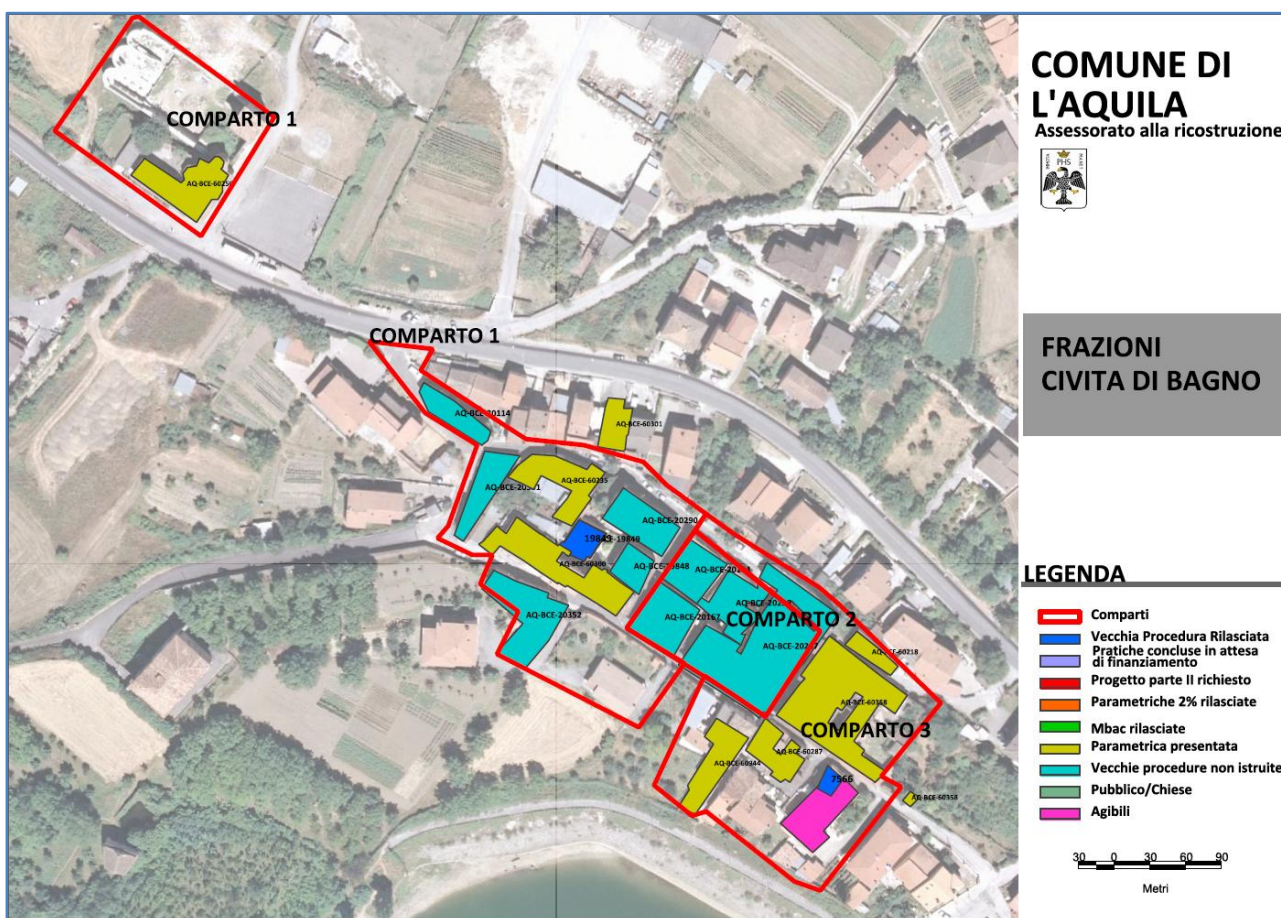


**DELIBERA GIUNTA COMUNALE N°122 DEL 28/03/2014**

**ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO COMPARTI CENTRO STORICO FRAZIONI**

**FRAZIONE CIVITA DI BAGNO**

All.5



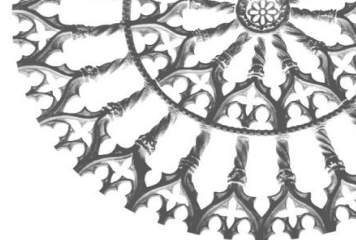
**Figura 1** Suddivisione in comparti e pratiche di ricostruzione della frazione di Civita di Bagno

