
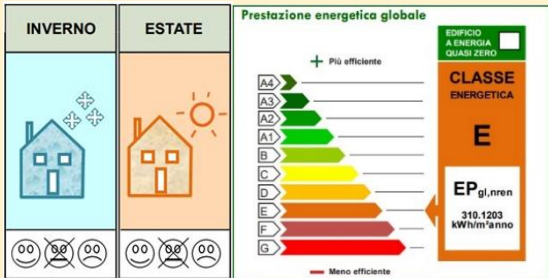


Edificio "Giovanni Beolchini" (Corpo C Ingegneria Ampliamento)		
<b>Destinazione d'uso</b>		
uffici/aule/biblioteca		
<b>Ubicazione</b>		
Piazzale Ernesto Pontieri 1, Montelucio di Roio, 67100 L'Aquila (89PG+PP Poggio di Roio, Provincia dell'Aquila)		
<b>Descrizione</b>		
L'edificio, situato di Ingegneria a Montelucio di Roio, è strutturato secondo una forma ad anfiteatro e si sviluppa su due piani fuori terra e un piano interrato. Al piano interrato e al piano terra si trova l'Aula Magna, mentre il primo piano ospita la Biblioteca del Polo di Roio. La superficie complessiva dell'edificio è di circa 3.850 mq.		
<b>Utilizzo prevalente</b>		
uffici/aule/biblioteca		
<b>Uffici/Dipartimenti presenti</b>		
<a href="#">Biblioteca dell'Area di ingegneria</a>		
Dati urbanistico-edilizi		
<b>Titolarità</b>	<b>Dati catastali</b>	
Proprietà	FOGLIO 6, n° 687, sub –	
Principali interventi pregressi		
"Interventi minori sull'edificio C della Facoltà di Ingegneria"		
<b>Data inizio e chiusura lavori ultimo intervento</b>	<b>Collaudi/CRE</b>	
Fine lavori: 26.11.2012	Collaudo statico del 21.12.2012	
<b>Conformità impianti</b>	<b>Certificato/Attestato di Agibilità</b>	
Presente	Dichiarazione asseverata di ripristino agibilità sismica del 01.10.2013	
<b>Conformità antincendio</b>	<b>Livello di fruizione per disabili</b>	
Conforme	Accessibile Ai sensi dell'art. 2 del D.M. n. 236 del 1989	
<b>APE</b>	<b>Indice di vulnerabilità sismica</b>	
		<p><i>Miglioramento sismico post sisma 2009 al D.M. 14 gennaio 2008 (NTC 2008)</i></p>
Gestione emergenze		
<b>Piano di prevenzione ed emergenza</b>	<b>Planimetrie percorsi di esodo</b>	<b>Personale incaricato della gestione delle emergenze</b>
<a href="#">Piano di Emergenza edifici POLO ROIO rev 2020 10.pdf</a>	<a href="#">Polo Roio - vie di esodo</a>	<a href="#">Ateneo - Organigramma della prevenzione e protezione</a>