



COMUNE DI L'AQUILA

Assessorato alla Ricostruzione e Pianificazione

Settore Ricostruzione Privata
Settore Pianificazione
Settore Ricostruzione Pubblica

L'AQUILA

2009-2014

LA PIANIFICAZIONE DI EMERGENZA



COMUNE DI L'AQUILA – ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE

PIANIFICAZIONE DI EMERGENZA

Ordinanza del 7 aprile del Sindaco

**dichiarato inagibile tutto
il patrimonio edilizio del Comune**





Azioni immediate

Campagna rilevazione esiti

Localizzazione interventi edilizi di emergenza:

- **19 nuclei urbani** (185 edifici) Progetto C.A.S.E.
- **1176** Moduli Abitativi Provvisori (MAP)
- **33** Edifici scolastici (MUSP).
- **PUNTELLAMENTI E MESSA IN SICUREZZA**
- **MUSP**

Localizzazioni Progetto CASE

1. Prossimità con luoghi di provenienza
2. Continuità e/o integrazione con i centri abitati
3. Compatibilità con le previsioni di PRG
4. Idoneità dei siti ai fini della sicurezza
5. Aree di urbanizzazione primaria e secondaria
6. Aree polivalenti in misura non inferiore al 30% della superficie territoriale

Area 1: SANT'ANTONIO

-  Limite Area Intervento
-  Parcheggio
-  Impianto piano 21x27 m.
-  Area Polivalente (Pala, Area Giochi, Impianti)
-  Area destinata a verde



CALCOLO PLANIMETRICO

- Superficie territoriale 72950.35 mq
- Superficie strade
 - a) Strada principale di scorrimento urbano 6087.46 mq
 - b) Strada urbana di quartiere 3863.81 mq
 - c) Strada secondaria di accesso al box 1082.59 mq
 - d) parcheggi 2106.76 mq
- Superficie occupata dalle platee 15167 mq
- Superficie destinata a verde 37357.35 mq
- Superficie area polifunzionale 6073.76 mq



Vista aerea sviluppo



Vista aerea individuazione area

  																			
<p>PROGETTO C.A.B.E. LOCALITA' S. ANTONIO progetto area verde</p>																			
<p>Planimetria generale</p>																			
<table border="1"> <tr> <th>Descrizione</th> <th>Area (mq)</th> <th>Percentuale (%)</th> </tr> <tr> <td>Superficie territoriale</td> <td>72950.35</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Superficie strade</td> <td>11133.82</td> <td>15.27</td> </tr> <tr> <td>Superficie occupata dalle platee</td> <td>15167.00</td> <td>20.79</td> </tr> <tr> <td>Superficie destinata a verde</td> <td>37357.35</td> <td>51.23</td> </tr> <tr> <td>Superficie area polifunzionale</td> <td>6073.76</td> <td>8.33</td> </tr> </table>	Descrizione	Area (mq)	Percentuale (%)	Superficie territoriale	72950.35	100.00	Superficie strade	11133.82	15.27	Superficie occupata dalle platee	15167.00	20.79	Superficie destinata a verde	37357.35	51.23	Superficie area polifunzionale	6073.76	8.33	<p>1</p>
Descrizione	Area (mq)	Percentuale (%)																	
Superficie territoriale	72950.35	100.00																	
Superficie strade	11133.82	15.27																	
Superficie occupata dalle platee	15167.00	20.79																	
Superficie destinata a verde	37357.35	51.23																	
Superficie area polifunzionale	6073.76	8.33																	

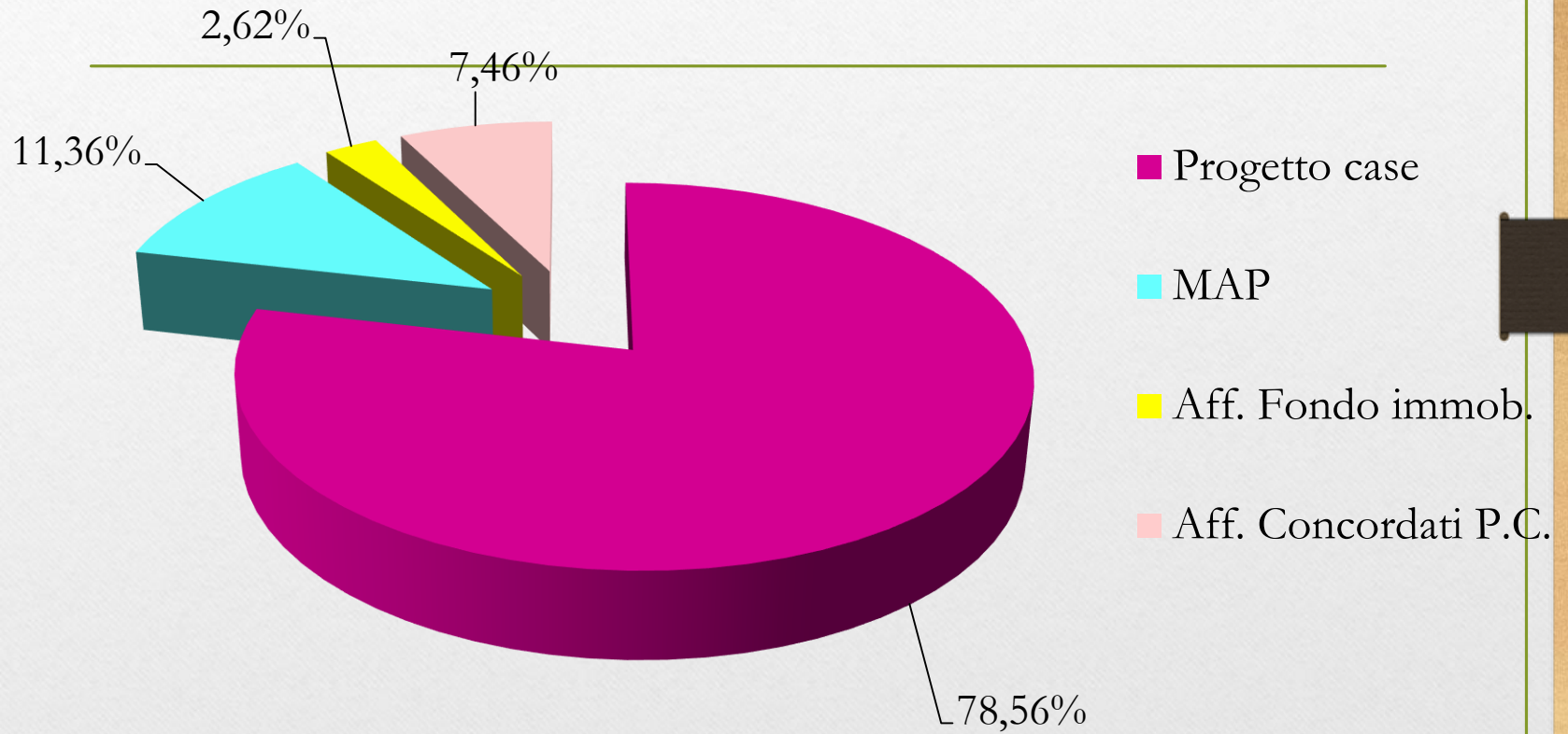
Abitanti insediati a un anno dal sisma

• Progetto case	14.583*
• Map	2.108
• Affitti fondo immobiliare	486
• Affitti concordati p.c.	1.385
Totale	18.562

**appartamenti non assegnati circa 100*



Popolazione alloggiata



Progetto CASE - Criticità

1. FUTURO PRG
2. DOPPIA VELOCITA' TRA RESIDENZIALE E POLIVALENTI
3. IDENTITA' SOCIALE
4. ASSETTO URBANO (VIABILITA')



COMUNE DI L'AQUILA

Assessorato alla Ricostruzione

**Servizio Ripianificazione,
Politiche del territorio e ambientali**

L'AQUILA 2009

LA CITTA' PROVVISORIA

le scuole temporanee
le case temporanee





Quadro esigenziale

sul territorio di L'Aquila e frazioni

24 EDIFICI SCOLASTICI PUBBLICI INAGIBILI:

17 scuole comunali, 2 istituti provinciali, 5 istituti scolastici religiosi paritari.

Circa **5.400** studenti da reinsediare per l'anno scolastico 2009-2010.

4 MESI A DISPOSIZIONE

LA MAPPA DEI MUSP



MUSP - Moduli ad Uso Scolastico Provvisori



Comune di L'Aquila - Assessorato alla Ricostruzione

L'Aquila - Via Ficara



Comune di L'Aquila - Assessorato alla Ricostruzione

L'AQUILA 2009

LA CITTA' PROVVISORIA

Le case temporanee

Moduli Abitativi Provvisori



28 insediamenti in prossimità di 28 delle 49 frazioni, per integrare la dotazione di alloggi offerti dal Progetto C.A.S.E. (4.500 alloggi per circa 14.500 persone).

216.764 mq di aree private impegnate

Moduli Abitativi Provvisori



Il Comune di L'Aquila, con il concorso delle comunità locali e previa verifica delle condizioni idrogeologiche, geomorfologiche e sismiche da parte del D.P.C., ha individuato **19 AREE** per la localizzazione di *1.112 moduli abitativi* da 45, 70, 90 mq. di superficie, sulla base di un quadro esigenziale aggiornato a settembre 2009.

