



Attuazione dell'Art.11 della Legge 24 Giugno 2009, n. 77
Attività di Prevenzione del Rischio Sismico - Microzonazione Sismica del Territorio Regionale
Progetto Cofinanziato con Fondi Comunitari POR-FESR Abruzzo - 2007-2013 Asse IV - Attività IV 3.1

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica e delle Frequenze di Risonanza

Tavola 3

SCALA 1:5.000
Base topografica: CTR 1:5.000 fornita dal Servizio Cartografico della Regione Abruzzo - Sistema di Riferimento Geografico WGS 1984 Fuso 33N

REGIONE ABRUZZO

Comune di Corropoli (TE)

Validazione del
Tavolo Tecnico MZS

Tecnico incaricato: Geol. Andrea Marziale

Data:
maggio 2017

Collaboratore: Geol. Stefano Tucci

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001 - Zona 1	2006 - Zona 6
2002 - Zona 2	2007 - Zona 7
2003 - Zona 3	2008 - Zona 8
2004 - Zona 4	2009 - Zona 9
2005 - Zona 5	2010 - Zona 10

Zone di attenzione per instabilità

3014 - Complessa, Attivo
3022 - Scorrimento, Quiescente
3025 - Non definito, Quiescente
3050 - Zone di attenzione per liquefazione, tipo 1

Forme di superficie e sepolte

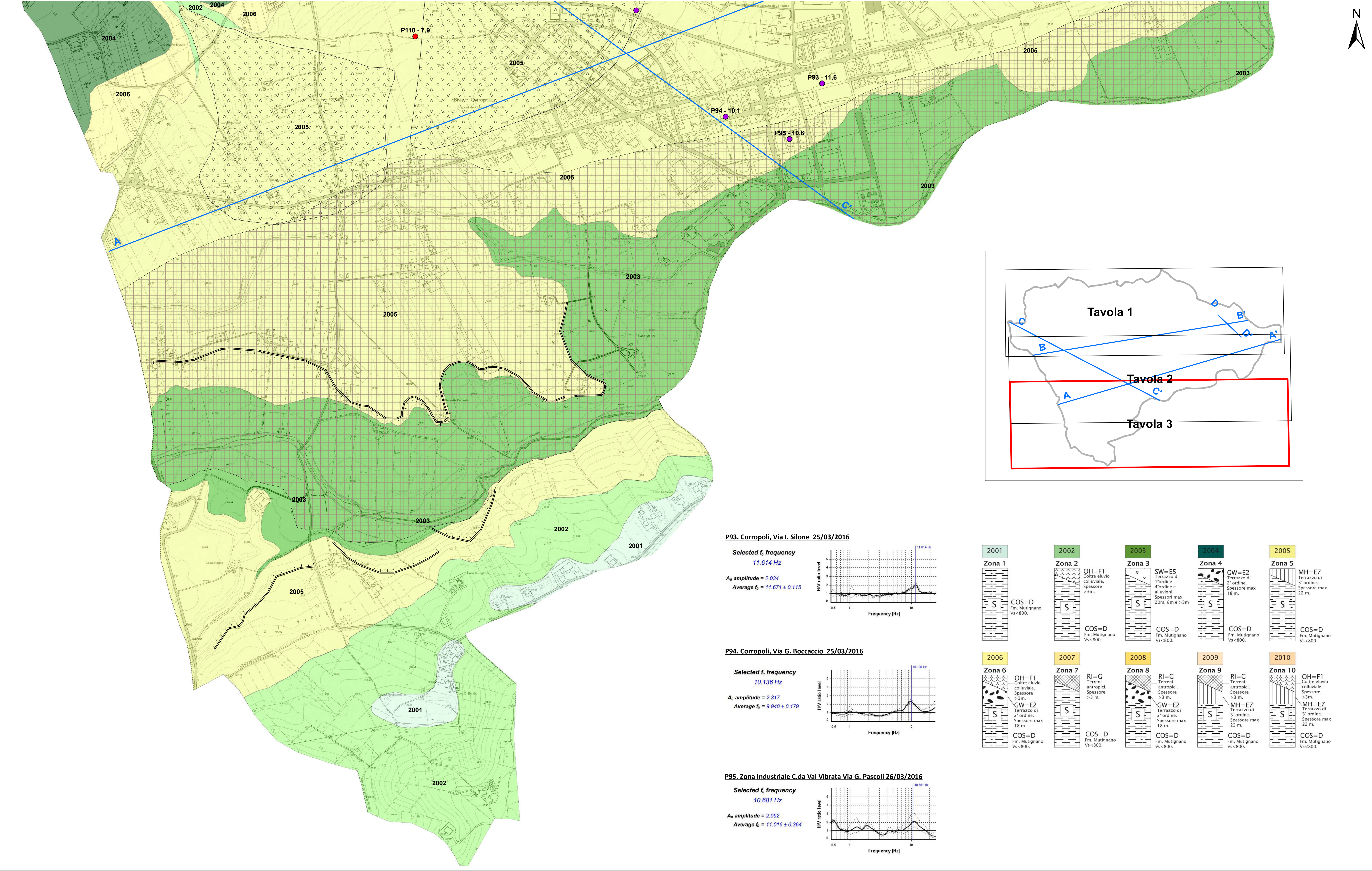
4010 - Conoide alluvionale
5051 - Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
5041 - Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
● Cavit� sepolta isolata

