



Legge federale concernente i prodotti da costruzione (Legge sui prodotti da costruzione, LProdC)

Norme tecniche armonizzate per i prodotti da costruzione

Conformemente all'articolo 12 capoverso 1 della legge federale del 21 marzo 2014¹ concernente i prodotti da costruzione (LProdC) e agli articoli 14 e 15 capoversi 1, 2 e 5 dell'ordinanza del 27 agosto 2014² sui prodotti da costruzione (OProdC), le norme tecniche per i prodotti da costruzione menzionate nell'allegato sono designate come norme tecniche armonizzate appropriate per valutare la prestazione di prodotti da costruzione in relazione alle loro caratteristiche essenziali e per controllarne la costanza della prestazione.

Si tratta a tale proposito di norme armonizzate a livello europeo elaborate dal Comitato europeo di normalizzazione (CEN) e dal Comitato europeo di normazione elettrotecnica (CENELEC) su mandato della Commissione europea e dell'Associazione europea di libero scambio (AELS) e i cui numeri di riferimento e titoli sono stati comunicati dalla Commissione europea nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea. L'ultimo elenco disponibile è stato pubblicato nella comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione del regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio³ (n. d'informazione 2016/C 398/09).

Questa designazione è effettuata su riserva di errori in relazione alla citata comunicazione della Commissione europea. Sono fatti salvi adeguamenti successivi della designazione.

I testi di queste norme possono essere ordinati presso l'Associazione Svizzera di normalizzazione, Divisione switec, Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur.

La pubblicazione della designazione dei documenti per la valutazione europea nel Foglio federale non implica che essi siano disponibili nelle lingue ufficiali della Svizzera.

Questo elenco di norme sostituisce il precedente elenco pubblicato sul Foglio federale numero 26 del 5 luglio 2016.

6 dicembre 2016

Ufficio federale delle costruzioni e della logistica:

Capo del settore specializzato dei prodotti da costruzione,
Herbert Tichy

1 RS 933.0

2 RS 933.01

3 GU C 398 dell'28.10.2016, pag. 7.

*Allegato***Norme tecniche armonizzate per i prodotti da costruzione**

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 1:1998 Stufe alimentate a olio con bruciatori a vaporizzazione	–	01.01.2008	01.01.2009	
SN EN 1:1998/A1:2007	–	01.01.2008	01.01.2009	
SN EN 40-4:2005 Pali per illuminazione pubblica – Parte 4: Requisiti per pali per illuminazione di calcestruzzo armato e precompresso	–	01.10.2006	01.10.2007	
SN EN 40-4:2005/AC:2006	–	01.01.2007	01.01.2007	
SN EN 40-5:2002 Pali per illuminazione pubblica – Parte 5: Specifiche per pali per illuminazione pubblica di acciaio	–	01.02.2003	01.02.2005	
SN EN 40-6:2002 Pali per illuminazione pubblica – Parte 6: Requisiti per pali per illuminazione pubblica di alluminio	–	01.02.2003	01.02.2005	
SN EN 40-7:2002 Pali per illuminazione pubblica – Parte 7: Specifiche per pali per illuminazione pubblica di compositi polimerici fibrorinforzati	–	01.10.2003	01.10.2004	
SN EN 54-2:1997 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Parte 2: Centrale di controllo e segnalazione	–	01.01.2008	01.08.2009	
SN EN 54-2:1997/AC:1999	–	01.01.2008	01.01.2008	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 54-2:1997/A1:2006	–	01.01.2008	01.08.2009	
SN EN 54-3:2001 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Parte 3: Dispositivi sonori di allarme incendio	–	01.04.2003	01.06.2009	
SN EN 54-3:2001/A1:2002	–	01.04.2003	30.06.2005	
SN EN 54-3:2001/A2:2006	–	01.03.2007	01.06.2009	
SN EN 54-4:1997 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Parte 4: Apparecchiatura di alimentazione	–	01.10.2003	01.08.2009	
SN EN 54-4:1997/AC:1999	–	01.06.2005	01.06.2005	
SN EN 54-4:1997/A1:2002	–	01.10.2003	01.08.2009	
SN EN 54-4:1997/A2:2006	–	01.06.2007	01.08.2009	
SN EN 54-5:2000 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Parte 5: Rivelatori di calore – Rivelatori puntiformi	–	01.04.2003	30.06.2005	
SN EN 54-5:2000/A1:2002	–	01.04.2003	30.06.2005	
SN EN 54-7:2000 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Parte 7: Rivelatori di fumo – Rilevatori puntiformi funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione	–	01.04.2003	01.08.2009	
SN EN 54-7:2000/A1:2002	–	01.04.2003	30.06.2005	
SN EN 54-7:2000/A2:2006	–	01.05.2007	01.08.2009	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 54-10:2002 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Parte 10: Rivelatori di fiamma – Rivelatori puntiformi	–	01.09.2006	01.09.2008	
SN EN 54-10:2002/A1:2005	–	01.09.2006	01.09.2008	
SN EN 54-11:2001 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Parte 11: Punti di allarme manuali	–	01.09.2006	01.09.2008	
SN EN 54-11:2001/A1:2005	–	01.09.2006	01.09.2008	
SN EN 54-12:2015 Sistemi di rivelazione e di segnalazione di incendio – Parte 12: Rivelatori di fumo – Rivelatori lineari che utilizzano un raggio ottico	SN EN 54-12:2002	08.04.2016	08.04.2017	
SN 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	–	01.01.2009	01.04.2011	
SN EN 54-17:2005 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Parte 17: Isolatori di corto circuito	–	01.10.2006	01.12.2008	
SN EN 54-17:2005/AC:2007	–	01.01.2009	01.01.2009	
SN 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	–	01.10.2006	01.12.2008	
SN EN 54-18:2005/AC:2007	–	01.01.2008	01.01.2008	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 54-20:2006 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Parte 20: Rivelatori di fumo ad aspirazione	–	01.04.2007	01.07.2009	
SN EN 54-20:2006/AC:2008	–	01.08.2009	01.08.2009	
SN EN 54-21:2006 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Parte 21: Dispositivi di trasmissione dell'allarme e del segnale di guasto	–	01.03.2007	01.06.2009	
SN EN 54-23:2010 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Parte 23: Dispositivi visuali di allarme incendio	–	01.12.2010	31.12.2013	
SN EN 54-24:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale – Altoparlanti	–	01.01.2009	01.04.2011	
SN EN 54-25:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio	–	01.01.2009	01.04.2011	
SN EN 54-25:2008/AC:2012	–	01.07.2012	01.07.2012	
SN EN 179:2008 Accessori per serramenti – Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta per l'utilizzo sulle vie di fuga - Requisiti e metodi di prova	SN EN 179:1997	01.01.2009	01.01.2010	
SN EN 197-1:2011 Cemento – Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni	SN EN 197-1:2000 SN EN 197-1:2004	01.07.2012	01.07.2013	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 295-1:2013 Sistemi di tubazioni di gres per impianti di raccolta e smaltimento di acque reflue – Parte 1: Requisiti per tubi, elementi complementari e sistemi di giunzione	SN EN 295-10:2005	01.11.2013	01.11.2014	
SN EN 295-4:2013 Sistemi di tubazioni di gres per impianti di raccolta e smaltimento di acque reflue – Parte 4: Requisiti per adattatori, connessioni e collegamenti flessibili	SN EN 295-10:2005	01.11.2013	01.11.2014	
SN EN 295-5:2013 Sistemi di tubazioni di gres per impianti di raccolta e smaltimento di acque reflue – Parte 5: Requisiti per tubi perforati ed elementi complementari	SN EN 295-10:2005	01.11.2013	01.11.2014	
SN EN 295-6:2013 Sistemi di tubazioni di gres per impianti di raccolta e smaltimento di acque reflue – Parte 6: Requisiti dei componenti per pozzetti e camere di ispezione	SN EN 295-10:2005	01.11.2013	01.11.2014	
SN EN 295-7:2013 Sistemi di tubazioni di gres per impianti di raccolta e smaltimento di acque reflue – Parte 7: Requisiti per tubi e sistemi di giunzione di gres per tubazioni con posa a spinta	SN EN 295-10:2005	01.11.2013	01.11.2014	
SN EN 331:1998 Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici	–	01.09.2011	01.09.2012	
SN EN 331:1998/A1:2010	–	01.09.2011	01.09.2012	
SN EN 413-1:2011 Cemento da muratura – Parte 1: Composizione, specifiche e criteri di conformità	SN EN 413-1:2004	01.02.2012	01.02.2013	
SN EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso non domestico – Parte 1: Sicurezza	–	01.12.2009	01.12.2010	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN 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	–	01.11.2005	01.11.2006	
SN EN 442-1:2014 Radiatori e convettori – Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti	SN EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016	
SN EN 450-1:2012 Ceneri volanti per calcestruzzo – Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformità	SN EN 450-1:2005 +A1:2007	01.05.2013	01.05.2014	
SN EN 459-1:2010 Calci da costruzione – Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	SN EN 459-1:2001	01.06.2011	01.06.2012	
SN EN 490:2011 Tegole di calcestruzzo e relativi accessori per coperture e rivestimenti murari – Specifiche di prodotto	SN EN 490:2004	01.08.2012	01.08.2012	
SN EN 492:2012 Tegole piane di fibrocemento e relativi accessori – Specifica di prodotto e metodi di prova	SN EN 492:2004	01.07.2013	01.07.2013	
SN EN 494:2012+A1:2015 Lastre nervate di fibrocemento e relativi accessori – Specifica di prodotto e metodi di prova	SN EN 494:2012	08.04.2016	08.04.2017	
SN EN 516:2006 Accessori prefabbricati per coperture – Installazioni per l'accesso al tetto – Passerelle, piani di camminamento e scalini posapiede	–	01.11.2006	01.11.2007	
SN EN 517:2006 Accessori prefabbricati per coperture – Ganci di sicurezza da tetto	–	01.12.2006	01.12.2007	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 520:2004+A1:2009 Lastre di gesso – Definizioni, requisiti e metodi di prova	SN EN 520:2004	01.06.2010	01.12.2010	
SN EN 523:2003 Guaine in fogli di acciaio per cavi di precompressione – Terminologia, prescrizioni, controllo della qualità	–	01.06.2004	01.06.2005	
SN EN 534:2006+A1:2010 Lastre bituminose ondulate – Specifica di prodotto e metodi di prova	SN EN 534:2006	01.01.2011	01.01.2011	
SN EN 544:2011 Tegole bituminose con aggiunta di minerali e/o sintetici – Specifica di prodotto e metodi di prova	SN EN 544:2005	01.04.2012	01.04.2012	
SN EN 572-9:2004 Vetro per edilizia – Prodotti di base di vetro di silicato sodico-calcico – Parte 9: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 588-2:2001 Tubi di fibrocemento per fognature e sistemi di scarico – Parte 2: Pozzetti e camere di ispezione	–	01.10.2002	01.10.2003	
SN EN 598:2007+A1:2009 Tubi, raccordi e accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggi per fognatura – Prescrizioni e metodi di prova	SN EN 598:2007	01.04.2010	01.04.2011	
SN 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	–	01.08.2010	01.08.2011	
SN EN 671-1:2012 Sistemi fissi di estinzione incendi – Sistemi equipaggiati con tubazioni – Parte 1: Napi antincendio con tubazioni semirigide	SN EN 671-1:2001	01.03.2013	1.07.2013	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 671-2:2012 Sistemi fissi di estinzione incendi – Sistemi equipaggiati con tubazioni – Parte 2: Idranti a muro con tubazioni flessibili	SN EN 671-2:2001	01.03.2013	01.07.2013	
SN 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 – Parte 1: Gomma vulcanizzata	–	01.01.2003	01.01.2009	
SN EN 681-1:1996/A1:1998	–	01.01.2003	01.01.2004	
SN EN 681-1:1996/A2:2002	–	01.01.2003	01.01.2004	
SN EN 681-1:1996/A3:2005	–	01.01.2008	01.01.2009	
SN 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 – Parte 2: Elastomeri termoplastici	–	01.01.2003	01.01.2004	
SN EN 681-2:2000/A1:2002	–	01.01.2003	01.01.2004	
SN EN 681-2:2000/A2:2005	–	01.01.2010	01.01.2010	
SN 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 – Parte 3: Materiali cellulari di gomma vulcanizzata	–	01.01.2003	01.01.2004	
