

**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 125 (modificato da M/139 - Dec. 1998/598)	Aggregati leggeri - Parte 2: Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati -	2+	1, 3, 4	Organismo di ispezione	EN 13055-2: 2004
				Organismo di Certificazione	
M 125 (modificato da M/139 - Dec. 1998/598)	Aggregati per cls	2+, 4	1,3,4	Organismo di ispezione	EN 12620:2002
				Organismo di certificazione	
M 125 (modificato da M/139 - Dec. 1998/598)	Aggregati per conglomerati bituminosi e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette al traffico.	2+, 4	1,3,4	Organismo di Ispezione	EN 13043:2002
				Organismo di certificazione	
M 125 (modificato da M/139 - Dec. 1998/598)	Aggregati leggeri - Parte 1: Aggregati leggeri per cls, malta e malta per iniezione	2+, 4	1,3,4	Organismo di ispezione	EN 13055-1:2002
				Organismo di certificazione	
M 125 (modificato da M/139 - Dec. 1998/598)	Aggregati per malta	2+, 4	1,3,4	Organismo di ispezione	EN 13139:2002
				Organismo di certificazione	
M 125 (modificato da M/139 - Dec. 1998/598)	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nelle costruzioni di strade	2+, 4	1,3,4	Organismo di ispezione	EN 13242:2002
				Organismo di certificazione	
M 125 (modificato da M/139 - Dec. 1998/598)	Aggregati grossi per opere idrauliche (armourstone) - Parte 1: Specifiche	2+, 4	1,3,4	Organismo di ispezione	EN 13383-1:2002
				Organismo di certificazione	
M 125 (modificato da M/139 - Dec. 1998/598)	Aggregati per massicciate per ferrovie	2+, 4	1,3,4	Organismo di Ispezione	EN 13450:2002
				Organismo di certificazione	