



**Elenco dei Prodotti per cui l'Istituto è abilitato quale organismo di certificazione, ispezione e prova,
in base ai Sistemi di Attestazione della Conformità, di cui all'Al. III , § 1 della direttiva 89/106/CE (CPD):**

Legenda:
Requisiti essenziali:(1)=Resistenza meccanica e stabilità;(2)=Sicurezza in caso di incendio;(3)=Igiene,salute e ambiente;(4)=Sicurezza nell'impiego;(5)=Protezione contro il rumore;(6)=Risparmio energetico e ritenzione di calore

Mandato/Decisione di conformità	Prodotti	Sistema Attestazione di conformità	Requisiti essenziali	Attività per le quali l'Istituto è notificato	Norma
M 103 (modificato da M 126, M 130, M 137 e M 138 - Dec. CE 1991/91 - modificata da 2001/596/CE)	Isolanti termici per l'edilizia - Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa realizzati in situ. - Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima della messa in opera	1 e 3	2, 3, 5, 6	Organismo di ispezione	EN 14063-1:2004
				Organismo di certificazione	
				Organismo di prova	
M 103 (modificato da M 126, M 130, M 137 e M 138 - Dec. CE 1991/91 - modificata da 2001/596/CE)	Isolanti termici per edilizia. Prodotti di lana minerale ottenuti in fabbrica. Specifica	1, 3	2, 3, 5, 6	Organismo di ispezione	EN 13162:2001 + AC:2004-2005
				Organismo di certificazione	
				Laboratorio di prova	
M 103 (modificato da M 126, M 130, M 137 e M 138 - Dec. CE 1991/91 - modificata da 2001/596/CE)	Isolanti termici per edilizia. Prodotti di polistirene espanso ottenuti in fabbrica. Specifica	1, 3	2, 3, 5, 6	Organismo di ispezione	EN 13163:2001 + AC:2004-2005
				Organismo di certificazione	
				Laboratorio di prova	
M 103 (modificato da M 126, M 130, M 137 e M 138 - Dec. CE 1991/91 - modificata da 2001/596/CE)	Isolanti termici per edilizia. Prodotti di polistirene espanso estruso ottenuti in fabbrica. Specifica	1, 3	2, 3, 5, 6	Organismo di ispezione	EN 13164:2001 + AC:2004-2005
				Organismo di certificazione	
				Laboratorio di prova	
M 103 (modificato da M 126, M 130, M 137 e M 138 - Dec. CE 1991/91 - modificata da 2001/596/CE)	Isolanti termici per edilizia. Prodotti di polistirene espanso rigido ottenuti in fabbrica. Specifica	1, 3	2, 3, 5, 6	Organismo di ispezione	EN 13165:2001 + AC:2004-2005
				Organismo di certificazione	
				Laboratorio di prova	
M 103 (modificato da M 126, M 130, M 137 e M 138 - Dec. CE 1991/91 - modificata da 2001/596/CE)	Isolanti termici per edilizia. Prodotti di resine fenoliche espanse ottenuti in fabbrica. Specifica	1, 3	2, 3, 5, 6	Organismo di ispezione	EN 13166:2001 + AC:2004-2005
				Organismo di certificazione	
				Laboratorio di prova	
M 103 (modificato da M 126, M 130, M 137 e M 138 - Dec. CE 1991/91 - modificata da 2001/596/CE)	Isolanti termici per edilizia. Prodotti di vetro cellulare ottenuti in fabbrica. Specifica	1, 3	2, 3, 5, 6	Organismo di ispezione	EN 13167:2001 + AC:2004-2005
				Organismo di certificazione	
				Laboratorio di prova	
M 103 (modificato da M 126, M 130, M 137 e M 138 - Dec. CE 1991/91 - modificata da 2001/596/CE)	Isolanti termici per edilizia. Prodotti di lana di legno ottenuti in fabbrica. Specifica	1, 3	2, 3, 5, 6	Organismo di ispezione	EN 13168:2001 + AC:2004-2005
				Organismo di certificazione	
				Laboratorio di prova	
M 103 (modificato da M 126, M 130, M 137 e M 138 - Dec. CE 1991/91 - modificata da 2001/596/CE)	Isolanti termici per edilizia. Prodotti di perlite espansa ottenuti in fabbrica. Specifica	1, 3	2, 3, 5, 6	Organismo di ispezione	EN 13169:2001 + AC:2004-2005
				Organismo di certificazione	
				Laboratorio di prova	
M 103 (modificato da M 126, M 130, M 137 e M 138 - Dec. CE 1991/91 - modificata da 2001/596/CE)	Isolanti termici per edilizia. Prodotti di sughero espanso ottenuti in fabbrica. Specifica	1, 3	2, 3, 5, 6	Organismo di ispezione	EN 13170:2001 + AC:2004-2005
				Organismo di certificazione	
				Laboratorio di prova	
M 103 (modificato da M 126, M 130, M 137 e M 138 - Dec. CE 1991/91 - modificata da 2001/596/CE)	Isolanti termici per edilizia. Prodotti di fibra di legno ottenuti in fabbrica. Specifica	1, 3	2, 3, 5, 6	Organismo di ispezione	EN 13171:2001 + AC:2004-2005
				Organismo di certificazione	
				Laboratorio di prova	