

Gazzetta ufficiale

dell'Unione europea

C 59



Edizione
in lingua italiana

Comunicazioni e informazioni

56° anno
28 febbraio 2013

<u>Numero d'informazione</u>	Sommar	Pagina
------------------------------	--------	--------

IV Informazioni

INFORMAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI, DAGLI ORGANI E DAGLI ORGANISMI DELL'UNIONE EUROPEA

Commissione europea

2013/C 59/01

Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 89/106/CEE del Consiglio, del 21 dicembre 1988, relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione ⁽¹⁾ (*Pubblicazione di titoli e riferimenti di norme armonizzate ai sensi della normativa dell'Unione sull'armonizzazione*) 1

V Avvisi

PROCEDIMENTI RELATIVI ALL'ATTUAZIONE DELLA POLITICA DELLA CONCORRENZA

Commissione europea

2013/C 59/02

Aiuti di Stato — Austria — SA.32554 (2009/C) Aiuto alla ristrutturazione per Hypo Group Alpe Adria — Invito a presentare osservazioni a norma dell'articolo 108, paragrafo 2, TFUE ⁽¹⁾ 34

IT

Prezzo:
3 EUR

⁽¹⁾ Testo rilevante ai fini del SEE

IV

(Informazioni)

INFORMAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI, DAGLI ORGANI E
DAGLI ORGANISMI DELL'UNIONE EUROPEA

COMMISSIONE EUROPEA

Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 89/106/CEE del Consiglio del 21 dicembre 1988 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(Pubblicazione di titoli e riferimenti di norme armonizzate ai sensi della normativa dell'Unione sull'armonizzazione)

(2013/C 59/01)

