



USRA



Ufficio Speciale per la
Ricostruzione dell'Aquila

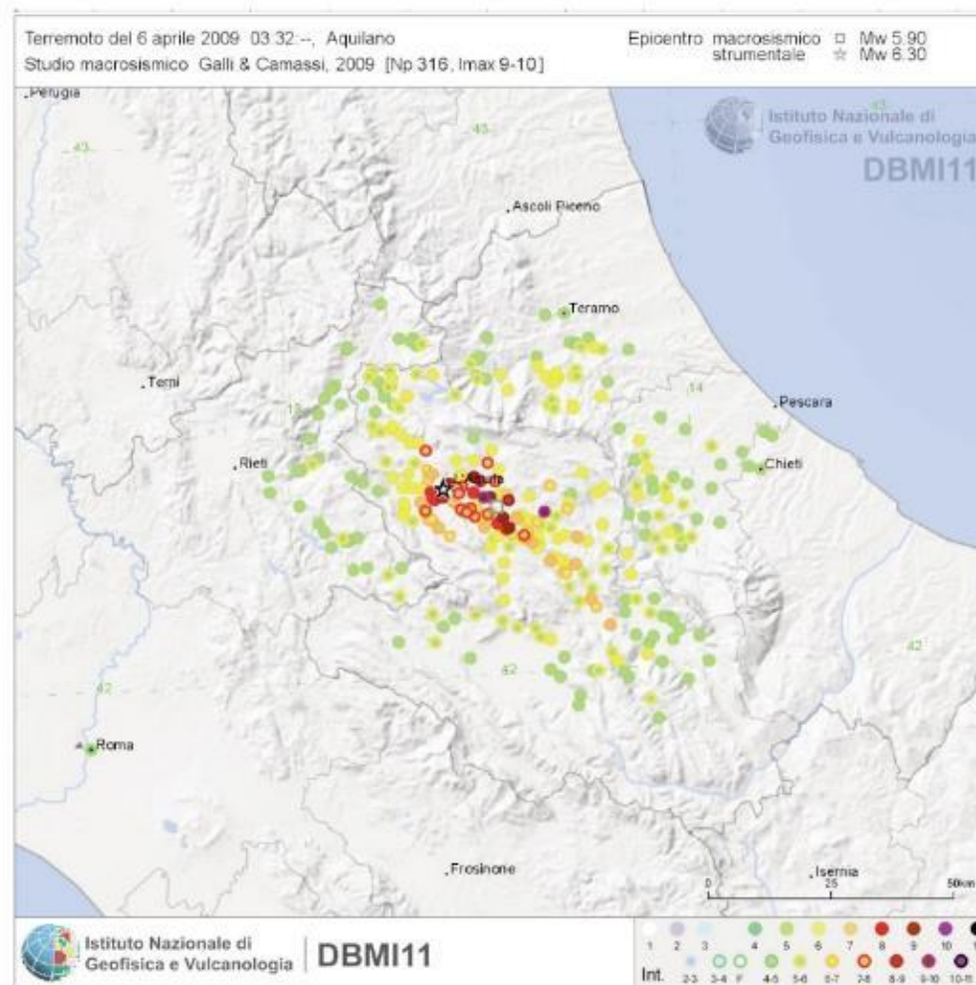


Ufficio Speciale
per la Ricostruzione
dei Comuni del cratere

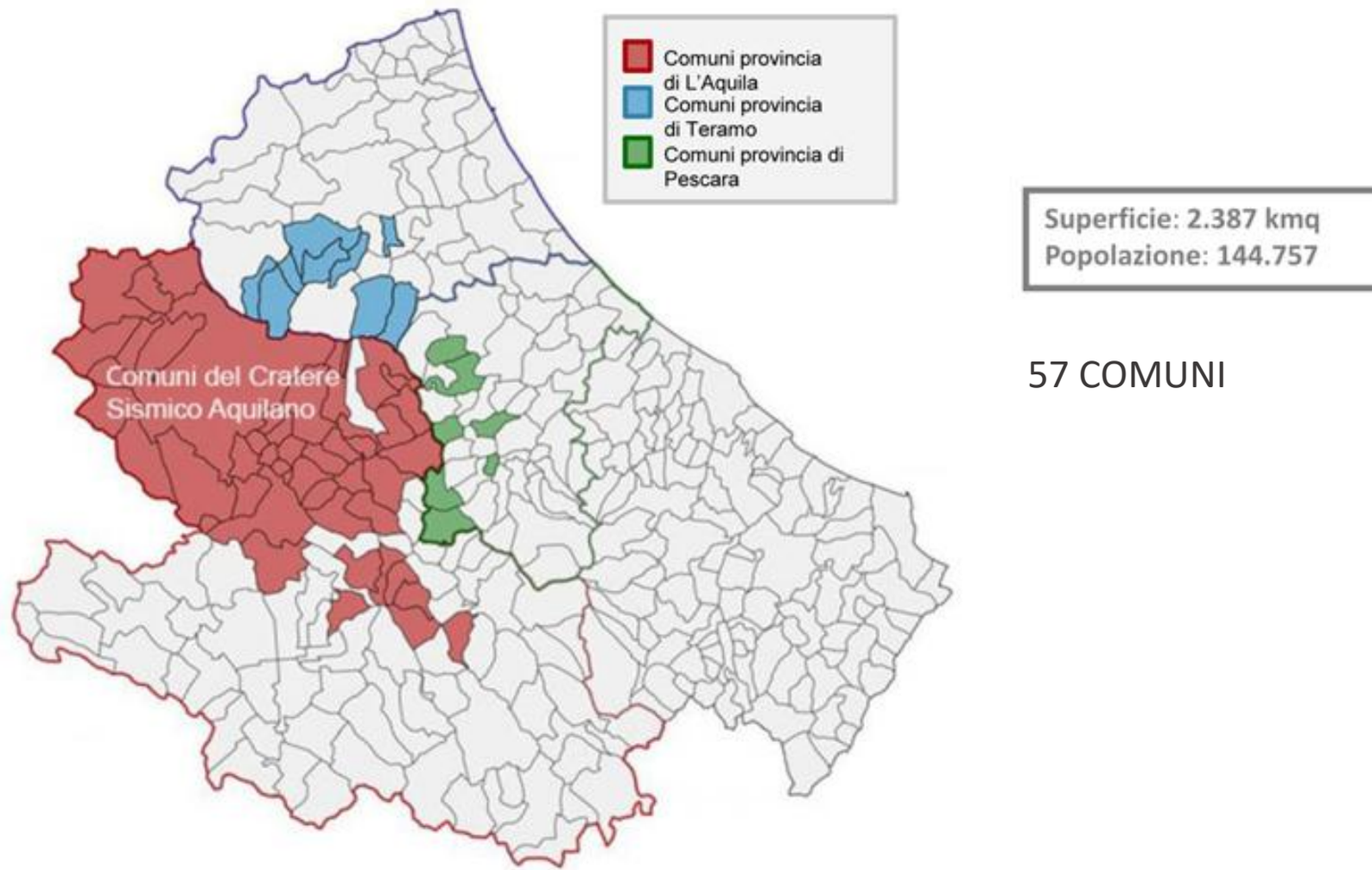
WEBINAR N.1 – CENTRI STORICI
2025

VII GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA

6 APRILE 2009



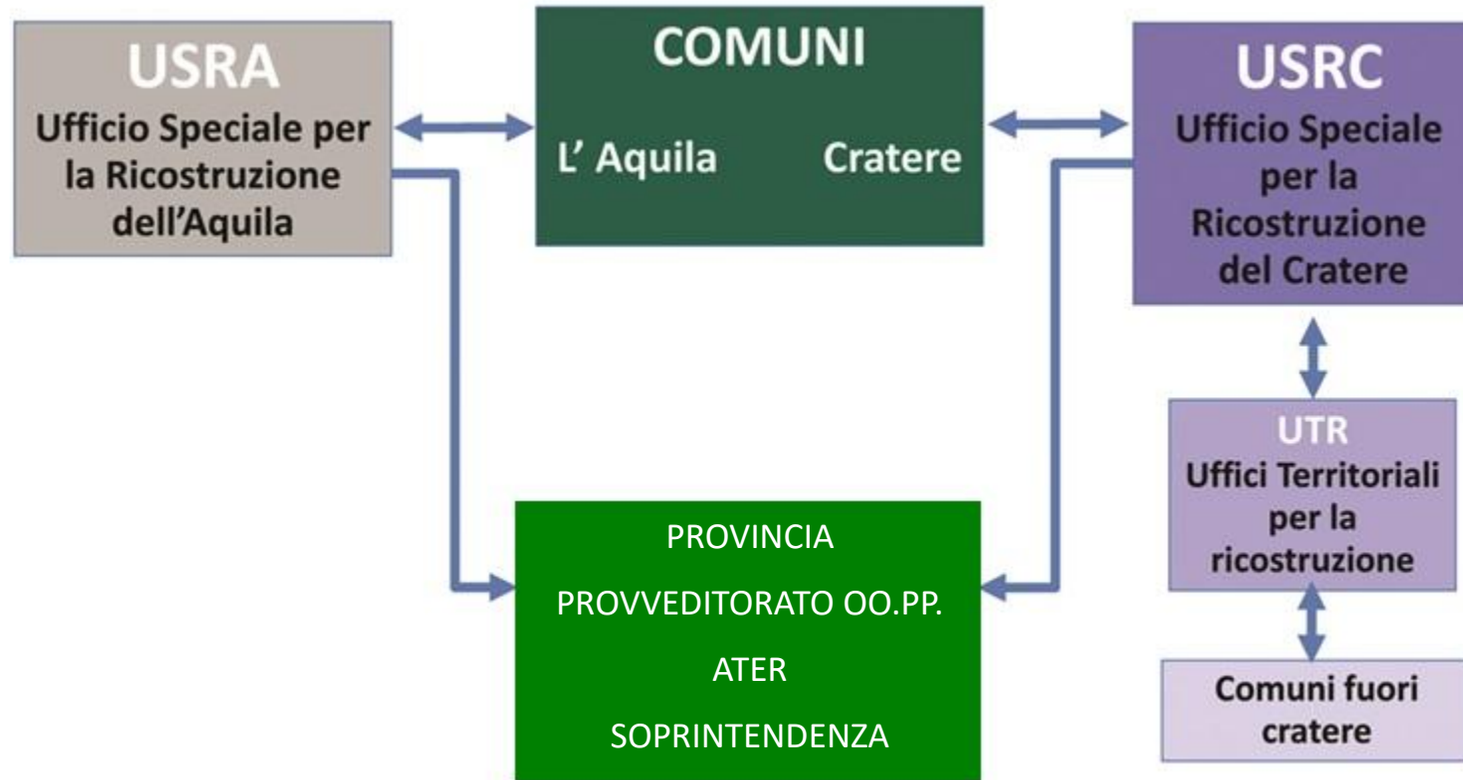
IL CRATERE SISMICO



L'Aquila: localizzazione del centro storico e delle 48 frazioni



**DALL’EMERGENZA ALLA FASE ORDINARIA:
la nuova governance
POST D.L. 83/2012 CONV. LEGGE 134/2012**



I NOSTRI NUMERI



67

**UNITA'
DI PERSONALE**



44

**ANNI
DI ETA' MEDIA**



88%

DI LAUREATI

USRA

Il 2 aprile 2013 entra in funzione l’Ufficio Speciale per la Ricostruzione dell’Aquila

COMPITI FONDAMENTALI

- fornire l’**assistenza tecnica** alla ricostruzione pubblica e privata
- promuovere la **qualità della ricostruzione**
- effettuare il **monitoraggio** finanziario e attuativo degli interventi
- assicurare un’**informazione trasparente** sull’utilizzo dei fondi
- eseguire il controllo dei processi di ricostruzione e di sviluppo dei territori, con riferimento alla coerenza e **conformità urbanistica ed edilizia**, nonché della congruità tecnica ed economica
- curare l’**istruttoria** finalizzata all’esame delle richieste di contributo per la ricostruzione degli immobili privati, anche mediante l’istituzione di una commissione per i pareri, alla quale partecipano i soggetti pubblici coinvolti nel procedimento amministrativo.

L’EVOLUZIONE DEL SISTEMA DELLA GOVERNANCE

Il dibattito attuale in tema di ricostruzione si pone pertanto tale ambizioso obiettivo, perseguibile solo attraverso la creazione di un **Dipartimento Nazionale di Ricostruzione con funzionari di supporto agli Enti Locali**, che possano portare a sistema l’insieme di competenze e conoscenze acquisite a seguito degli eventi sismici avvenuti nel nostro paese negli ultimi anni.

