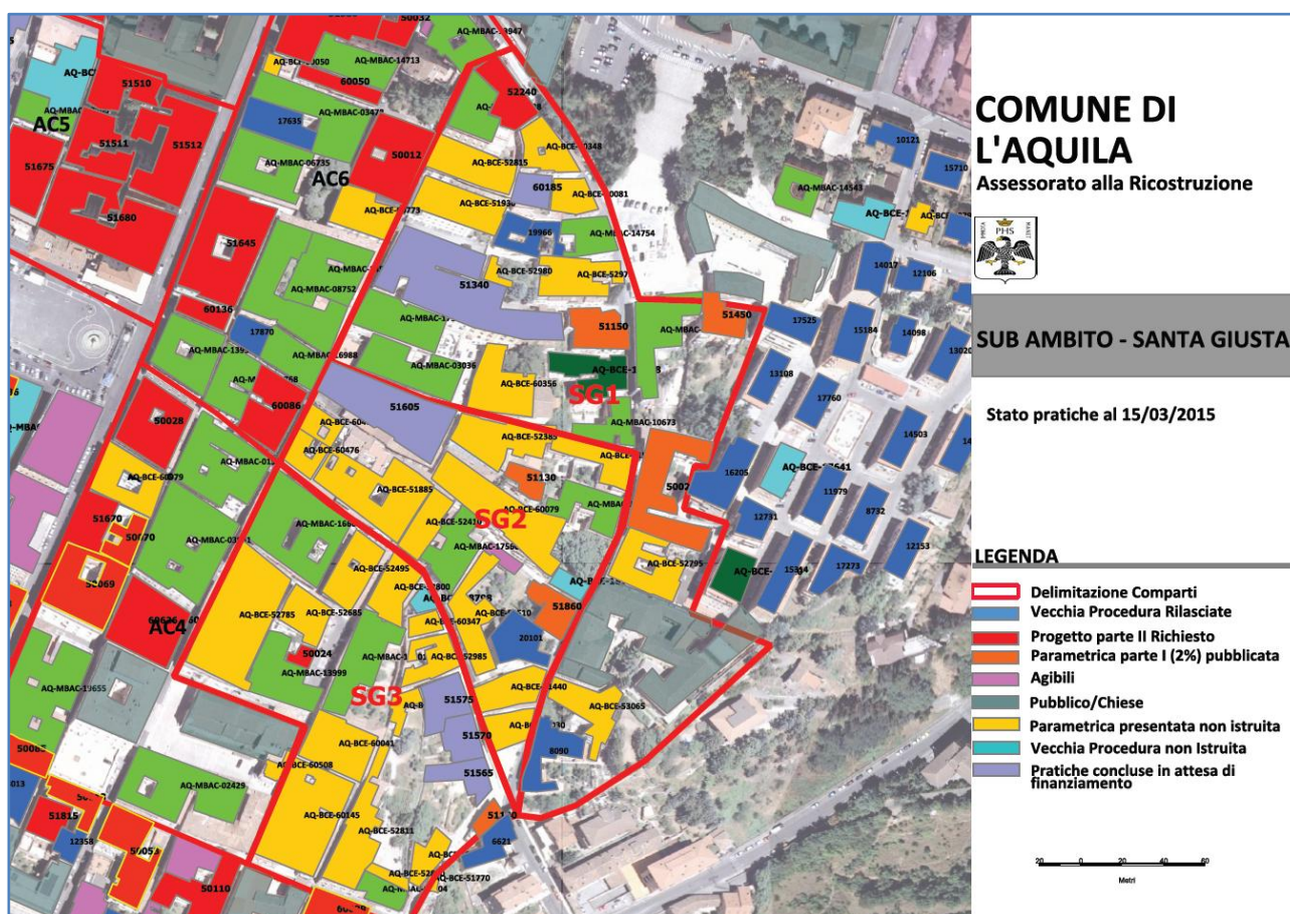


**DELIBERA GIUNTA COMUNALE N°122 DEL 28/03/2014**

**ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO CENTRO STORICO CAPOLUOGO**

**SUB-AMBITO SANTA GIUSTA**

All.1



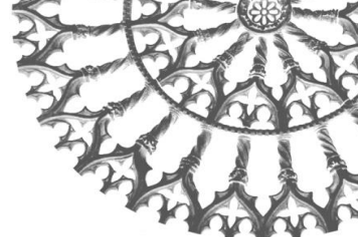
**Figura 1** Suddivisione in comparti e pratiche di ricostruzione del sub ambito Santa Giusta