OEN ⁽¹⁾	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di entrata in vigore della norma in quanto norma armonizzata	Data di scadenza del pe- riodo di coesistenza Nota 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Stufe alimentate a olio con bruciatori a vaporizzazione		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Pali per illuminazione pubblica - Parte 4: Requisiti per pali per illumina- zione di calcestruzzo armato e precompresso		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Pali per illuminazione pubblica - Specifiche per pali per illuminazione pubblica di acciaio		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Pali per illuminazione pubblica - Requisiti per pali per illuminazione pubblica di alluminio		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Pali per illuminazione pubblica - Specifiche per pali per illuminazione pubblica di compositi polimerici fibrorinforzati		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Centrale di controllo e segnalazione		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Dispositivi sonori di allarme incendio		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006	Nota 3	1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Apparecchiatura di alimentazione		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006	Nota 3	1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Rivelatori di calore - Rivelatori puntiformi		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Rivelatori di fumo - Rilevatori puntiformi funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006	Nota 3	1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Rivelatori di fiamma - Rivelatori puntiformi		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005	Nota 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Punti di allarme manuali		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005	Nota 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2002 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Rivelatori di fumo - Rivelatori lineari che utilizzano un raggio ottico luminoso		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Componenti per sistemi di segnalazione d'incendio vocali - Parte 16: Centrale di controllo e segnalazione per segnalazioni vocali		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 17: Isolatori di corto circuito		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-18:2005 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 18: Requisiti e metodi di prova per dispositivi di ingresso/uscita da utilizzare per percorsi di trasmissione di sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 20: Rivelatori di fumo ad aspirazione		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 21: Dispositivi di trasmissione dell'allarme e del segnale di guasto		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 23: Dispositivi visuali di allarme incendio		1.12.2010	1.3.2013
CEN	EN 54-24:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale - Altoparlanti		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 179:2008 Accessori per serramenti - Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Cemento - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Parte 10: Requisiti di prestazione		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 331:1998 Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010	Nota 3	1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Cemento da muratura - Parte 1: Composizione, specifiche e criteri di conformità	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso non domestico - Parte 1: Sicurezza		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Pannelli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 7: Laminati stratificati e pannelli compositi HPL per applicazioni su pareti interne ed esterne e su soffitti		1.11.2005	1.11.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 442-1:1995 Radiatori e convettori - Specifiche tecniche e requisiti		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003	Nota 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2012 Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformità	EN 450-1:2005+ A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Calci da costruzione - Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Tegole di calcestruzzo e relativi accessori per coperture e rivestimenti murari - Specifiche di prodotto	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Tegole piane di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012 Lastre nervate di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova	EN 494:2004+ A3:2007	1.8.2013	1.8.2013
CEN	EN 516:2006 Accessori prefabbricati per coperture - Installazioni per l'accesso al tetto - Passerelle, piani di camminamento e scalini posapiede		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Accessori prefabbricati per coperture - Ganci di sicurezza da tetto		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Guaine in fogli di acciaio per cavi di precompressione - Terminologia, prescrizioni, controllo della qualità		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Lastre bituminose ondulate - Specifica di prodotto e metodi di prova	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Tegole bituminose con aggiunta di minerali e/o sintetici - Specifica di prodotto e metodi di prova	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodico-calcico - Parte 9: Valutazione della conformità/Norma di prodotto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Tubi di fibrocemento per fognature e sistemi di scarico - Pozzetti e camere di ispezione		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Tubi, raccordi e accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggi per fognatura - Prescrizioni e metodi di prova	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Generatori d'aria calda a convezione forzata alimentati a gas, per il riscaldamento di ambienti non domestici, senza ventilatore nel circuito di combustione con portata termica riferita al potere calorifico inferiore non maggiore di 300 kW		1.8.2010	1.8.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 671-1:2012 Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 1: Naspi antincendio con tubazioni semirigide	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 2: Idranti a muro con tubazioni flessibili	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Gomma vulcanizzata		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Elastomeri termoplastici		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005	Nota 3	1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Materiali cellulari di gomma vulcanizzata		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005	Nota 3	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Elementi di tenuta di poliuretano colato		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005	Nota 3	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali elastomerici utilizzati in tubi e raccordi per il trasporto di gas e idrocarburi fluidi		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005	Nota 3	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011 Specifica per elementi di muratura - Part 1: Elementi per muratura di laterizio	EN 771-1:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-2:2011 Specifica per elementi di muratura - Parte 2: Elementi di muratura di silicato di calcio	EN 771-2:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-3:2011 Specifica per elementi di muratura - Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri)	EN 771-3:2003	1.2.2012	1.2.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-4:2011 Specifica per elementi di muratura - Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato	EN 771-4:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-5:2011 Specifica per elementi di muratura - Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata	EN 771-5:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-6:2011 Specifica per elementi di muratura - Part 6: Elementi di muratura di pietra naturale	EN 771-6:2005	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 1: Sistema D, sicurezza		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 2: Sistema E, sicurezza		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 3: Sistema F, sicurezza		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 4: Sistema H, sicurezza		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Generatori di aria calda a gas a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici, alimentati a gas di portata termica riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 70 kW, senza ventilatore nel circuito di combustione		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2003+A1:2008 Specifica per elementi complementari per muratura - Connettori trasversali, incatenamenti orizzontali, ganci e mensole di sostegno	EN 845-1:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 845-2:2003 Specifica per elementi complementari per muratura - Specifica per elementi complementari per muratura		1.2.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3:2003+A1:2008 Specifica per elementi complementari per muratura - Armatura di acciaio per giunti orizzontali	EN 845-3:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 858-1:2002 Impianti di separazione per liquidi leggeri (ad esempio benzina e petrolio) - Principi di progettazione, prestazione e prove sul prodotto, marcatura e controllo qualità		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004	Nota 3	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Tubazioni e raccordi di ghisa, loro giunzioni e accessori per l'evacuazione dell'acqua dagli edifici - Requisiti, metodi di prova e assicurazione della qualità		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 2: Additivi per calcestruzzo - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 3: Additivi per malte per opere murarie - Definizioni, requisiti, conformità e marcatura ed etichettatura	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 4: Additivi per malta per cavi di precompressione - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato - Definizioni, specificazioni e criteri di conformità		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas - Prescrizioni e metodi di prova		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 Apparecchi sanitari - Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2010 Specifiche per malte per opere murarie - Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012 Lastre traslucide profilate di materia plastica, per coperture interne ed esterne, pareti e soffitti - Requisiti e metodi di prova		1.9.2013	1.9.2014
CEN	EN 1020:2009 Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici, alimentati a gas di portata termica riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 300 kW, equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Vetro per edilizia - Specchi di vetro float argentato per uso in interni - Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Vetro per edilizia - Diffusori di vetro per pareti e pavimentazioni - Parte 2: Valutazione della conformità		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per acqua e gas nelle applicazioni sanitarie e di riscaldamento	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Vetro per edilizia - Vetri rivestiti - Parte 4: Valutazione della conformità/ Norma di prodotto		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1123-1:1999 Tubi e raccordi di tubi di acciaio rivestiti a caldo con saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per sistemi di acque reflue - Requisiti, prove e controllo qualità		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004	Nota 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Tubi e raccordi di acciaio inossidabile con saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per sistemi di acque reflue - Requisiti, prove e controllo di qualità		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004	Nota 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Accessori per serramenti - Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale - Requisiti e metodi di prova	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Accessori per serramenti - Dispositivi di chiusura controllata delle porte - Requisiti e metodi di prova		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Accessori per serramenti - Dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli - Requisiti e metodi di prova		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Accessori per serramenti - Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte - Requisiti e metodi di prova		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre alveolari	EN 1168:2005+A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Vetro per edilizia - Vetrate isolanti - Parte 5: Valutazione della conformità	EN 1279-5:2005+A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue - Definizioni e specifiche di prodotto		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Sistemi di ritenuta stradali - Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli	EN 1317-5:2007+A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1319:2009 Generatori di aria calda a convezione forzata alimentati a gas, per il riscaldamento di ambienti domestici, equipaggiati con bruciatore munito di ventilatore, con portata termica nominale riferita al potere calorifico inferiore non maggiore di 70 kW		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali - Parte 3: Appoggi elastomerici		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali - Parte 4: Appoggi a rullo		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Appoggi strutturali - Parte 5: Appoggi a disco elastomerico		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Appoggi strutturali - Parte 6: Appoggi a contatto lineare		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Appoggi strutturali - Parte 7: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Appoggi strutturali - Parte 8: Guide e ritegni		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Masselli di calcestruzzo per pavimentazione - Requisiti e metodi di prova		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Lastre di calcestruzzo per pavimentazione - Requisiti e metodi di prova		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Cordoli di calcestruzzo - Requisiti e metodi di prova		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne - Requisiti e metodi di prova	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Cubetti di pietra naturale per pavimentazioni esterne - Requisiti e metodi di prova	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Cordoli di pietra naturale per pavimentazioni esterne - Requisiti e metodi di prova	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2002 Elementi per pavimentazione di laterizio - Requisiti e metodi di prova		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 1423:2012 Materiali per segnaletica orizzontale - Materiali da postspruzzare - Microsfere di vetro, granuli antiderapanti e loro miscele	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
CEN	EN 1433:2002 Canalette di drenaggio per aree soggette al passaggio di veicoli e pedoni - Classificazione, requisiti di progettazione e di prova, marcatura e valutazione di conformità		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005	Nota 3	1.1.2006	1.1.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1457-1:2012 Camini - Condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 1: Condotti di terracotta/ceramica operanti a secco - Requisiti e metodi di prova	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Camini - Condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 2: Condotti di terracotta/ceramica operanti in condizioni umide - Requisiti e metodi di prova	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Materiali per segnaletica orizzontale - Insetti stradali catarifrangenti - Parte 1: Requisiti delle prestazioni iniziali	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Prodotti di pietra naturale - Lastre per rivestimenti - Requisiti		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Riparazione strutturale e non strutturale		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 4: Incollaggio strutturale		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 5: Iniezione del calcestruzzo		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione di conformità - Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo e valutazione della conformità - Protezione contro la corrosione delle armature		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta con armatura strutturale o non-strutturale	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Vetri borosilicati - Parte 1-2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Parte 2-2: Vetro ceramica - Valutazione della conformità/Norma di prodotto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Camini - Blocchi di laterizio/ceramica per camini a parete singola - Requisiti e metodi di prova		1.5.2007	1.5.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1825-1:2004 Separatori di grassi - Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove, marcatura e controllo qualità		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi camino	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Camini - Componenti - Condotti fumari di calcestruzzo	EN 1857:2003+ A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Camini - Componenti - Blocchi di calcestruzzo	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico indurito termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Accessori prefabbricati per coperture - Cupole di materie plastiche - Specifica di prodotto e metodi di prova		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Tubi e raccordi di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Pozzetti e camere di ispezione di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Accessori per serramenti - Cerniere ad asse singolo - Requisiti e metodi di prova		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Acciai inossidabili - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura per fogli/lamiere e nastri di acciai resistenti alla corrosione da utilizzare nelle costruzioni		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Acciai inossidabili - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura per barre, vergella, filo, profilati e prodotti finiti a freddo di acciai resistenti alla corrosione da utilizzare nelle costruzioni		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali. Condizioni tecniche di fornitura		1.2.2007	1.2.