

PSC

quadro conoscitivo



CARTA DEGLI EFFETTI ATTESI

G 13

SINDACO DEL COMUNE DI CORREGGIO
MARZO IOTTI

SINDACO DEL COMUNE DI SAN MARTINO IN RIO
CRESTE ZURLINI

SINDACO DEL COMUNE DI RIO SALICETO
REALINO LUPI

UFFICIO DI PIANO ASSOCIATO
FAUSTO ARMANI
VINCENZO UGOLINI
STEFANO FAGLIONI

STUDIO GEOLOGICO-AMBIENTALE E MICROZONAZIONE SISMICA
STUDIO GEOLOGICO CENTROGEO - DR. GIAN PIETRO MAZZETTI

PROGETTO URBANISTICO E COORDINAMENTO GENERALE
FAUSTO ARMANI

SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE DEL COMUNE DI CORREGGIO
ARCH. DANIELA DE ANGELIS
GEOM. LUCA CASTAGNOLI

SISTEMA AMBIENTALE E PAESISTICO
STUDIO ALFA SRL

STUDIO GEOLOGICO-AMBIENTALE E MICROZONAZIONE SISMICA
STUDIO GEOLOGICO CENTROGEO - DR. GIAN PIETRO MAZZETTI

GRUPPO DI LAVORO
DR. GEOL. GIAN PIETRO MAZZETTI (RESPONSABILE)
DR. GEOL. STEFANO GILLI (COLLABORATORE)
DR. GEOL. PAOLO BERTETTI (COLLABORATORE)

STRUTTURE INSEDIATIVE EXTRAURBANE
ARCH. PIETRO LOSI

INDAGINE SUI SERVIZI
DR. URB. GIORGIA GUARINO

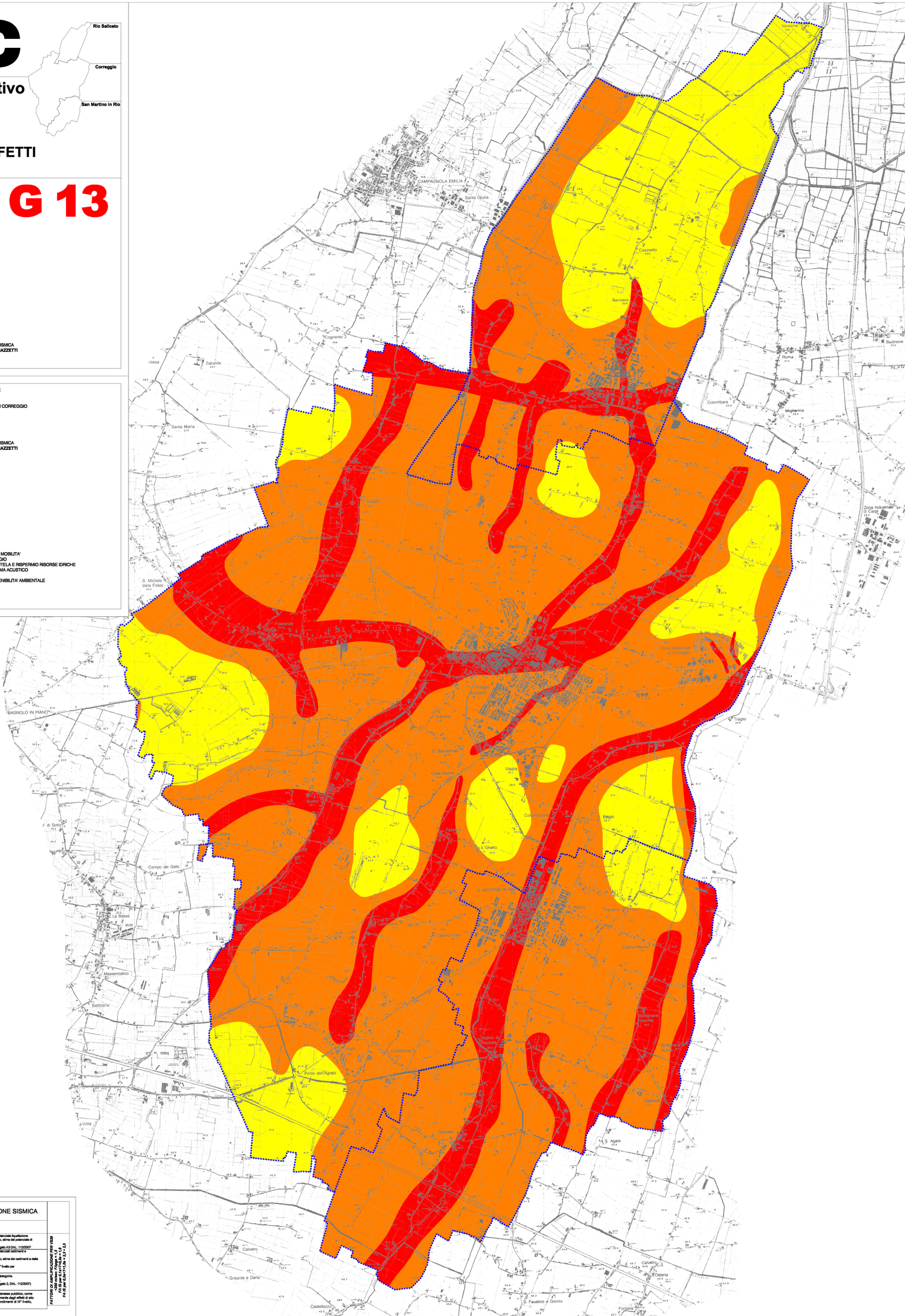
INDAGINE SOCIO-ECONOMICA
PROF. ALDO BONOMI (CONSORZIO A.A. S.TER SRL)

