

UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE DEI COMUNI DEL CRATERE

MODELLO INTEGRATO PER I COMUNI DEL CRATERE

Allegato tecnico

6 Giugno 2014 – V01

**Indicazioni per l'individuazione su cartografia georeferenziata
degli AE/UMI/ED con il relativo Codice GIS**



Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del
Cratere

Ogni aggiornamento del presente documento sostituisce il precedente.
La pubblicazione degli aggiornamenti avviene sul sito

Indicazioni per l'individuazione su cartografia georeferenziata degli AE/UMI/ED con il relativo Codice GIS

In questa sezione vengono illustrate le procedure per l'individuazione su cartografia georeferenziata dei poligoni rappresentanti gli AE/UMI/ED, per ognuno dei quali andrà esplicitato il relativo codice alfanumerico ID_GIS, così come generato automaticamente dalla MIC (cfr: scheda UMI).

La procedura è stata predisposta in modo tale che i progettisti incaricati posizionino correttamente i poligoni che rappresentano i fabbricati oggetto del progetto MIC, in base ai rilievi da loro stessi effettuati, consentendo di implementare il Sistema Informativo Territoriale dell'USRC

A tal proposito è stato predisposto il modulo per il caricamento automatico del file necessario all'individuazione dei poligoni rappresentanti gli Aggregati/UMI/Edifici del progetto da presentare.

L'operazione di caricamento del file con l'individuazione dei poligoni è propedeutico alla chiusura della scheda MIC da allegare alla richiesta di contributo. Nella sezione "Scarica Cartografia ID_GIS" sono presenti anche dei video a supporto di tali operazioni.

propedeutico alla chiusura della scheda MIC da allegare alla richiesta di contributo.*
Nella sezione "Scarica Cartografia ID_GIS" sono presenti video e manuali a supporto della predisposizione dei file georeferenziati sulla base del rilievo dell'impronta a terra dell'aggregato.

21 GIUGNO 2014: SCADENZA DEL TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DEI PROGETTI ADEGUATI SECONDO LE DISPOSIZIONI DI CUI AL DECRETO DELL'USRC DEL 6 FEBBRAIO 2014, N. 1 (MODELLO INTEGRATO CRATERE).
In data 23 aprile 2014 è scaduto il termine di cui all'art. 15, comma 5, del Decreto del 6 febbraio 2014, n.1, così come prorogato con Decreto dell'USRC del 24 marzo 2014, n.2, relativo alla presentazione della dichiarazione scritta in ordine all'opzione per l'applicazione del Modello Integrato Cratere per i progetti già presentati e protocollati alla data del 22 febbraio 2014, giorno di entrata in vigore del Decreto n. 1. Per le pratiche che hanno esercitato la suddetta opzione, il 21 giugno 2014 scadrà il termine ultimo di cui all'art. 15, comma 5, del Decreto del 6 febbraio 2014, n.1 per la presentazione dei progetti adeguati secondo le nuove disposizioni dettate dal Decreto stesso.
Leggi il comunicato stampa

[Archivio Avvisi](#)

Contatti:
e-mail: mic@usrc.it
PEC: mic.usrc@pec.it
Tel.: 0862.7531-272/230/279/232
Mobile: 366.9608373 - 366.9608374

L'utilizzo dell'applicativo implica l'esplicita accettazione delle note legali qui riportate: [Note legali](#)

LA SCHEDA MIC È PARTE INTEGRANTE DEL PROGETTO DI RIPARAZIONE DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI CONTRIBUTO. PERTANTO ESSA DOVRÀ ESSERE COMPILATA DA UN ACCOUNT ABILITATO A UNO DEI PROGETTISTI INCARICATI DA PARTE DEL COMMITTENTE DEL PROGETTO STESSO.

- Decreto nr. 1 del 2014
- Decreto nr. 2 del 2014
- Linee Guida BB.CC._V02
- Maggiorazioni per pregio
- Manuale M.I.C._V02
- Esempio

Cartografia ID Aggregati D.P.F.
Scarica Cartografia ID_GIS

Scarica i Video o Visualizza da YouTube

Ai fini dell'inserimento, sul sito web sono disponibili per il download dei files CAD (a scelta tra .dwg e .dxf) di tutti i comuni del Cratere Sismico di competenza USRC.