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10219-1:2006 Profilati cavi formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per strutture saldate - Condizioni tecniche di fornitura		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Tubi e raccordi di acciaio non legato per il convogliamento di liquidi acquosi incluso l'acqua per il consumo umano - Condizioni tecniche di fornitura		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005	Nota 3	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Tubi di acciaio non legato adatti alla saldatura e alla filettatura - Condizioni tecniche di fornitura		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Giunzioni per la connessione di tubi e raccordi di acciaio per il trasporto di acqua e di altri liquidi acquosi		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Tubi saldati di acciaio inossidabile per il convogliamento di liquidi acquosi incluso l'acqua per il consumo umano - Condizioni tecniche di fornitura		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005	Nota 3	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Getti di acciaio per impieghi strutturali		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Acciai da bonifica da utilizzare nelle costruzioni - Condizioni tecniche di fornitura		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Adesivi per piastrelle - Requisiti, valutazione di conformità, classificazione e designazione	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri - Principi per costruzione e prove - Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri - Principi per costruzione e prove - 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 - 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 12057:2004 Prodotti di pietra naturale - Marmette modulari - Requisiti		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale - Lastre per pavimentazioni e per scale - Requisiti		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-1:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi manuali di azionamento e di bloccaggio		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 4: Requisiti e metodi di prova per complesso valvola di scarica e rispettivi attuatori		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Impianti fissi antincendio - Componenti per sistemi di estinzione a gas - Parte 5: Requisiti e metodi di prova per le valvole di smistamento per sistemi ad alta e bassa pressione e loro attuatori	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Impianti fissi antincendio - Componenti per sistemi di estinzione a gas - Parte 6: Requisiti e metodi di prova per i dispositivi non elettrici di messa fuori servizio	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per ugelli per sistemi a CO2		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005	Nota 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a CO2 - Parte 8: Requisiti e metodi di prova per raccordi flessibili		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per rivelatori di incendio speciali		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per manometri e pressostati		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi di pesatura meccanici		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi di allarme pneumatici		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per valvole di ritegno e valvole di non ritorno		1.1.2002	1.4.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Specificazioni per le barriere antifumo		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006	Nota 3	1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Specifiche per gli evacuatori naturali di fumo e calore		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 12101-6:2005 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 6: Sistemi di controllo del fumo per differenza di pressione - Kit		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 7: Condotte per il controllo dei fumi		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 8: Serrande per il controllo del fumo		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 10: Alimentazioni		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Accessori per serramenti - Serrature e chiavistelli - Serrature azionate meccanicamente, chiavistelli e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Sprinklers		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	Nota 3	1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Nota 3	1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo di acqua - Valvole di allarme idraulico		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001	Nota 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005	Nota 3	1.9.2006	1.8.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Valvole d'allarme a secco		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001	Nota 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005	Nota 3	1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Allarmi a motore ad acqua		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001	Nota 3	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Indicatori di flusso		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Trattamenti superficiali di irruvidimento - Requisiti		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Trattamenti superficiali con malte a freddo - Requisiti		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Serbatoi di acciaio prefabbricati - Parte 2: Serbatoi orizzontali cilindrici a singola e a doppia parete per depositi fuori-terra di liquidi infiammabili e non infiammabili che possono inquinare l'acqua		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2004 Ardesia e prodotti di pietra per coperture discontinue e rivestimenti - Parte 1: Specifiche di prodotto		1.5.2005	1.5.2008
CEN	EN 12337-2:2004 Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico indurito chimicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Attrezzatura per il controllo del traffico - Dispositivi luminosi di pericolo e di sicurezza		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Attrezzatura per il controllo del traffico - Lanterne semaforiche		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Valvole di ingresso aria per sistemi di scarico - Requisiti, metodi di prova e valutazione di conformità		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Lastre piane di fibrocemento - Specifica di prodotto e metodi di prova	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Fosse settiche prefabbricate		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003	Nota 3	1.12.2004	1.12.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-3:2005+A1:2009 Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 3: Impianti di trattamento preassemblati e/o assemblati in sito delle acque reflue domestiche	EN 12566-3:2005	1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 12566-4:2007 Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 4: Fosse settiche assemblate in sito da kit prefabbricati		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12591:2009 Bitumi e leganti bituminosi - Specifiche per i bitumi per applicazioni stradali		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade - Prestazioni e caratteristiche		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003	Nota 3	1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per pavimentazioni di stalle		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari - Specifica per bagni idromassaggio	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Pali di fondazione	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico, indipendenti, a combustibile solido - Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW - Requisiti e metodi di prova		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Termocucine a combustibile solido - Requisiti e metodi di prova		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2012 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi per recinzioni	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Antenne e pali		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Blocchi di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12860:2001 Adesivi a base di gesso per blocchi di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmenti per la colorazione di materiali da costruzione a base di cemento e/o calce - Specifiche e metodi di prova		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 1: Segnali permanenti		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 2: Delineatori di ostacolo transilluminati (TTB)		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 3: Delineatori di margine e dispositivi rifrangenti		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Accessori prefabbricati per coperture - Scale permanentemente fissate per coperture - Specifica di prodotto e metodi di prova		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile - Parte 1: Norma di prodotto	EN 12966-1:2005	1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Vetro per edilizia - Vetro di borosilicato di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Aggregati leggeri - Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Aggregati leggeri - Parte 2: Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Camini - Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per la resistenza al fuoco da fuliggine	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Camini - Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 2: Requisiti e metodi di prova in condizioni umide	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13063-3:2007 Camini - Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 3: Requisiti e metodi di prova per sistemi camino a flusso bilanciato		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Camini - Pareti esterne di laterizio/ceramica per sistemi di canne fumarie - Requisiti e metodi di prova		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Camini industriali strutturalmente indipendenti - Parte 5: Materiali per pareti interne di mattoni - Specifiche di prodotto		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Camini strutturalmente indipendenti - Parte 7: Specifiche di prodotto applicabili ad elementi cilindrici di acciaio da utilizzare per camini di acciaio a parete singola e per pareti interne di acciaio	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Gradini per camere di ispezione sotterranee - Requisiti, marcatura, prove e valutazione di conformità		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 6: Asfalto colato		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13139:2002 Aggregati per malta		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemi di rivelazione delle perdite - Principi generali		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13162:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13163:2012 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13163:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13164:2012 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13164:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13165:2012 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13165:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13166:2012 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13166:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13167:2012 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13167:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13168:2012 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana di legno (WW) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13168:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13169:2012 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di perlite espansa (EPB) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13169:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13170:2012 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di sughero espanso (ICB) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13170:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13171:2012 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di fibre di legno (WF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13171:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13224:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi nervati per solai	EN 13224:2004+ A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2004 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi strutturali lineari		1.9.2005	1.9.2007
	EN 13225:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13229:2001 Termocaminetti e caminetti aperti, a combustibile solido - Requisiti e metodi di prova		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13229:2001/A2:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Stufe a combustibile solido - Requisiti e metodi di prova		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Norma di prodotto - Parte 1: Prodotti senza caratteristiche di resistenza al fuoco o controllo del fumo	EN 13241-1:2003	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Materie plastiche - Profilati di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per applicazioni edilizie - Parte 2: Profilati di PVC-U e profilati di PVC-UE per le finiture di pareti e di soffitti per interni ed esterni		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
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 ferrovie e l'inclusione in conglomerati bituminosi)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005	Nota 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
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
	EN 13251:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13253:2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle opere di controllo dell'erosione (protezione delle coste, rivestimenti di sponda)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
	EN 13254:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13256:2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego in discariche per rifiuti solidi		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 1: Definizioni, requisiti e criteri di conformità	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
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
	EN 13265:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Leganti e intonaci a base di gesso - Parte 1: Definizioni e requisiti	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13310:2003 Lavelli da cucina - Requisiti funzionali e metodi di prova		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Serbatoi statici di materiale termoplastico per immagazzinaggio fuori terra di oli combustibili domestici, cherosene e gasolio - Serbatoi di polietilene fabbricati per soffiaggio (blow moulded) e per stampaggio rotazionale e serbatoi fabbricati per stampaggio rotazionale di poliammide 6 polimerizzata anionicamente - Requisiti e metodi di prova	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13361:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Aggregati per opere di protezione (armourstone) - Specifiche		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Urinatori a parete - Requisiti di funzionamento e metodi di prova		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Aggregati per massicciate per ferrovie		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Leganti, leganti compositi e miscele realizzate in fabbrica per massetti a base di solfato di calcio - Parte 1: Definizioni e requisiti		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Materiali di apporto per saldatura - Norma di prodotto generale per i metalli di apporto e i flussi utilizzati nella saldatura per fusione dei materiali metallici		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego come barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per smaltimento, di opere di trasferimento o di contenimento secondario di rifiuti liquidi		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per accumulo e smaltimento di rifiuti solidi		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Camini - Requisiti e metodi di prova per terminali di terracotta/ceramica		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Tende esterne - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Dispositivi anti-allagamento per edifici - Requisiti		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Dispositivi di troppopieno per serbatoi statici per combustibili liquidi derivati dal petrolio		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13658-1:2005 Profili e bordi di metallo - Definizioni, requisiti e metodi di prova - Parte 1: Intonaco per interno		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Profili e bordi di metallo - Definizioni, requisiti e metodi di prova - Parte 2: Intonaco per esterno		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Chiusure oscuranti - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi speciali per coperture	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche	EN 13707:2004	1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per solai	EN 13747:2005+ A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Piastrille di graniglia - Parte 1: Piastrille di graniglia per uso interno		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005	Nota 3	1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Piastrille di graniglia - Parte 2: Piastrille di graniglia per uso esterno		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2005 Bitumi e leganti bituminosi - Quadro delle specifiche per le emulsioni cationiche bituminose		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13813:2002 Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Intonaco a base di gesso rinforzato con fibre - Definizioni, requisiti e metodi di prova		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Facciate continue - Norma di prodotto		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue	EN 13859-1:2005+ A1:2008	1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 2: Sottostrati murari	EN 13859-2:2004+ A1:2008	1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Pavimentazioni a base di calcestruzzo - Parte 3: Specifiche per elementi di collegamento da utilizzare nelle pavimentazioni a base di calcestruzzo		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Pannelli prefabbricati di lastre di cartongesso con nido d'ape di cartone - Definizioni, requisiti e metodi di prova		1.6.2008	1.6.