Punti di misura di rumore ambientale

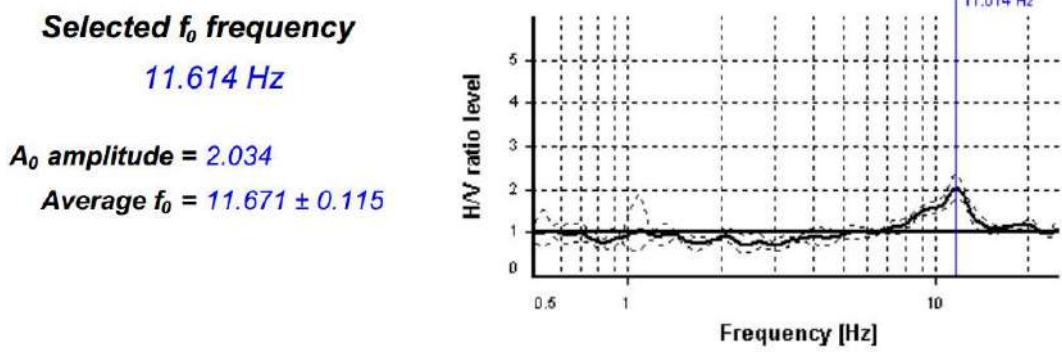
F0 (Hz)	A0
● nessun picco significativo	○ 1.1 - 1.9
● 0.5 - 0.9	○ 2.0 - 2.9
● 1.0 - 2.4	○ 3.0 - 3.9
● 2.5 - 4.9	○ 4.0 - 4.9
● 5.0 - 7.4	○ 5.0 - 10.0
● 7.5 - 9.9	
● 10.0 - 14.9	
● 15.0 - 20.0	