La fonte dati per quanto riguarda gli indicatori in esame è la scheda parametrica (dati presenti nel database ed aggiornati al 15/03/2015), che riporta i dati relativi sia al numero di abitazioni principali, sia al numero di unità immobiliari e attività produttive/commerciali presenti all'interno del perimetro del comparto considerato. Ove dichiarato, sono stati inseriti anche i dati relativi alle abitazioni principali delle pratiche vecchia procedura. Inserirle anche tutte le pratiche con iter procedimentale concluso, firmate dal dirigente, protocollate al 15/03/2015 e presenti negli elenchi in attesa di finanziamento. Applichiamo i cinque indicatori descritti nel documento "Criteri delibera" al fine di determinare il punteggio finale dei comparti.



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



PESO	INDICATORE
30%	Abitazioni Principali/Unità Immobiliari
25%	Attività Produttive-Commerciali/Unità Immobiliari
20%	Contributi Rilasciati/Pratiche Presentate
15%	Parametriche 2% Rilasciate/Totale Parametriche
10%	Pratiche Vecchia Procedura Presentate

Tabella 1 indicatori e fattori di ponderazione

### COMPARTO 1

I dati utilizzati per il comparto 1 sono:

COMPARTO 1					
AQBCE	Abitazioni principali	Produttivo/commerciale/ Professionale	Unità Immobiliari	Importo Ammesso	Importo da rilasciare
AQ-BCE-19848	0	0	6		421.978,71
AQ-BCE-19849	1	0	3	349.071,82	-
AQ-BCE-20114	1	0	5		1.003.144,83
AQ-BCE-20290	3	0	5		1.363.245,25
AQ-BCE-20351	1	0	9		419.756,61
AQ-BCE-20352	2	0	8		836.052,87
AQ-BCE-60235	1	0	5		1.685.406,94
AQ-BCE-60250	1	0	2		2.019.890,02
AQ-BCE-60300	3	0	8		1.849.514,53
<b>TOTALE</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>349.071,82</b>	<b>9.598.989,76</b>

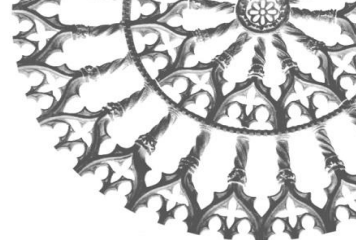
Tabella 2 Elenco pratiche comparto 1 (dati schede parametriche aggiornati al 15 marzo 2015)

COMPARTO 1		
TIPO	NR	IMPORTO
UNITA' IMMOBILIARI	51	
ABITAZIONI PRINCIPALI	13	
ATTIVITA' PRODUTTIVE/COMMERCIALI	0	
TOT PRATICHE VECCHIA PROCEDURA PRESENTATE	6	
TOT PRATICHE VECCHIA PROCEDURA RILASCIATE	1	
TOT PRATICHE NUOVA PROCEDURA PRESENTATE	3	
TOT PRATICHE NUOVA PROCEDURA RILASCIATE (2%)	0	
TOT PRATICHE RICOSTRUZIONE RILASCIATE	1	



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



COMPARTO 1		
TIPO	NR	IMPORTO
TOT PRATICHE RICOSTRUZIONE DA RILASCIARE	9	9.598.989,76
TOTALE PRATICHE PRESENTATE	9	

Tabella 3 Riepilogo dati comparto 1

### 1 Indicatore Presenza di Abitazioni Principali (IPAP)

Dalla tabella si evince che, per il comparto in esame, ci sono un numero totale di abitazioni principali pari a 13 e un numero totale di unità immobiliari pari a 51.

Ovvero:

$$\%IPAP = AP/UI*100 = 13/51*100 = 25,49$$

Tale risultato viene moltiplicato per 100 al fine di confrontarlo con il range percentuale considerato.