Attualmente è in esame in Parlamento un disegno di legge quadro per le ricostruzioni post eventi calamitosi che affronta il tema delle strutture dedicate alla gestione dei processi della ricostruzione.

A CHE PUNTO È LA RICOSTRUZIONE PRIVATA

Sintesi delle attività
per la Ricostruzione dell'Aquila aggiornato al 29/01/2025

Pratiche

Pratiche presentate

29.827

Pratiche concluse

29.263

di cui 3.592 annullate/archivate

Pratiche da istruire

564

% pratiche istruite sul totale presentate

98%

Importo richiesto

€ 8.354.747.169

Importo concesso concluse

€ 6.621.390.184

di € 7.347.079.696 importo richiesto concluse

€ pratiche archiviate/annullate

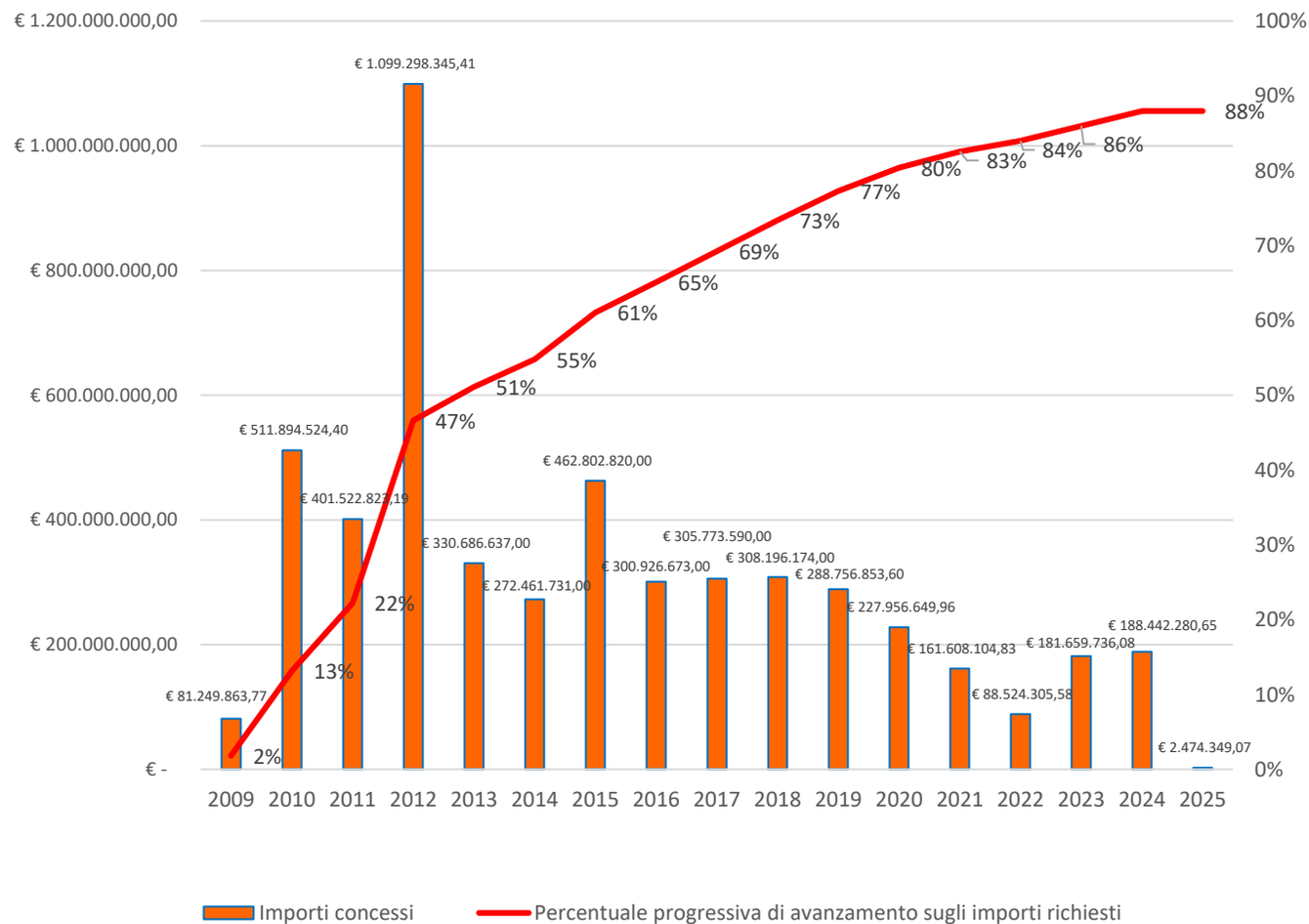
Importo richiesto da istruire

€ 696.632.405

% importi istruiti sul totale richiesto

88%

A CHE PUNTO È LA RICOSTRUZIONE PRIVATA



SINTESI RICOSTRUZIONE PRIVATA ¹

Sintesi delle attività dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione dell'Aquila fino al 27/01/2025



PARERI
EMESSI

5.822



UNITÀ IMMOBILIARI
INTERESSATE ²

20.692



IMPORTO COMPLESSIVO
PARERI EMESSI € ²

5.594.761.564,62



IMPORTO
CONCESSO € ²

3.121.254.243,79

L'Aquila Capoluogo ²



PARERI
EMESSI

2.560



UNITÀ IMMOBILIARI
INTERESSATE

6.948



IMPORTO
COMPLESSIVO
PARERI EMESSI €

3.057.047.811,97



IMPORTO
CONCESSO €

1.785.378.745,02

Frazioni del Comune dell'Aquila ²



PARERI
EMESSI

3.262



UNITÀ IMMOBILIARI
INTERESSATE

13.744



IMPORTO
COMPLESSIVO
PARERI EMESSI €

2.537.713.752,65



IMPORTO
CONCESSO €

1.335.875.498,77



USRA

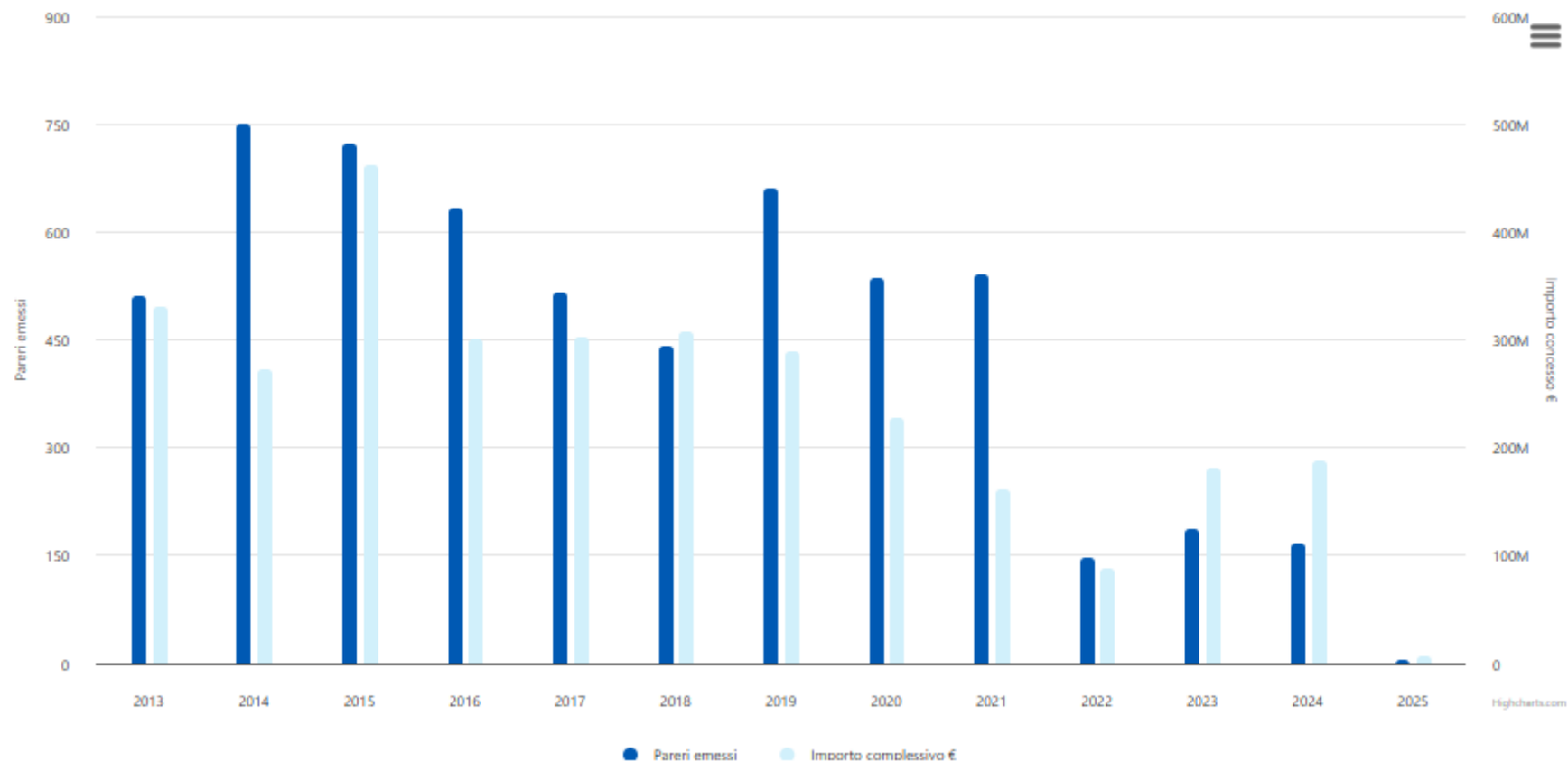


Ufficio Speciale per la
Ricostruzione dell'Aquila



Ufficio Speciale per la Ricostruzione
dei Comuni del cratere

I CONTRIBUTI PER LA RICOSTRUZIONE PRIVATA



A CHE PUNTO È LA RICOSTRUZIONE PUBBLICA

Ricostruzione pubblica

Sintesi degli interventi per le Opere Pubbliche fino al 31/08/2024

Costo complessivo opere pubbliche	Importo finanziato opere pubbliche	Importo Erogato opere pubbliche
€ 2.541.830.000	€ 2.389.079.000	€ 1.666.575.000

% importi erogati sul totale richiesto



INTERVENTI RICOSTRUZIONE PUBBLICA ⓘ

Sintesi degli interventi per la Ricostruzione Pubblica fino al 31/08/2024

Importi



COSTO COMPLESSIVO € ⓘ	IMPORTO FINANZIATO € ⓘ	IMPORTO EROGATO ⓘ
2.541.830.000	2.389.079.000	1.666.575.000
di cui per messa in sicurezza 307.543.000,00	di cui per messa in sicurezza 307.000.000,00	di cui per messa in sicurezza 268.170.000,00

Stati di avanzamento

INTERVENTI	PROGRAMMAZIONE ⓘ	PROGETTAZIONE ⓘ	ATTUAZIONE ⓘ	COLLAUDO ⓘ	CONCLUSI ⓘ
774	25	135	117	118	371
di cui 107 per messa in sicurezza					

SP1



Contributo massimo concedibile

SP2



Livello di sicurezza \geq 60%

D.P.C.M. 4 febbraio 2013, art. 4 comma 8:
«Il contributo così calcolato deve ridurre la vulnerabilità e raggiungere un livello di sicurezza pari ad almeno il 60% di quello corrispondente ad una struttura adeguata...»

Esiti e sottoesiti delle U.S. (edifici)	Livelli di contributo unitario (€/mq)
A (in aggregato con B e/o C))	LA = 200
B e/o C (isolati o in aggregato)	LBC = 300
A e/o B e/o C (in aggr. con E)	LBCE = 500
E0	L0 = 700
E1	L1 = 1000
E2	L2 = 1100
E3	L3 = 1270

Tab. 1 - Livelli di contributo unitario - Decreti USRA n.1/2013 e n.3/2013

Correlazione danno-vulnerabilità	Muratura			Cemento armato		
	Livello di vulnerabilità			Livello di vulnerabilità		
	V1 bassa	V2 media	V3 elevata	V1 bassa	V2 media	V3 Elevata
D0 – danno nullo	L0	L0	L1	L0	L0	L1
D1 – danno lieve	L0	L1	L1	L0	L1	L1
D2 – danno moderato	L1	L1	L2	L1	L1	L2
D3 – danno medio	L1	L2	L2	L1	L2	L3
D4 – danno grave	L2	L2	L3	L2	L3	L3
D5 – danno gravissimo	L2	L3	L3	L3	L3	L3

Tab. 2 - Correlazione danno-vulnerabilità e livelli di costo

NUOVA PROCEDURA

Unità Strutturale - 1

Salva Stampa

D E F G

Il contributo viene valutato in base a criteri di calcolo che parametrizzano i fabbisogni economici necessari al raggiungimento degli obiettivi di progetto in base al danno, alla vulnerabilità ed alla consistenza dei beni con valenza storico-artistica.