SN EN 681-3:2000/A1:2002	–	01.01.2003	01.01.2004	
SN EN 681-3:2000/A2:2005	–	01.07.2012	01.07.2012	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN 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 – Parte 4: Elementi di tenuta di poliuretano colato	–	01.01.2003	01.01.2004	
SN EN 681-4:2000/A1:2002	–	01.01.2003	01.01.2004	
SN EN 681-4:2000/A2:2005	–	01.07.2012	01.07.2012	
SN 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	–	01.10.2002	01.12.2003	
SN EN 682:2002/A1:2005	–	01.07.2012	01.07.2012	
SN EN 771-1:2011+A1:2015 Specifica per elementi di muratura – Parte 1: Elementi per muratura di laterizio	SN EN 771-1:2011	10.06.2016	10.06.2017	
SN EN 771-2:2011+A1:2015 Specifica per elementi di muratura – Parte 2: Elementi di muratura di silicato di calcio	SN EN 771-2:2011	10.06.2016	10.06.2017	
SN EN 771-3:2011+A1:2015 Specifica per elementi di muratura – Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri)	SN EN 771-3:2011	10.06.2016	10.06.2017	
SN EN 771-4:2011+A1:2015 Specifica per elementi di muratura – Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato	SN EN 771-4:2011	10.06.2016	10.06.2017	
SN EN 771-5:2011+A1:2015 Specifica per elementi di muratura – Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata	SN EN 771-5:2011	10.06.2016	10.06.2017	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 771-6:2011+A1:2015 Specifica per elementi per muratura – Parte 6: Elementi di pietra naturale per muratura	SN EN 771-6:2011	08.04.2016	08.04.2017	
SN EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico – Parte 1: Sistema D, sicurezza	–	01.11.2009	01.11.2010	
SN EN 777-2:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico – Parte 2: Sistema E, sicurezza	–	01.11.2009	01.11.2010	
SN EN 777-3:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico – Parte 3: Sistema F, sicurezza	–	01.11.2009	01.11.2010	
SN EN 777-4:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico – Parte 4: Sistema H, sicurezza	–	01.11.2009	01.11.2010	
SN EN 778:2009 Generatori di aria calda a gas a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti domestici, alimentati a gas di portata termica riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 70 kW, senza ventilatore nel circuito di combustione	–	01.08.2010	01.08.2011	
SN EN 845-1:2013 Specifica per elementi complementari per muratura – Parte 1: Connettori trasversali, incatenamenti orizzontali, ganci e mensole di sostegno	SN EN 845-1:2003 +A1:2008	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 845-2:2013 Specifica per elementi complementari per muratura – Parte 2: Architravi	SN EN 845-2:2003	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 845-3:2013 Specifica per elementi complementari per muratura – Parte 3: Armatura di acciaio per giunti orizzontali	SN EN 845-3:2003 +A1:2008	08.08.2014	08.08.2015	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 858-1:2002 Impianti di separazione per liquidi leggeri (ad esempio benzina e petrolio) – Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove sul prodotto, marcatura e controllo qualità	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 858-1:2002/A1:2004	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN 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	–	01.01.2008	01.09.2009	
SN EN 877:1999/A1:2006	–	01.01.2008	01.09.2009	
SN EN 877:1999/A1:2006/AC:2008	–	01.01.2009	01.01.2009	
SN 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	SN EN 934-2:2009	01.03.2013	01.09.2013	
SN 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, marcatura ed etichettatura	SN EN 934-3:2009	01.03.2013	01.09.2013	
SN 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	SN EN 934-4:2001	01.03.2010	01.03.2011	
SN EN 934-5:2007 Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato – Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichetta- tura	–	01.01.2009	01.01.2010	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas – Prescrizioni e metodi di prova	–	01.01.2010	01.01.2011	
SN EN 997:2012 Apparecchi sanitari – Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato	SN EN 997:2003	01.12.2012	01.06.2013	
SN EN 997:2012/AC:2012	–	01.03.2013	01.03.2013	
SN EN 998-1:2010 Specifiche per malte per opere murarie – Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni	SN EN 998-1:2003	01.06.2011	01.06.2012	
SN EN 998-2:2010 Specifiche per malte per opere murarie – Parte 2: Malte da muratura	SN EN 998-2:2003	01.06.2011	01.06.2012	
SN EN 1013:2012+A1:2014 Lastre traslucide profilate di materia plastica, per coperture interne ed esterne, pareti e soffitti – Requisiti e metodi di prova	SN EN 1013:2012	10.07.2015	10.07.2016	
SN 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	–	01.08.2010	01.08.2011	
SN EN 1036-2:2008 Vetro per edilizia – Specchi di vetro float argentato per uso in interni – Parte 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto	–	01.01.2009	01.01.2010	
SN EN 1051-2:2007 Vetro per edilizia – Diffusori di vetro per pareti e pavimentazioni – Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	–	01.01.2009	01.01.2010	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN 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	SN EN 1057:2006	01.12.2010	01.12.2010	
SN 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	SN EN 1090-1:2009	01.09.2012	01.07.2014	
SN EN 1096-4:2004 Vetro per edilizia – Vetri rivestiti – Parte 4: Valutazione della conformità/ Norma di prodotto	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN 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 – Parte 1: Requisiti, prove e controllo qualità	–	01.06.2005	01.06.2006	
SN EN 1123-1:1999/A1:2004	–	01.06.2005	01.06.2006	
SN EN 1124-1:1999 Tubi e raccordi di tubi di acciaio inossidabile con saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per sistemi di acque reflue – Parte 1: Requisiti, prove e controllo qualità	–	01.06.2005	01.06.2006	
SN EN 1124-1:1999/A1:2004	–	01.06.2005	01.06.2006	
SN EN 1125:2008 Accessori per serramenti – Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale – Requisiti e metodi di prova	SN EN 1125:1997	01.01.2009	01.01.2010	
SN EN 1154:1996 Accessori per serramenti – Dispositivi di chiusura controllata delle porte – Requisiti e metodi di prova	–	01.10.2003	01.10.2004	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 1154:1996/A1:2002	–	01.10.2003	01.10.2004	
SN EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006	–	01.01.2010	01.01.2010	
SN EN 1155:1997 Accessori per serramenti – Dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli – Requisiti e metodi di prova	–	01.10.2003	01.10.2004	
SN EN 1155:1997/A1:2002	–	01.10.2003	01.10.2004	
SN EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006	–	01.01.2010	01.01.2010	
SN EN 1158:1997 Accessori per serramenti – Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte – Requisiti e metodi di prova	–	01.10.2003	01.10.2004	
SN EN 1158:1997/A1:2002	–	01.10.2003	01.10.2004	
SN EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006	–	01.06.2006	01.06.2006	
SN EN 1168:2005+A3:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Lastre alveolari	SN EN 1168:2005 +A2:2009	01.07.2012	01.07.2013	
SN EN 1279-5:2005+A2:2010 Vetro per edilizia – Vetrate isolanti – Parte 5: Valutazione della conformità	SN EN 1279-5:2005 +A1:2008	01.02.2011	01.02.2012	
SN EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue – Definizioni e specifiche di prodotto	–	01.02.2006	01.02.2007	
SN EN 1317-5:2007+A2:2012 Sistemi di ritenuta stradali – Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattamento veicoli	SN EN 1317-5:2007 +A1:2008	01.01.2013	01.01.2013	
SN EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012	–	01.03.2013	01.03.2013	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN 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 riferita al potere calorifico inferiore non maggiore di 70 kW	–	01.10.2010	01.10.2011	
SN EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali – Parte 3: Appoggi elastomerici	–	01.01.2006	01.01.2007	
SN EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali – Parte 4: Appoggi a rullo	–	01.02.2005	01.02.2006	
SN EN 1337-4:2004/AC:2007	–	01.01.2008	01.01.2008	
SN EN 1337-5:2005 Appoggi strutturali – Parte 5: Appoggi a disco elastomerico	–	01.01.2006	01.01.2007	
SN EN 1337-6:2004 Appoggi strutturali – Parte 6: Appoggi a contatto lineare	–	01.02.2005	01.02.2006	
SN EN 1337-7:2004 Appoggi strutturali – Parte 7: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE	SN EN 1337-7:2000	01.12.2004	01.06.2005	
SN EN 1337-8:2007 Appoggi strutturali – Parte 8: Guide e ritegni	–	01.01.2009	01.01.2010	
SN EN 1338:2003 Masselli di calcestruzzo per pavimentazione – Requisiti e metodi di prova	–	01.03.2004	01.03.2005	
SN EN 1338:2003/AC:2006	–	01.01.2007	01.01.2007	
SN EN 1339:2003 Lastre di calcestruzzo per pavimentazione – Requisiti e metodi di prova	–	01.03.2004	01.03.2005	
SN EN 1339:2003/AC:2006	–	01.01.2007	01.01.2007	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 1340:2003 Cordoli di calcestruzzo – Requisiti e metodi di prova	–	01.02.2004	01.02.2005	
SN EN 1340:2003/AC:2006	–	01.01.2007	01.01.2007	
SN EN 1341:2012 Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne – Requisiti e metodi di prova	SN EN 1341:2001	01.09.2013	01.09.2013	
SN EN 1342:2012 Cubetti di pietra naturale per pavimentazioni esterne – Requisiti e metodi di prova	SN EN 1342:2001	01.09.2013	01.09.2013	