Confrontiamo il nostro risultato **25,49** con la serie di intervalli della tabella.

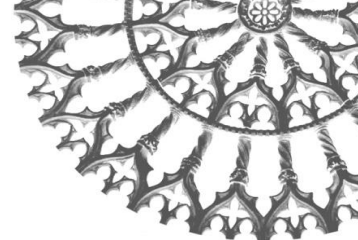
RANGE (%)	PUNTEGGIO
0	0
0<x≤10	1
10<x≤20	2
20<x≤30	3
30<x≤40	4
40<x≤50	5
50<x≤60	6
60<x≤70	7
70<x≤80	8
80<x≤90	9
90<x≤100	10
>100	11

Tabella 4 intervalli di attribuzione punteggi



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



L'intervallo che ci interessa è quello compreso tra  $20 < x \leq 30$ .

**All'intervallo individuato si attribuisce il punteggio 3.**

Il punteggio ottenuto precedentemente viene quindi moltiplicato per il corrispondente fattore peso della tabella 1, riferito alle abitazioni principali, che è del 30%:

$$IPAP = 3 * 30\% = 0,90$$

Concludendo quindi l' **Indicatore Presenza di Abitazioni Principali (IPAP) vale 0,90.**

### **2 Indicatore Presenza Attività Produttive/Commerciali (IPAPC)**

Il secondo indicatore utilizzato è la presenza nel comparto di attività produttive- commerciali. Nel comparto considerato non sono presenti tali attività.

Concludendo quindi l' **Indicatore Presenza Attività Produttive/Commerciali (IPAPC) vale 0.**

### **3 Indicatore dei Contributi Definitivi Rilasciati (ICDR)**

Il terzo indicatore utilizzato è il numero dei contributi definitivi rilasciati sul totale delle pratiche di ricostruzione presentate in ogni singolo comparto. Conoscendo il numero dei contributi definitivi rilasciati (CDR) 1 e il totale delle pratiche presentate (TPP) 9 all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il rapporto:

$$\%ICDR = CDR / TPP * 100 = 1/9 * 100 = 11,11$$

(Il risultato del rapporto viene normalizzato moltiplicandolo per un fattore 100)

Il risultato viene quindi confrontato con l'intervallo di appartenenza attribuendo, così, il relativo punteggio 2. Si moltiplica poi per il fattore peso 20%.

$$ICDR = 2 * 0,2 = 0,40$$

Concludendo quindi l' **Indicatore Contributi Definitivi Rilasciati (ICDR) vale 0,40.**

### **4 Indicatore Pratiche nuova procedura Prima Parte Rilasciate (IPPPR)**

Il quarto indicatore utilizzato è il numero dei contributi nuova procedura parte prima rilasciati sul totale delle pratiche nuova procedura presentate. Nel comparto considerato non sono ancora state rilasciate pratiche nuova procedura.

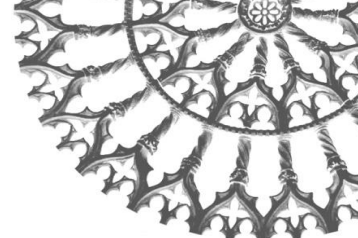
Concludendo quindi l' **Indicatore Pratiche nuova procedura Prima Parte Rilasciate (IPPPR) vale 0.**

### **5 Indicatore Progetti Vecchia Procedura Presentati (IPVPP)**

Il quinto indicatore utilizzato è il numero di pratiche vecchia procedura presentate sul totale delle unità immobiliari (UI) presenti all'interno di ogni singolo comparto. Conoscendo il numero di progetti presentati (PVPP) 6 e il totale delle unità immobiliari (UI) 51 presenti all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:



**Comune dell'Aquila**  
Assessorato alla Ricostruzione



$$\%IPVPP = PVPP / UI * 100 = 6 / 51 * 100 = 11,76$$

(Il risultato del rapporto viene normalizzato moltiplicandolo per un fattore 100)

Il risultato viene quindi confrontato con l'intervallo di appartenenza attribuendo, così, il relativo punteggio  
1. Si moltiplica poi per il fattore peso 10%.