Il territorio

Arischia

Il nuovo
insediamento





COMUNE DI L'AQUILA
ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE
Servizio Emergenza e Ricostruzione

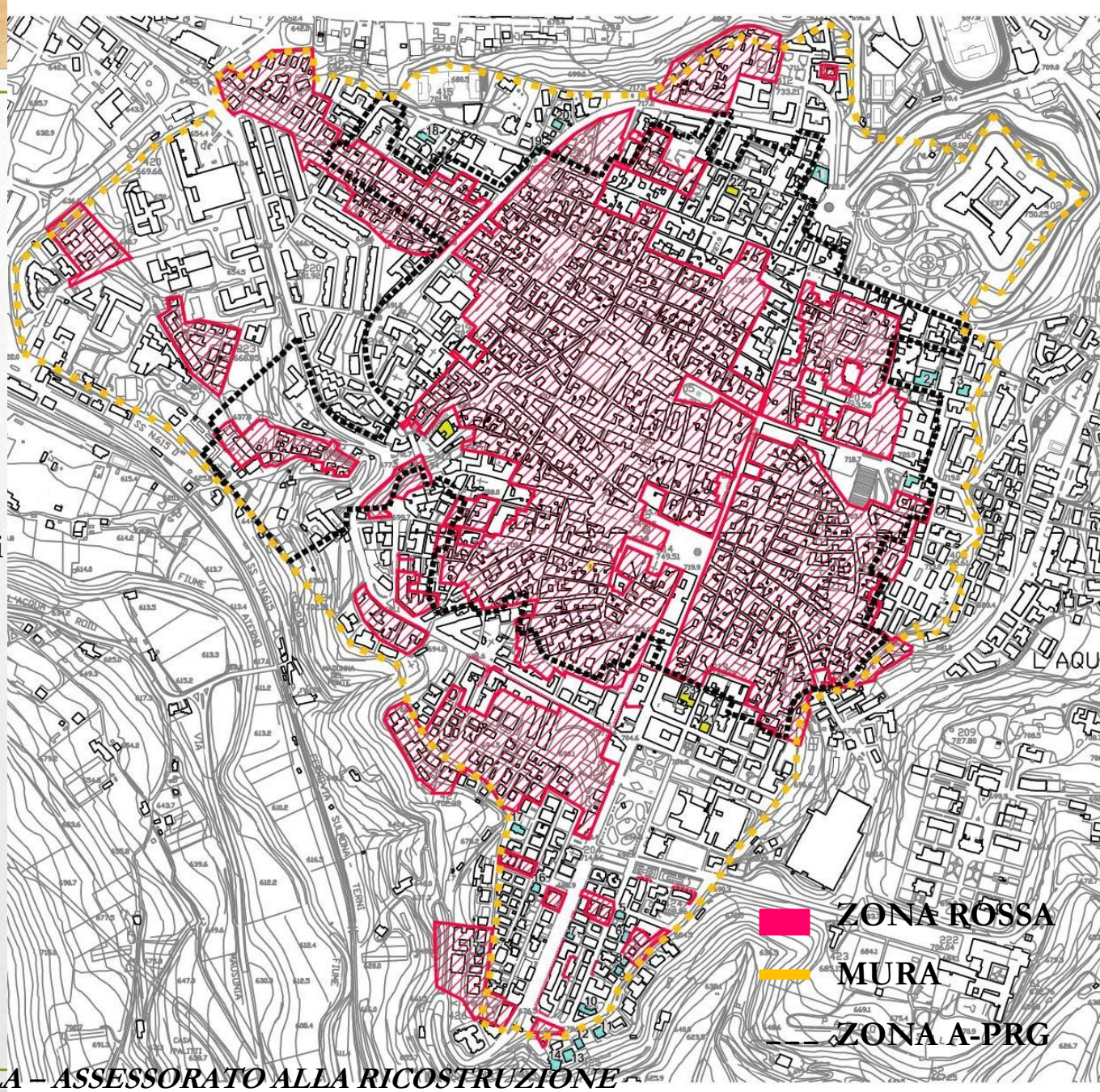
Le opere provvisionali

1A zONa rOSsA

Con Ordinanza n.
n.6/PM del 9 aprile 2009 e
n.73 del 29 aprile 2009 il
Sindaco di L'Aquila
dispone la **NON
ACCESSIBILITÀ** del
centro storico del
capoluogo e dei 49 centri
storici delle frazioni
colpiti dal sisma.



Ciascuna **zona rossa** viene successivamente riperimetrata in ragione dei **LAVORI DI PUNTELLAMENTO E MESSA IN SICUREZZA** eseguiti e ad avvenuta acquisizione dei pareri propedeutici espressi dagli UCV (unità di controllo veloce) deputati alla verifica della coerenza delle opere provvisionali poste in essere.



COMUNE DI L'AQUILA – ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE

L'aQUILA, un GIrO iN cenTro



L'AQUILA 2009 - La città provvisoria

25

COMUNE DI L'AQUILA – ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE





Le PiAZze

16.08.2010²⁶ 12:32

COMUNE DI L'AQUILA – ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE





le chiEse



COMUNE DI L'AQUILA – ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE



I NumeRi delle opere provvisionali

Centro storico di l'aquila

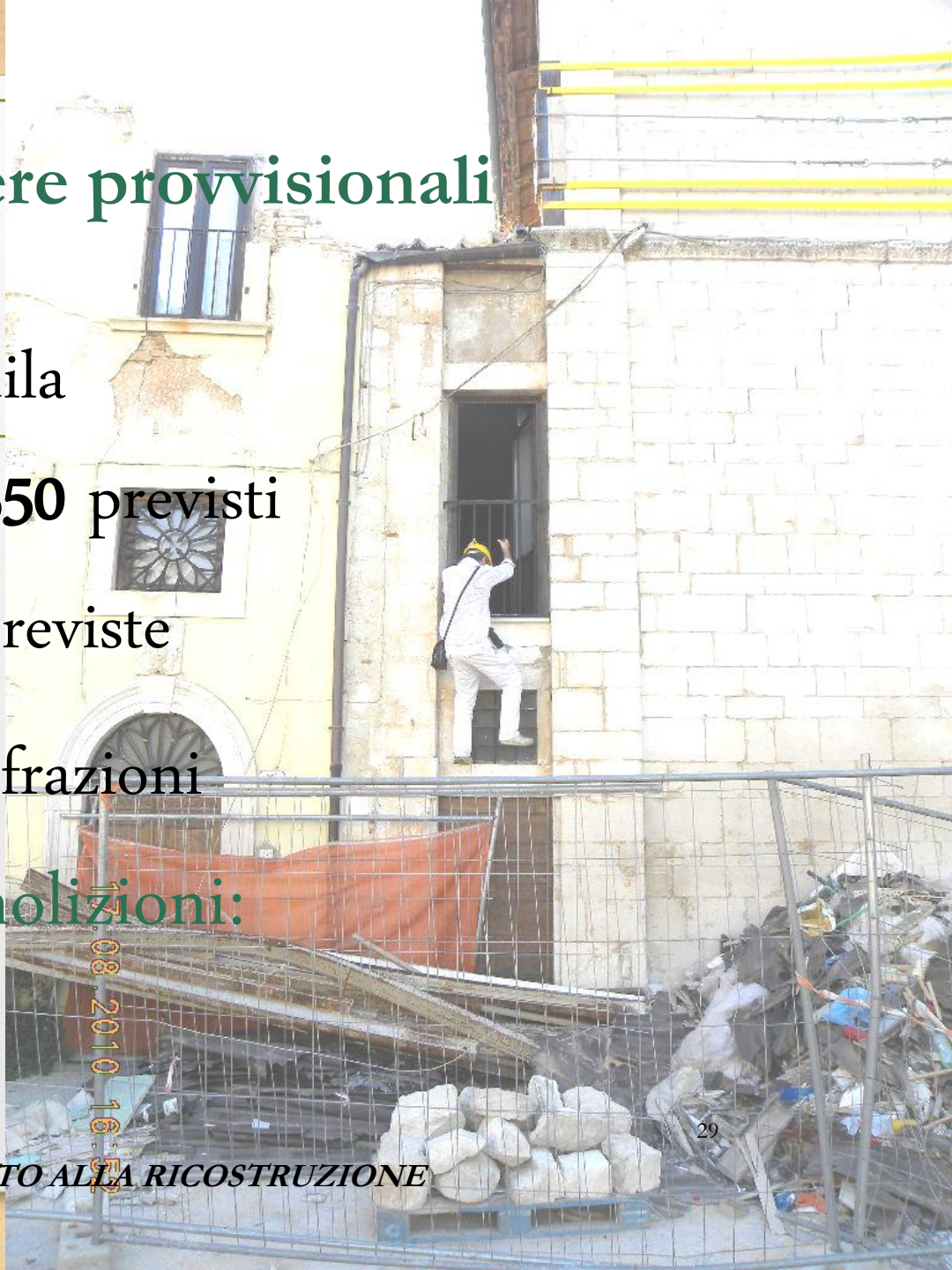
PUNTELLAMENTI: **1550** previsti

demolizioni: **480** previste

Fuori centro storico e frazioni

Puntellamenti e demolizioni:

950 previsti

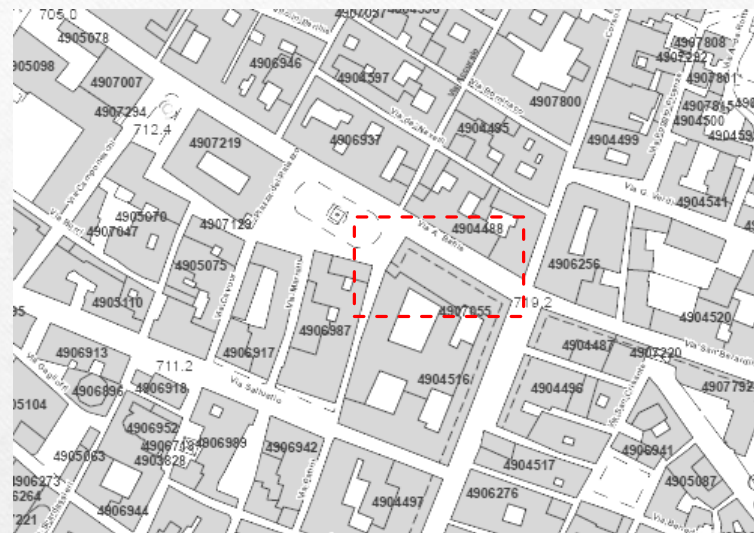


Generalmente gli interventi di presidio vengono eseguiti mediante **puntellamenti**, lignee o metalliche, a carattere provvisorio. Per i cinematismi di collasso riconducibili al ribaltamento delle pareti, o parti di esse, fuori dal piano, per altro i più frequenti nei fabbricati in muratura con elementi spingenti, sono stati adottati sistemi di **fasciatura** (prevalentemente per i cantonali degli edifici) e di **cerchiature esterne** con strutture in acciaio (UPN – profilati metallici HEA) con inserimento nei nodi di tiranti.