SN EN 1343:2012 Cordoli di pietra naturale per pavimentazioni esterne – Requisiti e metodi di prova	SN EN 1343:2001	01.09.2013	01.09.2013	
SN EN 1344:2013 Elementi per pavimentazione di laterizio – Requisiti e metodi di prova	SN EN 1344:2002	08.08.2014	08.08.2016	
SN EN 1344:2013/AC:2015		08.08.2014	08.08.2016	
SN EN 1423:2012 Materiali per segnaletica orizzontale – Materiali da postspruzzare – Microsfere di vetro, granuli antiderapanti e loro miscele	SN EN 1423:1997	01.11.2012	01.11.2012	
SN EN 1423:2012/AC:2013	–	01.07.2013	01.07.2013	
SN 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	–	01.08.2003	01.08.2004	
SN EN 1433:2002/A1:2005	–	01.01.2006	01.01.2006	
SN EN 1457-1:2012 Camini – Condotti interni di terracotta/ceramica – Parte 1: Condotti di terracotta/ ceramica operanti a secco – Requisiti e metodi di prova	SN EN 1457:1999	01.11.2012	01.11.2013	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN 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	SN EN 1457:1999	01.11.2012	01.11.2013	
SN EN 1463-1:2009 Materiali per segnaletica orizzontale – Insetti stradali catarifrangenti – Parte 1: Requisiti delle prestazioni iniziali	SN EN 1463-1:1997	01.01.2010	01.01.2011	
SN EN 1469:2015 Prodotti di pietra naturale – Lastre per rivestimenti – Requisiti	SN EN 1469:2004	08.04.2016	08.04.2017	
SN 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	–	01.09.2005	01.01.2009	
SN 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 – Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale	–	01.10.2006	01.01.2009	
SN 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	–	01.09.2005	01.01.2009	
SN 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	–	01.10.2005	01.01.2009	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 1504-6:2006 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo – Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità – Parte 6: Ancoraggio dell’armatura di acciaio	–	01.06.2007	01.01.2009	
SN EN 1504-7:2006 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo – Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità – Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature	–	01.06.2007	01.01.2009	
SN EN 1520:2011 Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta con armatura strutturale o non-strutturale	SN EN 1520:2002	01.01.2012	01.01.2013	
SN EN 1748-1-2:2004 Vetro per edilizia – Prodotti di base speciali – Vetri borosilicati – Parte 1-2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 1748-2-2:2004 Vetro per edilizia – Prodotti di base speciali – Vetro ceramica – Parte 2-2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 1806:2006 Camini – Blocchi di laterizio/ceramica per camini a parete singola – Requisiti e metodi di prova	–	01.05.2007	01.05.2008	
SN EN 1825-1:2004 Separatori di grassi – Parte 1: Principi di progettazione, prestazioni e prove, marcatura e controllo di qualità	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 1825-1:2004/AC:2006	–	01.01.2007	01.01.2007	
SN EN 1856-1:2009 Camini – Requisiti per camini metallici – Parte 1: Prodotti per sistemi camino	SN EN 1856-1:2003	01.03.2010	01.03.2011	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 1856-2:2009 Camini – Requisiti per camini metallici – Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici	SN EN 1856-2:2004	01.03.2010	01.03.2011	
SN EN 1857:2010 Camini – Componenti – Condotti fumari di calcestruzzo	SN EN 1857:2003 +A1:2008	01.01.2011	01.01.2012	
SN EN 1858:2008+A1:2011 Camini – Componenti – Blocchi di calcestruzzo	SN EN 1858:2008	01.04.2012	01.04.2013	
SN EN 1863-2:2004 Vetro per edilizia – Vetro di silicato sodico-calcico indurito termicamente – Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 1873:2005 Accessori prefabbricati per coperture – Cupole di materie plastiche – Specifica di prodotto e metodi di prova	–	01.10.2006	01.10.2009	
SN EN 1916:2002 Tubi e raccordi di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali	–	01.08.2003	23.11.2004	
SN EN 1916:2002/AC:2008	–	01.01.2009	01.01.2009	
SN EN 1917:2002 Pozzetti e camere di ispezione di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali	–	01.08.2003	23.11.2004	
SN EN 1917:2002/AC:2008	–	01.01.2009	01.01.2009	
SN EN 1935:2002 Accessori per serramenti – Cerniere ad asse singolo – Requisiti e metodi di prova	–	01.10.2002	01.12.2003	
SN EN 1935:2002/AC:2003	–	01.01.2007	01.01.2007	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 10025-1:2004 Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali – Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN 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	–	01.02.2010	01.02.2011	
SN 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	–	01.01.2010	01.01.2011	
SN EN 10210-1:2006 Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali – Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura	–	01.02.2007	01.02.2008	
SN EN 10219-1:2006 Profilati cavi formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per strutture saldate – Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura	–	01.02.2007	01.02.2008	
SN 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	–	01.04.2006	01.04.2007	
SN EN 10224:2002/A1:2005	–	01.04.2006	01.04.2007	
SN EN 10255:2004+A1:2007 Tubi di acciaio non legato adatti alla saldatura e alla filettatura – Condizioni tecniche di fornitura	–	01.01.2010	01.01.2011	
SN EN 10311:2005 Giunzioni per la connessione di tubi e raccordi di acciaio per il trasporto di acqua e di altri liquidi acquosi	–	01.03.2006	01.03.2007	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN 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	–	01.04.2006	01.04.2007	
SN EN 10312:2002/A1:2005	–	01.04.2006	01.04.2007	
SN EN 10340:2007 Getti di acciaio per impieghi strutturali	–	01.01.2010	01.01.2011	
SN EN 10340:2007/AC:2008	–	01.01.2010	01.01.2010	
SN EN 10343:2009 Acciai da bonifica da utilizzare nelle costruzioni – Condizioni tecniche di fornitura	–	01.01.2010	01.01.2011	
SN EN 12004:2007+A1:2012 Adesivi per piastrelle – Requisiti, valutazione di conformità, classificazione e designazione	SN EN 12004:2007	01.04.2013	01.07.2013	
SN EN 12050-1:2001 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri – Principi per costruzione e prove – Parte 1: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale	–	01.11.2001	01.11.2002	
SN EN 12050-2:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri – Principi per costruzione e prove – Parte 2: Impianti di sollevamento per acque reflue prive di materiale fecale	–	01.10.2001	01.10.2002	
SN EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri – Principi per costruzione e prove – Parte 3: Impianti di sollevamento ad applicazione limitata per acque reflue contenenti materiale fecale	–	01.10.2001	01.10.2002	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri – Principi per costruzione e prove – Parte 4: Valvole di non ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale	–	01.10.2001	01.10.2002	
SN EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale – Marmette modulari – Requisiti	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale – Lastre per pavimentazioni e per scale – Requisiti	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 12094-1:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio – Componenti di impianti di estinzione a gas – Parte 1: Requisiti e metodi di prova per dispositivi elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo	–	01.02.2004	01.05.2006	
SN EN 12094-2:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio – Componenti di impianti di estinzione a gas – Parte 2: Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo	–	01.02.2004	01.05.2006	
SN EN 12094-3:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio – Componenti di impianti di estinzione a gas – Parte 3: Requisiti e metodi di prova per dispositivi manuali di azionamento e di bloccaggio	–	01.01.2004	01.09.2005	
SN 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	–	01.05.2005	01.08.2007	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN 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	SN EN 12094-5:2000	01.02.2007	01.05.2009	
SN 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	SN EN 12094-6:2000	01.02.2007	01.05.2009	
SN EN 12094-7:2000 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio – Componenti di impianti di estinzione a gas – Parte 7: Requisiti e metodi di prova per ugelli per sistemi a CO ₂	–	01.10.2001	01.04.2004	
SN EN 12094-7:2000/A1:2005	–	01.11.2005	01.11.2006	
SN EN 12094-8:2006 Installazioni fisse antincendio – Componenti per sistemi a CO ₂ – Parte 8: Requisiti e metodi di prova per raccordi flessibili	–	01.02.2007	01.05.2009	
SN EN 12094-9:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio – Componenti di impianti di estinzione a gas – Parte 9: Requisiti e metodi di prova per rivelatori di incendio speciali	–	01.01.2004	01.09.2005	
SN EN 12094-10:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio – Componenti di impianti di estinzione a gas – Parte 10: Requisiti e metodi di prova per manometri e pressostati	–	01.02.2004	01.05.2006	
SN EN 12094-11:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio – Componenti di impianti di estinzione a gas – Parte 11: Requisiti e metodi di prova per dispositivi di pesatura meccanici	–	01.01.2004	01.09.2005	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 12094-12:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio – Componenti di impianti di estinzione a gas – Parte 12: Requisiti e metodi di prova per dispositivi di allarme pneumatici	–	01.01.2004	01.09.2005	