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13924:2006 Bitumi e leganti bituminosi - Specifiche per bitumi di grado duro per pavimentazioni		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2005 Lastre di gesso rivestito accoppiate con pannelli isolanti termo/acustici - Definizioni, requisiti e metodi di prova		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 13956:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture - Definizioni e caratteristiche	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Materiali di giunzione per lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Controsoffitti - Requisiti e metodi di prova		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13967:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Garage prefabbricati di calcestruzzo - Parte 1: Requisiti per garage di calcestruzzo armato realizzati con elementi monolitici o composti da sezioni individuali con dimensioni di un modulo		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2004 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13984:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13986:2004 Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Leganti per massetti a base di magnesite - Magnesia caustica e cloruro di magnesio - Definizioni, requisiti		1.12.2004	1.12.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14023:2010 Bitumi e leganti bituminosi - Quadro delle specifiche riguardanti i bitumi modificati da polimeri		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2003 Strisce radianti a soffitto alimentate con acqua a temperatura minore di 120 °C - Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Cassette di scarico per vasi e orinatoi		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa realizzati in situ - Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima della messa in opera		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Isolanti termici per l'edilizia - Prodotti sfusi di lana minerale (MW) realizzati in sito - Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima dell'installazione		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2005 Strutture di legno - Legno lamellare incollato - Requisiti		1.4.2006	1.12.2012
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro a matrice alcalina - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Vetro per edilizia - Vetro di sicurezza di silicato sodocalcico temprato termicamente e sottoposto ad heat soak test - Parte 2: Valutazione della conformità/norma di prodotto		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Filler e materiali per la sigillatura dei giunti - Parte 1: Specifiche per materiali per la sigillatura applicati a caldo		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Filler e materiali per la sigillatura dei giunti - Parte 2: Specifiche per materiali per la sigillatura applicati a freddo		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Filler e materiali per la sigillatura dei giunti - Parte 3: Specifiche per materiali per la sigillatura di giunti preformati		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2005 Prodotti di trasformazione secondaria di lastre di gesso - Definizioni, specificazioni e metodi di prova		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195:2005 Componenti di intelaiature metalliche per sistemi a pannelli di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova		1.1.2006	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Cornici di gesso sagomate - Definizioni, requisiti e metodi di prova		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Cemento - Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi speciali a calore di idratazione molto basso		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14229:2010 Legno strutturale - Pali di legno per linee aeree		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Elementi di gesso per controsoffitti - Definizioni, requisiti e metodi di prova		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Strutture di legno - Requisiti di prodotto per elementi strutturali prefabbricati assemblati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Apparecchi sanitari - Lavabi a canale		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14304:2009 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di elastomero flessibile espanso (FEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14305:2009 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di verro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica - Specificazione		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14306:2009 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di calcio silicato (CS) ottenuti in fabbrica - Specificazione		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14307:2009 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di polostirenen espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14308:2009 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso (PUR) e poliisocianurato espanso (PIR) ottenuti in fabbrica - Specificazione		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14309:2009 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14313:2009 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione		1.8.2010	1.8.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14314:2009 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica - Specificazione		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14316-1:2004 Isolanti termici per edilizia - Isolamento termico realizzato in sito con prodotti di perlite espansa (EP) - Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Isolanti termici per edilizia - Isolamento termico realizzato in sito con prodotti di vermiculite espansa (EV) - Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14321-2:2005 Vetro per edilizia - Vetro di silicato alcalino di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Idranti interrati, cassette e coperchi di superficie		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2005+A1:2008 Pavimentazioni di legno - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	EN 14342:2005	1.3.2009	1.3.2010
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo	EN 14351-1:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Profili metallici per impiego con lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Strutture di legno - LVL - Requisiti		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Idrante a pilastro		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Specifiche		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Gradini fissi per pozzetti di ispezione		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Elementi di collegamento strutturali ad alta resistenza adatti al precarico - Parte 1: Requisiti generali		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2012 Piastrine di ceramica - Definizioni, classificazione, caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Pareti doccia - Requisiti funzionali e metodi di prova	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Vetro per edilizia - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Valutazione della conformità/norma di prodotto		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2005 Camini - Sistemi di condotti fumari plastici - Requisiti e metodi di prova		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14496:2005 Adesivi a base di gesso per pannelli accoppiati termo/acustici e lastre di gesso rivestito - Definizioni, requisiti e metodi di prova		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2006 Pannelli sandwich autoportanti isolanti a doppia pelle di strato metallico - Prodotti fabbricati in fabbrica - Specifiche		1.1.2009	1.10.2010
	EN 14509:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Vasche da bagno per impieghi domestici		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Piatti doccia per usi domestici		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Bidè - Requisiti funzionali e metodi di prova	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Strutture di legno - Connettori - Requisiti		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Elementi di collegamento meccanici per sistemi a pannelli di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Rivelatori di fumo autonomi		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Cementi alluminosi - Composizione, specificazioni e criteri di conformità		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Adesivi per sistemi di tubazioni non sotto pressione di materiale termoplastico - Specifiche		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Apparecchi sanitari - Lavabi - Requisiti funzionali e metodi di prova		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di impalcati di ponte di calcestruzzo e altre superfici di calcestruzzo soggette a traffico - Definizioni e caratteristiche		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Plafoni in tensione - Requisiti e metodi di prova		1.10.2005	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14782:2006 Lastre metalliche autoportanti per coperture e per rivestimenti murari esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2006 Lastre e bande metalliche totalmente supportate per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti		1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 14785:2006 Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno - Requisiti e metodi di prova		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Assemblaggi di tubi metallici corrugati di sicurezza per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Adesivi per sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per fluidi sotto pressione - Specifiche		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Scale		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi scatolari	EN 14844:2006+ A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Accessori per serramenti - Serrature e chiavistelli - Serrature azionate elettromeccanicamente - Requisiti e metodi di prova		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Fibre per calcestruzzo - Parte 1: Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e conformità		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fibre per calcestruzzo - Parte 2: Fibre polimeriche - Definizioni, specificazioni e conformità		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto a piastrelature di ceramica incollate con adesivi - Requisiti, metodi di prova, valutazione della conformità, classificazione e designazione		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Superfici per aree sportive - Specifiche per superfici per interni per uso multi-sport		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità - Definizioni e caratteristiche	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2006 Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura		1.6.2007	1.6.2008
	EN 14915:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14933:2007 Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Coperture - Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti - Classificazione, requisiti e metodi di prova		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Sottostrati rigidi per coperture discontinue - Definizioni e caratteristiche		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose per muratura destinate ad impedire la risalita di umidità - Definizioni e caratteristiche		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 1: Terminali verticali aria/fumi per apparecchi di tipo C6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 2: Condotti per fumi e aria comburente per apparecchi a tenuta stagna		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi di fondazione		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da parete	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 1: Travetti		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 2: Blocchi di calcestruzzo		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 3: Blocchi di laterizio		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 4: Blocchi di polistirene espanso		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15048-1:2007 Bulloneria strutturale non a serraggio controllato - Parte 1: Requisiti generali		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da ponte	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15069:2008 Assemblaggi di valvole di sicurezza gas per tubi metallici utilizzati per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Alluminio e leghe di alluminio - Prodotti strutturali per impieghi nelle costruzioni - Condizioni tecniche di controllo e fornitura		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Rivestimenti murali decorativi - Prodotti in rotoli e pannelli	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Dispositivi antisismici		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Loppa granulata d'altoforno macinata per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Apparecchi domestici a lento rilascio di calore alimentati a combustibili solidi - Requisiti e metodi di prova		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi per muri di sostegno		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2007 Adesivi per impieghi generali negli assemblaggi strutturali - Requisiti e metodi di prova		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 15275:2007 Adesivi strutturali - Caratterizzazione di adesivi anaerobici per l'assemblaggio metallico coassiale in edifici e in strutture di ingegneria civile		1.4.2010	1.4.2011
	EN 15275:2007/AC:2010		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Lastre di gesso rinforzate con fibre - Definizioni, requisiti e metodi di prova - Parte 1: Lastre di gesso rinforzate con rete	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Lastre di gesso rinforzate con fibre - Definizioni, requisiti e metodi di prova - Parte 2: Lastre di gesso con fibre	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Lapidei agglomerati - Marmette modulari per pavimentazioni (interne ed esterne)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15322:2009 Bitumi e leganti bituminosi - Quadro di riferimento delle specifiche dei leganti bituminosi fluidificati e flussati		1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Legante idraulico per applicazioni non strutturali - Definizione, specifiche e criteri di conformità		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geosintetici e prodotti affini - Requisiti per l'impiego in pavimentazioni e strati di usura		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15382:2008 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego in infrastrutture di trasporto		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15435:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Blocchi cassero di calcestruzzo normale e alleggerito - Proprietà e prestazioni dei prodotti		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15498:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Blocchi cassero di calcestruzzo con trucioli di legno - Proprietà e prestazioni dei prodotti		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15599-1:2010 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Isolamento termico realizzato in sito con prodotti di perlite espansa (EP) - Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Isolamento termico realizzato in sito con prodotti di vermiculite espansa (EV) - Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Ventilazione degli edifici - Serrande tagliafuoco		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali - Parte 1: Sigillanti per elementi di facciate		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali - Parte 2: Sigillanti per vetrate		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali - Parte 3: Sigillanti per giunti per impieghi sanitari		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali - Parte 4: Sigillanti per camminamenti pedonali		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15732:2012 Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile (CEA) - Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa (LWA)		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010 Cemento sovrasolfatato - Composizione, specifiche e criteri di conformità		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15814:2011+A1:2012 Rivestimenti per impermeabilizzazione di elevato spessore a base di bitume modificato con polimeri - Definizioni e requisiti		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15821:2010 Sauna a più fuochi alimentati da ciocchi di legna naturale - Requisiti e metodi di prova		1.7.2011	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15824:2009 Specifiche per intonaci esterni ed interni a base di leganti organici		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16069:2012 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione		1.9.2013	1.9.2014

