

Sostanza	Destinazione	
Acido cloridrico	Argentina	Libano
	Bolivia	Myanmar (ex Birmania)
	Brasile	Panama
	Cile	Paraguay
	Colombia	Perù
	Costa Rica	Singapore
	Ecuador	Siria
	Salvador	Thailandia
	Guatemala	Turchia
	Honduras	Emirati arabi uniti
	Hong-Kong	Uruguay
	Iran	Venezuela

(¹) Inclusi i sali ottenuti da tali sostanze, quando l'esistenza di tali sali sia possibile.

Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 89/106/CEE del Consiglio

(2001/C 180/04)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(Pubblicazione di titoli e riferimenti di norme armonizzate ai sensi della direttiva)

Organismo europeo di Normalizzazione (¹)	Riferimento	Titolo della norma	Data di entrata in vigore della norma come norma europea armonizzata ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a), della direttiva 89/106/CEE	Data di fine del periodo di coesistenza (²)
CEN	EN 12050-2:2000	Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 2: Impianti di sollevamento per acque reflue prive di materiale fecale	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000	Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000	Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Valvole di non ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13249:2000	Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di strade e di altre aree soggette a traffico (escluse le ferrovie e l'inclusione nelle pavimentazioni bituminose)	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13250:2000	Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie	1.10.2001	1.10.2002

Organismo europeo di Normalizzazione ⁽¹⁾	Riferimento	Titolo della norma	Data di entrata in vigore della norma come norma europea armonizzata ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a), della direttiva 89/106/CEE	Data di fine del periodo di coesistenza ⁽²⁾
CEN	EN 13251:2000	Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13252:2000	Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13253:2000	Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi di controllo dell'erosione superficiale (protezione delle coste, rivestimenti di sponda)	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13254:2000	Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13255:2000	Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13256:2000	Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie strutture in sotterraneo	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13257:2000	Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego in discariche per rifiuti solidi	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13265:2000	Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 1337-7:2000	Appoggi strutturali — Parte 7: Appoggi sferici e cilindri di PTFE	1.10.2001	1.10.2002

⁽¹⁾ ESO (European standardisation organisation):

— CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brussels, tel. (32-2) 550 08 11, fax (32-2) 550 08 19 (www.cenorm.be).

— Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Brussels, tel. (32-2) 519 68 71, fax (32-2) 519 69 19 (www.cenelec.be).

— ETSI: BP 152, F-06561 Valbonne Cedex, tel. (33) 492 94 42 12, fax (33) 493 65 47 16 (www.etsi.org).

⁽²⁾ La data in cui ha fine il periodo di coesistenza è la stessa a partire dalla quale la presunzione di conformità deve essere basata sulle specifiche tecniche armonizzate (norme armonizzate oppure benestare tecnici armonizzati). Essa coincide con la data di ritiro delle specifiche tecniche nazionali in contrasto con quelle armonizzate.