Home USRC Home MIC

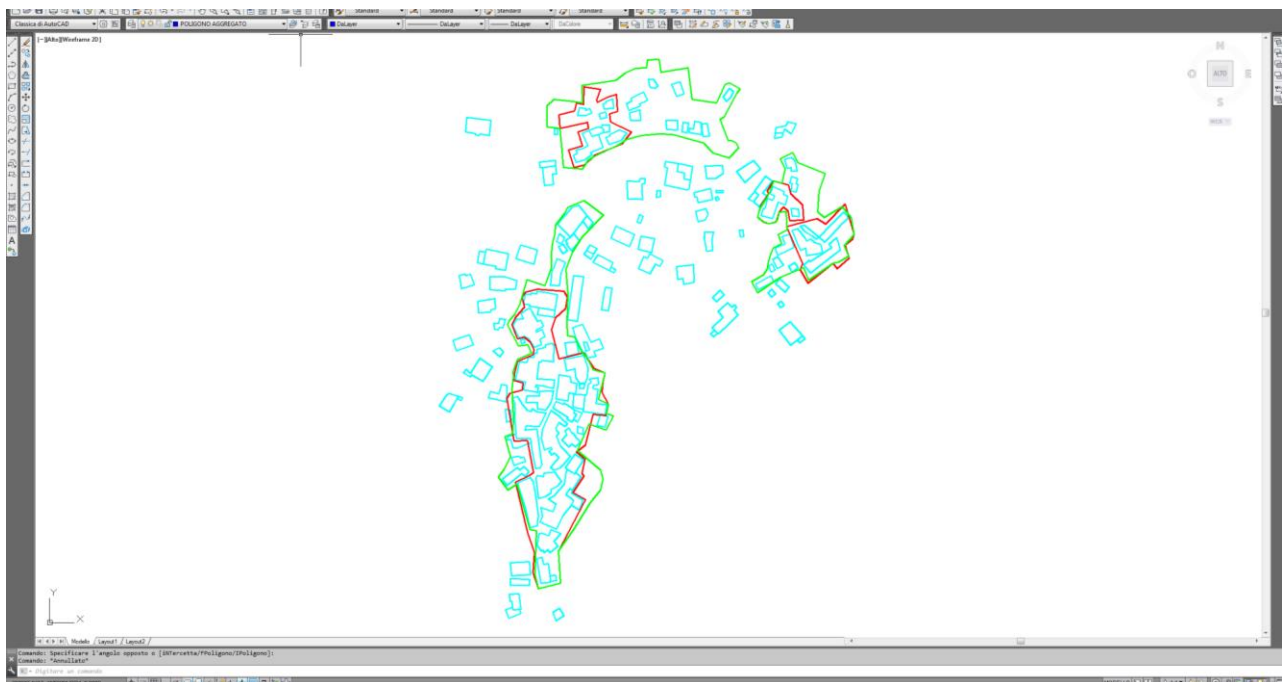
Homepage MIC > File GIS Benvenuto **Accedi**

DI SEGUITO SONO RIPORTATI I FILE, SUDDIVISI PER AREE OMOGENEE, IN FORMATO "DXF" E "DWG", CONTENENTE LA CARTOGRAFIA NECESSARIA ALL'INDIVIDUAZIONE DEI POLIGONI RAPPRESENTANTI GLI AGGREGATI/UMI/EDIFICI DEL PROGETTO DA PRESENTARE.

[Scarica Video Tutorial o visualizza su Youtube](#)
[Scarica il manuale](#)

Area Omogenea 2		Area Omogenea 3	
AO2_BARETE.dwg	Download	A03_PENNA SANT'ANDREA.bak	Download
AO2_BARETE.dxf	Download	A03_PENNA SANT'ANDREA.dwg	Download
AO2_CAGNANO AMITERNO.dwg	Download	A03_PENNA SANT'ANDREA.dxf	Download
AO2_CAGNANO AMITERNO.dxf	Download	A03_ARSITA.dwg	Download
AO2_CAMPOTOSTO.dwg	Download	A03_ARSITA.dxf	Download
AO2_CAMPOTOSTO.dxf	Download	A03_CASTELLI.dwg	Download
AO2_CAPITIGNANO.dwg	Download	A03_CASTELLI.dxf	Download
AO2_CAPITIGNANO.dxf	Download	A03_COLLEDARA.bak	Download
AO2_MONTEREALE.dwg	Download	A03_COLLEDARA.dwg	Download
AO2_MONTEREALE.dxf	Download	A03_COLLEDARA.dxf	Download
AO2_PIZZOLI.dwg	Download	A03_FANO ADRIANO.dwg	Download
AO2_PIZZOLI.dxf	Download	A03_FANO ADRIANO.dxf	Download
AO2_SCOPPITO.dwg	Download	A03_MONTORIO AL VOMANO.dxf	Download
AO2_SCOPPITO.dxf	Download	A03_PIETRACAMELA.dwg	Download
AO2_TORNIMPARTE.dwg	Download	A03_PIETRACAMELA.dxf	Download
AO2_TORNIMPARTE.dxf	Download	A03_TOSSICIA.dwg	Download
		A03_TOSSICIA.dxf	Download