E1 - Sostituzione Edilizia E2 - Calcolo Contributo Base E3 - Consistenza Beni Storico Artistici E4 - Calcolo Maggiorazioni
E5 - Riepilogo Parametri Economici Essenziali

Maggiorazione per edifici con beni di interesse paesaggistico

ELEMENTI COSTRUTTIVI		quantità (%)	magg. (%)
a1 Rilevanza rispetto relativa agli aspetti percettivi			
a1.1	Facciata/e prospiciente/i spazi urbani (intonaci, paramenti esterni pregliati, decorazioni pittoriche, elementi in rilievo in legno/stucco/pietra/ferro, comunque decorativi (es. portali, marcapiani, stemmi, cantonali, capochiavi, ecc))	fino al 1703 si	8.00
a2 Posizione rispetto allo spazio urbano			
a2.1	Facciata/e su piazza pubblica (numero delle facciate)	fino al 1703 1	3.00
a2.2	Facciata/e su strada principale (Corsi principali, Via Roma/Via S. Bernardino, Via Garibaldi, Via Caccina, Via Forloraccio, Costa Maciarelli/Via Cimino, Via Saesa) (numero delle facciate)	1704-1799 0	0.00
a3 Elementi decorativi e/o monumentali			
a3.1	Presenza e conservazione di intonaci, cornici, modanature in pietra e/o stucco in facciata (numero delle aperture con intonaci di pregio / il numero totale delle aperture sulle facciate)	fino al 1703 15 / 27	55.6 3.00
a3.2	Presenza e conservazione di balconi apogenti in pietra con merole in pietra e/o ringhiera in ferro/ghisa (rapporto tra la lunghezza dei balconi e la lunghezza delle fasce di piano, in metri)	fino al 1703 11.1 / 48.1	23.9 2.00
a3.3	Presenza e conservazione di cornicioni in stucco, legno o laterizio (rapporto tra la lunghezza dei cornicioni di pregio e la lunghezza delle facciate, in metri)	fino al 1703 10.1 / 33.1	30.9 3.00
a3.4	Presenza e conservazione e/o recupero sernamenti infissi originari in legno o in ferro (rapporto tra numero aperture con serramenti di pregio e numero aperture in facciata)	1800-1942 27 / 27	100.0 2.25
a4 Interazione con lo spazio pubblico			
a4.1	Presenza e conservazione di cortile aperto su spazio pubblico	1800-1942 no	0.00
a4.2	Presenza e conservazione di cortile visibile solo dall'alto	fino al 1703 si	4.00
a4.3	Presenza e conservazione di portici e/o loggiati sia su spazio pubblico che su cortile	fino al 1703 no	0.00

ESTRATTO PARERE FINALE

COMUNE	L'AQUILA		INDIRIZZO	
PROT.	AQ-E-BCE-		PROGETTISTA	arch.
TOTALE COMPLESSIVO CONTRIBUTO RICHIESTO DA PRATICA PROT.	€	3.508.912,15	SUPERFICIE COMPLESSIVA [mq]	925,42
TOTALE COMPLESSIVO CONTRIBUTO RICHIESTO CON ULTIMA INTEGRAZIONE	€	3.001.039,09	SUPERFICIE LORDA COP. COMPLESSIVA [mq]	1.294,47

QUADRO ECONOMICO TOTALE

TIPOLOGIA INTERVENTO	IMPORTO DA CME E SOMME A DISPOSIZIONE	NON AMMISSIBILE	AMMISSIBILE	IN ACCOLLO
(1) Riparazione del danno (Tipo A)	€ 531.620,07	€ 110.264,24	€ 421.355,83	€ -
(2) Miglioramento sismico (Tipo B)	€ 736.848,73	€ -	€ 736.848,73	€ -
(3) Opere connesse al miglioramento	€ 540.888,27	€ 12.552,37	€ 528.335,90	€ -
(4) Adeguamento igienico-sanitario	€ 29.348,85	€ -	€ 29.348,85	€ -
(5) Adeguamento impiantistico	€ 116.483,99	€ -	€ 116.483,99	€ -
(6) Adeguamento energetico	€ 53.673,54	€ -	€ 53.673,54	€ -
(7) Interventi specifici per restauri di beni artistici vincolati	€ 75.254,67	€ -	€ 75.254,67	€ -
TOTALE	€ 2.084.118,12	€ 122.816,61	€ 1.961.301,51	€ -
(8) I.V.A. su lavori	€ 208.411,81	€ 12.281,66	€ 196.130,15	€ -
(9) PROVE GEO+STRU (compresa I.V.A.)	€ 4.385,22	€ -	€ 4.385,22	€ -
(10) Onorari professionisti (ing., arch., geom., geol.) compresa cassa prev. *	€ 398.024,45	€ 66.245,20	€ 331.779,25	€ -
(11) I.V.A. su onorari *	€ 87.565,38	€ 14.573,94	€ 72.991,44	€ -
(12) Compenso Presidente Consorzio **	€ 41.600,32	€ 11.987,30	€ 29.613,02	€ -
(13) I.V.A. su compenso **	€ 9.152,07	€ 2.637,21	€ 6.514,86	€ -
TOTALE	€ 2.833.257,37	€ 230.541,92	€ 2.602.715,45	€ -
TOTALE AMMISSIBILE PER RIPARAZIONE EDIFICIO ESISTENTE	€ 2.602.715,45			

OSSERVAZIONI / INTEGRAZIONI / MODIFICHE

Richiesta: intervento di riparazione e miglioramento

Il presente quadro economico totale, riassume gli importi delle opere riferite alle porzioni di aggregato UMI1-USO1, UMI2-USO2 ed UMI4-USO4. Si allegano di seguito le schede riferite alle singole US.