VALSAT
STUDIO ALFA SRL

GRUPPO DI LAVORO
GIANLUCA SAVIONI - RESPONSABILE
ALEX PRATISSOLI - COORDINATORE

ALFREDO DRUFUCA, STEFANO BATTIOLLO (POLINOMA) - MOBILITA'
GIANLUCA GALLUPPO, ELISA FERRETTI - VERDE E PAESAGGIO
STEFANO TENEGGI (STUDIO ASSOCIATO GASPARINI) - TUTELA E RISPERMIO RISORSE IDRICHE
CLAUDIO SANDONA - QUALITA' DELL'ARIA, IMPATTO E CLIMA ACUSTICO
FABIO TONI - CAMPI ELETTROMAGNETICI
ALEX PRATISSOLI - ASPETTI ENERGETICI, INDICI DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

PERCORSI DI PARTECIPAZIONE E ASCOLTO
AVANZI SRL
ABC&A



CARTA EFFETTI ATTESI - MICROZONAZIONE SISMICA

LEGENDA

	Area soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche e a potenziale localizzazione. Studi sismici: valutazione del coefficiente di amplificazione litologico, oltre del percorso di localizzazione/interferenza, oltre del cedimento sismico. Approfondimenti di 1° livello (Allegato A3 DAL 1/12/2007)
	Area soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche e a potenziale localizzazione. Studi sismici: valutazione del coefficiente di amplificazione litologico, oltre del percorso di localizzazione/interferenza, oltre del cedimento sismico. Approfondimenti di 1° livello (Allegato A3 DAL 1/12/2007)
	Area potenzialmente soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche. Studi sismici: valutazione del coefficiente di amplificazione litologico. Approfondimenti di 1° livello (Allegato A3 DAL 1/12/2007)

Nelle aree in cui è prevista la realizzazione di opere di rilevante interesse pubblico, come edifici dell'ASL, di Reg. REE n° 35 del 12/10/1986, indipendentemente dagli effetti di sito sismici, per finalità di microzonazione sismica sono richiesti approfondimenti di 1° livello, Allegato A3 e A4 DAL 1/12/2007