(¹) OEN: Organizzazione europea di normazione:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel.+32 25500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 3: In caso di modifiche, la Norma cui si fa riferimento è la EN CCCC:YYYY, comprensiva delle sue precedenti eventuali modifiche, e la nuova modifica citata. La norma sostituita perciò consiste nella EN CCCC:YYYY e nelle sue precedenti eventuali modifiche, ma senza la nuova modifica citata. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di fornire la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione.

Nota 4: 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, disponibile alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea. Qualora una norma armonizzata sia sostituita con una nuova versione, entrambe le versioni restano valide ai fini dell'apposizione del marchio CE fino allo scadere del periodo di coesistenza.

NOTA:

- Ogni informazione relativa alla disponibilità delle norme può essere ottenuta o presso le organizzazioni europee di normazione o presso gli organismi nazionali di normazione il cui l'elenco è pubblicato nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* conformemente all'articolo 27 del regolamento (UE) n. 1025/2012 (¹).
- Le norme armonizzate sono adottate dalle organizzazioni europee di normazione in lingua inglese (il CEN e il Cenelec pubblicano norme anche in francese e tedesco). Successivamente i titoli delle norme armonizzate sono tradotti in tutte le altre lingue ufficiali richieste dell'Unione europea dagli organismi nazionali di normazione. La Commissione europea non è responsabile della correttezza dei titoli presentati per la pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale*.
- La pubblicazione dei riferimenti alle rettifiche "... /AC:YYYY" avviene a solo scopo di informazione. Una rettifica elimina errori di stampa, linguistici o simili nel testo di una norma e può riferirsi a una o più versioni linguistiche (inglese, francese e/o tedesco) di una norma adottata da un'organizzazione europea di normazione.
- La pubblicazione dei riferimenti nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* non implica che le norme siano disponibili in tutte le lingue ufficiali dell'Unione.
- Il presente elenco sostituisce tutti gli elenchi precedenti pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. La Commissione europea assicura l'aggiornamento del presente elenco.
- Per ulteriori informazioni sulle norme armonizzate o altre norme europee, consultare il seguente indirizzo Internet:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) GU L 316 del 14.11.2012, pag. 12.

V

(Avvisi)

PROCEDIMENTI RELATIVI ALL'ATTUAZIONE DELLA POLITICA DELLA
CONCORRENZA

COMMISSIONE EUROPEA

AIUTI DI STATO — AUSTRIA

SA.32554 (2009/C) Aiuto alla ristrutturazione per Hypo Group Alpe Adria**Invito a presentare osservazioni a norma dell'articolo 108, paragrafo 2, TFUE****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

(2013/C 59/02)

Con lettera del 5 dicembre 2012, riprodotta nella lingua facente fede dopo la presente sintesi, la Commissione ha comunicato all'Austria la decisione di approvare temporaneamente due misure di ricapitalizzazione a favore di Hypo Group Alpe Adria per un importo totale di 1,5 miliardi di euro e di estendere il procedimento di cui all'articolo 108, paragrafo 2, del TFUE in relazione all'aiuto alla ristrutturazione di cui sopra.

La Commissione invita gli interessati a presentare osservazioni in merito alle misure riguardo alle quali viene avviato il procedimento entro un mese dalla data di pubblicazione della presente sintesi e della lettera che segue, inviandole al seguente indirizzo:

Commissione europea
Direzione generale Concorrenza
Protocollo Aiuti di Stato
1049 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË
Fax: (32 2) 296 12 42

Dette osservazioni saranno comunicate all'Austria. Su richiesta scritta e motivata degli autori delle osservazioni, la loro identità non sarà rivelata.

SINTESI

Hypo Group Alpe Adria (HGAA) è un gruppo finanziario che opera in Austria, Italia, Slovenia, Croazia, Bosnia-Erzegovina, Serbia e Montenegro.

Una decisione dell'autorità di vigilanza austriaca ha imposto a HGAA di rispettare coefficienti patrimoniali più elevati entro il 31 dicembre 2012. A questo scopo HGAA ha bisogno di un capitale aggiuntivo per 1,5 miliardi di EUR. Il sostegno che l'Austria intende accordare comprende due misure: un aumento di capitale di 500 milioni di EUR sotto forma di azioni e la concessione di una garanzia statale su strumenti di capitale subordinati di classe 2 con valore nominale di un miliardo di EUR.

La Commissione ha valutato le misure sulla base dell'articolo 107, paragrafo 3, lettera b), del trattato sul funzionamento

dell'Unione europea, che autorizza gli aiuti destinati "a porre rimedio a un grave turbamento dell'economia di uno Stato membro".

Lo scopo dell'aiuto è scongiurare la minaccia alla stabilità dell'economia austriaca che il fallimento di HGAA comporterebbe. La Commissione riconosce che l'aiuto è necessario affinché HGAA rispetti i requisiti patrimoniali stabiliti dall'autorità di vigilanza senza superare l'obiettivo di coefficiente patrimoniale fissato, e che la garanzia è remunerata correttamente mediante una commissione adeguata.

L'Austria si è impegnata a fornire garanzie per le politiche di rischio e la nuova attività di erogazione crediti di HGAA, nonché a emanare un divieto di acquisizioni e un divieto di pagamento di cedole, allo scopo di evitare indebite distorsioni di concorrenza.

Pur considerando le misure compatibili con il mercato interno su base temporanea, la Commissione ha esteso il procedimento

di indagine formale alla ristrutturazione di HGAA. La compatibilità delle misure sarà quindi valutata in via definitiva sulla base del piano di ristrutturazione o di liquidazione che sarà presentato. La Commissione osserva che la necessità di un aiuto ag-

giuntivo dimostra come il piano di ristrutturazione presentato in precedenza non fosse sufficiente a ripristinare la redditività di HGAA e indica la necessità di misure di ristrutturazione più ampie.