Progetto di messa in sicurezza del Convitto Nazionale

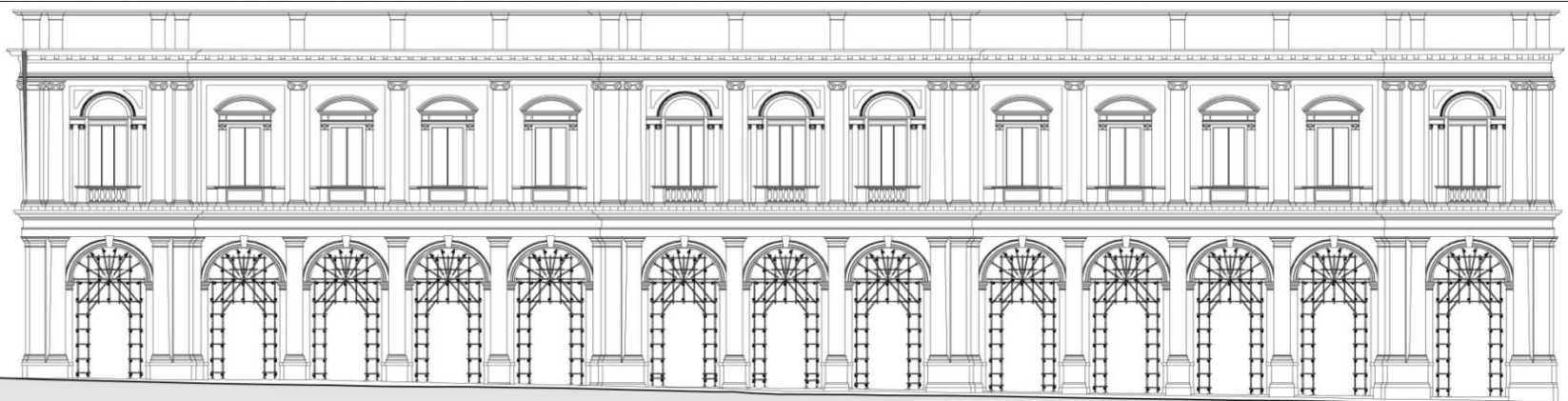
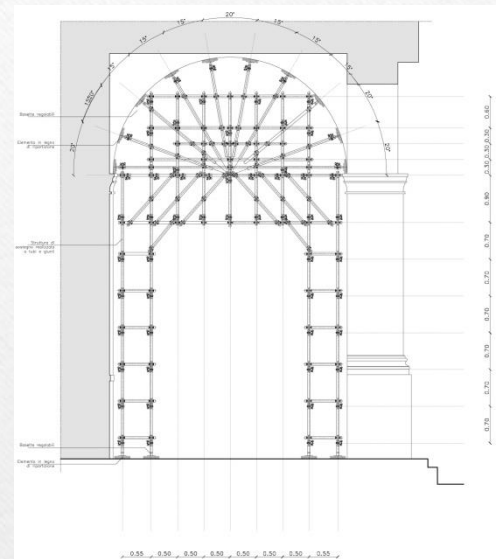
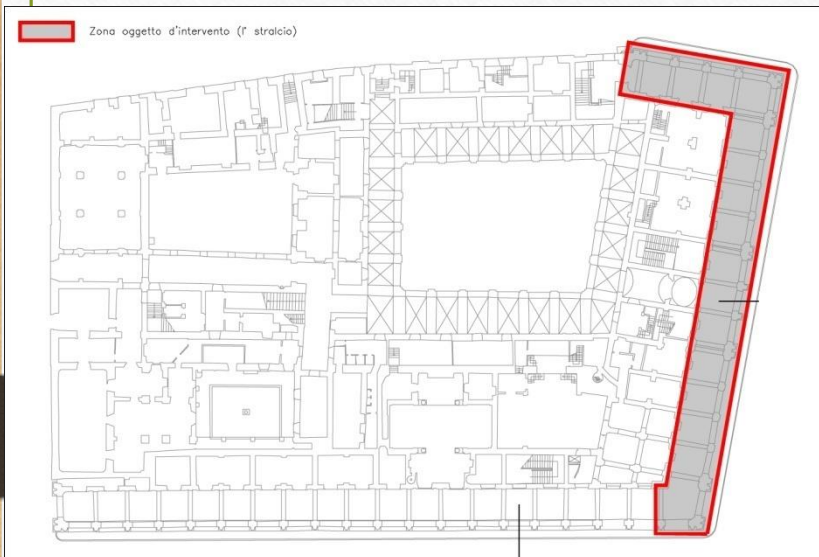
Fase 1: Rilevazione del danno



COMUNE DI L'AQUILA – ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE

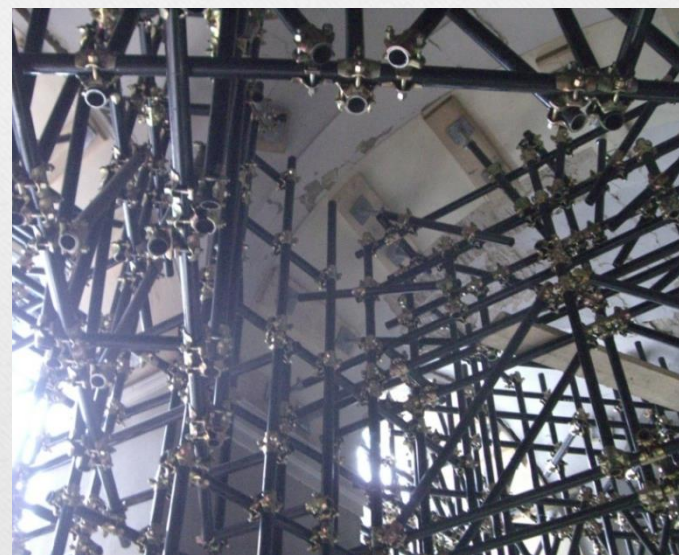
Progetto di messa in sicurezza del Convitto Nazionale

Fase 2: Progetto di messa in sicurezza



COMUNE DI L'AQUILA – ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE

Fase 3: Fase Esecutiva



Riepilogo delle opere di messa in sicurezza nel centro storico

PUNTELLAMENTI: su un totale di circa 1550 previsti

- Eseguiti 90%
- In fase di ultimazione 5% (2 mesi per il completamento)
- Già assegnati ma in corso di definizione/opera 5%

DEMOLIZIONI: su un totale di circa 480 definite

- Terminate 95%
- In corso, assegnate ed in fase di progetto o di assegnazione 5%



Riepilogo delle spese per opere di messa in sicurezza

Gli interventi di messa in sicurezza decritti in precedenza hanno, ad oggi, determinato una spesa complessiva di circa euro **247 MLN**.

I pagamenti effettuati e da effettuare sono i seguenti:

- Liquidazioni istruite ed erogate: euro 246.728.625,58
(fino alla determina dirigenziale n° 40 del 04.03.2014)
 - Liquidazioni in fase di istruttoria
da erogare: euro 912.986,05
- Sommano* euro **247.641.611,63**



Stato di avanzamento contributi per lavori su edifici con esito A, B, C,E

Totale pratiche presentate per edifici con esito B/C:

✓9.206

Totale pratiche presentate per edifici con esito E:

✓2.628

Contributi definitivi erogati ad oggi per esiti A:

✓6.948

Contributi definitivi erogati ad oggi per esiti B/C:

✓8.853

Contributi definitivi erogati ad oggi per esiti E:

✓685





LA RICOSTRUZIONE PRIVATA

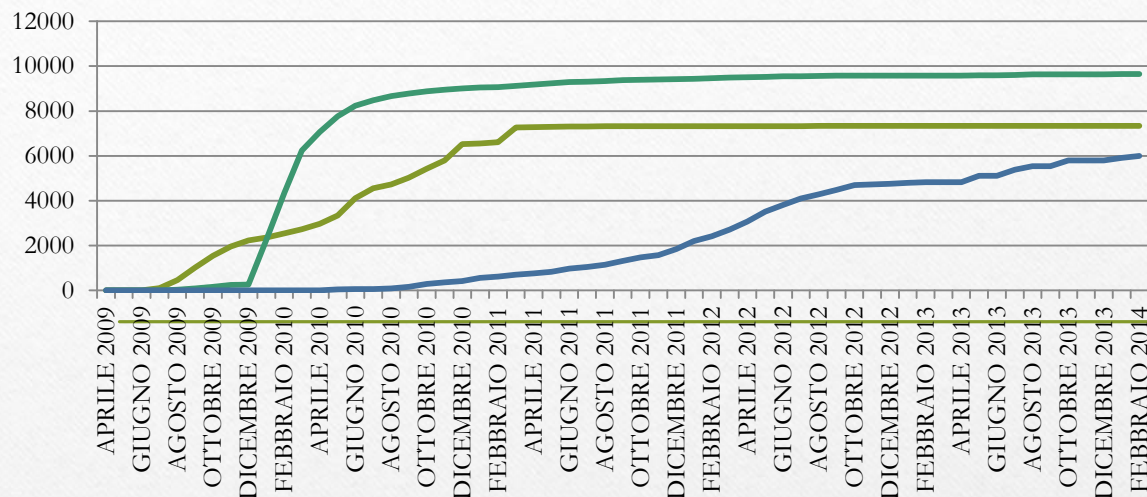
LA RICOSTRUZIONE IN CIFRE

Dati aggiornati al 19 marzo 2014

Fonte: Banca Dati
dell'Emergenza

CONTEGGIO CUMULATO CONTRIBUTI RILASCIATI *

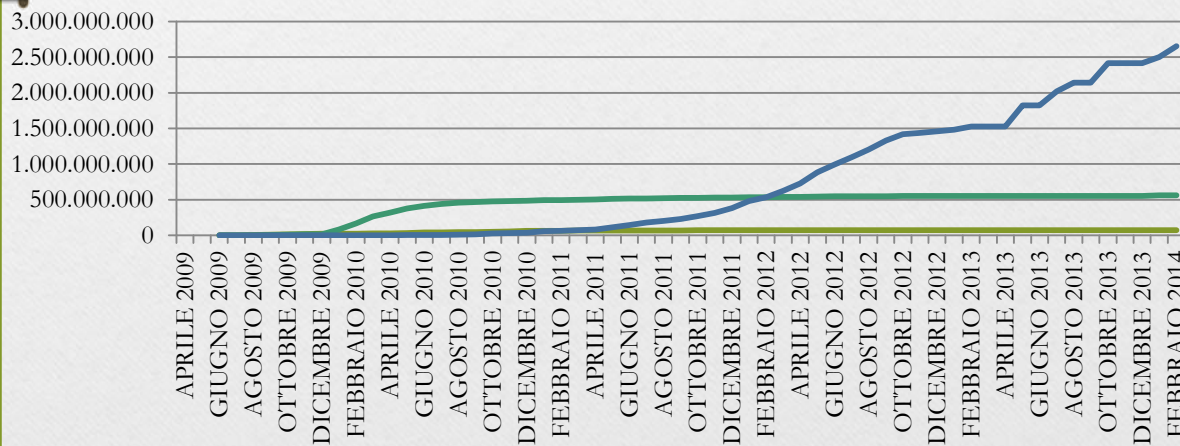
TOTALI: 22.987



ESITO A **7.337**
 ESITO B - C **9.653**
 ESITO E **5.997**

IMPORTI CUMULATI CONTRIBUTI RILASCIATI *

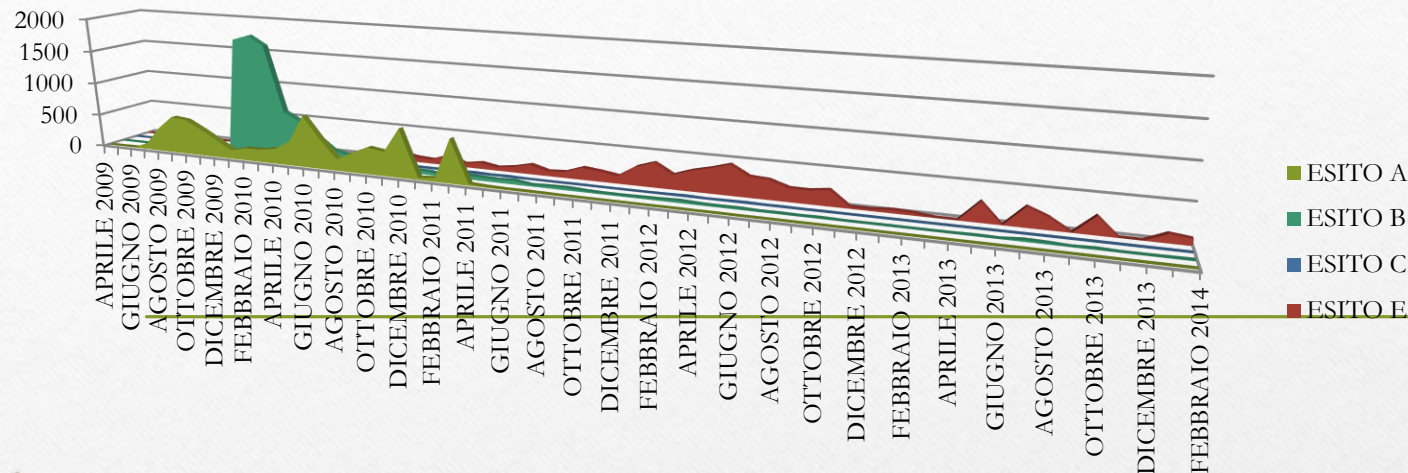
TOTALI: € 3.288.340.077,05



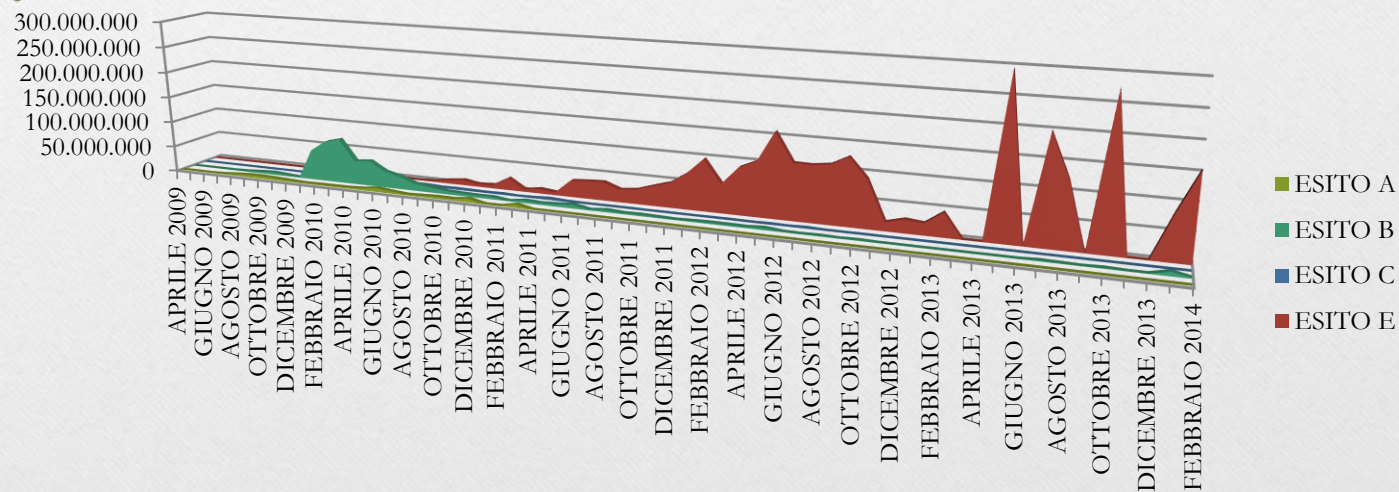
ESITO A **68.920.300,73**
 ESITO B - C **562.581.425,45**
 ESITO E **2.656.838.350,87**

NON COMPRESSE LE PRATICHE CON ESITO DA REGISTRARE IN BDE (0,3% DEL NUMERO PRATICHE TOT E 0,8% DELL'IMPORTO TOTALE)

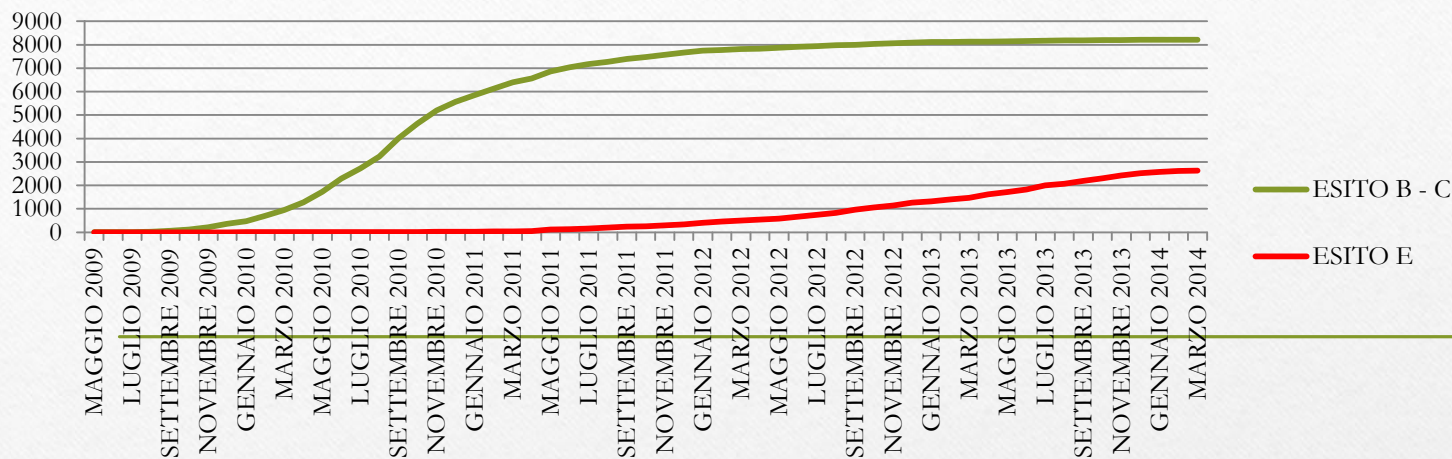
CONTEGGIO CONTRIBUTI RILASCIATI - SERIE MENSILI



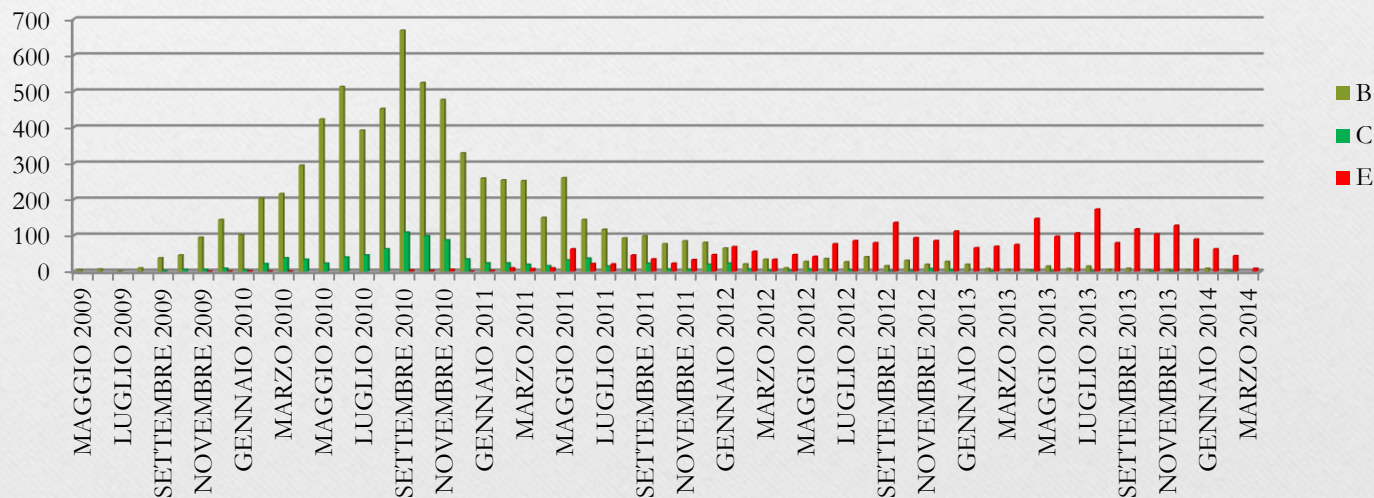
IMPORTI MENSILI CONTRIBUTI RILASCIATI PER ESITO