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/professionali 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 SG1

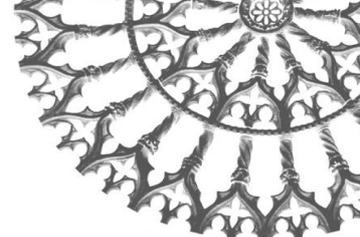
I dati utilizzati per il comparto SG1 sono:

COMPARTO SG1					
AQBCE	Abitazioni principali	Produttivo/commerciale/ Professionale	Unità Immobiliari	Importo definito/rilasciato	Importo richiesto
AQ-BCE-08090	0	0	1	77.064,87	0
AQ-BCE-19428	7	4	25	0	4.356.518,00
AQ-BCE-19966	4	0	8	791.804,64	0
AQ-BCE-50026	7	1	16	123.667,53	5.469.620,80
AQ-BCE-51150	6	1	18	70.593,94	2.464.936,62
AQ-BCE-51340	20	0	52	264.459,89	11.958.534,38
AQ-BCE-51450	3	0	6	45.274,07	1.356.819,31
AQ-BCE-51930	2	4	11		4.545.203,55
AQ-BCE-52240	3	4	13	80.743,52	2.956.432,43
AQ-BCE-52795	8	0	26		7.755.264,64
AQ-BCE-52815	5	2	22		5.944.844,20
AQ-BCE-52975	6	1	11		2.877.911,56
AQ-BCE-52980	0	0	1		249.700,79
AQ-BCE-53065	7	0	24		4.529.210,54
AQ-BCE-60081	7	0	7		1.594.438,64
AQ-BCE-60185	1	0	3	21.564,50	798.060,62
AQ-BCE-60348	6	1	8		5.451.339,50
AQ-BCE-60356	1	0	2		4.037.614,94
AQ-BCE-60971	0	0	22		607.103,37
AQ-MBAC-03036	0	9	20	6.994.272,02	0
AQ-MBAC-10673	0	2	8	3.223.936,73	0
AQ-MBAC-11838	0	1	16	4.394.897,59	0
AQ-MBAC-14754				1.992.775,93	0
AQ-MBAC-15126		5	20	5.545.484,45	0
AQ-MBAC-15126-1		1		3.835,34	0
AQ-MBAC-15126-2	1			7.236,23	0
AQ-MBAC-15126-3	1			14.309,42	0
AQ-MBAC-15126-4				2.944,64	0



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



COMPARTO SG1					
AQBCE	Abitazioni principali	Produttivo/commerciale/ Professionale	Unità Immobiliari	Importo definito/rilasciato	Importo richiesto
AQ-MBAC-15126-5				3.771,90	0
AQ-MBAC-15126-6	1			5.340,54	0
AQ-MBAC-17180	0	3	13	4.148.987,03	0
<b>TOTALE</b>	96	39	353	27.812.964,77	56.320.377,70

Tabella 2 Elenco pratiche comparto SG1 (dati schede parametriche aggiornati al 15 Marzo 2015)

COMPARTO SG1		
TIPO	NR	IMPORTO
UNITA' IMMOBILIARI	353	
ABITAZIONI PRINCIPALI	96	
ATTIVITA' PRODUTTIVE/COMMERCIALI	39	
TOT PRATICHE VECCHIA PROCEDURA PRESENTATE	15	
TOT PRATICHE VECCHIA PROCEDURA RILASCIATE	14	
TOT PRATICHE NUOVA PROCEDURA PRESENTATE	16	
TOT PRATICHE NUOVA PROCEDURA RILASCIATE (2%)	6	606.303,44
TOT PRATICHE RICOSTRUZIONE RILASCIATE	14	27.206.661,33
TOT PRATICHE RICOSTRUZIONE DA RILASCIARE	17	56.320.377,70
TOTALE PRATICHE PRESENTATE	31	