I NOSTRI STRUMENTI

***PIATTAFORMA DI
ACQUISIZIONE PROGETTI***



***PIATTAFORMA DI
MONITORAGGIO WEBGIS***



TRACCIAMENTO MACERIE



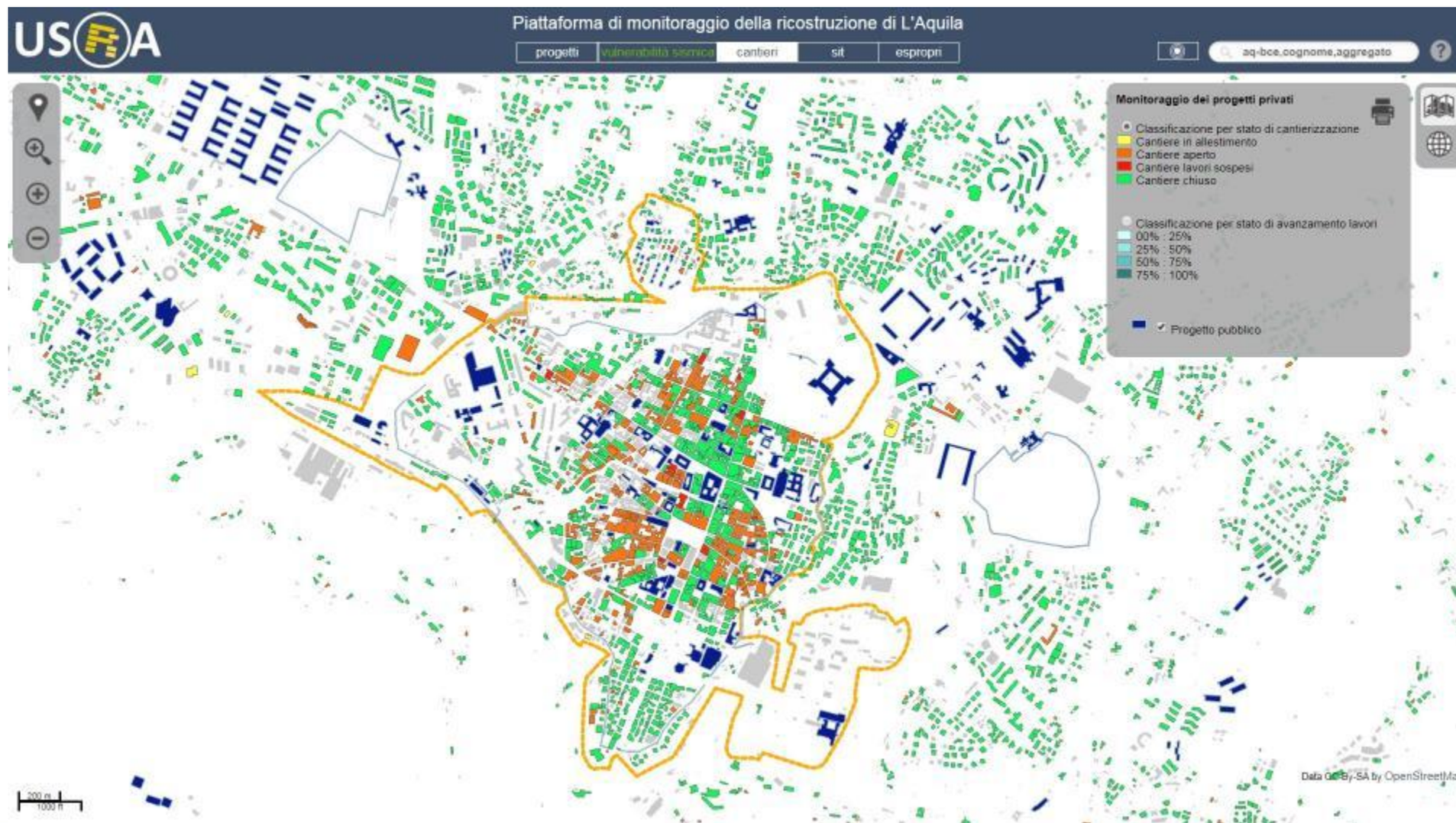
***RENDICONTAZIONE E
MONITORAGGIO***



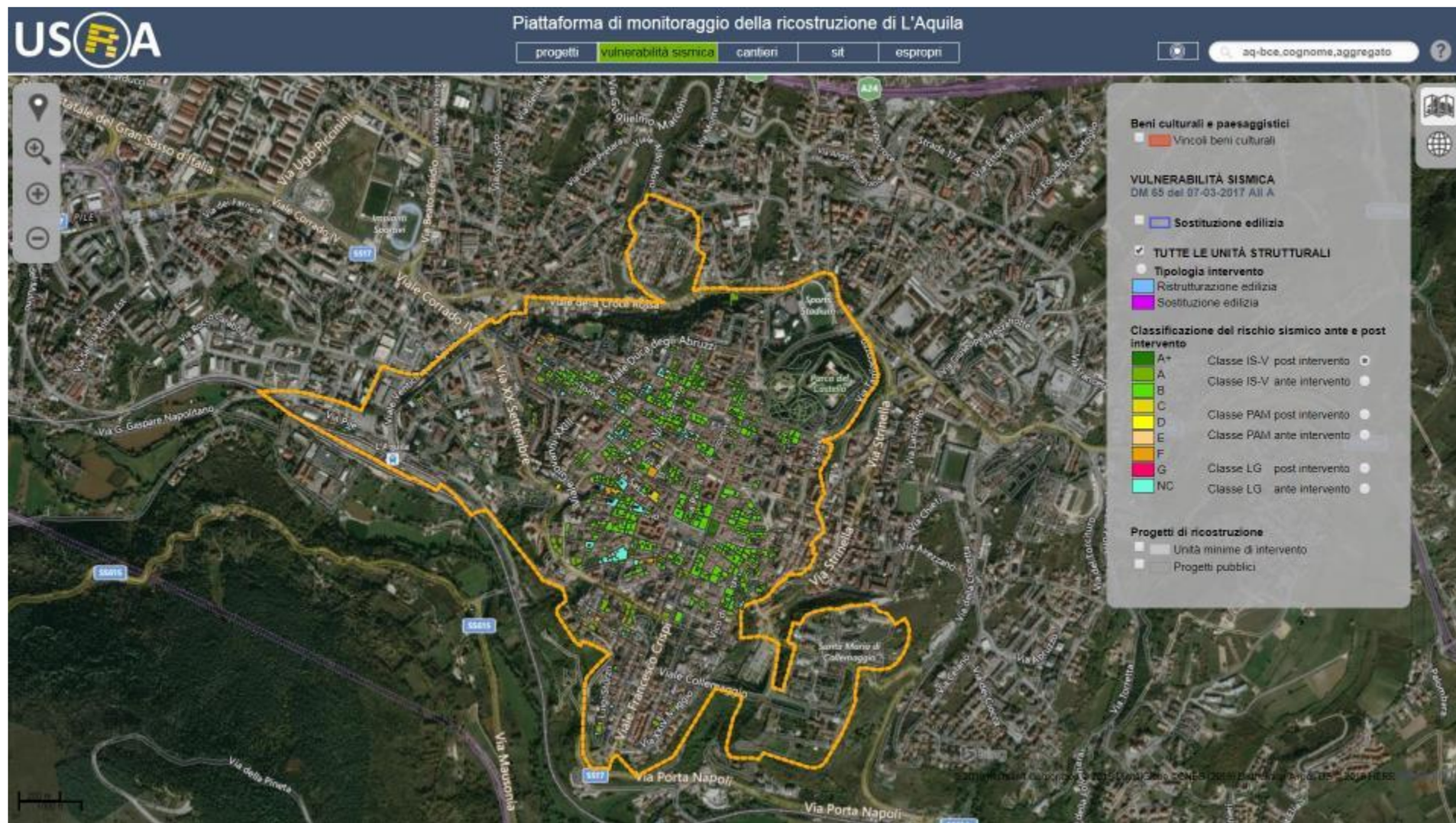
MONITORAGGIO: BANCHE DATI E WEB GIS



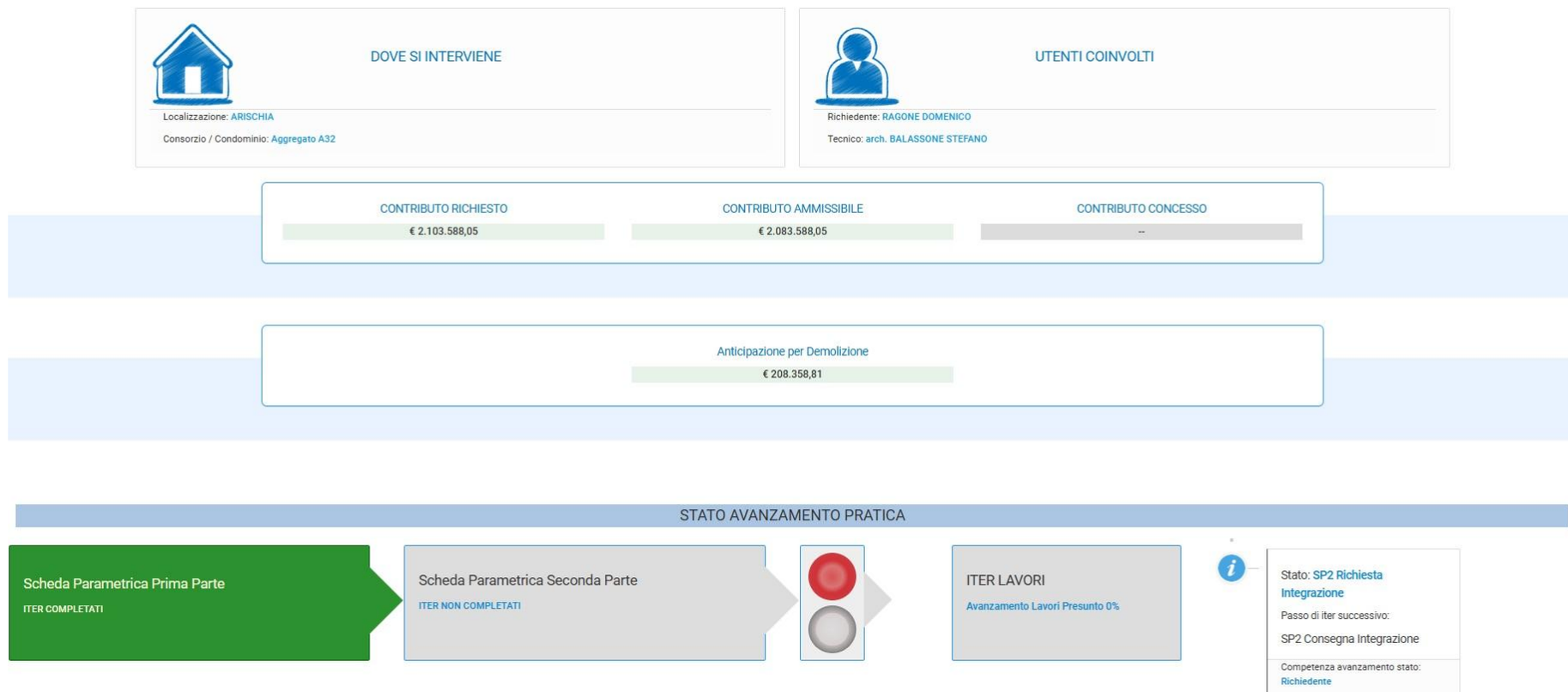
MONITORAGGIO: BANCHE DATI E WEB GIS



MONITORAGGIO: BANCHE DATI E WEB GIS



IL PROCESSO DI RICOSTRUZIONE TRASPARENTE E PARTECIPATO LA BDR – BANCA DATI RICOSTRUZIONE



IL PROCESSO DI RICOSTRUZIONE TRASPARENTE E PARTECIPATO LA BDR – BANCA DATI RICOSTRUZIONE



IL PROCESSO DI RICOSTRUZIONE TRASPARENTE E PARTECIPATO LA BDR – BANCA DATI RICOSTRUZIONE

Riepilogo Pratica
Pratica e Istruttoria
Sal e Pagamenti

Dati contabili

IBAN: IT5720538703610000002431420 Data consegna IBAN: 15/04/2016

Importo residui cc: € 0,00 Data riscontro residui cc: Dato non presente

Totale importo pagamenti: € 250.030,56

Note:
RP: CAFAGGI - CREATO DA APPLICAZIONE Ricostruzione IN DATA 15/03/2016 MODIFICATO APPLICAZIONE Ricostruzione IN DATA 19/04/2016 IBAN: null

Stati Avanzamento Lavori

Tipologia	Data Consegna
SAL GENERICO	30/05/2016

Showing 1 to 1 of 1 entries

Pagamenti

Cerca: Visualizza 10 elementi

Tipo	Stato	Titolo del pagamento	Importo diretto	Importo agevolato	Numero della determina	Data della determina	Oggetto della determina	Data esecutività	Note	SAL
ALTRO	ESEGUITO	DETERMINA ACCORDO ABI	208358.8€	0€	913	2020-10-28	AQ-BCE-60856 DEL 27.06.2014 CONSORZIO "AGGREGATO A32" C.F. 93078800666. PRESIDENTE SIG. RAGONE DOMENICO. IMPORTO CONTRIBUTO MASSIMO AMMISSIBILE € 2.083.588.05. IMPEGNO E TRASFERIMENTO FONDI PER € 208.358.80 R			
ALTRO	ESEGUITO	DETERMINA ACCORDO ABI	41671.76€	0€	589	2016-04-29	Pratica AQ-BCE-60856 del . Commit: Ragone Domenico C.F.RONDNC49026A345V - CLP. Accredito 2%			
SPESE AMMINISTRATORE	ESEGUITO	SVINCOLO ABI	833.44€	0€						
SPESE TECNICHE	ESEGUITO	SVINCOLO ABI	20419.16€	0€						
SPESE TECNICHE	ESEGUITO	SVINCOLO ABI	10209.58€	0€						
SPESE TECNICHE	ESEGUITO	SVINCOLO ABI	10209.58€	0€						

Vista da 1 a 6 di 6 elementi Precedente **1** Successivo

VII Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica – La ricostruzione dell'Aquila



VII Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica – La ricostruzione dell'Aquila



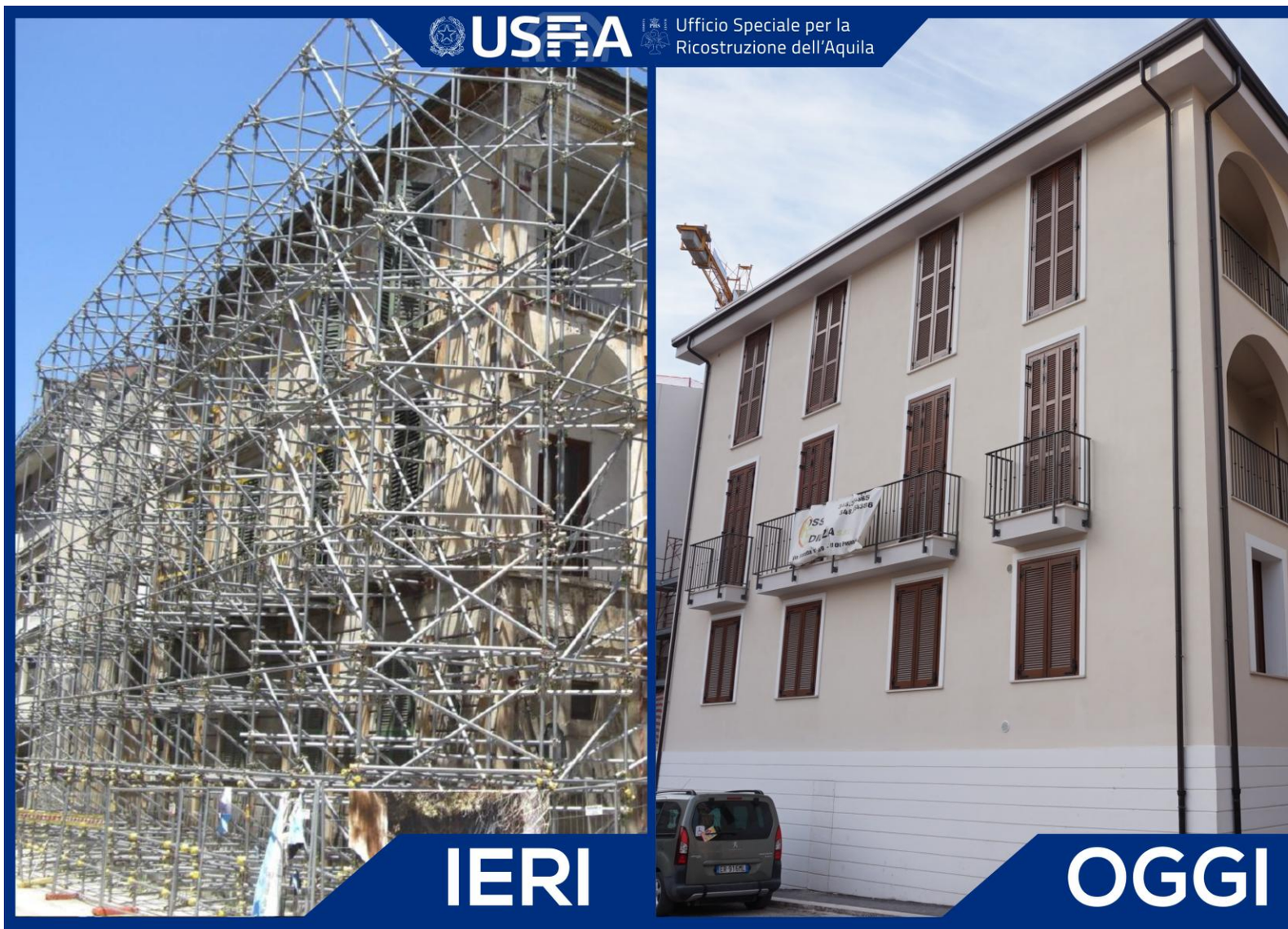
VII Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica – La ricostruzione dell'Aquila



VII Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica – La ricostruzione dell'Aquila



VII Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica – La ricostruzione dell'Aquila



 **USFEA**

Ufficio Speciale per la Ricostruzione dell'Aquila

IERI

OGGI

 **USFEA**



Ufficio Speciale per la Ricostruzione dell'Aquila

U
R

S
C Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del cratere

VII Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica – La ricostruzione dell'Aquila



VII Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica – La ricostruzione dell'Aquila