TESTO DELLA LETTERA

«The Commission wishes to inform Austria that, having examined the information supplied by the Austrian authorities on an aid measure in the form of a capital injection in the form of ordinary shares and a guarantee on subordinated debt issued by Hypo Group Alpe Adria ("HGAA" or "the bank"), it has found that the aid measure is temporarily compatible with the internal market until the Commission has concluded its examination of the restructuring plan of the bank and that it has decided to extend the proceedings laid down in Article 108(2) of the Treaty on the Functioning of the European Union⁽¹⁾ ("the Treaty") which were instigated by decision C (2009)3811 final on 12 May 2009 and extended on 23 December 2009, 22 June 2010 and 19 July 2011.

1. PROCEDURE

- (1) For a detailed description of the procedure and the aid measures granted so far, reference is made to Commission Decision of 12 May 2009 in case N 254/2009⁽²⁾ ("the opening decision"), Commission Decision of 23 December 2009 in cases C 16/2009 and N 698/2009⁽³⁾ ("the December 2009 rescue decision"), Commission Decision of 22 June 2010 in case C16/2009⁽⁴⁾ and Commission Decision of 19 July 2011 in case SA.32172 (2011/NN) and SA.32554 (2009/C)⁽⁵⁾ ("the July 2011 rescue decision").
- (2) On 3 December 2012, Austria notified an additional aid measure in favour of HGAA in the form of a capital injection via ordinary shares by the Republic of Austria and a State guarantee on subordinated debt instruments which will be issued by HGAA. The notification contained a catalogue of commitments for HGAA.
- (3) Given the urgency of the measures, Austria has exceptionally agreed that the present decision is adopted in the English language.

2. DESCRIPTION**2.1. The beneficiary and the temporarily authorised aid measures**

- (4) At the end of 2011, HGAA had a balance sheet total of around EUR 36 billion and risk weighted assets ("RWAs") of around EUR 24 billion, compared to a balance sheet total of EUR 43 billion with RWAs of EUR 33 billion at the end of 2008. The bank is currently active in Austria, Italy, Slovenia, Croatia, Bosnia & Herzegovina, Serbia and Montenegro. It has a significant market share in some of those countries. The bank has already started a wind-down process for some of its business lines, in particular its leasing business in Austria, Croatia, Germany, Montenegro, Hungary, Bulgaria, the former Yugoslav Republic of Macedonia and Ukraine.

⁽¹⁾ With effect from 1 December 2009, Articles 87 and 88 of the EC Treaty have become Articles 107 and 108, respectively, of the TFEU. The two sets of provisions are, in substance, identical. For the purposes of this Decision, references to Articles 107 and 108 of the TFEU should be understood as references to Articles 87 and 88, respectively, of the EC Treaty where appropriate.

⁽²⁾ OJ C 134, 13.6.2009, p. 31.

⁽³⁾ OJ C 85, 31.3.2010, p. 21.

⁽⁴⁾ OJ C 266, 1.10.2010, p. 5.

⁽⁵⁾ OJ C 31, 4.2.2012, p. 13.

(5) HGAA had pursued an aggressive growth strategy, in particular aiming at taking advantage of the rapidly growing markets in South-Eastern Europe. HGAA has significant problems with non-performing loans (NPLs) on its outstanding portfolio. By the end of 2011, the NPL ratio amounted to around 27%. The underlying collateral is in many cases difficult to sell in the current market environment. In addition, part of its outstanding retail loans in South-Eastern Europe is Euro- or Swiss Franc-denominated, exposing the bank to repayment risk in case of further depreciation of the local currencies.

(6) In December 2008, HGAA received EUR 700 million from its then majority shareholder BayernLB (which itself had received State support) and EUR 900 million in a Tier-1 instrument without voting rights from the Republic of Austria on the basis of the Austrian bank support scheme. In addition, HGAA received guarantees of EUR 1.35 billion for bond issues under a debt issuance programme on the basis of that scheme.

(7) Following the ultimatum of the Austrian financial market supervisory authority (*Finanzmarktaufsicht*, hereinafter "FMA") requiring the necessary measures for a recapitalisation of HGAA to be taken before the end of 2009, Austria acquired in an emergency rescue operation all shares from HGAA's owners for the symbolic price of one euro in December 2009. In addition, the bank received, besides contributions from its former shareholders, State capital amounting to EUR 550 million and an asset guarantee of EUR 100 million.

(8) Moreover, following an additional need for write-downs, Austria granted HGAA an asset guarantee amounting to EUR 200 million from 31 December 2010 until 30 June 2013.

(9) For a detailed description of the bank and the authorised aid measures so far, reference is made to recitals 17 to 19 of the opening decision, recitals 13 to 15 and 27 to 40 of the December 2009 rescue decision and recitals 15 to 19 of the July 2011 rescue decision.

2.2. The additional aid measure

- (10) Following a decision by the FMA, HGAA has to comply with a capital ratio of 12.04% by 31 December 2012. That target requires HGAA to have additional capital of EUR 1.5 billion.
- (11) In order to comply with the capital requirement imposed, the intended support by Austria comprises two measures:

1. Austria will proceed with a capital increase of EUR 500 million in the form of shares which will be newly issued at the pro rata amount of their participation in the total issued share capital (without a share premium);

2. A State guarantee on subordinated Tier-2 capital instruments with a nominal value of EUR 1 billion and a ten-year maturity.
- (12) The final coupon for the subordinated debt will be determined in a book-building operation in the actual issuance of the bond. The fee for the guarantee is calculated based on the level remuneration for core capital instruments for a distressed bank (10%), from which the coupon for the investors, who provide the liquidity, is deducted. From the resulting amount a discount of 2.3% is deducted, to take account of the lower risk linked to Tier-2 instruments as opposed to core-Tier-1 instruments. Based on a hypothetically expected coupon of [...] (*) the guarantee fee to be paid to Austria would amount to [...]. The total remuneration to be paid by HGAA (to Austria and the investors into the subordinated debt instrument) would amount to 7.7%.

3. POSITION OF AUSTRIA

- (13) Austria claims that given the systemic nature of HGAA it is indispensable that HGGA complies with the capital requirements as set out by the supervisory authority. Austria provided a letter of *Österreichische Nationalbank*, the Austrian Central Bank, in confirmation.
- (14) Austria undertakes to ensure that the commitments laid down in the Annex are complied with in full.

4. ASSESSMENT

4.1. Existence of aid

- (15) According to Article 107(1) of the Treaty, any aid granted by a Member State or through State resources in any form whatsoever which distorts or threatens to distort competition by favouring certain undertakings or the production of certain goods shall, in so far as it affects trade between Member States, be incompatible with the internal market.
- (16) Both the capital injection and the guarantee are granted from State resources within the meaning of Article 107(1) of the Treaty. They are granted to a single undertaking and are therefore selective. They are granted under conditions which would not be available to HGAA on the markets, which is not disputed by Austria. Given that HGAA is an undertaking active in the financial sector, which is open to intense international competition, any advantage from State resources to HGAA has the potential to affect intra-Union trade and to distort competition.

4.2. Compatibility of the aid

4.2.1. Application of Article 107(3)(b) TFEU

- (17) Article 107(3)(b) of the Treaty sets out that State aid may be considered to be compatible with the internal market where it is granted "to remedy a serious disturbance in the economy of a Member State".