Tabella 3 Riepilogo dati comparto SG1

### 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 96 e un numero totale di unità immobiliari pari a 353.

Ovvero:

$$\%IPAP = AP/UI * 100 = 96/353 * 100 = 27,19$$

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

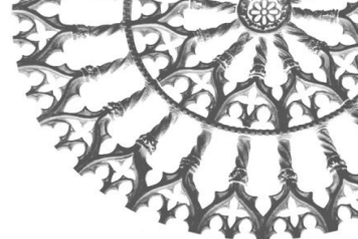
Confrontiamo il nostro risultato **27,19** con la serie di intervalli della tabella.

RANGE (%)	PUNTEGGIO
0	0
0 < x ≤ 10	1



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



RANGE (%)	PUNTEGGIO
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

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.

Conoscendo il numero di attività produttive – commerciali (APC) 39 e il totale delle unità immobiliari (UI) 353 presenti all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:

$$\%IPAPC = APC / UI * 100 = 39 / 353 * 100 = 11,04$$

(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 25%.

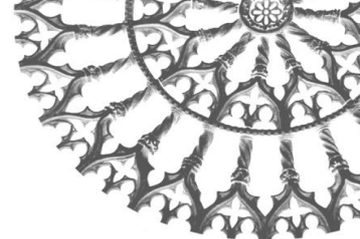
$$IPAPC = 2 * 0,25 = 0,50$$

Concludendo quindi l' **Indicatore Presenza Attività Produttive/Commerciali (IPAPC) vale 0,50.**



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



### **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) 14 e il totale delle pratiche presentate (TPP) 31 all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il rapporto:

$$\%ICDR = CDR / TPP * 100 = 14/31 * 100 = 45,16$$

(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 5. Si moltiplica poi per il fattore peso 20%.

$$ICDR = 5 * 0,2 = 1,00$$

Concludendo quindi l' **Indicatore Contributi Definitivi Rilasciati (ICDR) vale 1,00.**

### **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. Conoscendo il numero dei contributi parte prima rilasciati (CPPR) 6 e il totale delle pratiche nuova procedura presentate (PNPP) 16 all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:

$$\%IPPPR = CPPR / PNPP * 100 = 6/16 * 100 = 37,5$$

(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 4. Si moltiplica poi per il fattore peso 15%.

$$IPPPR = 4 * 0,15 = 0,60$$

Concludendo quindi l' **Indicatore Pratiche nuova procedura Prima Parte Rilasciate (IPPPR) vale 0,60.**

### **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 con la vecchia procedura (PVPP) 15 e il totale delle unità immobiliari (UI) 353 presenti all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:

$$\%IPVPP = PVPP / UI * 100 = 15/353 * 100 = 4,24$$

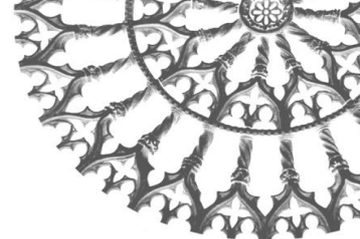
(Il risultato del rapporto viene normalizzato moltiplicandolo per un fattore 100)

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



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



$$IPVPP=1*0,1=0,10$$

Concludendo quindi l'Indicatore Progetti Vecchia Procedura Presentati (IPVPP) vale 0,10.

### 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.

**Risultato comparto SG1: IPAP + IPAPC + ICDR + IPPPR + IPVPP = 0,90 + 0,50 + 1,00 + 0,60 + 0,10 = 3,10**

### COMPARTO SG2

I dati utilizzati per il comparto SG2 sono:

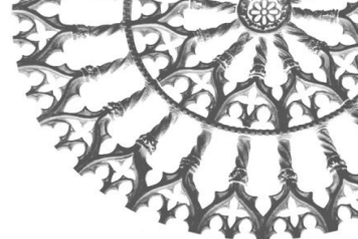
COMPARTO SG2					
AQBCE	Abitazioni principali	Produttivo/commerciale/ Professionale	Unità Immobiliari	Importo definito/rilasciato	Importo richiesto
AQ-BCE-18913	1	0	1	-	490.382,22
AQ-BCE-20101	8	0	17	1.229.247,48	-
AQ-BCE-51130	3	0	6	23.415,21	986.305,27
AQ-BCE-51440	5	0	13	-	3.255.527,87
AQ-BCE-51555	3	2	11	-	3.244.449,78
AQ-BCE-51605	10	5	22	110.364,16	4.407.843,95
AQ-BCE-51860	2	0	6	51.066,86	1.744.764,29
AQ-BCE-51885	8	7	24	-	13.100.523,87
AQ-BCE-52030	1	0	12	-	1.671.727,91
AQ-BCE-52385	6	0	13	-	5.535.559,68
AQ-BCE-52410	2	1	15	-	3.305.370,22
AQ-BCE-52510	6	0	6	-	4.048.414,40
AQ-BCE-60079	7	0	20	-	9.147.299,45
AQ-BCE-60476	0	2	4	-	2.340.677,67
AQ-BCE-60477	1	4	11	-	1.862.751,28
AQ-BCE-60934	1	1	6	-	1.458.160,85
AQ-MBAC-14539	0	0	8	2.779.931,79	-
AQ-MBAC-17566	0	1	15	7.824.641,95	-
AQ-MBAC-18164	0	0	10	289.586,72	-
AQ-MBAC-18164-1	0	1	-	22.356,17	-
AQ-MBAC-18164-2	0	1	-	15.292,89	-
AQ-MBAC-18164-3	0	1	-	13.952,24	-
AQ-MBAC-18164-4	0	0	-	3.951,76	-
AQ-MBAC-18164-5	0	1	-	9.204,03	-
AQ-MBAC-18164-6	0	1	-	17.865,98	-
AQ-MBAC-18164-7	1	0	-	14.256,46	-
AQ-MBAC-18164-8	1	0	-	24.516,90	-
AQ-MBAC-18164-9	0	1	-	8.874,72	-
<b>TOTALE</b>	<b>66</b>	<b>29</b>	<b>220</b>	<b>12.438.525,32</b>	<b>56.599.758,71</b>

Tabella 5 Elenco pratiche comparto SG2 (dati schede parametriche aggiornati al 15/03/2015)



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



COMPARTO SG2		
TIPO	NR	IMPORTO
UNITA' IMMOBILIARI	220	
ABITAZIONI PRINCIPALI	66	
ATTIVITA' PRODUTTIVE/COMMERCIALI	29	
TOT PRATICHE VECCHIA PROCEDURA PRESENTATE	14	
TOT PRATICHE VECCHIA PROCEDURA RILASCIATE	13	
TOT PRATICHE NUOVA PROCEDURA PRESENTATE	14	
TOT PRATICHE NUOVA PROCEDURA RILASCIATE (2%)	3	184.846,23
TOT PRATICHE RICOSTRUZIONE RILASCIATE	13	12.253.679,09
TOT PRATICHE RICOSTRUZIONE DA RILASCIARE	15	56.599.758,71
TOTALE PRATICHE PRESENTATE	28	

Tabella 6 Riepilogo dati comparto SG2

### **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) 66 e il totale delle unità immobiliari (UI) 220 presenti all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:

$$\%IPAP = AP/UI*100 = 66/220*100 = 30$$

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.

Conoscendo il numero di attività produttive – commerciali (APC) 29 e il totale delle unità immobiliari (UI) 220 presenti all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:

$$\%IPAPC = APC/UI*100 = 29/220*100 = 13,18$$

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

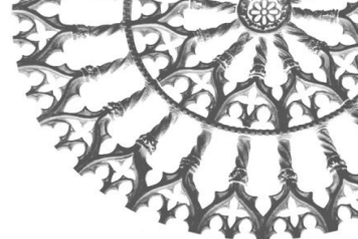
Il risultato viene quindi confrontato con l'intervallo di appartenenza attribuendo, così, il relativo punteggio 2. Si moltiplica poi per il fattore peso 25%.

