



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 107 (Dec. CE 1996/581)	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe	2+	1, 3	Organismo di ispezione	EN 13361:2004+A1:2006
				Organismo di Certificazione	
M 107 (Dec. CE 1996/581)	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali	2+	1, 3	Organismo di ispezione	EN 13362:2005
				Organismo di Certificazione	
M 107 (Dec. CE 1996/581)	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego come barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo	2+	1, 3	Organismo di ispezione	EN 13491:2004+A1:2006
				Organismo di Certificazione	
M 107 (Dec. CE 1996/581)	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per smaltimento, di opere di trasferimento o di contenimento secondario dei rifiuti liquidi	2+	1, 3	Organismo di ispezione	EN 13492:2004+A1:2006
				Organismo di Certificazione	
M 107 (Dec. CE 1996/581)	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per accumulo e smaltimento dei rifiuti solidi	2+	1, 3	Organismo di ispezione	EN 13493:2005
				Organismo di Certificazione	
M 107 (Dec. CE 1996/581)	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di strade e di altre aree soggette a traffico (escuse le ferrovie e l'inclusione nelle pavimentazioni bituminose)	2+	1,3,4	Organismo di Ispezione	EN 13249:2000
				Organismo di certificazione	
M 107 (Dec. CE 1996/581)	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie	2+	1,3,4	Organismo di Ispezione	EN 13250:2000
				Organismo di certificazione	
M 107 (Dec. CE 1996/581)	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno	2+	1,3,4	Organismo di Ispezione	EN 13251:2000
				Organismo di certificazione	
M 107 (Dec. CE 1996/581)	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti	2+	1,3,4	Organismo di Ispezione	EN 13252:2000
				Organismo di certificazione	
M 107 (Dec. CE 1996/581)	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi di controllo dell'erosione (protezione delle coste, rivestimenti di sponda)	2+	1,3,4	Organismo di Ispezione	EN 13253:2000
				Organismo di certificazione	
M 107 (Dec. CE 1996/581)	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe	2+	1,3,4	Organismo di Ispezione	EN 13254:2000
				Organismo di certificazione	
M 107 (Dec. CE 1996/581)	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali	2+	1,3,4	Organismo di Ispezione	EN 13255:2000
				Organismo di certificazione	
M 107 (Dec. CE 1996/581)	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo	2+	1,3,4	Organismo di Ispezione	EN 13256:2000
				Organismo di certificazione	
M 107 (Dec. CE 1996/581)	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego in discariche per rifiuti solidi	2+	1,3,4	Organismo di Ispezione	EN 13257:2000
				Organismo di certificazione	
M 107 (Dec. CE 1996/581)	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi	2+	1,3,4	Organismo di Ispezione	EN 13265:2000
				Organismo di certificazione	