$$IPVPP = 2 * 0,1 = 0,2$$

Concludendo quindi l' **Indicatore Progetti Vecchia Procedura Presentati (IPVPP) vale 0,2.**

**Risultato finale del comparto**

Una volta definiti tutti gli indicatori si procede alla loro somma al fine di ottenere il punteggio del comparto e stilare l'ordine tra i diversi comparti dello stesso ambito.

$$\text{Risultato comparto 1: } IPAP + IPAPC + ICDR + IPPPR + IPVPP = 0,90 + 0 + 0,40 + 0 + 0,20 = 1,50$$

**COMPARTO 2**

I dati utilizzati per il comparto 2 sono:

COMPARTO 2					
AQBCE	Abitazioni principali	Produttivo/commerciale/ Professionale	Unità Immobiliari	Importo Ammesso	Importo da rilasciare
AQ-BCE-20144	2	0	6		1.009.232,09
AQ-BCE-20167	2	0	13		1.633.601,09
AQ-BCE-20287	11	0	38		3.720.014,85
AQ-BCE-20288	2	0	8		1.100.309,86
<b>TOTALE</b>	17	0	65	0	7.463.157,89

Tabella 5 Elenco pratiche comparto 2 (dati schede parametriche aggiornati al 15/03/2015)

COMPARTO 2		
TIPO	NR	IMPORTO
UNITA' IMMOBILIARI	65	
ABITAZIONI PRINCIPALI	17	
ATTIVITA' PRODUTTIVE/COMMERCIALI	0	
TOT PRATICHE VECCHIA PROCEDURA PRESENTATE	4	
TOT PRATICHE VECCHIA PROCEDURA RILASCIATE	0	
TOT PRATICHE NUOVA PROCEDURA PRESENTATE	0	
TOT PRATICHE NUOVA PROCEDURA RILASCIATE (2%)	0	
TOT PRATICHE RICOSTRUZIONE RILASCIATE	0	
TOT PRATICHE RICOSTRUZIONE DA RILASCIARE	4	7.463.157,89
TOTALE PRATICHE PRESENTATE	4	

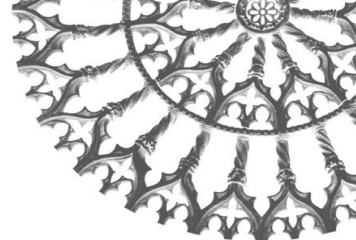
Tabella 6 Riepilogo dati comparto 2





## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



### **1 Indicatore Presenza di Abitazioni Principali (IPAP)**

Il primo indicatore utilizzato è la presenza nel comparto di abitazioni principali.

Conoscendo il numero di abitazioni principali (AP) 17 e il totale delle unità immobiliari (UI) 65 presenti all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:

$$\%IPAP = AP/UI * 100 = 17/65 * 100 = 26,15$$

Il risultato del rapporto viene poi normalizzato moltiplicandolo per un fattore 100

Il risultato viene quindi confrontato con l'intervallo di appartenenza della tabella 4 attribuendo, così, il relativo punteggio 3. Si moltiplica poi per il fattore peso 30%.

$$IPAPC = 3 * 0,3 = 0,90$$

Concludendo quindi l' **Indicatore Presenza di Abitazioni Principali (IPAP) vale 0,90**

### **2 Indicatore Presenza Attività Produttive/Commerciali (IPAPC)**

Il secondo indicatore utilizzato è la presenza nel comparto di attività produttive- commerciali. Nel comparto considerato non sono presenti tali attività.

Concludendo quindi l' **Indicatore Presenza Attività Produttive/Commerciali (IPAPC) vale 0.**

### **3 Indicatore dei Contributi Definitivi Rilasciati (ICDR)**

Il terzo indicatore utilizzato è il numero dei contributi definitivi rilasciati sul totale delle pratiche di ricostruzione presentate in ogni singolo comparto. Nel comparto considerato non sono ancora stati rilasciati contributi definitivi (B,C,E).