ANDAMENTO FINE LAVORI * - CONTEGGIO CUMULATIVO



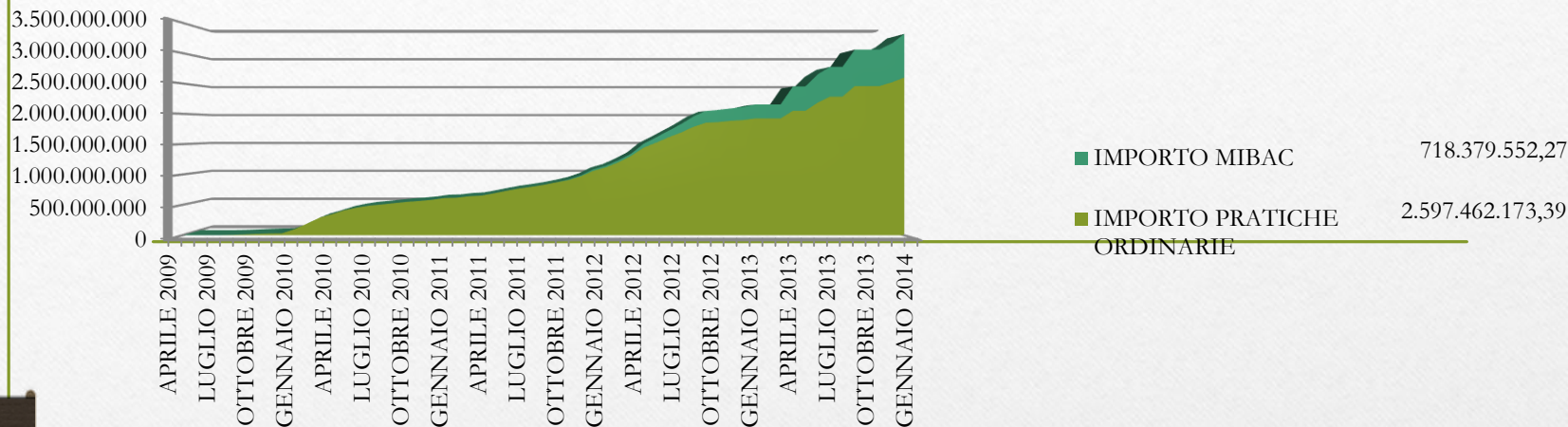
ANDAMENTO FINE LAVORI * - CONTEGGIO MENSILE



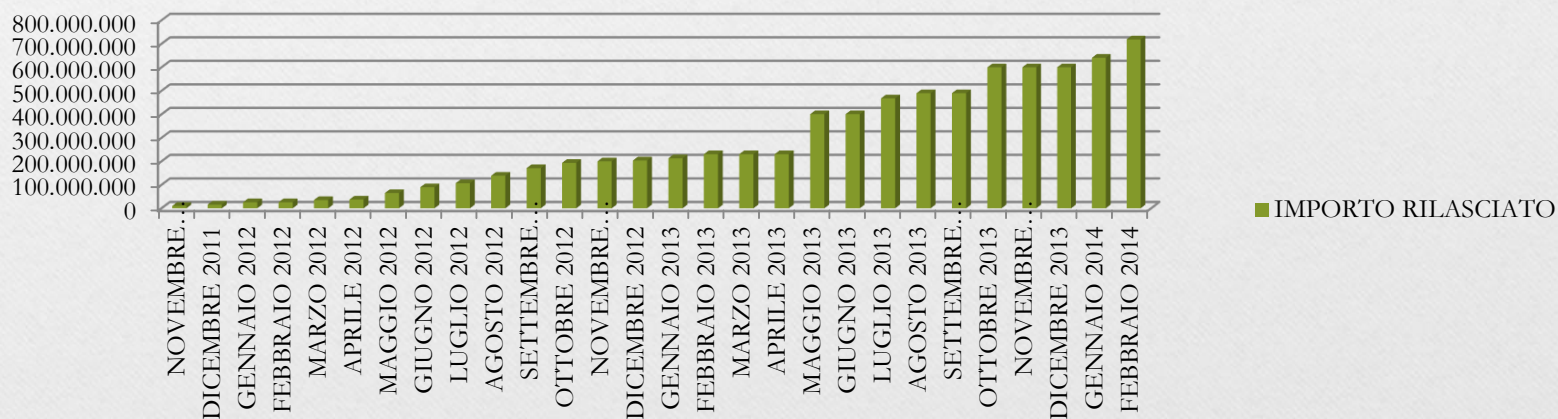
* DATI IN AGGIORNAMENTO

DETTAGLIO PRATICHE MIBAC

PRATICHE ORDINARIE - MIBAC

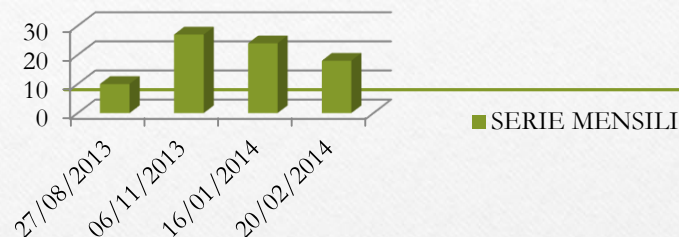


CONTRIBUTI RILASCIATI - IMPORTI CUMULATI

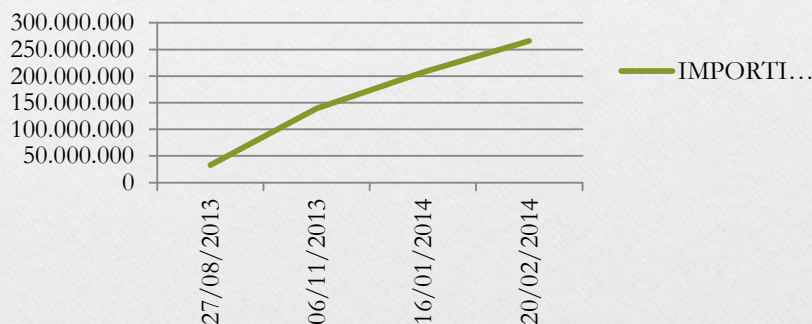


CONTRIBUTI NUOVA PROCEDURA SCHEDE PARAMETRICHE

IMPORTI CONTRIBUTI AMMESSI



IMPORTI CONTRIBUTI AMMESSI 266.222.473,15



ANTICIPI + GEO STRU 6.230.892,85



FONTE: UFFICIO RILASCIO CONTRIBUTI



COMUNE DI L'AQUILA
ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE
Servizio Ripianificazione
Politiche del territorio e ambientali

La ripianificazione urbanistica

marzo 2010

**Pubblicazione del Decreto
n.3/2010 del Commissario
Delegato per la
Ricostruzione “Linee
guida per la ricostruzione”**



COMUNE DI L'AQUILA – ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE

la **perimetrazione** dei 49 **centri storici**

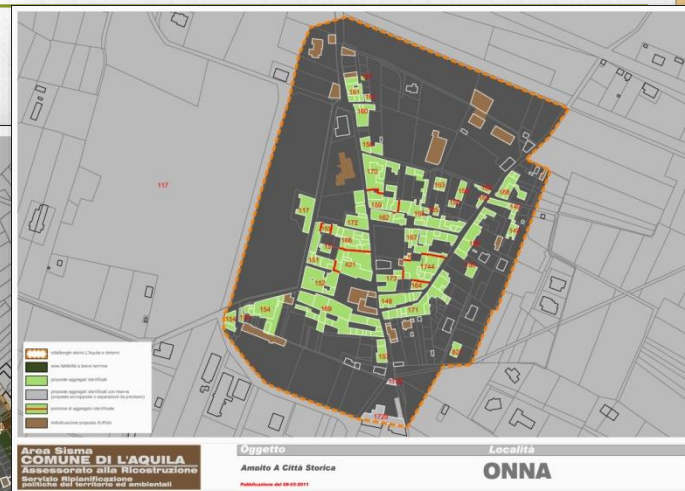
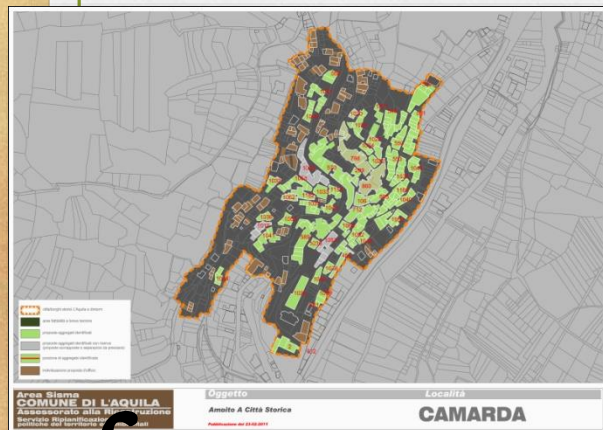