SN EN 12094-13:2001 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio – Componenti di impianti di estinzione a gas – Parte 13: Requisiti e metodi di prova per valvole di ritegno e valvole di non ritorno	–	01.01.2002	01.04.2004	
SN EN 12094-13:2001/AC:2002	–	01.01.2010	01.01.2010	
SN EN 12101-1:2005 Sistemi per il controllo di fumo e calore – Parte 1: Specificazioni per le barriere antifumo	–	01.06.2006	01.09.2008	
SN EN 12101-1:2005/A1:2006	–	01.12.2006	01.09.2008	
SN EN 12101-2:2003 Sistemi per il controllo di fumo e calore – Parte 2: Specifiche per gli evacuatori naturali di fumo e calore	–	01.04.2004	01.09.2006	
SN EN 12101-3:2015 Sistemi per il controllo di fumo e calore – Parte 3: Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore	SN EN 12101-3:2002	08.04.2016	08.04.2017	
SN EN 12101-6:2005 Sistemi per il controllo di fumo e calore – Parte 6: Sistemi di controllo del fumo per differenza di pressione – Kit	–	01.04.2006	01.04.2007	
SN EN 12101-6:2005/AC:2006	–	01.01.2007	01.01.2007	
SN EN 12101-7:2011 Sistemi per il controllo di fumo e calore – Parte 7: Condotte per il controllo dei fumi	–	01.02.2012	01.02.2013	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 12101-8:2011 Sistemi per il controllo di fumo e calore – Parte 8: Serrande per il controllo del fumo	–	01.02.2012	01.02.2013	
SN EN 12101-10:2005 Sistemi per il controllo di fumo e calore – Parte 10: Alimentazioni	–	01.10.2006	01.05.2012	
SN EN 12101-10:2005/AC:2007	–	01.01.2008	01.01.2008	
SN EN 12150-2:2004 Vetro per edilizia – Vetro di silicato sodio-calcico di sicurezza temprato termicamente – Parte 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 12209:2003 Accessori per serramenti – Serrature e chiavistelli – Serrature azionate meccanicamente, chiavistelli e piastre di bloccaggio – Requisiti e metodi di prova	–	01.12.2004	01.06.2006	
SN EN 12209:2003/AC:2005	–	01.06.2006	01.06.2006	
SN EN 12259-1:1999+A1:2001 Installazioni fisse antincendio – Componenti per sistemi a sprinkler ed a spruzzo d'acqua – Parte 1: Sprinklers	–	01.04.2002	01.09.2005	
SN EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004	–	01.03.2005	01.03.2006	
SN EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006	–	01.11.2006	01.11.2007	
SN EN 12259-2:1999 Installazioni fisse antincendio – Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua – Parte 2: Valvole di allarme idraulico	–	01.01.2002	01.08.2007	
SN EN 12259-2:1999/AC:2002	–	01.06.2005	01.06.2005	
SN EN 12259-2:1999/A1:2001	–	01.01.2002	01.08.2007	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 12259-2:1999/A2:2005	–	01.09.2006	01.08.2007	
SN EN 12259-3:2000 Installazioni fisse antincendio – Componenti per sistemi a sprinkler ed a spruzzo d'acqua – Parte 3: Valvole d'allarme a secco	–	01.01.2002	01.08.2007	
SN EN 12259-3:2000/A1:2001	–	01.01.2002	01.08.2007	
SN EN 12259-3:2000/A2:2005	–	01.09.2006	01.08.2007	
SN EN 12259-4:2000 Installazioni fisse antincendio – Componenti per sistemi a sprinkler ed a spruzzo d'acqua – Parte 4: Allarmi a motore ad acqua	–	01.01.2002	01.04.2004	
SN EN 12259-4:2000/A1:2001	–	01.01.2002	01.04.2004	
SN EN 12259-5:2002 Installazioni fisse antincendio – Componenti per sistemi a sprinkler ed a spruzzo d'acqua – Parte 5: Indicatori di flusso	–	01.07.2003	01.09.2005	
SN EN 12271:2006 Trattamenti superficiali di irruvidimento – Requisiti	–	01.01.2008	01.01.2011	
SN EN 12273:2008 Trattamenti superficiali con malte a freddo – Requisiti	–	01.01.2009	01.01.2011	
SN 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	–	01.01.2006	01.01.2008	
SN EN 12326-1:2014 Ardesia e pietra per coperture discontinue e rivestimenti esterni – Parte 1: Specifiche per ardesia e ardesia a carbonati	SN EN 12326-1:2004	13.02.2015	13.02.2016	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 12337-2:2004 Vetro per edilizia – Vetro di silicato sodico-calcico indurito chimicamente – Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 12352:2006 Attrezzatura per il controllo del traffico – Dispositivi luminosi di pericolo e di sicurezza	–	01.02.2007	01.02.2008	
SN EN 12368:2006 Attrezzatura per il controllo del traffico – Lanterne semaforiche	–	01.02.2007	01.02.2008	
SN EN 12380:2002 Valvole di ingresso aria per sistemi di scarico – Requisiti, metodi di prova e valutazione di conformità	–	01.10.2003	01.10.2004	
SN EN 12446:2011 Camini – Componenti – Elementi esterni di calcestruzzo	SN EN 12446:2003	01.04.2012	01.04.2013	
SN EN 12467:2012 Lastre piane di fibrocemento – Specifica di prodotto e metodi di prova	SN EN 12467:2004	01.07.2013	01.07.2013	
SN EN 12566-1:2000 Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT – Parte 1: Fosse settiche prefabbricate	–	01.12.2004	01.12.2005	
SN EN 12566-1:2000/A1:2003	–	01.12.2004	01.12.2005	
SN EN 12566-3:2005+A2:2013 Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT – Parte 3: Impianti di trattamento delle acque reflue domestiche preassemblati e/o assemblati in sito	SN EN 12566-3:2005	08.08.2014	08.08.2015	
SN 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	–	01.01.2009	01.01.2010	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 12566-6:2013 Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT – Parte 6: Unità prefabbricate di trattamento per effluenti di fosse settiche	–	01.11.2013	01.11.2014	
SN EN 12566-7:2013 Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT – Parte 7: Unità di trattamento terziario prefabbricate	–	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 12591:2009 Bitumi e leganti bituminosi – Specifiche per i bitumi per applicazioni stradali	–	01.01.2010	01.01.2011	
SN EN 12602:2008+A1:2013 Componenti armati prefabbricati di calcestruzzo aerato autoclavato	–	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo	SN EN 12620:2002	01.01.2009	01.01.2010	
SN EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade – Parte 1: Prestazioni e caratteristiche	–	01.02.2004	01.02.2006	
SN EN 12676-1:2000/A1:2003	–	01.02.2004	01.02.2006	
SN EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Lastre per pavimentazioni di stalle	–	01.01.2009	01.01.2010	
SN EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari – Specifica per bagni idromassaggio	SN EN 12764:2004	01.01.2009	01.01.2010	
SN EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Pali di fondazione	SN EN 12794:2005	01.02.2008	01.02.2009	
SN EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008	–	01.08.2009	01.08.2009	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico, indipendenti, a combustibile solido – Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW – Requisiti e metodi di prova	–	01.07.2005	01.07.2007	
SN EN 12809:2001/A1:2004	–	01.07.2005	01.07.2007	
SN EN 12809:2001/AC:2006	–	01.01.2008	01.01.2008	
SN EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007	–	01.01.2008	01.01.2008	
SN EN 12815:2001 Termocucine a combustibile solido – Requisiti e metodi di prova	–	01.07.2005	01.07.2007	
SN EN 12815:2001/AC:2006	–	01.01.2007	01.01.2007	
SN EN 12815:2001/A1:2004	–	01.07.2005	01.07.2007	
SN EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007	–	01.01.2008	01.01.2008	
SN EN 12839:2012 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi per recinzioni	SN EN 12839:2001	01.10.2012	01.10.2013	
SN EN 12843:2004 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Antenne e pali	–	01.09.2005	01.09.2007	
SN EN 12859:2011 Blocchi di gesso – Definizioni, requisiti e metodi di prova	SN EN 12859:2008	01.12.2011	01.12.2012	
SN EN 12860:2001 Adesivi a base di gesso per blocchi di gesso – Definizioni, requisiti e metodi di prova	–	01.04.2002	01.04.2003	
SN EN 12860:2001/AC:2002	–	01.01.2010	01.01.2010	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 12878:2005 Pigmenti per la colorazione di materiali da costruzione a base di cemento e/o calce – Specifiche e metodi di prova	–	01.03.2006	01.03.2007	
SN EN 12878:2005/AC:2006	–	01.01.2007	01.01.2007	
SN EN 12899-1:2007 Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale – Parte 1: Segnali permanenti	–	01.01.2009	01.01.2013	
SN EN 12899-2:2007 Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale – Parte 2: Delineatori di ostacolo transilluminati (TTB)	–	01.01.2009	01.01.2013	
SN EN 12899-3:2007 Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale – Parte 3: Delineatori di margine e dispositivi rifrangenti	–	01.01.2009	01.01.2013	
SN EN 12951:2004 Accessori prefabbricati per coperture – Scale permanentemente fissate per coperture – Specifica di prodotto e metodi di prova	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 12966-1:2005+A1:2009 Segnaletica verticale per il traffico stradale – Pannelli a messaggio variabile – Parte 1: Norma di prodotto	–	01.08.2010	01.08.2010	
SN EN 13024-2:2004 Vetro per edilizia – Vetro di borosilicato di sicurezza temprato termicamente – Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 13043:2002 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	–	01.07.2003	01.06.2004	
SN EN 13043:2002/AC:2004	–	01.06.2006	01.06.2006	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 13055-1:2002 Aggregati leggeri – Parte 1: Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione	–	01.03.2003	01.06.2004	
SN EN 13055-1:2002/AC:2004	–	01.01.2010	01.01.2010	
SN EN 13055-2:2004 Aggregati leggeri – Parte 2: Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati	–	01.05.2005	01.05.2006	
SN 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	SN EN 13063-1:2005	01.05.2008	01.05.2009	
SN 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	SN EN 13063-2:2005	01.05.2008	01.05.2009	