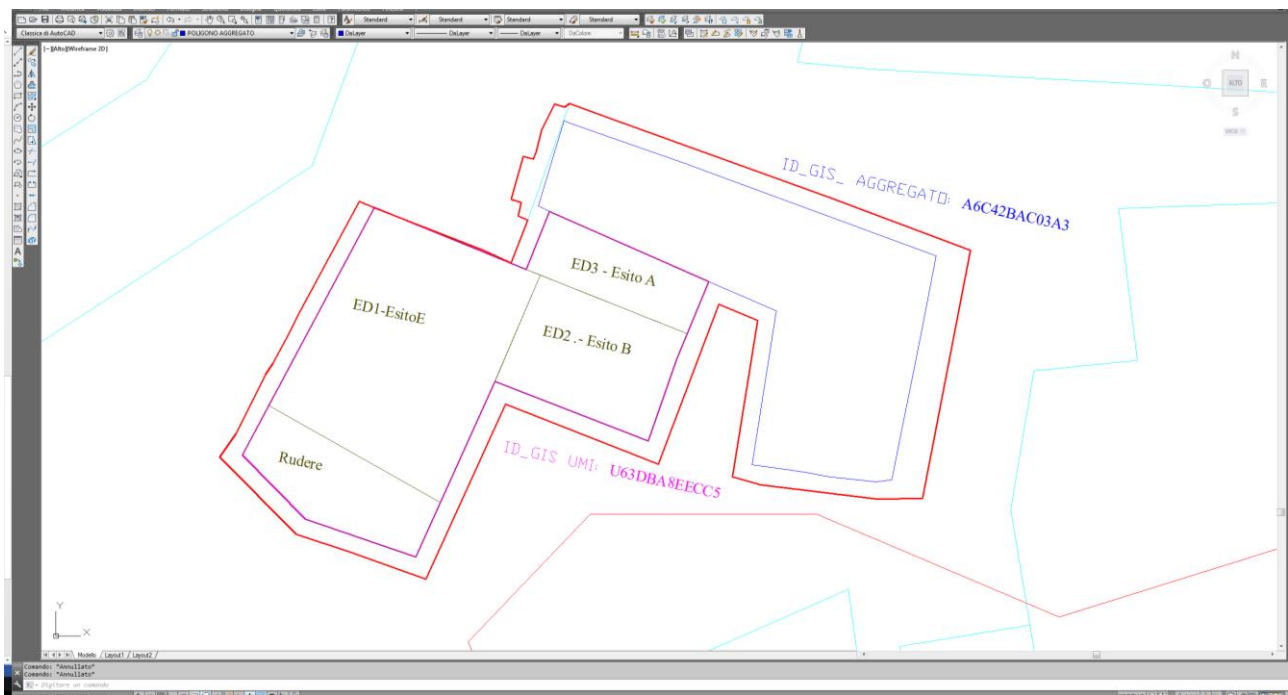
All'interno di ogni file è presente una cartografia, georeferenziata nel sistema di riferimento WGS84 – UTM fuso 33N, che contiene un rilievo degli edifici (da Carta Tecnica Regionale in scala 1:5000 della Regione Abruzzo – in color ciano) presenti all'interno ed in prossimità dei perimetri dei Piani di Ricostruzione (in rosso) e delle Zone A del PRG comunale (in verde).



Nel file CAD relativo al Comune interessato, si dovrà importare il perimetro dell'aggregato oggetto di contributo e tracciare con delle **polilinee** i seguenti elementi significativi:

- Nel layer "AGGREGATI" andranno tracciate n. 2 polilinee (con colori diversi), ossia il perimetro delle coperture (in rosso) ed il perimetro dell'impronta a terra delle murature esterne dell'aggregato (in blu), relativi al rilievo dello stato di fatto al 6 aprile 2009, escludendo le superfici dei balconi;
- Nel layer "UMI" andrà tracciato il perimetro (in magenta) delle superfici esterne della UMI componenti l'aggregato oggetto del progetto, relativi al rilievo dello stato di fatto al 6 aprile 2009, escludendo le superfici dei balconi;
- Nel layer "EDIFICI" andrà tracciato il perimetro (in verde scuro) delle superfici esterne degli edifici (ED) componenti l'aggregato oggetto del progetto, relativi al rilievo dello stato di fatto al 6 aprile 2009, escludendo le superfici dei balconi.