Concludendo quindi l' **Indicatore dei Contributi Definitivi Rilasciati (ICDR) vale 0.**

### **4 Indicatore Pratiche nuova procedura Prima Parte Rilasciate (IPPPR)**

Il quarto indicatore utilizzato è il numero dei contributi nuova procedura parte prima rilasciati sul totale delle pratiche nuova procedura presentate. Nel comparto considerato non sono ancora state rilasciate pratiche nuova procedura.

Concludendo quindi l' **Indicatore Pratiche nuova procedura Prima Parte Rilasciate (IPPPR) vale 0.**

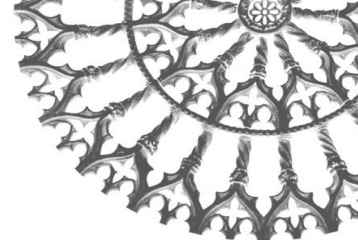
### **5 Indicatore Progetti Vecchia Procedura Presentati (IPVPP)**

Il quinto indicatore utilizzato è il numero di pratiche vecchia procedura presentate sul totale delle unità immobiliari (UI) presenti all'interno di ogni singolo comparto. Conoscendo il numero di progetti presentati (PVPP) 4 e il totale delle unità immobiliari (UI) 65 presenti all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



$$\%IPVPP = PVPP / UI * 100 = 4 / 65 * 100 = 6,15$$

(Il risultato del rapporto viene normalizzato moltiplicandolo per un fattore 100)

Il risultato viene quindi confrontato con l'intervallo di appartenenza attribuendo, così, il relativo punteggio  
1. Si moltiplica poi per il fattore peso 10%.

$$IPVPP = 1 * 0,1 = 0,1$$

Concludendo quindi l' **Indicatore Progetti Vecchia Procedura Presentati (IPVPP) vale 0,1.**

### Risultato finale del comparto

Una volta definiti tutti gli indicatori si procede alla loro somma al fine di ottenere il punteggio del comparto e stilare l'ordine tra i diversi comparti dello stesso ambito.

$$\text{Risultato comparto 2: IPAP} + \text{IPAPC} + \text{ICDR} + \text{IPPPR} + \text{IPVPP} = 0,90 + 0 + 0 + 0 + 0,1 = 1,00$$

### COMPARTO 3

I dati utilizzati per il comparto 3 sono:

COMPARTO 3					
AQBCE	Abitazioni principali	Produttivo/commerciale/ Professionale	Unità Immobiliari	Importo Ammesso	Importo da rilasciare
AQ-BCE-20286	2	0	6		2.426.805,96
AQ-BCE-60218	0	0	2		193.047,38
AQ-BCE-60287	1	0	9		927.470,77
AQ-BCE-60358	2	0	24		4.428.016,98
AQ-BCE-60944	2	0	10		872.533,69
<b>TOTALE</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>8.847.874,78</b>

Tabella 7 Elenco pratiche comparto 3 (dati schede parametriche aggiornati al 15 marzo 2015)

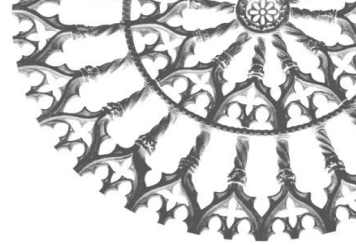
COMPARTO 3		
TIPO	NR	IMPORTO
UNITA' IMMOBILIARI	51	
ABITAZIONI PRINCIPALI	7	
ATTIVITA' PRODUTTIVE/COMMERCIALI	0	
TOT PRATICHE VECCHIA PROCEDURA PRESENTATE	1	
TOT PRATICHE VECCHIA PROCEDURA RILASCIATE	0	
TOT PRATICHE NUOVA PROCEDURA PRESENTATE	4	
TOT PRATICHE NUOVA PROCEDURA RILASCIATE (2%)	0	
TOT PRATICHE RICOSTRUZIONE RILASCIATE	0	
TOT PRATICHE RICOSTRUZIONE DA RILASCIARE	4	8.847.874,78
TOTALE PRATICHE PRESENTATE	5	

Tabella 8 Riepilogo dati comparto 3



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



### **1 Indicatore Presenza di Abitazioni Principali (IPAP)**

Il primo indicatore utilizzato è la presenza nel comparto di abitazioni principali.