SN 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	–	01.05.2008	01.05.2009	
SN EN 13069:2005 Camini – Pareti esterne di laterizio/ceramica per sistemi di canne fumarie – Requisiti e metodi di prova	–	01.05.2006	01.05.2007	
SN EN 13084-5:2005 Camini industriali strutturalmente indipendenti – Parte 5: Materiali per pareti interne di mattoni – Specifiche di prodotto	–	01.04.2006	01.04.2007	
SN EN 13084-5:2005/AC:2006	–	01.01.2007	01.01.2007	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN 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	SN EN 13084-7:2005	01.09.2013	01.09.2013	
SN EN 13101:2002 Gradini per camere di ispezione sotterranee – Requisiti, marcatura, prove e valutazione di conformità	–	01.08.2003	01.08.2004	
SN EN 13108-1:2006 Miscele bituminose – Specifiche del materiale – Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	–	01.03.2007	01.03.2008	
SN EN 13108-1:2006/AC:2008	–	01.01.2009	01.01.2009	
SN EN 13108-2:2006 Miscele bituminose – Specifiche del materiale – Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	–	01.03.2007	01.03.2008	
SN EN 13108-2:2006/AC:2008	–	01.01.2009	01.01.2009	
SN EN 13108-3:2006 Miscele bituminose – Specifiche del materiale – Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero	–	01.03.2007	01.03.2008	
SN EN 13108-3:2006/AC:2008	–	01.01.2009	01.01.2009	
SN EN 13108-4:2006 Miscele bituminose – Specifiche del materiale – Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato	–	01.03.2007	01.03.2008	
SN EN 13108-4:2006/AC:2008	–	01.01.2009	01.01.2009	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 13108-5:2006 Miscele bituminose – Specifiche del materiale – Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	–	01.03.2007	01.03.2008	
SN EN 13108-5:2006/AC:2008	–	01.01.2009	01.01.2009	
SN EN 13108-6:2006 Miscele bituminose – Specifiche del materiale – Parte 6: Asfalto colato	–	01.03.2007	01.03.2008	
SN EN 13108-6:2006/AC:2008	–	01.01.2009	01.01.2009	
SN EN 13108-7:2006 Miscele bituminose – Specifiche del materiale – Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti	–	01.03.2007	01.03.2008	
SN EN 13108-7:2006/AC:2008	–	01.01.2009	01.01.2009	
SN EN 13139:2002 Aggregati per malta	–	01.03.2003	01.06.2004	
SN EN 13139:2002/AC:2004	–	01.01.2010	01.01.2010	
SN EN 13160-1:2003 Sistemi di rivelazione delle perdite – Parte 1: Principi generali	–	01.03.2004	01.03.2005	
SN EN 13162:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia – Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 13162:2012	10.07.2015	10.07.2016	
SN EN 13163:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia – Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 13163:2012	10.07.2015	10.07.2016	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 13164:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia – Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 13164:2012	10.07.2015	10.07.2016	
SN EN 13165:2012+A2:2016 Isolanti termici per edilizia – Prodotti di poliuretano espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017	
SN EN 13166:2012+A2:2016 Isolanti termici per edilizia – Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017	
SN EN 13167:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia – Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 13167:2012	10.07.2015	10.07.2016	
SN EN 13168:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia – Prodotti di lana di legno (WW) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 13168:2012	10.07.2015	10.07.2016	
SN EN 13169:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia – Pannelli di perlite espansa (EPB) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 13169:2012	10.07.2015	10.07.2016	
SN EN 13170:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia – Prodotti di sughero espanso (ICB) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 13170:2012	10.07.2015	10.07.2016	
SN EN 13171:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia – Prodotti di fibre di legno (WF) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 13171:2012	10.07.2015	10.07.2016	
SN EN 13224:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi nervati per solai	SN EN 13224:2004 +A1:2007	01.08.2012	01.08.2013	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 13225:2013 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi strutturali lineari	SN EN 13225:2004	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 13229:2001 Termocaminetti e caminetti aperti, a combustibile solido – Requisiti e metodi di prova	–	01.07.2005	01.07.2007	
SN EN 13229:2001/AC:2006	–	01.07.2007	01.07.2007	
SN EN 13229:2001/A1:2003	–	01.06.2006	01.06.2007	
SN EN 13229:2001/A2:2004	–	01.07.2005	01.07.2007	
SN EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	–	01.01.2008	01.01.2008	
SN EN 13240:2001 Stufe a combustibile solido – Requisiti e metodi di prova	–	01.07.2005	01.07.2007	
SN EN 13240:2001/AC:2006	–	01.01.2007	01.01.2007	
SN EN 13240:2001/A2:2004	–	01.07.2005	01.07.2007	
SN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	–	01.01.2008	01.01.2008	
SN EN 13241:2003+A2:2016 Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage – Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali	SN EN 13241-1:2003 +A1:2011	01.11.2016	01.11.2017	
SN 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	SN EN 13242:2002	01.01.2009	01.01.2010	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN 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	–	01.07.2010	01.07.2012	
SN EN 13245-2:2008/AC:2009	–	01.07.2010	01.07.2010	
SN 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)	–	01.10.2001	01.10.2002	
SN EN 13249:2000/A1:2005	–	01.11.2005	01.11.2006	
SN EN 13250:2000 Geotessili e prodotti affini – Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie	–	01.10.2001	01.10.2002	
SN EN 13250:2000/A1:2005	–	01.06.2006	01.06.2007	
SN EN 13251:2000 Geotessili e prodotti affini – Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno	–	01.10.2001	01.10.2002	
SN EN 13251:2000/A1:2005	–	01.06.2006	01.06.2007	
SN EN 13252:2000 Geotessili e prodotti affini – Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti	–	01.10.2001	01.10.2002	
SN EN 13252:2000/A1:2005	–	01.06.2006	01.06.2007	
SN EN 13253:2000 Geotessili e prodotti affini – Caratteristiche richieste per l'impiego nelle opere di controllo dell'erosione (protezione delle coste, rivestimenti di sponda)	–	01.10.2001	01.10.2002	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 13253:2000/A1:2005	–	01.06.2006	01.06.2007	
SN EN 13254:2000 Geotessili e prodotti affini – Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe	–	01.10.2001	01.10.2002	
SN EN 13254:2000/A1:2005	–	01.06.2006	01.06.2007	
SN EN 13254:2000/AC:2003	–	01.06.2006	01.06.2006	
SN EN 13255:2000 Geotessili e prodotti affini – Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali	–	01.10.2001	01.10.2002	
SN EN 13255:2000/A1:2005	–	01.06.2006	01.06.2007	
SN EN 13255:2000/AC:2003	–	01.06.2006	01.06.2006	
SN EN 13256:2000 Geotessili e prodotti affini – Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo	–	01.10.2001	01.10.2002	
SN EN 13256:2000/A1:2005	–	01.06.2006	01.06.2007	
SN EN 13256:2000/AC:2003	–	01.06.2006	01.06.2006	
SN EN 13257:2000 Geotessili e prodotti affini – Caratteristiche richieste per l'impiego in discariche per rifiuti solidi	–	01.10.2001	01.10.2002	
SN EN 13257:2000/A1:2005	–	01.06.2006	01.06.2007	
SN EN 13257:2000/AC:2003	–	01.06.2006	01.06.2006	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 13263-1:2005+A1:2009 Fumi di silice per calcestruzzo – Parte 1: Definizioni, requisiti e criteri di conformità	SN EN 13263-1:2005	01.01.2010	01.01.2011	
SN EN 13265:2000 Geotessili e prodotti affini – Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi	–	01.10.2001	01.10.2002	
SN EN 13265:2000/A1:2005	–	01.06.2006	01.06.2007	
SN EN 13265:2000/AC:2003	–	01.06.2006	01.06.2006	
SN EN 13279-1:2008 Leganti e intonaci a base di gesso – Parte 1: Definizioni e requisiti	SN EN 13279-1:2005	01.10.2009	01.10.2010	
SN EN 13282-1:2013 Leganti idraulici per impieghi stradali – Parte 1: Leganti idraulici per impieghi stradali a indurimento rapido – Composizione, specificazioni e criteri di conformità	–	01.11.2013	01.11.2014	
SN EN 13310:2003 Lavelli da cucina – Requisiti funzionali e metodi di prova	–	01.02.2004	01.02.2006	
SN 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	SN EN 13341:2005	01.10.2011	01.10.2011	
SN EN 13361:2004 Geosintetici con funzione barriera – Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 13361:2004/A1:2006	–	01.06.2007	01.06.2008	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 13362:2005 Geosintetici con funzione barriera – Caratteristiche richieste per l’impiego nella costruzione di canali	–	01.02.2006	01.02.2007	
SN EN 13383-1:2002 ⁴ Aggregati per opere di protezione (armourstone) – Parte 1: Requisiti	–	01.03.2003	01.06.2004	
SN EN 13383-1:2002/AC:2004	–	01.01.2010	01.01.2010	
SN EN 13407:2006 Urinatori a parete – Requisiti di funzionamento e metodi di prova	–	01.01.2008	01.01.2009	
SN EN 13450:2002 Aggregati per massicciate per ferrovie	–	01.10.2003	01.06.2004	
SN EN 13450:2002/AC:2004	–	01.01.2007	01.01.2007	
SN 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	–	01.07.2005	01.07.2006	
SN 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	–	01.10.2005	01.10.2006	
SN EN 13491:2004 Geosintetici con funzione barriera – Caratteristiche richieste per l’impiego come barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 13491:2004/A1:2006	–	01.06.2007	01.06.2008	