La ripianificazione urbanistica

COMUNE DI L'AQUILA – ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE

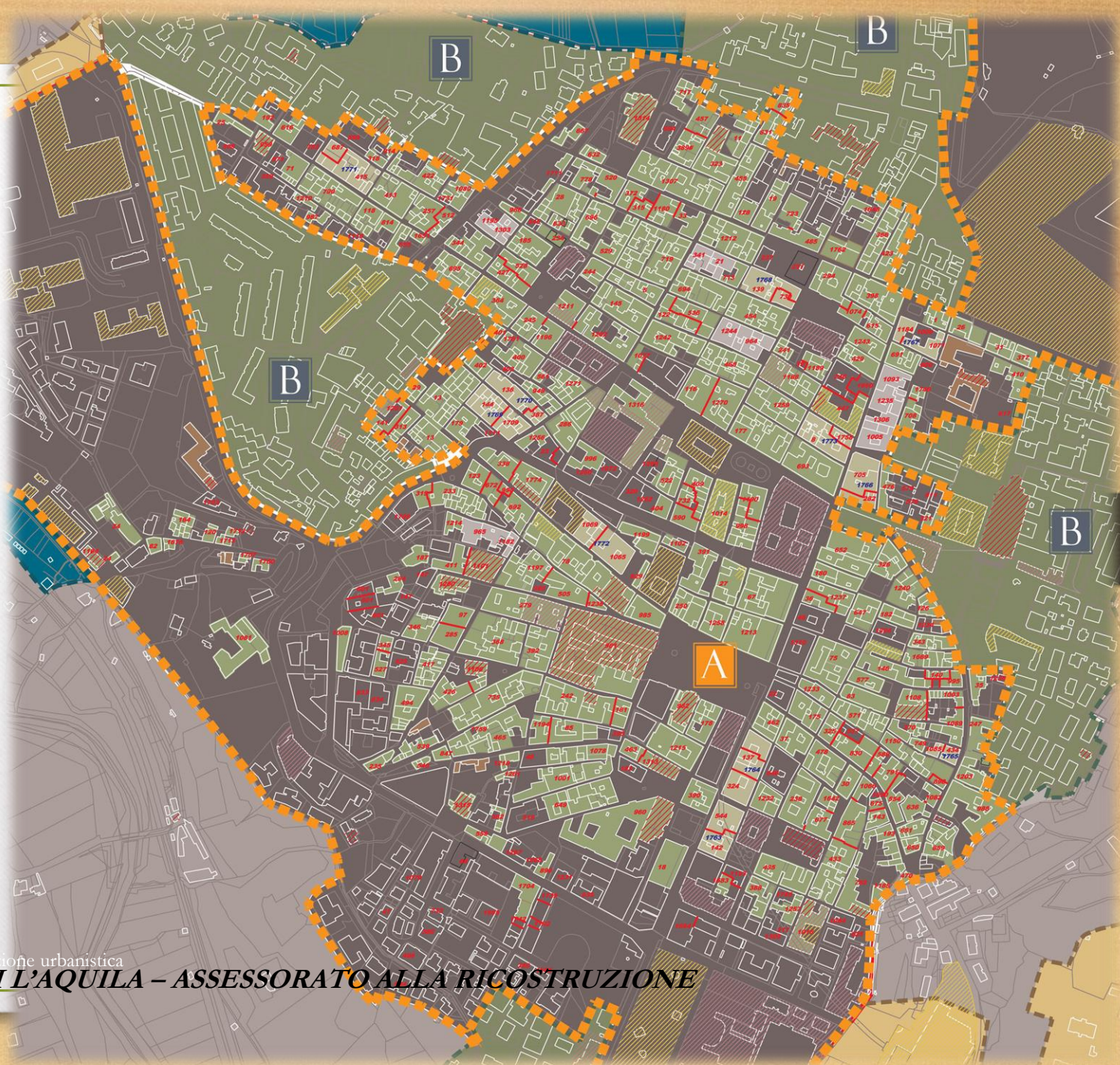


Gli aggregati edilizi



La ripianificazione urbanistica
COMUNE DI L'AQUILA – ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE

2408
AGGREGATI
EDILIZI
identificati



La tipificazione urbanistica
COMUNE DI L'AQUILA – ASSESSORATO ALLA RICOSTRUZIONE

Art.6 c.1 dcd 3/2010

Gli **ambiti** :

A-il centro storico

B-le Aree “a breve”

C- le aree frontiera

3 AVVISI PUBBLICI PER LA PRESENTAZIONE DELLE PROPOSTE DI INTERVENTO

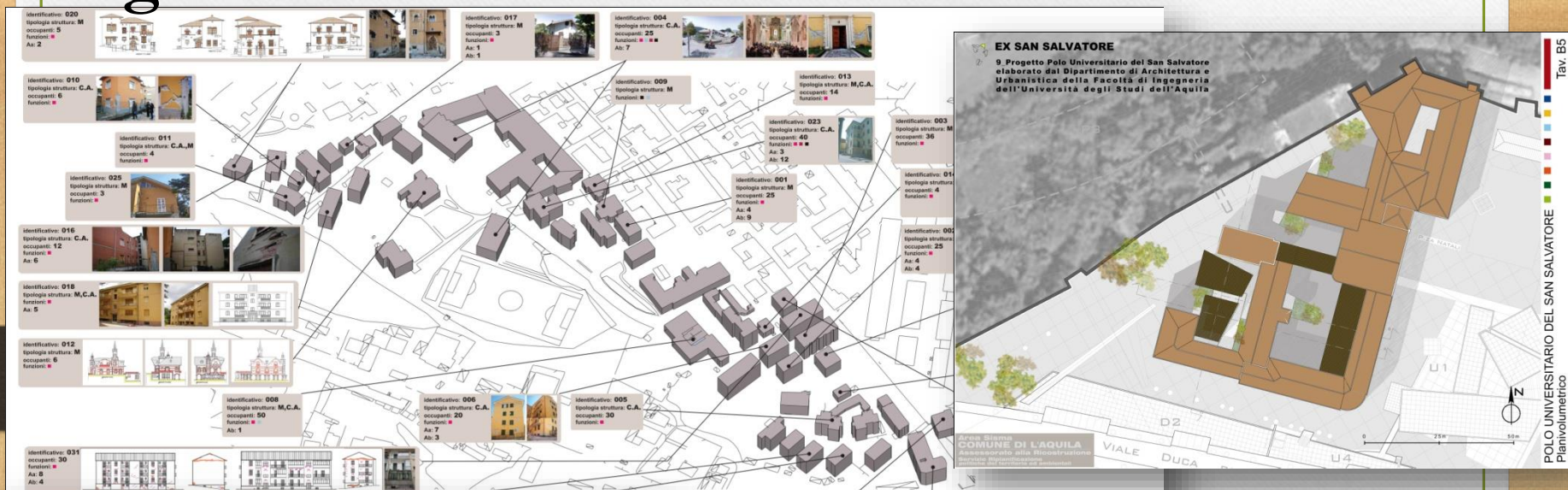


PROPOSTE DI INTERVENTO

n. 1.863 proposte di intervento verificate



8 provvedimenti sindacali per l'attuazione degli interventi diretti nelle aree "A breve"



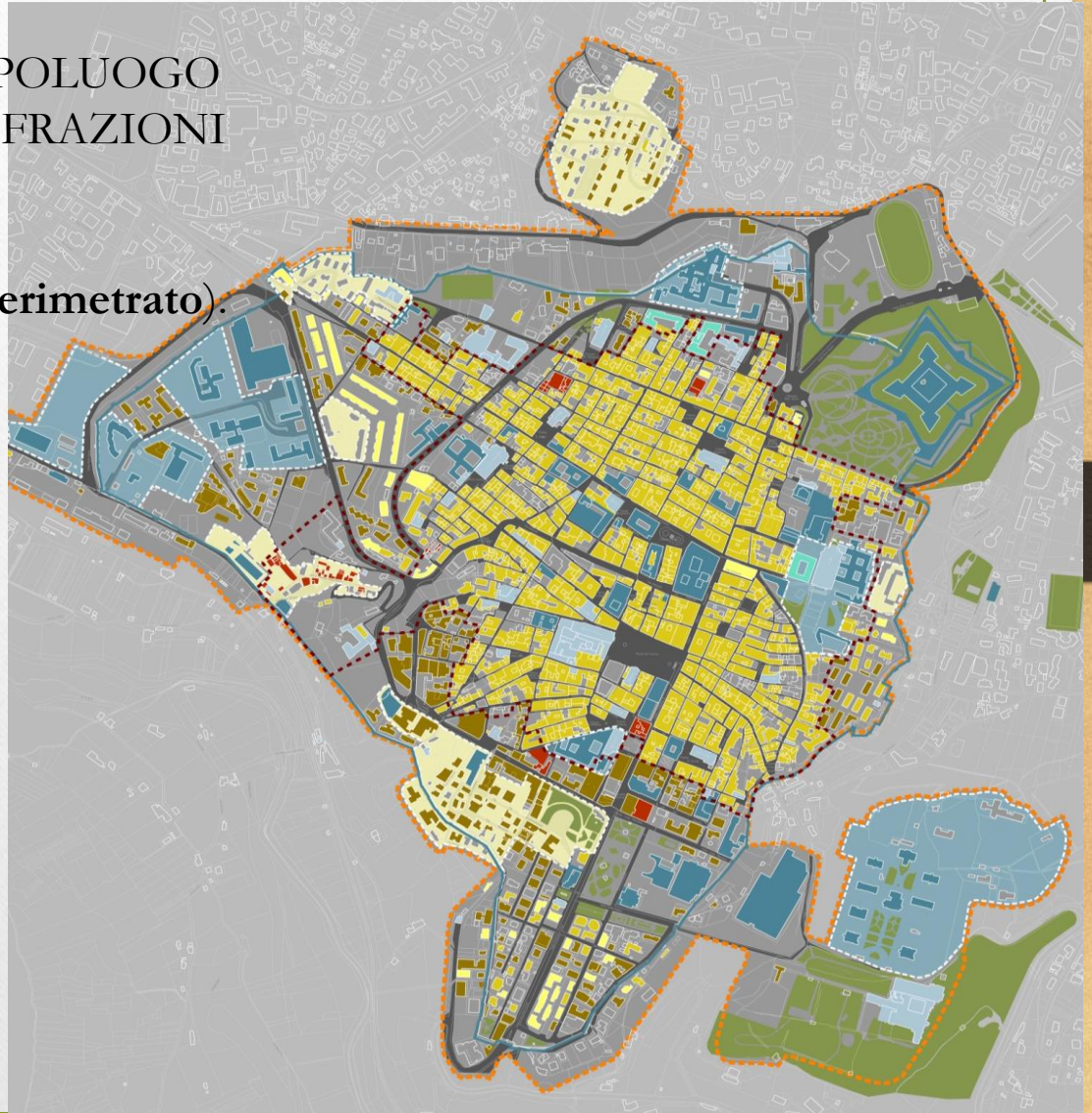
COMUNE DI L'AQUILA - ASSessorato ALLA RICOSTRUZIONE

Il piano di ricostruzione

CENTRO STORICO DEL CAPOLUOGO
CENTRI STORICI DELLE 49 FRAZIONI

Più di 400 ettari di territorio perimetrato).

