


# PROTOCOLLO ITACA REGIONE CALABRIA

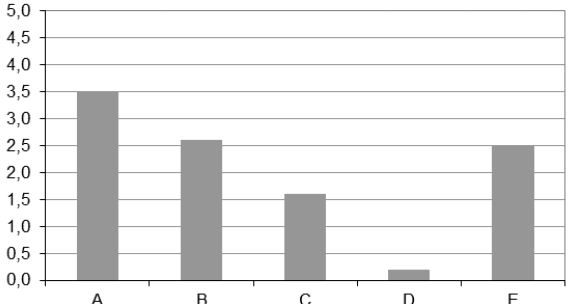
## Edifici Residenziali 2016 v1.0

### CERTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

**Complesso edilizio a prevalente destinazione residenziale**

**Via Giovanbattista Lupia, 87100 Cosenza**

	FASE: COSTRUZIONE	SCALA DI PRESTAZIONE	
<p><b>Richiedente</b>                      CAVA Srl                      Piazza Maestri del Lavoro, 13                      87100 Cosenza                      C.F. 03329890788</p> <p><b>Tecnico Referente</b>                      Ing. Serena Pecoraro                      Viale Giacomo Mancini - 87100 Cosenza                      C.F. PCRSRN86E66D086E</p> <p><b>Tipo di edificio</b>                      Edificio residenziale pluripiano</p> <p><b>Anno di costruzione</b>                      2019</p> <p><b>Ubicazione</b>                      Via Degli Stadi - 87100 Cosenza</p> <p><b>Superficie utile</b>                      3.144,47 m<sup>2</sup></p>	 Livello di sostenibilità <b>BUONO</b> Qualità della localizzazione: 3,0 Qualità dell'edificio: 2,0	Prestazione inferiore alla pratica corrente	-1
		Pratica corrente	0
		Moderato miglioramento della prestazione rispetto alla pratica corrente	1
		Sostanziale miglioramento della prestazione rispetto alla pratica corrente	2
		Migliore pratica corrente	3
		Incremento della migliore pratica corrente	4
		Eccellenza	5

AREE DI VALUTAZIONE		PUNTEGGI	
A	PROGETTAZIONE DELL'AREA	<b>3,5</b>	
B	CONSUMO DELLE RISORSE	<b>2,6</b>	
C	CARICHI AMBIENTALI	<b>1,6</b>	
D	QUALITÀ AMBIENTALE INDOOR	<b>0,2</b>	
E	QUALITÀ DEL SERVIZIO	<b>2,5</b>	
<b>PUNTEGGIO DELL'EDIFICIO</b>		<b>2,0</b>	

CLASSE ENERGETICA	EMISSIONI CO <sub>2</sub>
<b>A4</b>	<b>3,05 Kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> anno</b>

Torino, 9 Ottobre 2019



Il Presidente iiSBE Italia  
 arch. Andrea MORO



Il Responsabile dell'U.O. 5.2  
 Certificazione Edilizia Sostenibile  
 Ing. Giovanna Petru ngaro