Conoscendo il numero di abitazioni principali (AP) 7 e il totale delle unità immobiliari (UI) 51 presenti all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:

$$\%IPAP = AP/UI * 100 = 7/51 * 100 = 13,72$$

(Il risultato del rapporto viene normalizzato moltiplicandolo per un fattore 100)

Il risultato viene quindi confrontato con l'intervallo di appartenenza della tabella 4 attribuendo, così, il relativo punteggio 2. Si moltiplica poi per il fattore peso 30%.

$$IPAPC = 2 * 0,3 = 0,60$$

Concludendo quindi l' **Indicatore Presenza di Abitazioni Principali (IPAP) vale 0,60.**

### **2 Indicatore Presenza Attività Produttive/Commerciali (IPAPC)**

Il secondo indicatore utilizzato è la presenza nel comparto di attività produttive- commerciali. Nel comparto considerato non sono presenti tali attività.

Concludendo quindi l' **Indicatore Presenza Attività Produttive/Commerciali (IPAPC) vale 0.**

### **3 Indicatore dei Contributi Definitivi Rilasciati (ICDR)**

Il terzo indicatore utilizzato è il numero dei contributi definitivi rilasciati sul totale delle pratiche di ricostruzione presentate in ogni singolo comparto. Nel comparto considerato non sono ancora stati rilasciati contributi definitivi (B,C,E).

Concludendo quindi l' **Indicatore dei Contributi Definitivi Rilasciati (ICDR) vale 0.**

### **4 Indicatore Pratiche nuova procedura Prima Parte Rilasciate (IPPPR)**

Il quarto indicatore utilizzato è il numero dei contributi nuova procedura parte prima rilasciati sul totale delle pratiche nuova procedura presentate. Nel comparto considerato non sono ancora state rilasciate pratiche nuova procedura.

Concludendo quindi l' **Indicatore Pratiche nuova procedura Prima Parte Rilasciate (IPPPR) vale 0.**

### **5 Indicatore Progetti Vecchia Procedura Presentati (IPVPP)**

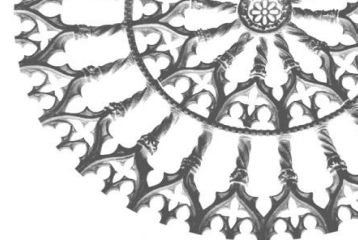
Il quinto indicatore utilizzato è il numero di pratiche vecchia procedura presentate sul totale delle unità immobiliari (UI) presenti all'interno di ogni singolo comparto. Conoscendo il numero di progetti presentati (PVPP) 1 e il totale delle unità immobiliari (UI) 51 presenti all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:





## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



$$\%IPVPP = PVPP / UI * 100 = 1/51 * 100 = 1,96$$

(Il risultato del rapporto viene normalizzato moltiplicandolo per un fattore 100)

Il risultato viene quindi confrontato con l'intervallo di appartenenza attribuendo, così, il relativo punteggio  
1. Si moltiplica poi per il fattore peso 10%.

$$IPVPP = 1 * 0,1 = 0,1$$

Concludendo quindi l' **Indicatore Progetti Vecchia Procedura Presentati (IPVPP) vale 0,1.**

### Risultato finale del comparto

Una volta definiti tutti gli indicatori si procede alla loro somma al fine di ottenere il punteggio del comparto e stilare l'ordine tra i diversi comparti dello stesso ambito.

$$\text{Risultato comparto 3: } IPAP + IPAPC + ICDR + IPPPR + IPVPP = 0,60 + 0 + 0 + 0 + 0,1 = 0,70$$

### QUADRO DI PRIORITA' GENERALE

In definitiva, quindi, avremo il seguente quadro generale:

PRIORITA'	COMPARTO	PUNTEGGIO	IMPORTO DA RILASCIARE
1	COMPARTO 1	1,50	9.598.989,76
2	COMPARTO 2	1,00	7.463.157,89
3	COMPARTO 3	0,70	8.847.874,78
TOTALE			25.910.022,43