INTESA 30 agosto 2012



120 ettari di territorio di particolare interesse paesaggistico

Circa 400 milioni di risorse aggiuntive per la riqualificazione
del patrimonio storico della città capoluogo



NUOVA PROCEDURA PER IL RICONOSCIMENTO DEI CONTRIBUTI

SEZIONE A. L'AGGREGATO O L'EDIFICIO																												
A1.1	Aggregato (AGG) o edificio singolo (ES)	ES																										
A1.2	Codice ambito di appartenenza (A - centro storico, B - Aree a breve, C - Aree frontiera)	B																										
A1.3	Viabilità principale che individua l'aggregato o l'edificio (via, piazza, località, contrada ...):	Viale Giovanni XXIII n°25																										
A1.4	Identificativi aggregati/edifici singoli (ID degli aggregati definiti dal Dipartimento della Protezione Civile come indicato nelle rappresentazioni in formato pdf allegate)	4904778																										
A1.5	Proprietà pubblica (P) / privata (Pr) / pubblico-privata (PPr) dell'organismo edilizio oggetto di intervento o parti di esso.	Pr																										
A1.6	Numero di unità strutturali in cui è stato diviso l'aggregato/edificio.	1	proposta																									
A1.7	<p>Coerenza con la proposta di aggregato presentato ai sensi dell'avviso del 16.02.2010 prot. n.5187 e successive modifiche e integrazioni. Se non coerente espone le motivazioni (max 600 caratteri)</p> <p>Essendo un edificio isolato ricadente nella zona B non è stata presentata la proposta di aggregato</p>																											
A1.8	Percentuale della proprietà che ha aderito alla proposta:																											
A1.9	<p>Indicare le cause del mancato raggiungimento della firma dei proprietari (max 600 caratteri)</p>																											
A1.10	<p>Nomina del rappresentante legale con delega (sì/no): <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no allega delega (pdf) apri delega (pdf)</p> <p>Indicare cognome, nome, telefono e mail del legale rappresentante, se nominato:</p> <p>cognome: COCOCETTA nome: LUCIANO telefono: 3280822434 mail: andrescoccocetta@gmail.com</p>																											
A1.11	<p>Indicare cognome, nome, telefono e mail dei tecnici progettisti incaricati:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>titolo:</th> <th>cognome:</th> <th>nome:</th> <th>telefono:</th> <th>mail:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ing.</td> <td>GIANCOLA</td> <td>FRANCESCO</td> <td>3290759489</td> <td>francescogiancola@deludio.eu</td> </tr> <tr> <td>Ing.</td> <td>ROSSI</td> <td>ALESSIA</td> <td>3290621839</td> <td>alexalierossi@deludio.eu</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			titolo:	cognome:	nome:	telefono:	mail:	Ing.	GIANCOLA	FRANCESCO	3290759489	francescogiancola@deludio.eu	Ing.	ROSSI	ALESSIA	3290621839	alexalierossi@deludio.eu										
titolo:	cognome:	nome:	telefono:	mail:																								
Ing.	GIANCOLA	FRANCESCO	3290759489	francescogiancola@deludio.eu																								
Ing.	ROSSI	ALESSIA	3290621839	alexalierossi@deludio.eu																								
A1.12	Continuità strutturale : Indicare la condizione di aggregato in muratura senza soluzione di continuità strutturale comma 3 art.7 OPCM 3820	no																										
A1.13	Lettera di trasmissione degli elaborati progettuali	allega lettera (pdf) apri lettera (pdf)																										

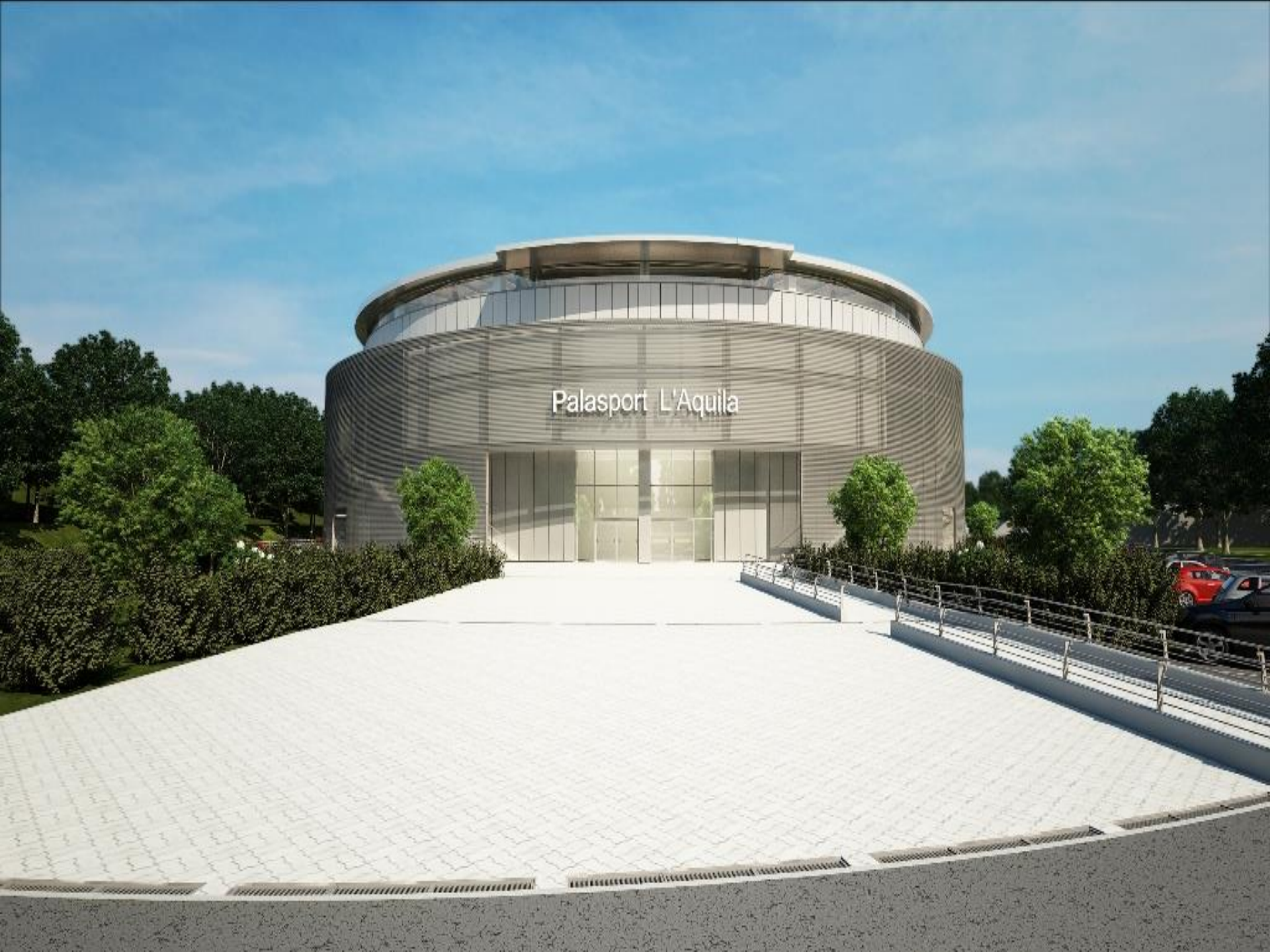
Piano urbano della mobilità



Progetti strategici di iniziativa pubblica e privata



VISTA AEREA GENERALE



Palasport L'Aquila



SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE

The screenshot displays the web interface of the 'Sistema Informativo Territoriale' for the 'Comune di L'AQUILA'. The interface is divided into several sections:

- Header:** Features the municipal coat of arms and the text 'Comune di L'AQUILA' and 'Sistema Informativo Territoriale'.
- Left Sidebar:**
 - ATTIVITA':** Includes a link to 'Elenco attività' and a dropdown menu for 'CARTA RICOSTRUZIONE'.
 - CARTA RICOSTRUZIONE:** A list of navigation options: 'Ricerche', 'Interroga Mappa', 'Guida all'uso', 'Area Riservata', and 'Cambia Sistema di Proiezione'.
 - LEGENDA:** A legend with three items: 'Catastale' (represented by a yellow square), 'Ricostruzione' (represented by a green square with a checkmark), and 'WMS Regione' (represented by a blue square).
- Main Map Area:** Displays a satellite map from Bing with colorful overlays representing building footprints. Orange dashed lines delineate specific zones or boundaries. Above the map, there is a toolbar with options: 'Scegli: Google / Bing / OpenStreetMap', 'Misura', 'Annotazione', 'Stampa', 'Stampa rapida', 'Salva Carta', and 'Etichetta'.
- Footer:** At the bottom, it shows 'Nessuna entità geografica selezionata', a scale bar for '1: 9028.0003', and a coordinate value '3776.47 x 1860.76 m'.