- (18) Despite a slow economic recovery that has taken hold since the beginning of 2010, the Commission still considers that the requirements for State aid to be approved pursuant to Article 107(3)(b) of the Treaty are fulfilled in view of the continuation of stress in financial markets. In December 2011 the Commission confirmed that view in its *Communication on the application, from 1 January 2012, of State aid rules to support measures in favour of banks in the context of the financial crisis* ⁽¹⁾ which prolongs the application of the State aid rules adapted to the financial crisis.
- (19) The Austrian Central Bank has already at an earlier occasion confirmed that HGAA is a bank with systemic importance for the financial market in Austria and has reiterated that view by letter dated 3 December 2012. Without the measure and given the subsequent breach of capital requirements prescribed by the supervisory authority, HGAA would risk closure by the supervisory authorities.
- (20) The closure under such conditions of a bank which is considered by a Member State to be of systemic importance, such as HGAA, could directly affect the financial markets and thus the entire economy of a Member State. In the light of the current fragile situation of the financial markets, the Commission therefore continues to base its assessment of State aid measures in the banking sector on Article 107(3)(b) of the Treaty.

4.2.2. Compatibility of the measure

- (21) The *Communication from the Commission – The application of State aid rules to measures taken in relation to financial institutions in the context of the current global financial crisis* ⁽²⁾ (Banking Communication) sets out that, in line with the general principles underlying the State aid rules, which require that the aid granted does not exceed what is strictly necessary to achieve its legitimate purpose and that distortions of competition are avoided or minimized as far as possible, all support measures have to be:

- well-targeted in order to be able to achieve effectively the objective of remedying a serious disturbance in the economy;
- proportionate to the challenge faced, not going beyond what is required to attain that effect, and
- designed in such a way as to minimize negative spill-over effects on competitors, other sectors and other Member States.

The aid is well-targeted

- (22) The purpose of the aid is to eliminate the threat to the stability of the Austrian economy that the failure of HGAA could entail.

⁽¹⁾ OJ C 356, 6.12.2011, p. 7.

⁽²⁾ *Communication from the Commission – The application of State aid rules to measures taken in relation to financial institutions in the context of the current global financial crisis*, OJ C 270, 25.10.2008, p. 8, point 15.

(*) Confidential information.

(23) According to the Austrian authorities, the FMA has confirmed that the capital injection and the guarantee are apt to fulfil the capital requirements as prescribed. The Commission therefore acknowledges that the measures, serving as means to reach the capital requirements as prescribed by the Austrian supervisory authority, are appropriate to preserve stability in Austria's economy.

The aid is proportionate and limited to the minimum

(24) As set out in the Banking Communication, the aid must be proportionate and restricted to the minimum necessary.

(25) In application of that principle a contribution from the beneficiary to the cost of the guarantee needs to be ensured.⁽¹⁾ An adequate remuneration is the best means to ensure such contribution and consequently a limitation of the aid to the minimum.

(26) The guarantee has the same impact as a capital injection as it relieves Austria as the owner of the bank from injecting itself the full amount of the capital needed. The guarantee therefore needs to be assessed applying the same principles as stipulated for a capital injection. In particular, the guarantee needs to be remunerated in line with the rules for the remuneration of recapitalisations set out in the *Communication from the Commission – The recapitalisation of financial institutions in the current financial crisis: limitation of aid to the minimum necessary and safeguards against undue distortions of competition*⁽²⁾ (Recapitalisation Communication).⁽³⁾

(27) The Commission deems 10% as appropriate starting point for the calculation of the guarantee fee as it is the requisite remuneration for core capital instruments for a distressed bank. The final coupon for the investors in the Tier-2 instrument will be determined in a book-building operation in the actual issuance of the bond. The Commission considers the determination of the coupon by means of a book-building process acceptable as that process is an appropriate means to determine the market price.

(28) As regards the discount of 2.3% the Commission bases its assessment on the Recapitalisation Communication which establishes as guiding principle for the remuneration of capital instruments that account needs to be taken of the risk profile of the beneficiary and the characteristics of the instrument chosen including its level of subordination. Consequently, the Recapitalisation Communication establishes as rates of return for fundamentally sound banks a price corridor between 7% (for subordinated capital) and 9.3% (for ordinary shares). Therefore, the Recapitalisation Communication applies a differentiation of 2.3% in light of the type of capital chosen.

(29) The Commission considers therefore appropriate to apply in the case at hand a discount of 2.3% on the subordinated capital instruments, taking account of the lower risk linked to Tier-2 instruments as opposed to core-Tier-1 instruments. The Commission therefore considers the total guarantee fee 7.7% minus the actual coupon of the issued instrument (and thus a total remuneration to be paid by HGAA of 7.7%) as appropriate.

(30) As regards the required remuneration of the recapitalisation in the form of ordinary shares, point 8 of the *Commission Communication on the application, from 1 January 2012, of State aid rules to support measures in favour of banks in the context of the financial crisis*⁽⁴⁾ lays down that the new shares should be subscribed at a discount to the market price prevailing at the time of the announcement. However, such a discount is not necessary in the present case as the State which is injecting the capital is the 100% owner of the bank; the State will therefore get the entirety of whatever dividends are ultimately paid out by the bank.⁽⁵⁾

(31) In conclusion, the Commission acknowledges that the aid is necessary in order to comply with the capital requirements prescribed by the supervisory authority. Given that the aid amount is calculated so as to achieve the regulatory requirements without going beyond that target capital ratio and the guarantee is properly remunerated, the measures seem limited to the minimum necessary to ensure regulatory compliance of HGAA.

Avoidance of undue distortions of competition

(32) The Commission notes positively the commitments provided by Austria for HGGA.

(33) The commitments limiting the bank's business activities, e.g. in terms of return levels, risk categories of customers and maturities, will contribute to limiting risky behaviour and therefore the possibility to expand business to the detriment of competitors. They will also help avoiding that new business generated by the bank creates obstacles to its restructuring, by adding new problems to the legacy ones. The commitments, e.g. regarding the loan-to-deposit ratio, will also support the intended sale of the remaining operative entities of the bank, in line with the last version of its restructuring/liquidation plan.

(34) The Commission further notes positively that as a result of those commitments HGAA will be subject to an acquisition, coupon and advertising ban.

(35) The Commission notes that the commitments contain mechanisms to minimize distortions of competition and the potential abuse of the preferential situation brought about by the aid. The Commission is therefore satisfied that competition distortions are avoided to the extent possible.

⁽¹⁾ See Banking Communication, points 25f.

⁽²⁾ OJ C 10, 15.1.2009, p. 2, points 23 and 27ff.

⁽³⁾ See also the assessment of a similar transaction in Commission Decision of 17 June 2009 in case N214/2009 Hypo Tirol, OJ C 270, 11.11.2009, p. 10.

⁽⁴⁾ OJ C 356, 6.12.2011, p. 8.

⁽⁵⁾ See also Commission Decision of 4 October 2012 in case SA.34716 (2012/N), Recapitalisation and restructuring of Hypo Tirol Bank AG, not yet published; Commission Decision of 28 November 2012 in case SA.33734 (2012/N), Restructuring of NCG, not yet published.

4.2.3. *Extension of the formal investigation procedure regarding the restructuring aid*

- (36) The formal investigation procedure into the restructuring of HGAA and the corresponding aid has to be extended with respect to the new measures. The compatibility of the aid will be assessed on the basis of the restructuring or liquidation plan to be submitted.
- (37) The Commission notes that additional aid has become necessary, which demonstrates that the previously submitted draft restructuring plan was not sufficient to restore the viability of HGAA. At present, it is doubtful that the plan in its current form tackles all the weaknesses of the previous plan. The Commission has also doubts about the quality of the new business generated by HGAA in 2011 and 2012; as a result, the behavioural commitments given by Austria seem necessary to avoid that the bank is aggravating its problems with new long-term, high-risk and/or low profitability business.
- (38) In addition, the Commission has doubts as to whether the envisaged divestitures are sufficient in both scope and timing to adequately limit the distortions of competition created by the totality of the aid that has been authorised temporarily for the bank. In that respect the Commission notes that, according to point 31 of the *Commission Communication on the return to viability and the assessment of restructuring measures in the financial sector in the current crisis under the State aid rules* ⁽¹⁾, such measures must also reflect the amount of aid, which has significantly increased since the first aid was granted in December 2008.