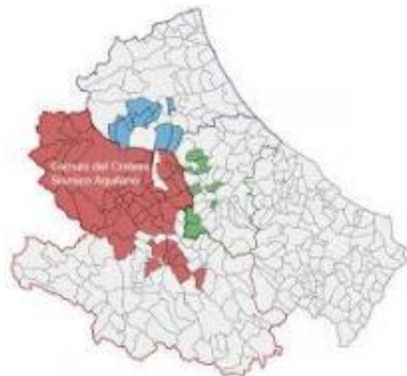
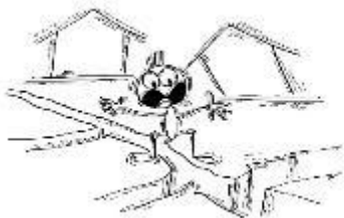


Ricostruzione Privata – I danni nel cratere sisma 2009

L'Aquila

A) Edifici Agibili	10.443
B) Edifici Temporaneamente Inagibili ma Agibili con provvedimenti	4.069
C) Edifici Parzialmente Inagibili	542
E) Edifici Inagibili	8.560

Abitanti: **53.968**



Cratere (56 comuni)

A) Edifici Agibili	22.544
B) Edifici Temporaneamente Inagibili ma Agibili con provvedimenti	4.878
C) Edifici Parzialmente Inagibili	1.150
E) Edifici Inagibili	9.901

Abitanti: **44.980**



Abitazioni
Danneggiate:
23.240

USRC – L. 134/2012

CRATERE E FUORI CRATERE E ATTIVITÀ DELL'USRC

Cratere: 56 Comuni ; Fuori cratere: 121 Comuni

Popolazione: 80.000 (Cratere) ;

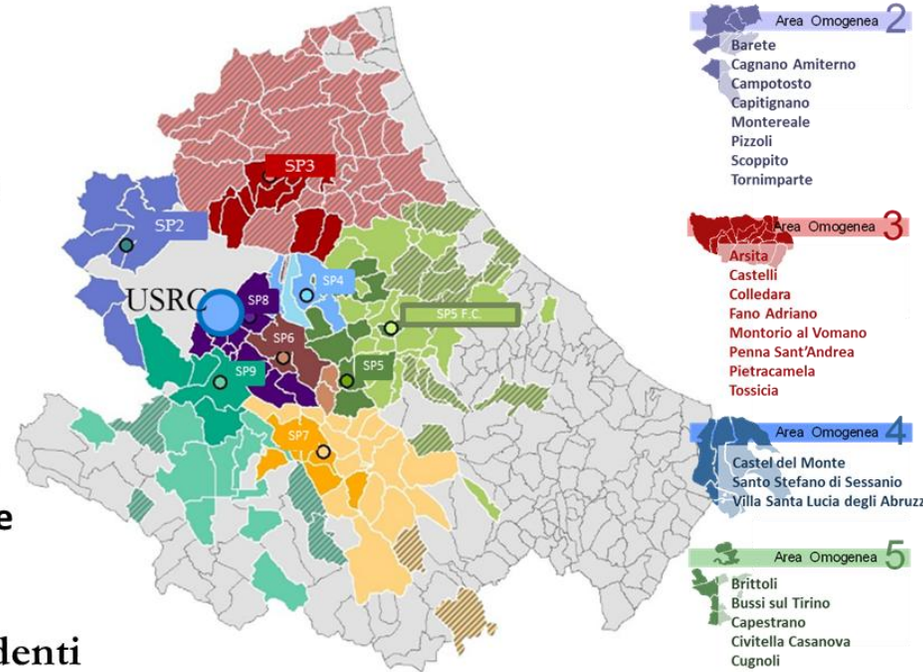
Km²: 7.400

Competenze USRC:

- Piani di Ricostruzione
- Ricostruzione Privata
- Ricostruzione Pubblica
- Edilizia scolastica
- Contabilità
- Rimozione macerie
- Espropri
- Assegnazione Fondi
- Sviluppo del Territorio
- Promozione Culturale e Comunicazione

N. 120 Dipendenti

- Età Media: 38 anni
- Laureati: 85%
- Provenienza Abruzzo: 80%



AREE OMOGENEE

Area Omogenea 2

Barete
Cagnano Amiterno
Campotosto
Capitignano
Monte reale
Pizzoli
Scoppito
Tornimparte

Area Omogenea 3

Arsita
Castelli
Fano Adriano
Montorio al Vomano
Penna Sant'Andrea
Pietracamela
Tossicia

Area Omogenea 4

Castel del Monte
Santo Stefano di Sessanio
Villa Santa Lucia degli Abruzzi

Area Omogenea 5

Brittoli
Bussi sul Tirino
Capestrano
Civitella Casanova
Cugnoli
Montebello di Bertona
Ofena
Popoli
Torre de' Passeri

Area Omogenea 6

Caporciano
Navelli
Prata D'Ansidonia
San Pio delle Camere
Carapelle Calvisio
Castelvecchio Calvisio

Area Omogenea 7

Bugnara
Castel di Ieri
Castelvecchio Subequo
Cocullo
Collarmele
Gagliano Aterno
Goriano Sicoli

Area Omogenea 8

Acciano
Bartisciano
Fagnano Alto
Fontecchio
Fossa
Ocre
Poggio Picenze
San Demetrio ne' Vestini
Sant'Eusanio Forconese
Tione degli Abruzzi
Villa Sant'Angelo

Area Omogenea 9

Lucoli
Ovindoli
Rocca di Cambio
Rocca di Mezzo

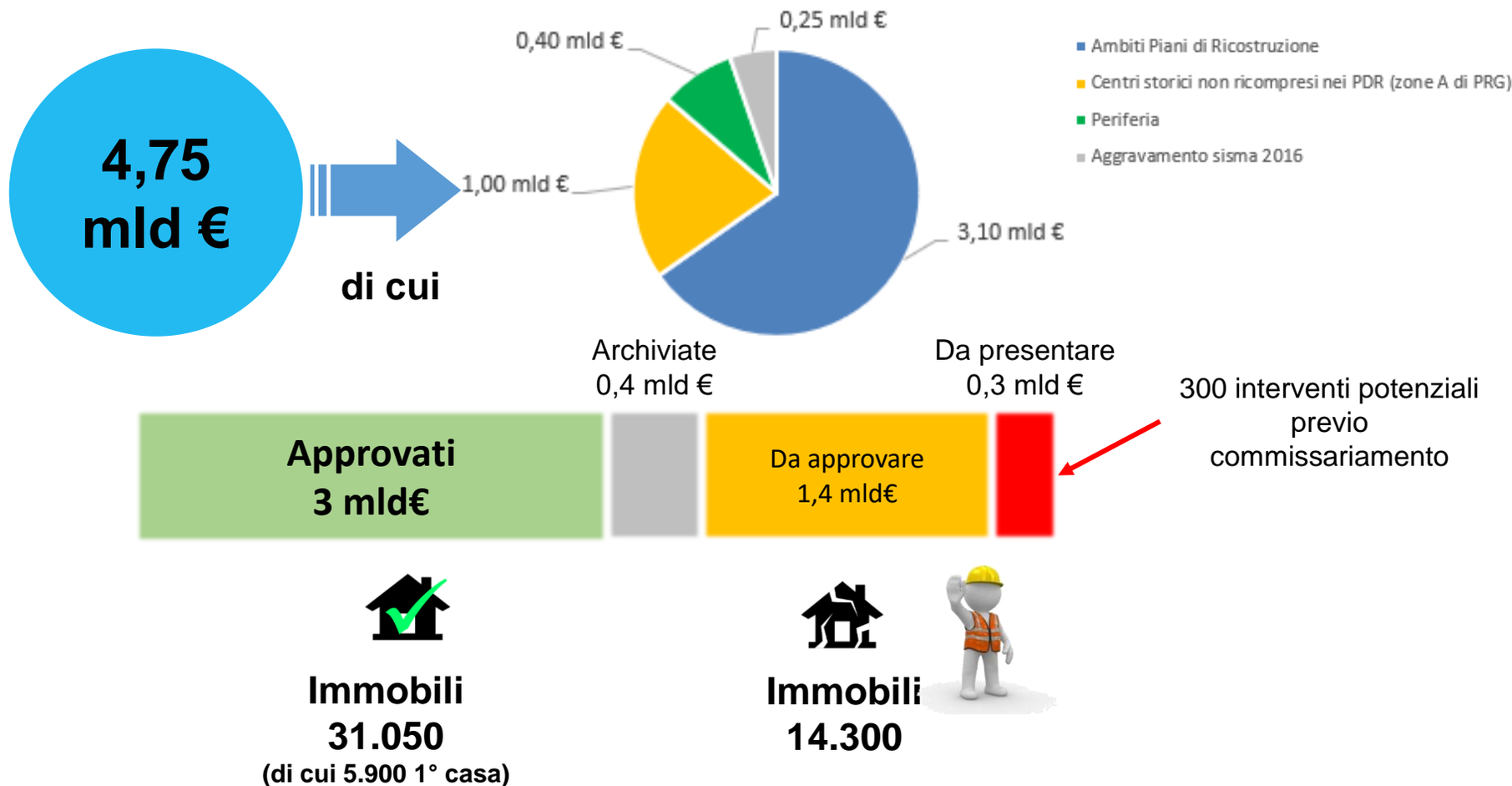
RICOSTRUZIONE 2009

Importi contributi concessi ed avanzamento progressivo della ricostruzione

Ambito		N. comuni	Avanzamento	Importo contributi ammessi	Fabbisogno finanziario residuo
 Ricostruzione privata	Comuni Cratere ⁽¹⁾	56	70%	2,95 Mld €	1,43 Mld€
	Comuni fuori Cratere ⁽¹⁾	121	68%	0,620 Mld €	0,20 Mld€
 Ricostruzione pubblica	Cratere e fuori Cratere 2009	83	41%	0,114 Mld ⁽³⁾	0,127 Mld€
	Cratere e fuori Cratere 2009	98	57%	0,204 Mld ⁽³⁾	0,95 Mld€

Dati al 31/12/2024

Costo della Ricostruzione Privata Comuni del Cratere



Dati al 31/12/2024

Gli immobili oggetto di intervento sono comprensivi degli immobili agibili (esiti A) che ricadono negli aggregati con porzioni danneggiati e delle porzioni senza esito a fine emergenza Stima abitazioni inagibili totali a fine emergenza (solo B/C/E): 23.240

RICOSTRUZIONE PRIVATA CRATERE

AVANZAMENTO DELLA RICOSTRUZIONE PRIVATA

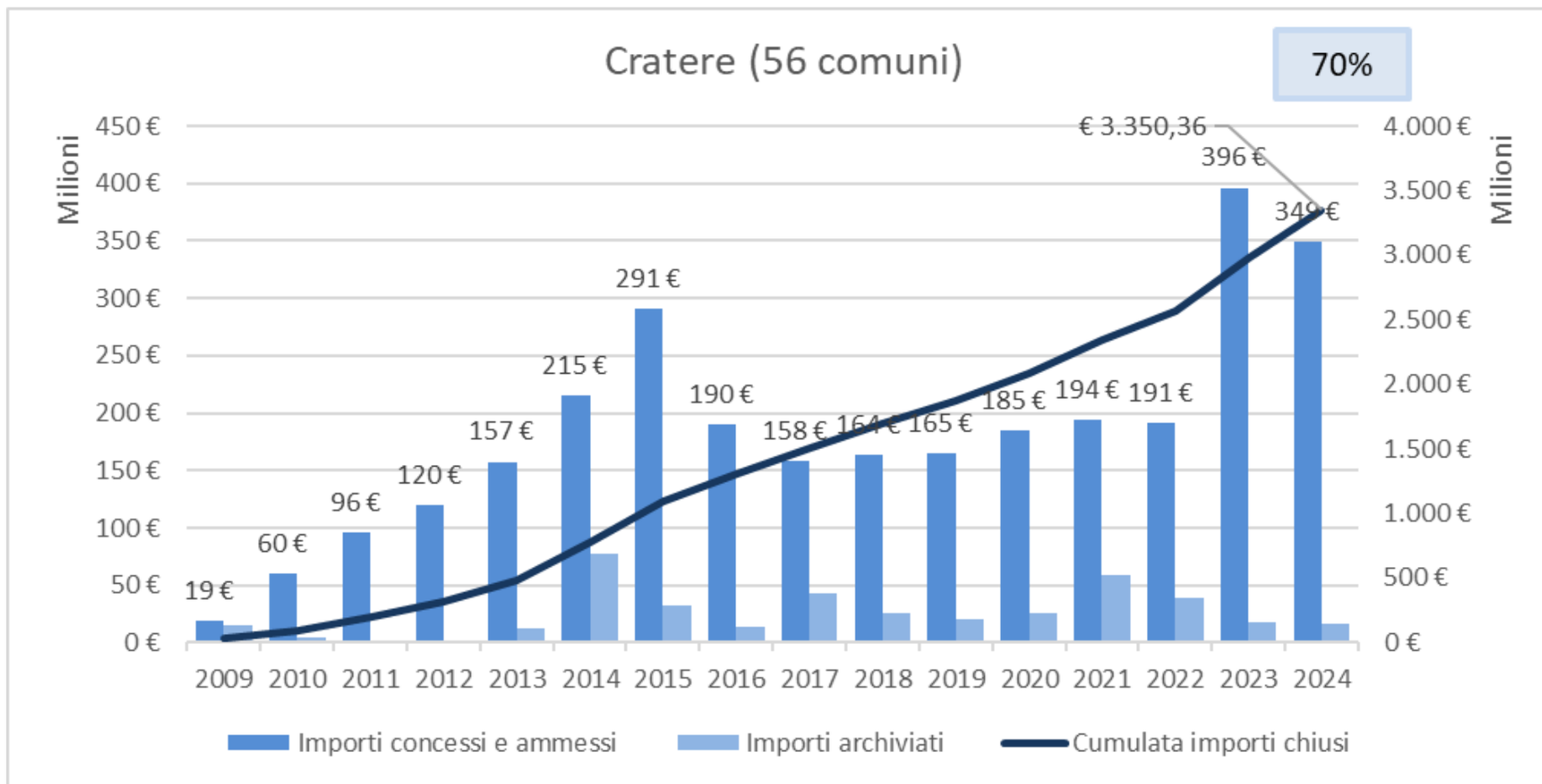
CANTIERI E IMMOBILI PRIVATI TORNATI AGIBILI