$$IPAPC = 2*0,25 = 0,50$$



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



Concludendo quindi l' **Indicatore Presenza Attività Produttive/Commerciali (IPAPC) vale 0,50.**

### **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) 13 e il totale delle pratiche presentate (TPP) 29 all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il rapporto:

$$\%ICDR = CDR / TPP * 100 = 13/29 * 100 = 46,42$$

(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 5. Si moltiplica poi per il fattore peso 20%.

$$ICDR = 5 * 0,2 = 1,00$$

Concludendo quindi l' **Indicatore Contributi Definitivi Rilasciati (ICDR) vale 1,00.**

### **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. Conoscendo il numero dei contributi parte prima rilasciati (CPPR) 3 e il totale delle pratiche nuova procedura presentate (PNPP) 14 all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:

$$\%IPPPR = CPPR / PNPP * 100 = 3/14 * 100 = 21,42$$

(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 3. Si moltiplica poi per il fattore peso 15%.

$$IPPPR = 3 * 0,15 = 0,45$$

Concludendo quindi l' **Indicatore Pratiche nuova procedura Prima Parte Rilasciate (IPPPR) vale 0,45.**

### **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) 14 e il totale delle unità immobiliari (UI) 220 presenti all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:

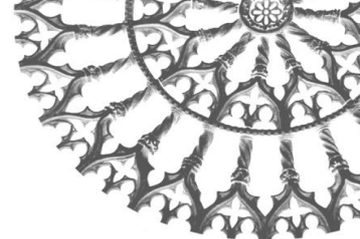
$$\%IPVPP = PVPP / UI * 100 = 14/220 * 100 = 6,36$$

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



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



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.

$$\text{Risultato comparto SG2: IPAP} + \text{IPAPC} + \text{ICDR} + \text{IPPPR} + \text{IPVPP} = 0,90 + 0,50 + 1,00 + 0,45 + 0,10 = 2,95$$

### COMPARTO SG3

I dati utilizzati per il comparto SG3 sono:

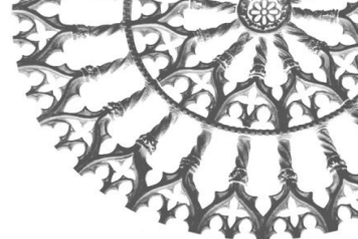
COMPARTO SG3					
AQBCE	Abitazioni principali	Produttivo/commerciale/ professionale	Unità Immobiliari	Importo definito/rilasciato	Importo richiesto
AQ-BCE-18798	1	0	1	-	441.629,27
AQ-BCE-50024	1	0	1	2.725,88	133.567,97
AQ-BCE-51140	2	0	2	14.766,92	508.899,34
AQ-BCE-51565	1	1	9	41.347,14	1.416.894,32
AQ-BCE-51570	2	0	11	48.241,96	1.705.155,75
AQ-BCE-51575	6	0	14	71.067,60	2.582.019,17
AQ-BCE-51770	1	0	1	-	189.884,75
AQ-BCE-52495	2	3	5	-	4.553.628,85
AQ-BCE-52685	6	1	8	-	3.399.273,00
AQ-BCE-52785	3	5	16	-	10.030.373,49
AQ-BCE-52800	1	1	3	-	2.027.573,64
AQ-BCE-52810	1	0	1	-	359.361,39
AQ-BCE-52811	1	0	7	-	8.420.477,19
AQ-BCE-52985	4	0	11	-	3.059.141,53
AQ-BCE-60041	4	2	13	-	5.527.291,73
AQ-BCE-60145	8	0	20	-	6.773.402,08
AQ-BCE-60151	4	0	7	-	2.344.083,58
AQ-BCE-60347	1	0	4	-	547.338,68
AQ-MBAC-08404	0	0	1	1.249.219,78	-
AQ-MBAC-13901	0	1	12	8.508.986,96	-
AQ-MBAC-13999	0	1	12	5.034.635,24	-
AQ-MBAC-16665	0	7	40	13.037.300,15	-
<b>TOTALE</b>	49	22	199	28.008.291,62	54.019.995,73