Per ciò che riguarda i ruderi, così come definiti al Par. 2.5.8 del manuale MIC pubblicato sul sito usrc.it, se presenti, andranno indicati con le medesime modalità del Layer "EDIFICI".



All'interno dei layers di Aggregati/UMI dovranno essere inseriti i rispettivi codici ID_GIS così come generati in modo automatico dalla scheda MIC, mentre per il layer Edifici dovranno essere inseriti i nomi assegnati dal professionista sull'applicativo MIC.

SCHEDA UMI

Dati anagrafici

Denominazione: UMI2 **Progettista**
 Aggregato singolo: Nome completo: USRC_Prog0000000, USRC_Demo, USRC_Prog
 Nome consorzio: Aggregato 027 Telefono: 1231212123
 Data creazione: 02/02/2014 C.F./P.IVA: 12345678901
 Data compilazione: 07/02/2014 Email: ced@usrc.it
 Data ultima modifica: 06/06/2014 P.E.C.: ced@usrc.it
 Data consegna: **Stato da non consegnata** **Incremento per caratteristiche geotecniche del sito**
 Stato: presa in consegna tecnico Coeff. ampl. stratigrafia S5: 1,20
 Codice GIS UMI: U63DBA8EECC5 Incremento per stratigrafia: 2,5
 Codice GIS aggregato: A6C42BAC03A3

DETTAGLI
 Invia Modifica Stampa

Dati tecnici

UM.TE.01 - Superficie lorda (mq): 400,00 UM.TE.02 - Tipologia intervento: Miglioramento sismico
 UM.TE.03 - Costo interventi effettuati (€): UM.TE.04 - Note storno:
 Note
 % P2 Intesa: 0
 % Archeo Intesa: False
 CO.01 (euro): 479964,19548
 ----- UNITA' IMMOBILIARE UI0-SIC -----

Edifici / Ruederi

Nome edificio	Tipologia costruttiva	Demolizioni	Superficie lorda (mq)	Codice Gis	Esito
ED1-EsitoE 250mq	Muratura	Nessuna demolizione - intervento sull'edificio esistente	250		E
ED2 - Esito B 100mq	Muratura	Nessuna demolizione - intervento sull'edificio esistente	100	E48368D37120	B
ED3 - Esito A 50mq	Muratura	Nessuna demolizione - intervento sull'edificio esistente	50	E48368D37121	A
Rudere	Muratura	Nessuna demolizione - intervento sull'edificio esistente	39,6	E48368D37122	Rudere

Durante l'inserimento di tali codici alfanumerici va posta la massima attenzione nel discriminare la lettera O dal numero 0: per tale motivo si raccomanda il semplice "Copia/Incolla" dalla pagina MIC.

Il file così modificato dovrà quindi essere salvato e caricato nell'apposita sezione della pagina web della scheda MIC, tale operazione dovrà essere necessariamente eseguita per poter procedere all'invio della scheda.

CO.PE.04 (€): 14.114,75 CO.GS.04 (€): 5.000,00

Riparazione elementi accessori al fabbricato
 CO.AC.01 (€):

Restauro beni storico-artistici
 CO.BA.01 (€):

Aree a vincolo archeologico
 CO.AR.01:
 CO.ARC02 (€): 00,00

Progetto: Sfoglia... Progetto Caricato

Contributi richiesti

CO.RI.01 - Importo lavori richiesto (€): CO.RI.02 - Richiesta di contributo (€):

CO.RI.03 - Tipologia di istruttoria: **CO.RI.04 - Tipologia di intervento urbanistico:**

Contributi calcolati

CO.01 - Contributo concedibile per lavori (€): 479.964,20 CO.04 - Beni storico-artistici (€): 00,00
 CO.02 - Elementi pertinenziali (€): 14.174,75 CO.05 - Archeologico (€): 00,00
 CO.03 - Elementi accessori (€): 00,00 CO.06 - Contributo cavità ipogee (€): 00,00
 CO.08 - Contributo per lavori al netto dello storno (€): 479.964,20 CO.07 - Contributo massimo ammissibile (€): 510.077,95

Aggiorna e calcola Annulla