0 62.5 125 250 375 500 Meters

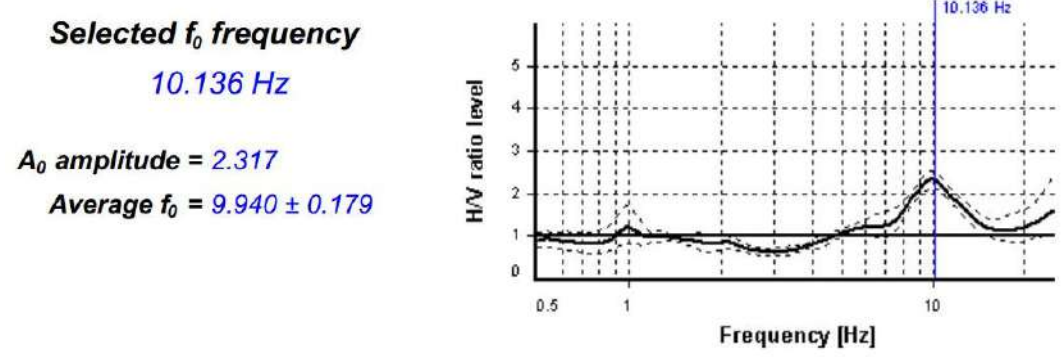
1:5.000



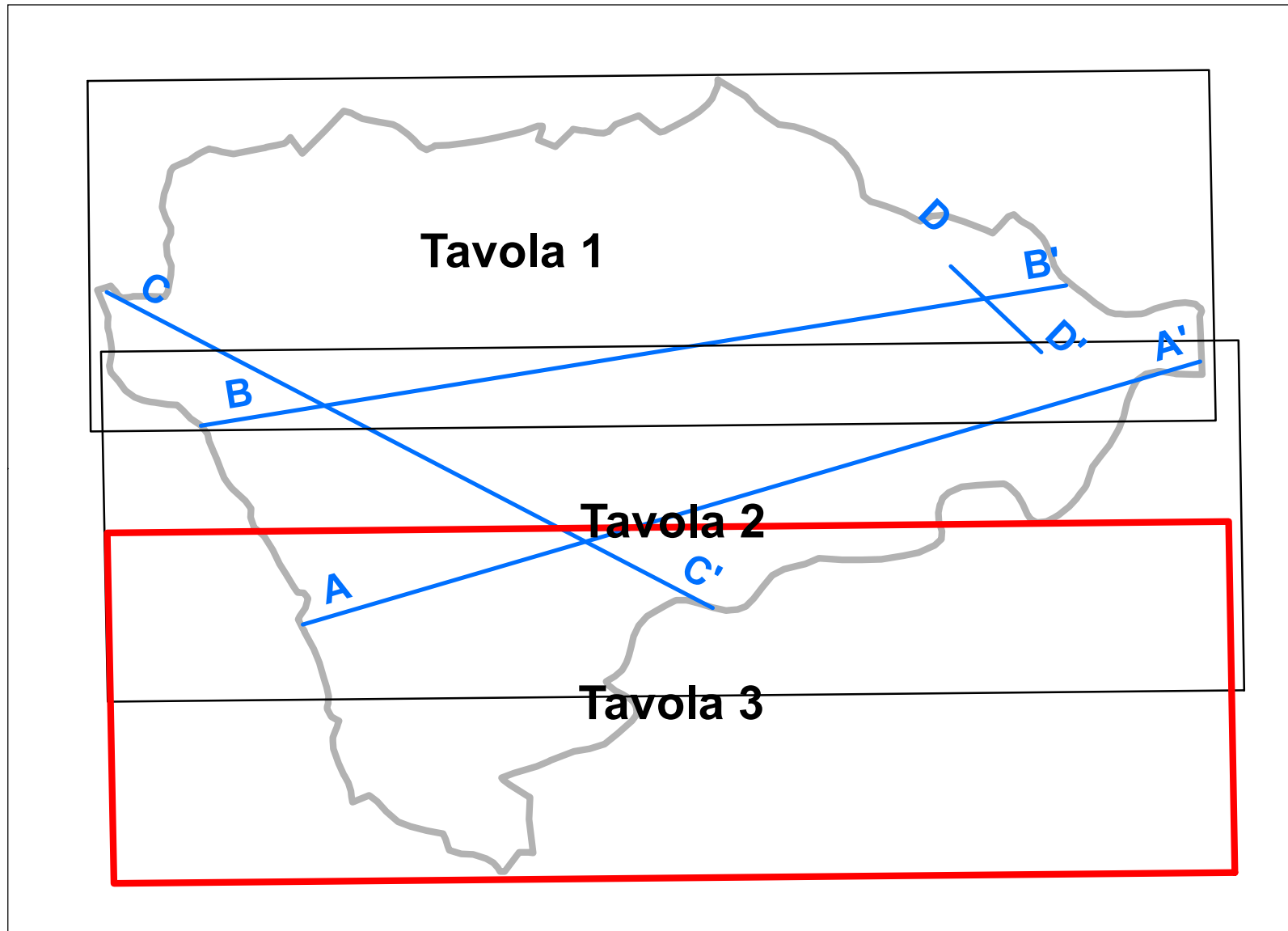
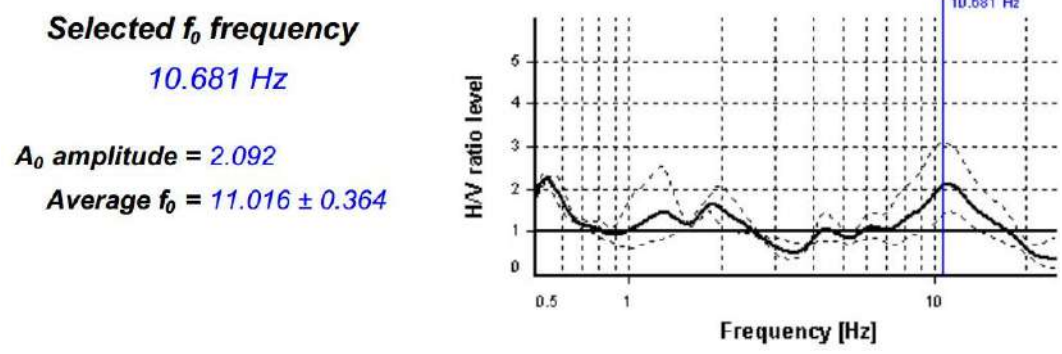
P93. Corropoli, Via I. Silone 25/03/2016