Pratiche con cantieri in corso	
695	
Immobili con lavori conclusi	
12.490	
Di cui	
Prime Ab.ni	Altro (secondo ab. e altri usi)
3.910	8.580
(1) escludendo 9.690 interventi realizzati su abitazioni con esito di agibilità A.	

Dati al 31/12/2024

RICOSTRUZIONE PRIVATA CRATERE

Avanzamento ammissioni (su pratiche da presentare totali)



Dati al 31/12/2024

RICOSTRUZIONE PRIVATA CRATERE

Avanzamento Ammissioni (su pratiche da presentare totali)

12 Comuni del Cratere sisma 2009, situati nelle AO n.2 e n.3, appartengono anche al Cratere sisma 2016.

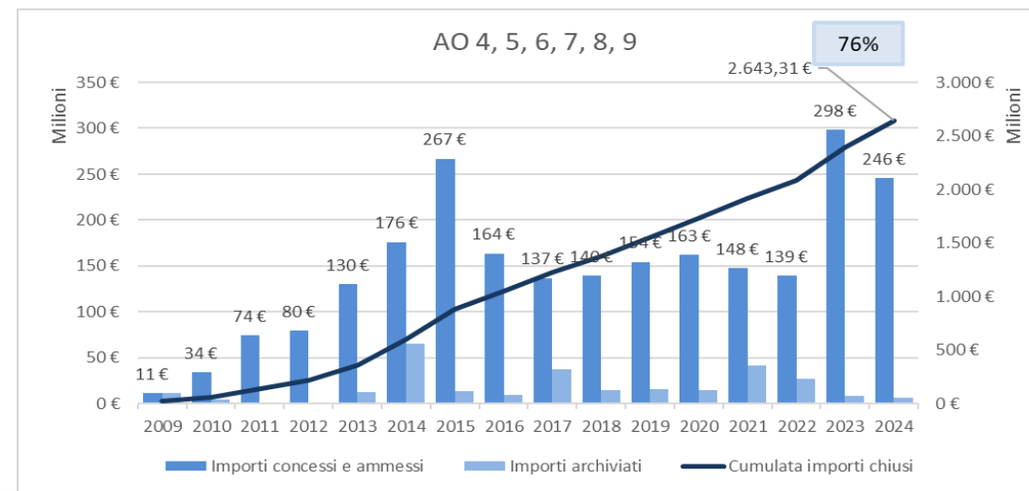
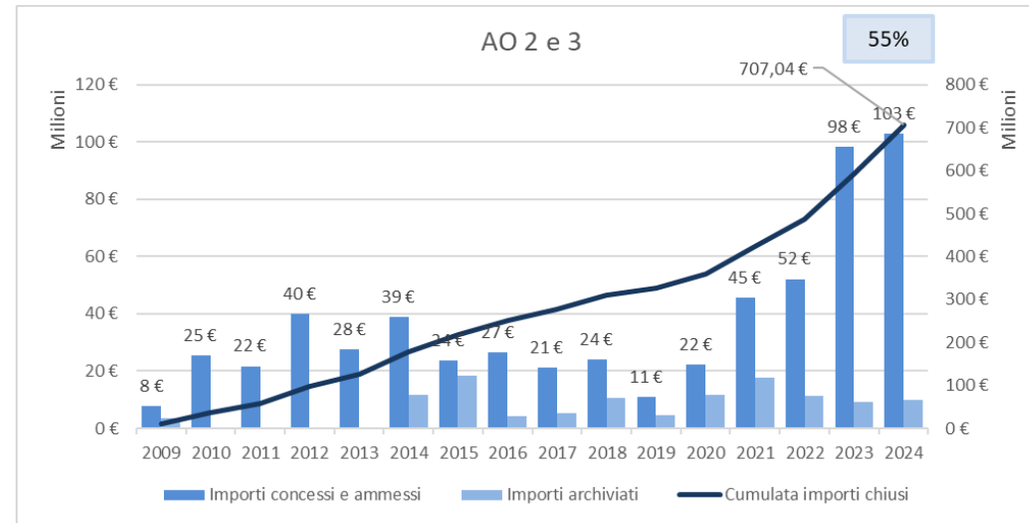
AREE OMOGENEE INTERESSATE DALLA SOVRAPPOSIZIONE SISMA 2009 - 2016



RESTANTI AREE OMOGENEE CRATERE SISMA 2009



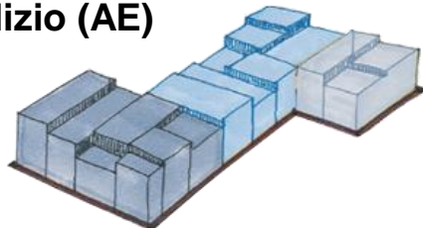
Dati al 31/12/2024



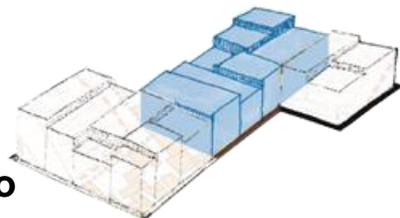
RICOSTRUZIONE PRIVATA CRATERE

MODELLO PARAMETRICO

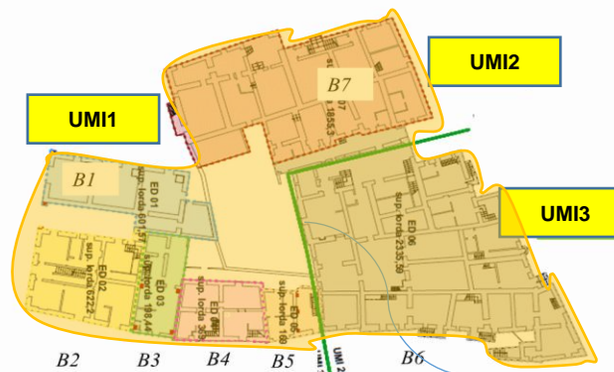
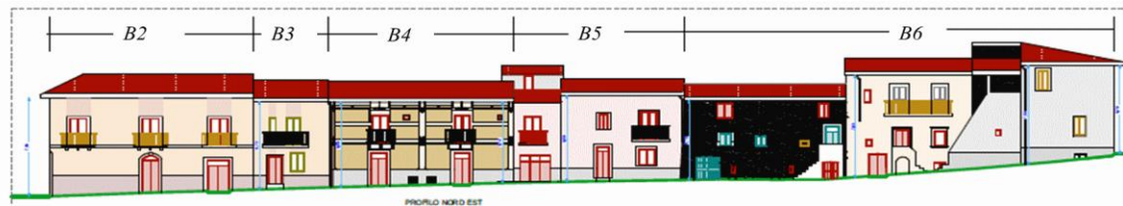
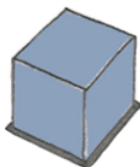
- **Aggregato Edilizio (AE)**



- **UMI (Unità Minima di Intervento)**



- **Edificio singolo**



Nel caso di AE particolarmente complessi ed estesi, si può ricorrere a una suddivisione degli stessi in Unità Minime di Intervento (UMI), ai fini della determinazione e presentazione della richiesta di contributo. Ad oggi UMI e AE sono sostanzialmente coincidenti (ca il 10% degli AE diviso in UMI).

AGGREGATI PRESENTATI/APPROVATI

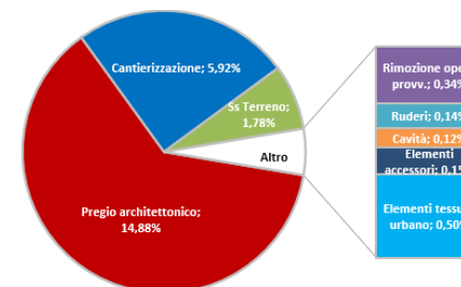
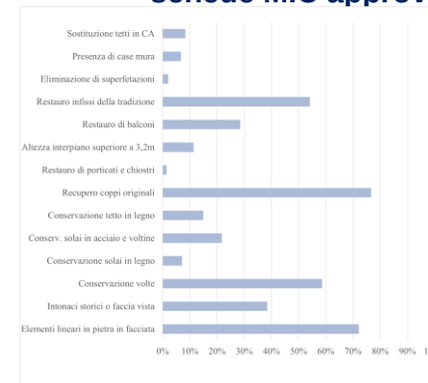
3.120/2.150

RICOSTRUZIONE PRIVATA CRATERE

MODELLO PARAMETRICO



Ricorrenza della singola maggiorazione all'interno delle schede MIC approvate



Percentuali e importi approvati delle voci aggiuntive e maggiorazioni

Incremento	Importo ammesso	Incidenza
Pregio	€ 194.207.968,03	14,88%
Cantierizzazione	€ 77.306.128,18	5,92%
Ss terreno	€ 23.237.632,25	1,78%
Altro	€ 16.377.789,61	1,25%

Maggiorazioni ammesse: 24%

Campione: 1.460 interventi (maggiorazioni per 311 Mln€ su 1.305 Mln€ ammessi lavori)

Dato al 31/12/2024

IL CONTRIBUTO PARAMETRICO

Il contributo concedibile per lavori - Le maggiorazioni

Scheda MIC (Abruzzo 2009)

Maggiorazioni per la conservazione di:

- **caratteri di valenza storica/artistica/culturale,**
- **elementi di pregio architettonico,**
- **elementi di complessità strutturale.**



Conservazione e restauro delle finiture esterne originali del paramento murario: lapidee (faccia vista) o con intonaci storici oppure interventi che riconducono le facciate alle caratteristiche materiche e morfologiche della tradizione.

IL CONTRIBUTO PARAMETRICO

Il contributo concedibile per lavori - Le maggiorazioni

Scheda MIC (Abruzzo 2009)

Maggiorazioni per la conservazione di:

- caratteri di valenza storica/artistica/culturale,
- elementi di pregio architettonico,
- elementi di complessità strutturale.



Recupero del manto di copertura originale con reintegrazione con coppi di recupero o realizzati a mano.

IL CONTRIBUTO PARAMETRICO

Il contributo concedibile per lavori - Le maggiorazioni

Scheda MIC (Abruzzo 2009)

Maggiorazioni per la conservazione di:

- caratteri di valenza storica/artistica/culturale,
- elementi di pregio architettonico,
- elementi di complessità strutturale.



Restauro/conservazione di elementi pertinenti caratterizzanti il tessuto urbano dei centri storici dei Comuni del Cratere.

IL CONTRIBUTO PARAMETRICO

Il contributo concedibile per lavori - Le maggiorazioni

Scheda MIC (Abruzzo 2009)

Maggiorazioni per la conservazione di:

- caratteri di valenza storica/artistica/culturale,
- elementi di pregio architettonico,
- elementi di complessità strutturale.