⁴ Il livello di soglia per la massa volumica di cui al punto 5.2 della norma SN EN 13383-1:2002 è escluso dal campo di applicazione del riferimento. (Decisione (UE) 2016/1610 della Commissione)

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN 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	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 13492:2004/A1:2006	–	01.06.2007	01.06.2008	
SN EN 13493:2005 Geosintetici con funzione barriera – Caratteristiche richieste per l’impiego nella costruzione di discariche per accumulo e smaltimento di rifiuti solidi	–	01.03.2006	01.03.2007	
SN EN 13502:2002 Camini – Requisiti e metodi di prova per terminali di terracotta/ceramica	–	01.08.2003	01.08.2004	
SN EN 13561:2004+A1:2008 Tende esterne – Requisiti prestazionali compresa la sicurezza	SN EN 13561:2004	01.08.2009	01.08.2010	
SN EN 13564-1:2002 Dispositivi anti-allagamento per edifici – Parte 1: Requisiti	–	01.05.2003	01.05.2004	
SN EN 13616:2004 Dispositivi di troppopieno per serbatoi statici per combustibili liquidi derivati dal petrolio	–	01.05.2005	01.05.2006	
SN EN 13616:2004/AC:2006	–	01.06.2006	01.06.2006	
SN EN 13658-1:2005 Profili e bordi di metallo – Definizioni, requisiti e metodi di prova – Parte 1: Intonaco per interno	–	01.03.2006	01.03.2007	
SN EN 13658-2:2005 Profili e bordi di metallo – Definizioni, requisiti e metodi di prova – Parte 2: Intonaco per esterno	–	01.03.2006	01.03.2007	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 13659:2004+A1:2008 Chiusure oscuranti – Requisiti prestazionali compresa la sicurezza	SN EN 13659:2004	01.08.2009	01.08.2010	
SN EN 13693:2004+A1:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi speciali per coperture	SN EN 13693:2004	01.05.2010	01.05.2011	
SN EN 13707:2004+A2:2009 Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture – Definizioni e caratteristiche	–	01.04.2010	01.10.2010	
SN EN 13747:2005+A2:2010 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Lastre per solai	SN EN 13747:2005 +A1:2008	01.01.2011	01.01.2011	
SN EN 13748-1:2004 Piastrille di graniglia – Parte 1: Piastrille di graniglia per uso interno	–	01.06.2005	01.10.2006	
SN EN 13748-1:2004/A1:2005	–	01.04.2006	01.10.2006	
SN EN 13748-1:2004/AC:2005	–	01.06.2005	01.06.2005	
SN EN 13748-2:2004 Piastrille di graniglia – Parte 2: Piastrille di graniglia per uso esterno	–	01.04.2005	01.04.2006	
SN EN 13808:2013 Bitumi e leganti bituminosi – Quadro di riferimento delle specifiche per le emulsioni cationiche bituminose	SN EN 13808:2005	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 13813:2002 Massetti e materiali per massetti – Materiali per massetti – Proprietà e requisiti	–	01.08.2003	01.08.2004	
SN EN 13815:2006 Intonaco a base di gesso rinforzato con fibre – Definizioni, requisiti e metodi di prova	–	01.06.2007	01.06.2008	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 13830:2003 Facciate continue – Norma di prodotto	–	01.12.2004	01.12.2005	
SN EN 13859-1:2010 Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Definizioni e caratteristiche dei sottostrati – Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue	–	01.04.2011	01.04.2012	
SN EN 13859-2:2010 Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Definizioni e caratteristiche dei sottostrati – Parte 2: Sottostrati murari	–	01.04.2011	01.04.2012	
SN EN 13877-3:2004 Pavimentazioni a base di calcestruzzo – Parte 3: Specifiche per elementi di collegamento da utilizzare nelle pavimentazioni a base di calcestruzzo	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 13915:2007 Pannelli prefabbricati di lastre di cartongesso con nido d'ape di cartone – Definizioni, requisiti e metodi di prova	–	01.06.2008	01.06.2009	
SN EN 13924:2006 Bitumi e leganti bituminosi – Specifiche per bitumi di grado duro per pavimentazioni	–	01.01.2010	01.01.2011	
SN EN 13924:2006/AC:2006	–	01.01.2010	01.01.2010	
SN EN 13950:2014 Pannelli isolanti termo/acustici accoppiati con lastre di gesso rivestito (cartongesso) – Definizioni, requisiti e metodi di prova	SN EN 13950:2005	13.02.2015	13.02.2016	
SN EN 13956:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione di coperture – Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione di coperture – Definizioni e caratteristiche	SN EN 13956:2005	01.10.2013	01.10.2013	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 13963:2005 Materiali di giunzione per lastre di gesso – Definizioni, requisiti e metodi di prova	–	01.03.2006	01.03.2007	
SN EN 13963:2005/AC:2006	–	01.01.2007	01.01.2007	
SN EN 13964:2014 Controsoffitti – Requisiti e metodi di prova	SN EN 13964:2004	08.04.2016	08.04.2017	
SN 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	SN EN 13967:2004	01.03.2013	01.07.2013	
SN EN 13969:2004 Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo – Definizioni e caratteristiche	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 13969:2004/A1:2006	–	01.01.2008	01.01.2009	
SN EN 13970:2004 Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Strati bituminosi per il controllo del vapore – Definizioni e caratteristiche	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 13970:2004/A1:2006	–	01.01.2008	01.01.2009	
SN 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	–	01.03.2006	01.03.2008	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 13984:2013 Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore – Definizioni e caratteristiche	SN EN 13984:2004	01.11.2013	01.11.2013	
SN EN 13986:2004+A1:2015 Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni – Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	SN EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016	
SN EN 14016-1:2004 Leganti per massetti a base di magnesite – Magnesia caustica e cloruro di magnesio – Parte 1: Definizioni, requisiti	–	01.12.2004	01.12.2005	
SN EN 14023:2010 Bitumi e leganti bituminosi – Quadro delle specifiche riguardanti i bitumi modificati da polimeri	–	01.01.2011	01.01.2012	
SN EN 14037-1:2003 Strisce radianti a soffitto alimentate con acqua a temperatura minore di 120 °C – Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti	–	01.02.2004	01.02.2005	
SN EN 14041:2004 Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni – Caratteristiche essenziali	–	01.01.2006	01.01.2007	
SN EN 14041:2004/AC:2006	–	01.01.2007	01.01.2007	
SN EN 14055:2010 Cassette di scarico per vasi e orinatoi	–	01.09.2011	01.09.2012	
SN 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	–	01.06.2005	01.06.2006	
SN EN 14063-1:2004/AC:2006	–	01.01.2008	01.01.2008	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN 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	–	01.12.2010	01.12.2011	
SN EN 14080:2013 Strutture di legno – Legno lamellare incollato e legno massiccio incollato – Requisiti	SN EN 14080:2005	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 14081-1:2005+A1:2011 Strutture di legno – Legno strutturale con sezione trasversale rettangolare, classificato secondo la resistenza – Parte 1: Requisiti generali	SN EN 14081-1:2005	01.10.2011	31.12.2011	
SN EN 14178-2:2004 Vetro per edilizia – Prodotti di base di vetro a matrice alcalina – Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 14179-2:2005 Vetro per edilizia – Vetro di sicurezza di silicato sodio-calcico temprato termicamente e sottoposto ad heat soak test – Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	–	01.03.2006	01.03.2007	
SN EN 14188-1:2004 Filler e materiali per la sigillatura dei giunti – Parte 1: Specifiche per materiali per la sigillatura applicati a caldo	–	01.07.2005	01.01.2007	
SN EN 14188-2:2004 Filler e materiali per la sigillatura dei giunti – Parte 2: Specifiche per materiali per la sigillatura applicati a freddo	–	01.10.2005	01.01.2007	
SN EN 14188-3:2006 Filler e materiali per la sigillatura dei giunti – Parte 3: Specifiche per materiali per la sigillatura di giunti preformati	–	01.11.2006	01.11.2007	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 14190:2014 Prodotti di trasformazione secondaria di lastre di gesso – Definizioni, requisiti e metodi di prova	SN EN 14190:2005	13.02.2015	13.02.2016	
SN EN 14195:2005 Componenti di intelaiature metalliche per sistemi a pannelli di gesso – Definizioni, requisiti e metodi di prova	–	01.01.2006	01.01.2007	
SN EN 14195:2005/AC:2006	–	01.01.2007	01.01.2007	
SN EN 14209:2005 Cornici di gesso sagomate – Definizioni, requisiti e metodi di prova	–	01.09.2006	01.09.2007	
SN EN 14216:2015 Cemento – Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi speciali a calore di idratazione molto basso	SN EN 14216:2004	08.04.2016	08.04.2017	
SN EN 14229:2010 Legno strutturale – Pali di legno per linee aeree	–	01.09.2011	01.09.2012	
SN EN 14246:2006 Elementi di gesso per controsoffitti – Definizioni, requisiti e metodi di prova	–	01.04.2007	01.04.2008	
SN EN 14246:2006/AC:2007	–	01.01.2008	01.01.2008	
SN EN 14250:2010 Strutture di legno – Requisiti di prodotto per elementi strutturali prefabbricati assemblati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata	SN EN 14250:2004	01.11.2010	01.11.2010	
SN EN 14296:2005 Apparecchi sanitari – Lavabi a canale	–	01.03.2006	01.03.2008	
SN EN 14303:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali – Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 14303:2009	01.11.2013	01.11.2013	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 14304:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali – Prodotti di espanso elastomerico flessibile (FEF) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 14304:2009	01.11.2013	01.11.2013	
SN EN 14305:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali – Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 14305:2009	01.11.2013	01.11.2013	
SN EN 14306:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali – Prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 14306:2009	01.11.2013	01.11.2013	
SN EN 14307:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali – Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 14307:2009	01.11.2013	01.11.2013	
SN EN 14308:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali – Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e poliisocianurato espanso (PIR) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 14308:2009	01.11.2013	01.11.2013	
SN EN 14309:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali – Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica- Specificazione	SN EN 14309:2009	01.11.2013	01.11.2013	
SN EN 14313:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali – Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 14313:2009	01.11.2013	01.11.2013	
SN EN 14314:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali – Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 14314:2009	01.11.2013	01.11.2013	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 14315-1:2013 Isolanti termici per edilizia – Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) spruzzati e formati in sito – Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido a spruzzo prima dell’installazione	–	01.11.2013	01.11.2014	
SN 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	–	01.06.2005	01.06.2006	
SN 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	–	01.06.2005	01.06.2006	
SN EN 14318-1:2013 Isolanti termici per edilizia – Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) formati in sito per iniezione – Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido per iniezione prima dell’installazione	–	01.11.2013	01.11.2014	
SN EN 14319-1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali – Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) formati in sito per iniezione – Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido per iniezione prima dell’installazione	–	01.11.2013	01.11.2014	
SN EN 14320-1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali – Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) spruzzati e formati in sito – Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido a spruzzo prima dell’installazione	–	01.11.2013	01.11.2014	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 14321-2:2005 Vetro per edilizia – Vetro di silicato alcalino di sicurezza temprato termicamente – Parte 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto	–	01.06.2006	01.06.2007	
SN EN 14339:2005 Idranti interrati, cassette e coperchi di superficie	–	01.05.2006	01.05.2007	
SN EN 14342:2013 Pavimentazioni di legno – Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	SN EN 14342:2005 +A1:2008	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 14351-1:2006+A2:2016 ⁵ Finestre e porte – Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali – Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali	SN EN 14351-1:2006 +A1:2010	01.11.2016	01.11.2017	
SN EN 14353:2007+A1:2010 Profili metallici per impiego con lastre di gesso – Definizioni, requisiti e metodi di prova	SN EN 14353:2007	01.11.2010	01.11.2010	
SN EN 14374:2004 Strutture di legno – LVL – Requisiti	–	01.09.2005	01.09.2006	
SN EN 14384:2005 Idrante a pilastro	–	01.05.2006	01.05.2007	
SN EN 14388:2005 Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale – Specifiche	–	01.05.2006	01.05.2007	
SN EN 14388:2005/AC:2008	–	01.01.2009	01.01.2009	

