecnica da attuarsi in sede di Piano degli Interventi. Si raccomanda, a tal proposito, che tali norme siano interamente inserite nella Normativa Tecnica del PAT.

Servizio Geologico
dott. geol. Enrico Schiavon

Il Dirigente Regionale
ing. Marco Priatti

*Segreteria regionale all'ambiente e territorio.
Direzione Geologia e Attività Estrattive*

*Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia - tel. 041/2792130-2142 - fax 041/2792545
e-mail: geologia@regione.veneto.it*