Interventi su case fortezza, case-torre e case-mura riconoscibili come parte integrante degli antichi recinti fortificati;

RICOSTRUZIONE PRIVATA

Aggregati prima e dopo gli interventi di ricostruzione



Comune di Caporciano - Agg. CAP 20 Esito "E" - 1.848.351,45 €

RICOSTRUZIONE PRIVATA

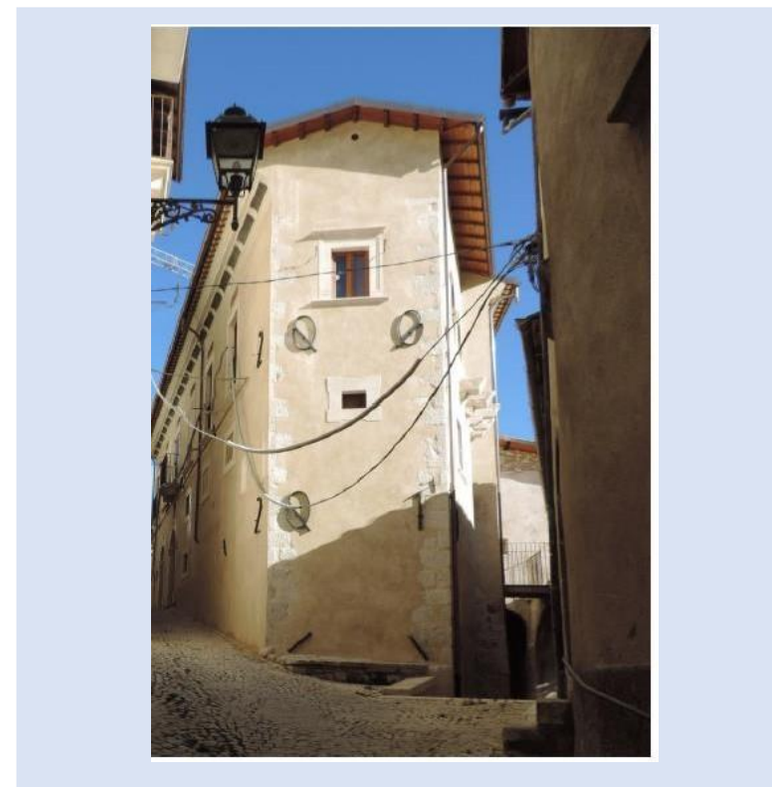
Aggregati prima e dopo gli interventi di ricostruzione



Comune di Villa Sant'Angelo - Agg.VSA 25 Esito "E" - 2.848.056,90 €

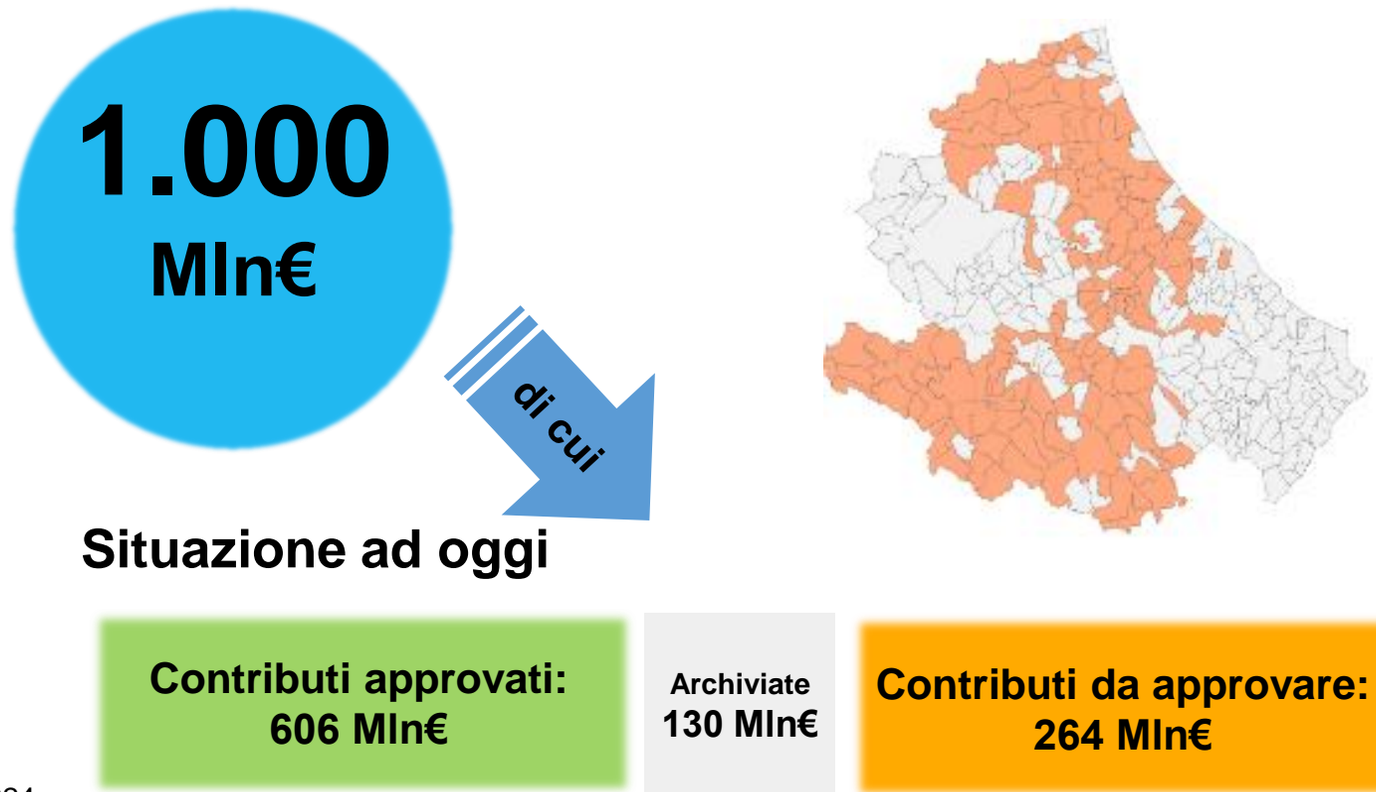
RICOSTRUZIONE PRIVATA

Aggregati prima e dopo gli interventi di ricostruzione



Comune di Fontecchio - Agg. F15 Esito "E"

Ricostruzione Privata Comuni FUORI Cratere

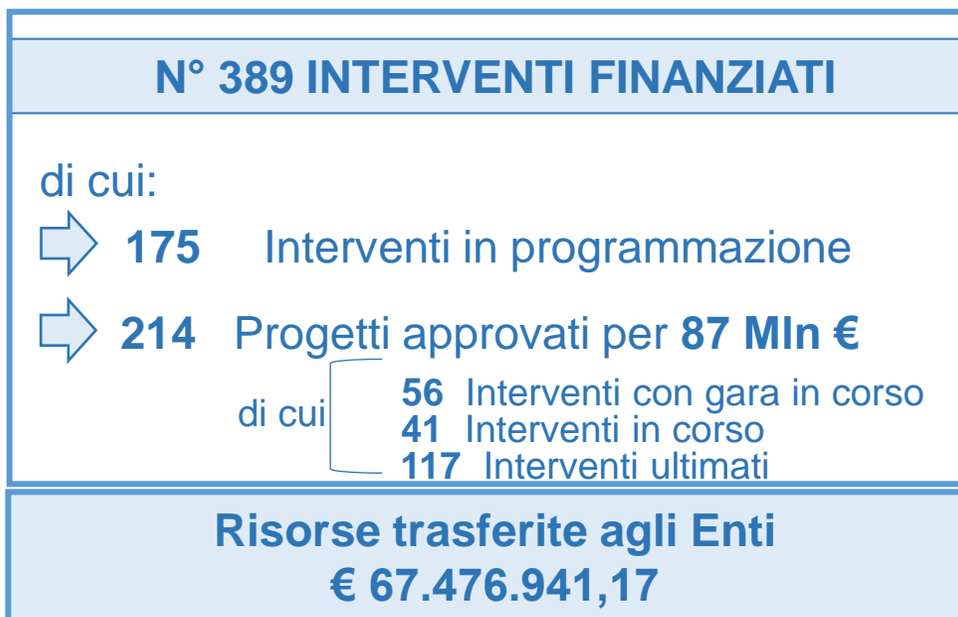
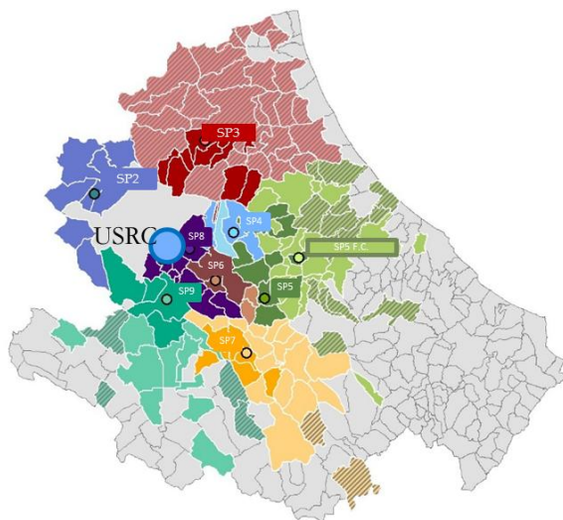


Dati al 31/12/2024

RICOSTRUZIONE PUBBLICA

Ricostruzione pubblica nei Comuni del Cratere e fuori Cratere

Delibere CIPE n. 135/2012, n. 48/2016, n. 24/2018, n. 18/2020, n. 58/2024



* Avanzamento calcolato come rapporto tra numero interventi in corso e ultimati su numero interventi finanziati

SANTO STEFANO DI SESSANIO – TORRE MEDICEA

RICOSTRUZIONE PUBBLICA

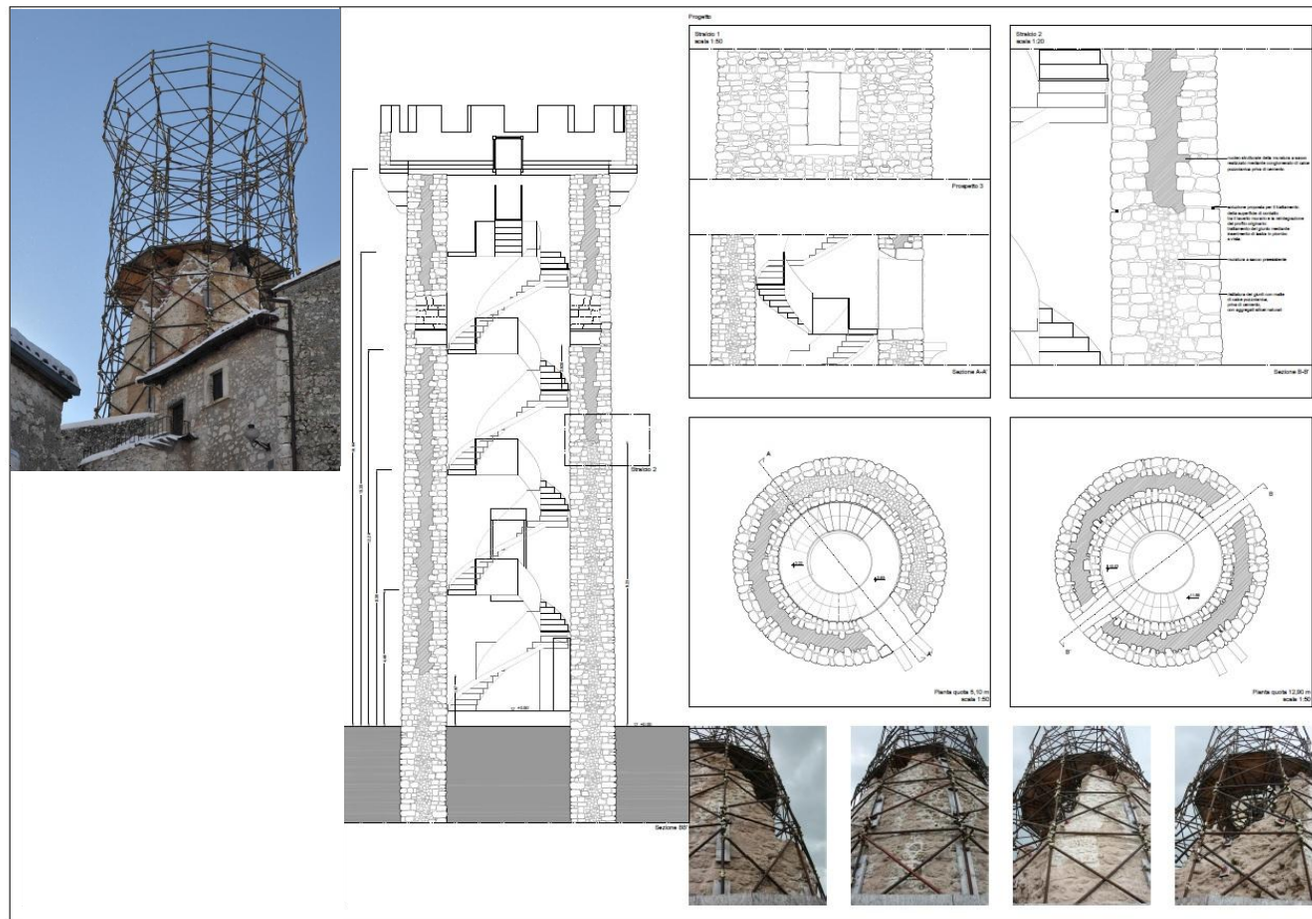
SANTO STEFANO DI SESSANIO (AQ) – Torre medicea

Lavori di miglioramento sismico e ricostruzione € 1.505.000,00

CIPE 135/2012
EDIFICIO MONUMENTALE

Interventi eseguiti:

- Iniezioni a bassa pressione su entrambe le facce del paramento;
- Realizzazione di un vincolo di incastro in fondazione mediante realizzazione di un cordolo;
- Ripristino della muratura crollata mediante il riutilizzo del materiale lapideo recuperato dal crollo.