P94. Corropoli, Via G. Boccaccio 25/03/2016



P95. Zona Industriale C.da Val Vibrata Via G. Pascoli 26/03/2016



2001 Zona 1 COS=D Fm. Mutignano Vs<800.	2002 Zona 2 OH=F1 Coltre eluvio colluviale. Spessore >3m. COS=D Fm. Mutignano Vs<800.	2003 Zona 3 SW=E5 Terrazzo di 1'ordine e alluvioni. Spessori max 20m, 8m e >3m. COS=D Fm. Mutignano Vs<800.	2004 Zona 4 GW=E2 Terrazzo di 2' ordine. Spessore max 18 m. COS=D Fm. Mutignano Vs<800.	2005 Zona 5 MH=E7 Terrazzo di 3' ordine. Spessore max 22 m. COS=D Fm. Mutignano Vs<800.
2006 Zona 6 OH=F1 Coltre eluvio colluviale. Spessore >3m. GW=E2 Terrazzo di 2' ordine. Spessore max 18 m. COS=D Fm. Mutignano Vs<800.	2007 Zona 7 RI=G Terreni antropici. Spessore >3 m. COS=D Fm. Mutignano Vs<800.	2008 Zona 8 RI=G Terreni antropici. Spessore >3 m. GW=E2 Terrazzo di 2' ordine. Spessore max 18 m. COS=D Fm. Mutignano Vs<800.	2009 Zona 9 RI=G Terreni antropici. Spessore >3 m. MH=E7 Terrazzo di 3' ordine. Spessore max 22 m. COS=D Fm. Mutignano Vs<800.	2010 Zona 10 OH=F1 Coltre eluvio colluviale. Spessore >3m. MH=E7 Terrazzo di 3' ordine. Spessore max 22 m. COS=D Fm. Mutignano Vs<800.