Comune dell'Aquila

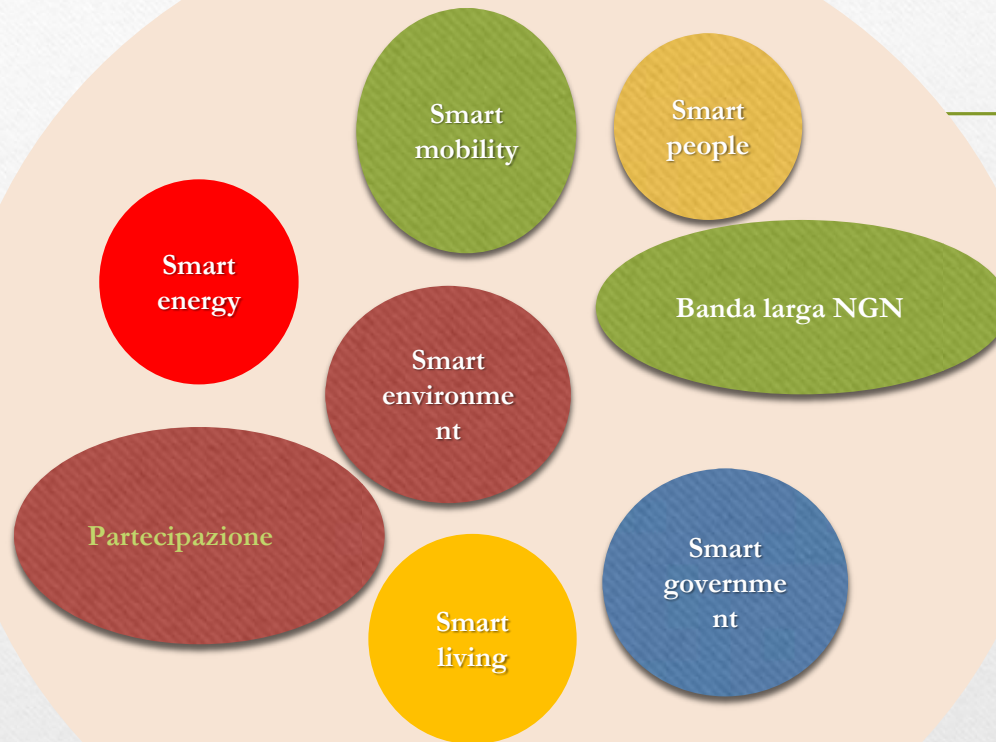


SMART CITY, UNA RICOSTRUZIONE INTELLIGENTE



SMART CITY L'AQUILA

Comune dell'Aquila



La Città dell'Aquila si presenta oggi come un'importante realtà smart all'interno del panorama nazionale. Oltre alle numerose attività, di seguito descritte, l'approccio smart dato alla ricostruzione ha permesso di dare l'avvio ad un prolifico percorso per la creazione di una visione di città all'avanguardia, ecosostenibile e proiettata sulle future sfide della società.



Patto dei Sindaci – Elaborazione del SEAP (Piano di Azione per l'Energia Sostenibile), approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale N. 125 del 25/10/2012



Comune dell'Aquila

1

- Adesione al Patto dei
- Sindaci

2

redigere il:

Piano Azione Energia

individuare i consumi :

Gas naturale: tot m³

Energia elettrica: tot MWh

Prodotti petroliferi: tot litri

Indicatore complessivo CO₂ : tot t/a

utilizzare le tecniche SMART per attuare il SEAP



5

innovare le politiche:

Settori di intervento del Piano
e progetti attuativi monitorabili

individuare le azioni:

4

3

fissare gli obiettivi:

**OBIETTIVI DEL PIANO: RIDUZIONE 20% CO₂,
RINNOVABILI AL 20%, RISPARMIO 20%**



Comune dell'Aquila

AZIONI individuate nel SEAP (Piano di azione per l'Energia Sostenibile)

Il Comune dell'AQUILA si impegna a ridurre le emissioni di anidride carbonica nella misura del 21,57% entro il 2020.

INTERVENTI	Risparmio annuo di energia [kWh]	Emissioni annue di CO ₂ evitate [ton]
Riqualificazione energetica edifici	131.154.850	24.046,19
Riqualificazione energetica edifici comunali	9.642.361	1.947,76
Efficientamento impianti termici	15.205.245	17.029,25
Illuminazione pubblica	5.035.204	2.432,00
Mobilità pubblica	1.029.025	234,62
Riqualificazione parco auto comunale	20.648	7,01
Smart Ring	840.000	480,19
Fotovoltaico Piazza D'Armi	60.000	28,98
Fotovoltaico Acquasanta	240.000	115,92
Impianti fotovoltaici installati dal 2005 (Atlasole-GSE)	9.556.836	4.615,95
TOT	172.784.169 kWh	50.937,86 tCO ₂



Comune dell'Aquila



La smart city in Europa Il Progetto RESUS

Dicembre 2011

Il **Progetto RESUS** ha unito tre città L'Aquila, Mostar, Lorca, che a seguito di calamità naturali sono state distrutte dal punto di vista strutturale economico e sociale. Le tre situazioni sono diverse tra loro e i tre sistemi urbani rappresentano un caso unico per sviluppare e testare un approccio metodologico comune nel campo della pianificazione urbana strategica.

Le tre città hanno scelto di misurare la capacità di recupero in chiave "Smart city" per garantire la ricostruzione sostenibile, la coesione economica, sociale e territoriale aiutando i poveri e le classi socialmente escluse consentendo loro di svolgere un ruolo attivo nella locale società futura.



Comune dell'Aquila

FONDI STRUTTURALI

**PROGETTO ORCHESTRA (ORganization of
Cultural HEritage for Smart Tourism and Real-
time Accessibility)**

**VITALE (VisiTING Abruzzo: an
intellLigent Experience)**

Il Comune dell'Aquila ha aderito ai progetti VITALE e ORCHESTRA in risposta al bando per la presentazione di idee progettuali per Smart cities and Communities and Social Innovations, per la realizzazione di servizi per la tutela, la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale, finalizzati alla promozione della produzione culturale e di politiche innovative integrate di supporto al turismo. Entrambi i progetti sono stati approvati e finanziati.



Comune dell'Aquila

PROGETTO SMART RING



Il Comune dell'Aquila ha sottoscritto Protocollo d'intesa con Enea all'interno del quale è stato sviluppato il Progetto Smart Ring – Illuminazione pubblica, Trasporto elettrico, risparmio energetico, social urban network

Progetto SMART RING: Protocollo d'intesa tra Comune dell'Aquila ed ENEA



Comune dell'Aquila

PROGETTO SOTTOSERVIZI

Il Comune dell'Aquila, in collaborazione con Gran Sasso Acqua S.p.A., l'Ufficio Speciale della Ricostruzione e con il DISET, ha voluto impostare la ricostruzione dei sottoservizi cittadini con scelte volte all'utilizzo delle più moderne tecnologie del settore. Attraverso una procedura di gara è in via di realizzazione il primo lotto di un progetto di creazione di tunnel percorribili per la razionalizzazione e la gestione dei sottoservizi di rete del Comune dell'Aquila, rete elettrica, rete idrica e reti telematiche.





PROGETTO ENEL

Comune dell'Aquila

Il Comune dell'Aquila ha sottoscritto un Protocollo d'intesa con ENEL Distribuzione in data 21/03/2013 ed il conseguente Accordo di programma in data 10 dicembre 2013 per il potenziamento della rete di distribuzione elettrica e per l'erogazione di servizi a valore aggiunto quali lo smart info, per la telegestione delle utenze e il monitoraggio e la gestione intelligente dei consumi da parte dei privati.



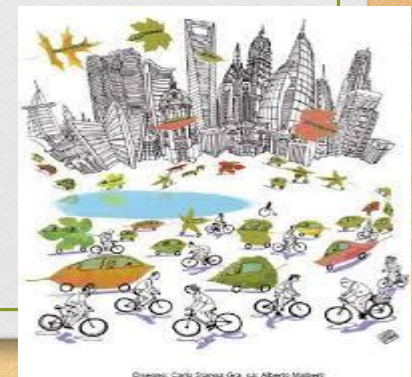


Comune dell'Aquila

PROGETTO ENEL MOBILITA'



All'interno del progetto con Enel per l'implementazione della rete elettrica un'aspetto importante è ricoperto dalle misure previste per l'implementazione della mobilità elettrica. Saranno infatti installate 50 postazioni per la ricarica dei veicoli a motore elettrico. Ad oggi è in fase di predisposizione il piano per l'individuazione, all'interno del territorio comunale, delle localizzazioni di tali postazioni che saranno un notevole incentivo per l'utilizzo di mezzi elettrici.



Disegno: Carlo D'Amico, Graziella, Alberto Malberti



Comune dell'Aquila

PROGETTO E - GOVERNMENT

Il Comune dell'Aquila ha approvato con deliberazione di Giunta un progetto per la predisposizione di un'area telematica omnicomprensiva che permetta una completa interfaccia, tramite il portale istituzionale del Comune dell'Aquila, tra pubblica amministrazione e cittadino che, associato alla predisposizione del timbro digitale per l'erogazione di certificati on line, permetterà un efficientamento della macchina comunale al servizio del cittadino.





Comune dell'Aquila

SMART BUS



Il Comune dell'Aquila, nell'ambito delle attività in collaborazione con ENEA, e con il supporto dell'AMA, ha sostenuto l'avvio di un'azione sperimentale di trasporto pubblico a chiamata che prevede l'impiego di un veicolo bimodale diesel/elettrico su tratte urbane compatibili con i suoi vincoli energetici.



PROGETTO CABLAGGIO IN FIBRA OTTICA



PREMIO SMAU 2013

Comune dell'Aquila



Il Comune dell'Aquila si è aggiudicato il riconoscimento per il suo progetto di ricostruzione della città in chiave 2.0 in entrambe le edizioni nazionali, Roma e Milano

Il lavoro svolto ha permesso che il Comune dell'Aquila fosse inoltre inserito tra i 26 Comuni fondatori dell'Osservatorio Anci Smart City, struttura di raccordo nazionale sulle politiche smart degli Enti Locali.