CUGNOLI - MUNICIPIO

RICOSTRUZIONE PUBBLICA

CUGNOLI (PE) – Palazzo Tinozzi
Miglioramento sismico € 1.518.813,80

**CIPE 135/2012 e
CIPE 48/2016 SEDE COMUNALE**



Interventi eseguiti:

- iniezioni di miscela a base di calce;
- realizzazione di intonaco armato tramite utilizzo di rete elettrosaldata;
- ricostruzione parziale della muratura danneggiata e chiusura nicchie tramite cuciscuci;
- inserimento architravi e cerchiature in profili di acciaio;
- rinforzo di volte tramite applicazione di materiale composito fibrorinforzato (FRP) e rinforzo solai tramite angolare in acciaio disposto perimetralmente.



BUGNARA – EDIFICIO POLIFUNZIONALE

RICOSTRUZIONE PUBBLICA

BUGNARA (PE) – Palazzo Alesi

Miglioramento sismico € 2.152.212,82

Interventi eseguiti:

- Consolidamento di strutture verticali e orizzontali mediante iniezioni di cemento e lavori di deumidificazione;
- Inserimento di catene in ferro e nuovi architravi;
- Consolidamento di volte e solai esistenti
- Rifacimento delle facciate esterne mediante spicconatura di intonaco.



CIPE 135/2012
EDIFICIO POLIFUNZIONALE



BARISCIANO - MUNICIPIO

RICOSTRUZIONE PUBBLICA

BARISCIANO (AQ) – Sede Municipale
Miglioramento sismico € 1.692.000,00

CIPE 135/2012
EDIFICIO ISTITUZIONALE



Interventi eseguiti:

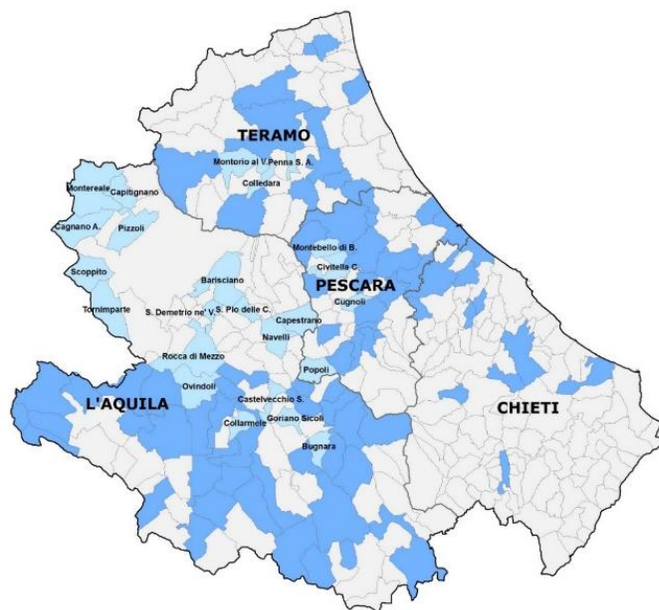
Nella redazione del progetto si è cercato di salvaguardare le caratteristiche dell'edificio dotato di notevole valenza architettonica, di ripristinarne gli elementi architettonici, di individuare gli interventi di tipo strutturale volti ad eliminare le carenze strutturali dell'edificio (sarcitura delle lesioni, consolidamento dei cantonali mediante iniezioni, irrigidimento dei solai, etc.) e di ripristinare la funzionalità dei locali adeguandoli alle normative vigenti.



RICOSTRUZIONE SCUOLE

Piano «SCUOLE D’ABRUZZO – IL FUTURO IN SICUREZZA»

Delibere CIPE n. 47/2009, n. 77/2015, n. 48/2016, n. 110/2017, n. 72/2020, n. 10/2023



 Interventi comuni del cratere sisma 2009
 Interventi comuni fuori cratere

N° 187 INTERVENTI FINANZIATI
per complessivi € 209.128.623,56

di cui:

 **60** Interventi in programmazione

 **127** Progetti approvati per **130 Mln €**

di cui  **37** Interventi in corso
90 Interventi ultimati

Risorse trasferite agli Enti
€ 110.600.154,88

STATO DI
AVANZAMENTO

68%

* Avanzamento calcolato come rapporto tra numero interventi in corso e ultimati su numero interventi finanziati

Ricostruzione SCUOLE

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI





EDILIZIA SCOLASTICA

AVEZZANO (AQ)

Polo scolastico «Corradini-Fermi»

Sostituzione edilizia con delocalizzazione € 7.200.000,00



Scuola primaria «Collodi-Gandin»

Sostituzione edilizia con delocalizzazione € 4.117.340,00



Scuola primaria «San Simeo»

Sostituzione edilizia con delocalizzazione € 2.100.000,00



Scuola primaria «Persia»

Sostituzione edilizia € 2.850.000,00



Scuola secondaria di I grado «A. Vivenza»

Sostituzione edilizia ala sud € 1.400.000,00





EDILIZIA SCOLASTICA

CELANO (AQ)

Scuola primaria «G. D'Annunzio»

Sostituzione edilizia con delocalizzazione € 4.250.000,00



Scuola secondaria di I grado «Tommaso da Celano»

Sostituzione edilizia con delocalizzazione € 6.800.000,00





EDILIZIA SCOLASTICA

CIVITELLA CASANOVA (PE)

Scuola secondaria di I grado «B. Croce»
Sostituzione edilizia € 1.770.000,00





PACENTRO (AQ)

EDILIZIA SCOLASTICA

PACENTRO (AQ) - Scuola primaria e secondaria di I grado «M. Silvestri». Sostituzione edilizia con delocalizzazione € 1.700.000,00

Scuola dei Desideri
Mario Silvestri
Comune di Pacentro

"L'atto architettonico vogliamo una scuola colorata come le nostre emozioni!"

"Una scuola da cui ammirare le stelle, osservare i colori delle stagioni nel Parco Nazionale della Maiella"

"Non una semplice scuola, ma una casa della comunità con una grande piazza, aperta e flessibile"

la scuola dei desideri

"Una Scuola che contenga i nostri sogni e che, con l'educazione e la partecipazione, renda liberi"

31 maggio 2024





ATTIVITA' COMPLEMENTARI ALLA RICOSTRUZIONE

Azioni per il recupero e lo sviluppo dei comuni del Cratere 2009



P.I.T.

Progetti Integrati per il Turismo

68 mln. €



P.I.C.C.

Rigenerazione urbana

300 mln. €



P.N.C. Piano Nazionale Complementare al P.N.R.R.

107 mln. €



Realizzazione e implementazione storico-culturale di

2.2 mln. €

CAMMINI



Progetto di **VIDEO SORVEGLIANZA** Integrata dei 56
comuni del Cratere

2.0 mln. €

CAMMINI STORICI E CULTURALI

PNC - Sub-misura A3 - Obiettivo 3.A

- ✓ **4 Cammini**
- ✓ **1 sistema di fruizione:** ognuno con la propria identità e caratterizzazione
- ✓ **USRC** Responsabile degli Interventi
- ✓ **2,2 Mln €** risorse P.N.C.
- ✓ **400 Km** Tracciati complessivi
- ✓ **42 Comuni** coinvolti



1. Acciano
2. Aielli
3. Barisciano
4. Calascio
5. Capestrano
6. Caporciano
7. Carapelle Calvisio
8. Castel Del Monte
9. Castel Di ieri
10. Castelvecchio Calvisio
11. Castelvecchio Subequo
12. Celano
13. Cerchio
14. Collarmele
15. Corfinio
16. Fagnano Alto
17. Fontecchio
18. Fossa
19. Gagliano Aterno
20. Goriano Sicoli
21. L'Aquila
22. Molina Aterno
23. Navelli
24. Ocre
25. Ofena
26. Ovindoli
27. Poggio Picenze
28. Prata D'Ansidoia
29. Pratola Peligna
30. Raiano
31. Rocca Di Cambio
32. Rocca Di Mezzo
33. Roccacasale
34. San Demetrio Né Vestini
35. San Pio Delle Camere
36. Sant'Eusanio Forconese
37. Santo Stefano Di Sessanio
38. Secinaro
39. Sulmona
40. Tione Degli Abruzzi
41. Villa Santa Lucia degli A.
42. Villa Sant'Angelo

Identità visiva: segnaletica



Cammini
degli altipiani

Ufficio Speciale per la Ricostruzione
dei Comuni del Cratere
usrc.it

U	S
R	C

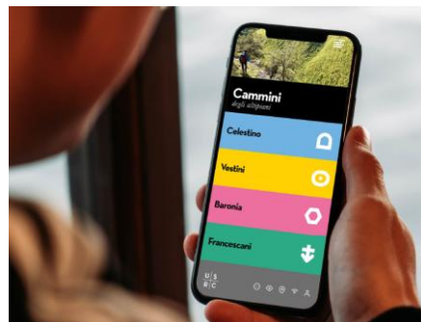
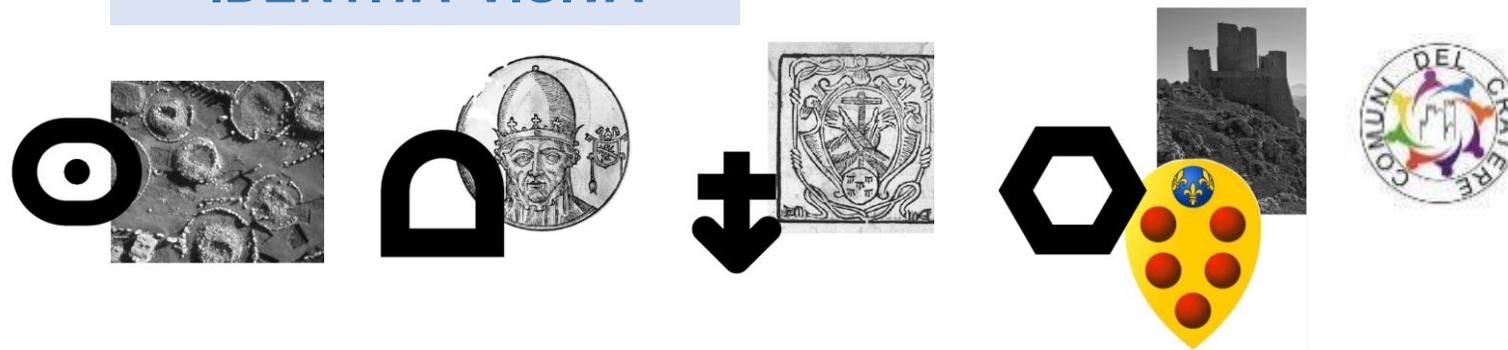


Ufficio Speciale per la
Ricostruzione dell'Aquila



Ufficio Speciale per la Ricostruzione
dei Comuni del cratere

IDENTITA' VISIVA



Vestini
cammino

Celestino
cammino grande

Francescani
cammino

Baronia
cammino