5. CONCLUSIONS ON THE COMPATIBILITY OF THE AID AND THE EXTENSION OF THE OPENING PROCEDURE

- (39) The Commission considers the EUR 500 million capital injection and the guarantee on subordinated debt in favour of HGAA temporarily compatible with the internal market on the basis of Article 107(3)(b) of the Treaty until the Commission has taken a final decision on the restructuring aid.

- (40) In the light of the considerations above, the Commission has further decided to extend the proceedings laid down in Article 108(2) of the Treaty with respect to the above aid measures in favour of HGAA.

6. CONCLUSION

The Commission has accordingly decided

- to consider the aid to be temporarily compatible with the internal market;
- to extend the proceedings as laid down in Article 108(2) of the Treaty with respect to the above aid measures.

In the light of the foregoing considerations, the Commission requires Austria, within two months of receipt of this letter, to provide an updated restructuring plan. Otherwise the Commission will adopt a decision on the basis of the information then in its possession. It requests your authorities to forward a copy of this letter to the recipient of the aid immediately.

The Commission notes that Austria exceptionally accepts that the adoption of the present decision be in the English language.

The Commission wishes to remind Austria that Article 14 of Council Regulation (EC) No 659/1999 provides that all unlawful aid may be recovered from the recipient.

The Commission warns Austria that it will inform interested parties by publishing this letter and a meaningful summary of it in the *Official Journal of the European Union*. It will also inform interested parties in the EFTA countries which are signatories to the EEA Agreement, by publication of a notice in the EEA Supplement to the *Official Journal of the European Union* and will inform the EFTA Surveillance Authority by sending a copy of this letter. All such interested parties will be invited to submit their comments within one month of the date of such publication.

⁽¹⁾ OJ C 195, 19.8.2009, p. 9.

ANNEX

Commitments by Austria for HGAA

1. HGAA will limit all public finance and corporate credit engagements to [...] and with a credit rating of [...] or better (or having a 1-year default probability of [...] or less). All engagements above [...] in the corporate segment need to be [...] collateralized.
 2. HGAA will only disburse new retail mortgages with an LTV of [...] or lower. In addition, any mortgage granted should be eligible under the local covered bond law where such legislation exists.
 3. The internal funding cost matrix needs to be commensurate with the funding situation of the branch for the entire term structure. At the very minimum, this should be
EURIBOR 3m + [...] % for engagements up to [...] years,
EURIBOR 3m + [...] % for engagements [...] years (retail mortgages only),
EURIBOR 3m + [...] % for engagements above [...] years (retail mortgages only),
to be increased for countries with a particularly weak credit stance (Serbia + [...] %, Bosnia + [...] %, Montenegro + [...] %). In addition to the group-wide maturity restrictions in public finance and corporate finance (see point 1.), no engagements exceeding [...] years should be undertaken in these countries.
 4. After properly calculating the funding cost (according to 3.) and risk cost (as the cumulative expected loss on the uncovered amount, after applying an additional haircut of [...] on the collateral) an annual return on equity of a least [...] for any new credit engagement is ensured. The return on equity has to be calculated based on regulatory capital requirements allocated to the specific loans.
 5. Foreign currency loans are only provided to clients if [...]. The only exception to this are EUR-loans in [...].
 6. HGAA will ensure an annual re-rating and complete financial documentary follow up of each client with an exposure of more than EUR [...] equivalent, to be verified by risk management in the headquarters.
 7. HGAA will steer the credit process so that each entity not earmarked for wind-up has a loan to deposit ratio of less than [...] by end of 2013.
 8. HGAA will replace or re-train credit officers and relationship managers where flaws in the credit process have been discovered or where credits have been disbursed at sub-standard profitability levels.
 9. HGAA shall not acquire any shareholdings in companies or parts of companies ('shareholdings'). With the prior consent of the Commission, HGAA is allowed to acquire shareholdings where special circumstances require it to do so in order to maintain or secure financial stability or effective competition. HGAA may acquire shareholdings without the prior consent of the Commission where: (i) the respective acquisition price is less than [...] % of HGAA's balance-sheet total at the time of the Commission Decision, and (ii) the sum of all the acquisition prices paid by HGAA over the whole restructuring period (to be defined in the final decision) is less than [...] % of HGAA's balance-sheet total at the time of the Commission Decision. Excluded from the prohibition on acquisitions are shareholdings managed or acquired in the course of HGAA's normal business operations in connection with non-performing loans or similar banking operations.
 10. HGAA shall not use the aid for promotion purposes.
 11. HGAA shall not make coupon payments on equity instruments such as hybrid capital and sub-ordinated debt except if legally obliged to do so.
 12. The implementation of the above measures will be monitored on a quarterly basis through an external trustee who reports to the Commission.
 13. The Ministry of Finance will enter into a contract with HAA defining the premium to be paid for the state guarantee for the subordinated bond issue by the bank according to the following formula: $10\% (-) \text{ actual interest rate of the bond } (-) 2.3\% = \text{guarantee premium}$. The payment of the guarantee premium is independent from the profits of the bank as well as the recognition of the subordinated bonds as own funds in the meaning of the Austrian Banking Act.»
-

PREZZO DEGLI ABBONAMENTI 2013 (IVA esclusa, spese di spedizione ordinaria incluse)

Gazzetta ufficiale dell'UE, serie L + C, unicamente edizione su carta	22 lingue ufficiali dell'UE	1 300 EUR all'anno
Gazzetta ufficiale dell'UE, serie L + C, su carta + DVD annuale	22 lingue ufficiali dell'UE	1 420 EUR all'anno
Gazzetta ufficiale dell'UE, serie L, unicamente edizione su carta	22 lingue ufficiali dell'UE	910 EUR all'anno
Gazzetta ufficiale dell'UE, serie L + C, DVD mensile (cumulativo)	22 lingue ufficiali dell'UE	100 EUR all'anno
Supplemento della Gazzetta ufficiale (serie S — Appalti pubblici), DVD, una edizione alla settimana	multilingue: 23 lingue ufficiali dell'UE	200 EUR all'anno
Gazzetta ufficiale dell'UE, serie C — Concorsi	lingua/e del concorso	50 EUR all'anno

L'abbonamento alla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*, pubblicata nelle lingue ufficiali dell'Unione europea, è disponibile in 22 versioni linguistiche. Tale abbonamento comprende le serie L (Legislazione) e C (Comunicazioni e informazioni).

Ogni versione linguistica è oggetto di un abbonamento separato.

A norma del regolamento (CE) n. 920/2005 del Consiglio, pubblicato nella Gazzetta ufficiale L 156 del 18 giugno 2005, in base al quale le istituzioni dell'Unione europea sono temporaneamente non vincolate dall'obbligo di redigere tutti gli atti in lingua irlandese e di pubblicarli in tale lingua, le Gazzette ufficiali pubblicate in lingua irlandese vengono commercializzate separatamente.

L'abbonamento al Supplemento della Gazzetta ufficiale (serie S — Appalti pubblici) riunisce le 23 versioni linguistiche ufficiali in un unico DVD multilingue.

L'abbonamento alla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* dà diritto a ricevere, su richiesta, i relativi allegati. Gli abbonati sono informati della pubblicazione degli allegati tramite un «Avviso al lettore» inserito nella Gazzetta stessa.

Vendita e abbonamenti

Gli abbonamenti ai diversi periodici a pagamento, come l'abbonamento alla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*, sono disponibili presso i nostri distributori commerciali. L'elenco dei distributori commerciali è pubblicato al seguente indirizzo:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_it.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) offre un accesso diretto e gratuito al diritto dell'Unione europea. Il sito consente di consultare la *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* nonché i trattati, la legislazione, la giurisprudenza e gli atti preparatori.

Per ulteriori informazioni sull'Unione europea, consultare il sito: <http://europa.eu>