Tabella 7 Elenco pratiche comparto SG3 (dati schede parametriche aggiornati al 15 Marzo 2015)



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



COMPARTO SG3		
TIPO	NR	IMPORTO
UNITA' IMMOBILIARI	199	
ABITAZIONI PRINCIPALI	49	
ATTIVITA' PRODUTTIVE/COMMERCIALI	22	
TOT PRATICHE VECCHIA PROCEDURA PRESENTATE	5	
TOT PRATICHE VECCHIA PROCEDURA RILASCIATE	4	
TOT PRATICHE NUOVA PROCEDURA PRESENTATE	17	
TOT PRATICHE NUOVA PROCEDURA RILASCIATE (2%)	5	17.492,79
TOT PRATICHE RICOSTRUZIONE RILASCIATE	4	13.019.807,36
TOT PRATICHE RICOSTRUZIONE DA RILASCIARE	18	54.019.995,73
TOTALE PRATICHE PRESENTATE	22	

Tabella 8 Riepilogo dati comparto SG3

### **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) 49 e il totale delle unità immobiliari (UI) 199 presenti all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:

$$\%IPAP = AP/UI * 100 = 49/199 * 100 = 24,62$$

(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 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.

Conoscendo il numero di attività produttive – commerciali (APC) 22 e il totale delle unità immobiliari (UI) 199 presenti all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:

$$\%IPAPC = APC/UI * 100 = 22/199 * 100 = 11,05$$

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

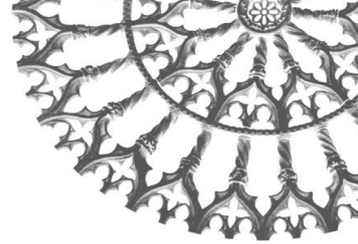
Il risultato viene quindi confrontato con l'intervallo di appartenenza attribuendo, così, il relativo punteggio 2. Si moltiplica poi per il fattore peso 25%.

$$IPAPC = 2 * 0,25 = 0,50$$



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



Concludendo quindi l' **Indicatore Presenza Attività Produttive/Commerciali (IPAPC) vale 0,50.**

### **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) 4 e il totale delle pratiche presentate (TPP) 22 all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il rapporto:

$$\%ICDR = CDR / TPP * 100 = 4/22 * 100 = 18,18$$

(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. Conoscendo il numero dei contributi parte prima rilasciati (CPPR) 5 e il totale delle pratiche nuova procedura presentate (PNPP) 17 all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:

$$\%IPPPR = CPPR / PNPP * 100 = 5/17 * 100 = 29,41$$

(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 3. Si moltiplica poi per il fattore peso 15%.

$$IPPPR = 3 * 0,15 = 0,45$$

Concludendo quindi l' **Indicatore Pratiche nuova procedura Prima Parte Rilasciate (IPPPR) vale 0,45.**

### **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) 5 e il totale delle unità immobiliari (UI) 199 presenti all'interno del perimetro di ogni comparto si procede ad eseguire il seguente rapporto:

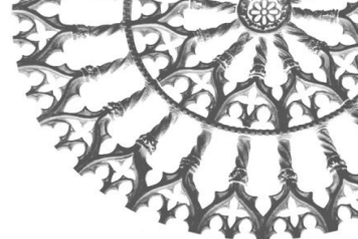
$$\%IPVPP = PVPP / UI * 100 = 5/199 * 100 = 2,51$$

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



## Comune dell'Aquila

Assessorato alla Ricostruzione



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.

$$\text{Risultato comparto SG3 : IPAP + IPAPC + ICDR + IPPPR + IPVPP} = 0,90 + 0,50 + 0,40 + 0,45 + 0,10 = 2,35$$

### QUADRO DI PRIORITA' GENERALE

In definitiva, quindi, avremo il seguente quadro generale:

PRIORITA'	COMPARTO	PUNTEGGIO	IMPORTO RICHIESTO
1	COMPARTO SG1	3,10	56.320.377,70
2	COMPARTO SG2	2,95	56.599.758,71
3	COMPARTO SG3	2,35	54.019.995,73
TOTALE			166.940.132,14