⁵ La frase relativa alla «capacità di sblocco» di cui alla clausola 1, Scopo e campo di applicazione (della norma SN EN 14351-1:2006+A2:2016) è esclusa dal campo di applicazione del riferimento.

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 14396:2004 Gradini fissi per pozzetti di ispezione	–	01.12.2004	01.12.2005	
SN EN 14399-1:2015 Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza adatti al precarico – Parte 1: Requisiti generali	SN EN 14399-1:2005	08.04.2016	08.04.2017	
SN EN 14411:2012 Piastrille di ceramica – Definizioni, classificazione, caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	SN EN 14411:2006	01.07.2013	01.07.2014	
SN EN 14428:2004+A1:2008 Pareti doccia – Requisiti funzionali e metodi di prova	SN EN 14428:2004	01.01.2009	01.01.2010	
SN EN 14449:2005 Vetro per edilizia – Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza – Valutazione della conformità/norma di prodotto	–	01.03.2006	01.03.2007	
SN EN 14449:2005/AC:2005	–	01.06.2006	01.06.2006	
SN EN 14471:2013+A1:2015 Camini – Sistemi di camini con condotti interni di plastica – Requisiti e metodi di prova	SN EN 14471:2013	10.07.2015	10.07.2016	
SN EN 14496:2005 Adesivi a base di gesso per pannelli accoppiati termo/acustici e lastre di gesso rivestito – Definizioni, requisiti e metodi di prova	–	01.09.2006	01.09.2007	
SN EN 14509:2013 Pannelli isolanti autoportanti a doppio rivestimento con paramenti metallici – Prodotti industriali – Specifiche	SN EN 14509:2006	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 14516:2006+A1:2010 Vasche da bagno per impieghi domestici	–	01.05.2011	01.05.2012	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 14527:2006+A1:2010 Piatti doccia per usi domestici	–	01.05.2011	01.05.2012	
SN EN 14528:2007 Bidè – Requisiti funzionali e metodi di prova	SN EN 14528:2005	01.01.2008	01.01.2009	
SN EN 14545:2008 Strutture di legno – Connettori – Requisiti	–	01.08.2009	01.08.2010	
SN EN 14566:2008+A1:2009 Elementi di collegamento meccanici per sistemi a pannelli di gesso – Definizioni, requisiti e metodi di prova	SN EN 14566:2008	01.05.2010	01.11.2010	
SN EN 14592:2008+A1:2012 Strutture di legno – Elementi di collegamento di forma cilindrica – Requisiti	SN EN 14592:2008	01.03.2013	01.07.2013	
SN EN 14604:2005 Rivelatori di fumo autonomi	–	01.05.2006	01.08.2008	
SN EN 14604:2005/AC:2008	–	01.08.2009	01.08.2009	
SN EN 14647:2005 Cementi alluminosi – Composizione, specificazioni e criteri di conformità	–	01.08.2006	01.08.2007	
SN EN 14647:2005/AC:2006	–	01.01.2008	01.01.2008	
SN EN 14680:2006 Adesivi per sistemi di tubazioni non sotto pressione di materiale termoplastico – Specifiche	–	01.01.2008	01.01.2009	
SN EN 14688:2006 Apparecchi sanitari – Lavabi – Requisiti funzionali e metodi di prova	–	01.01.2008	01.01.2009	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN 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	–	01.10.2010	01.10.2011	
SN EN 14716:2004 Plafoni in tensione – Requisiti e metodi di prova	–	01.10.2005	01.10.2006	
SN EN 14782:2006 Lastre metalliche autoportanti per coperture e per rivestimenti murari esterni e interni – Specifica di prodotto e requisiti	–	01.11.2006	01.11.2007	
SN EN 14783:2013 Lastre e nastri metallici totalmente supportati per coperture, rivestimenti esterni e interni – Specifica di prodotto e requisiti	SN EN 14783:2006	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 14785:2006 Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno – Requisiti e metodi di prova	–	01.01.2010	01.01.2011	
SN EN 14800:2007 Assemblaggi di tubi metallici corrugati di sicurezza per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi	–	01.01.2008	01.01.2009	
SN EN 14814:2007 Adesivi per sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per fluidi sotto pressione – Specifiche	–	01.01.2008	01.01.2009	
SN EN 14843:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Scale	–	01.01.2008	01.01.2009	
SN EN 14844:2006+A2:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi scatoari	SN EN 14844:2006 +A1:2008	01.09.2012	01.09.2013	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 14846:2008 Accessori per serramenti – Serrature e chiavistelli – Serrature azionate elettromeccanicamente – Requisiti e metodi di prova	–	01.09.2011	01.09.2012	
SN EN 14889-1:2006 Fibre per calcestruzzo – Parte 1: Fibre di acciaio – Definizioni, specificazioni e conformità	–	01.06.2007	01.06.2008	
SN EN 14889-2:2006 Fibre per calcestruzzo – Parte 2: Fibre polimeriche – Definizioni, specificazioni e conformità	–	01.06.2007	01.06.2008	
SN EN 14891:2012 Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto a piastrellature di ceramica incollate con adesivi – Requisiti, metodi di prova, valutazione della conformità, classificazione e designazione	–	01.03.2013	01.03.2014	
SN EN 14891:2012/AC:2012	–	01.03.2013	01.03.2013	
SN EN 14904:2006 Superfici per aree sportive – Specifiche per superfici per interni per uso multi-sport	–	01.02.2007	01.02.2008	
SN EN 14909:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità – Definizioni e caratteristiche	SN EN 14909:2006	01.03.2013	01.07.2013	
SN EN 14915:2013 Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio – Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	SN EN 14915:2006	08.08.2014	08.08.2015	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 14933:2007 Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile – Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica – Specificazione	–	01.07.2008	01.07.2009	
SN EN 14934:2007 Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile – Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica – Specificazione	–	01.07.2008	01.07.2009	
SN EN 14963:2006 Coperture – Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti – Classificazione, requisiti e metodi di prova	–	01.08.2009	01.08.2012	
SN EN 14964:2006 Sottostrati rigidi per coperture discontinue – Definizioni e caratteristiche	–	01.01.2008	01.01.2009	
SN EN 14967:2006 Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Membrane bituminose per muratura destinate ad impedire la risalita di umidità – Definizioni e caratteristiche	–	01.03.2007	01.03.2008	
SN EN 14989-1:2007 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 1: Terminali verticali aria/fumi per apparecchi di tipo C6	–	01.01.2008	01.01.2009	
SN 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	–	01.01.2009	01.01.2010	
SN EN 14991:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi di fondazione	–	01.01.2008	01.01.2009	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 14992:2007+A1:2012 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi da parete	SN EN 14992:2007	01.04.2013	01.07.2013	
SN EN 15037-1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi – Parte 1: Travetti	–	01.01.2010	01.01.2011	
SN EN 15037-2:2009+A1:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi – Parte 2: Blocchi di calcestruzzo	–	01.12.2011	01.12.2012	
SN EN 15037-3:2009+A1:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi – Parte 3: Blocchi di laterizio	–	01.12.2011	01.12.2012	
SN EN 15037-4:2010+A1:2013 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi – Parte 4: Blocchi di polistirene espanso	SN EN 15037-4:2010	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 15037-5:2013 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi – Parte 5: Blocchi leggeri per cassaforma semplice	–	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 15048-1:2007 Bulloneria strutturale non a serraggio controllato – Parte 1: Requisiti generali	–	01.01.2008	01.10.2009	
SN EN 15050:2007+A1:2012 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi da ponte	SN EN 15050:2007	01.12.2012	01.12.2012	
SN EN 15069:2008 Assemblaggi di valvole di sicurezza gas per tubi metallici utilizzati per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi	–	01.01.2009	01.01.2010	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 15088:2005 Alluminio e leghe di alluminio – Prodotti strutturali per impieghi nelle costruzioni – Condizioni tecniche di controllo e fornitura	–	01.10.2006	01.10.2007	
SN EN 15102:2007+A1:2011 Rivestimenti murali decorativi – Prodotti in rotoli e pannelli	SN EN 15102:2007	01.07.2012	01.07.2012	
SN EN 15129:2009 Dispositivi antisismici	–	01.08.2010	01.08.2011	
SN EN 15167-1:2006 Loppa granulata d'altoforno macinata per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	–	01.01.2008	01.01.2009	
SN EN 15250:2007 Apparecchi domestici a lento rilascio di calore alimentati a combustibili solidi – Requisiti e metodi di prova	–	01.01.2008	01.01.2010	
SN EN 15258:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi per muri di sostegno	–	01.01.2010	01.01.2011	
SN EN 15274:2015 Adesivi per impieghi generali negli assemblaggi strutturali – Requisiti e metodi di prova	SN EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016	
SN EN 15275:2015 Adesivi strutturali – Caratterizzazione di adesivi anaerobici per l'assemblaggio metallico coassiale in edifici e in strutture di ingegneria civile	SN EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016	
SN 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	SN EN 15283-1:2008	01.06.2010	01.06.2011	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN 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	SN EN 15283-2:2008	01.06.2010	01.06.2011	
SN EN 15285:2008 Lapidei agglomerati – Marmette modulari per pavimentazioni (interne ed esterne)	–	01.01.2009	01.01.2010	
SN EN 15285:2008/AC:2008	–	01.01.2009	01.01.2009	
SN EN 15286:2013 Lapidei agglomerati – Lastre e marmette per finiture di pareti (interne ed esterne)	–	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 15322:2013 Bitumi e leganti bituminosi – Quadro di riferimento delle specifiche dei leganti bituminosi fluidificati e flussati	SN EN 15322:2009	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 15368:2008+A1:2010 Legante idraulico per applicazioni non strutturali – Definizione, specifiche e criteri di conformità	–	01.09.2011	01.09.2012	
SN EN 15381:2008 Geosintetici e prodotti affini – Requisiti per l'impiego in pavimentazioni e strati di usura	–	01.01.2010	01.01.2011	
SN EN 15382:2013 Geosintetici con funzione barriera – Caratteristiche richieste per l'impiego nelle infrastrutture di trasporto	SN EN 15382:2008	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 15435:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Blocchi cassero di calcestruzzo normale e alleggerito – Proprietà e prestazioni dei prodotti	–	01.02.2009	01.02.2010	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 15497:2014 Legno massiccio strutturale giuntato a dita – Requisiti di prestazione e requisiti minimi di produzione	–	10.10.2014	10.10.2015	
SN EN 15498:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Blocchi cassero di calcestruzzo con trucioli di legno – Proprietà e prestazioni dei prodotti	–	01.02.2009	01.02.2010	
SN EN 15501:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali – Prodotti di perlite espansa (EP) e vermiculite espansa (EV) ottenuti in fabbrica – Specificazione	–	08.08.2014	08.08.2015	
SN 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	–	01.04.2011	01.04.2012	
SN 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	–	01.04.2011	01.04.2012	
SN EN 15650:2010 Ventilazione degli edifici – Serrande tagliafuoco	–	01.09.2011	01.09.2012	
SN 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	–	01.07.2013	01.07.2014	
SN EN 15651-2:2012 Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali – Parte 2: Sigillanti per vetrate	–	01.07.2013	01.07.2014	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN 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	–	01.07.2013	01.07.2014	
SN EN 15651-4:2012 Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali – Parte 4: Sigillanti per camminamenti pedonali	–	01.07.2013	01.07.2014	
SN EN 15682-2:2013 Vetro per edilizia – Vetro di sicurezza di silicato alcalino temprato termicamente sottoposto a «heat soak test» – Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	–	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 15683-2:2013 Vetro per edilizia – Vetro di sicurezza di silicato sodocalcico profilato temprato termicamente – Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	–	08.08.2014	08.08.2015	
SN EN 15732:2012 Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile (CEA) – Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa (LWA)	–	01.08.2013	01.08.2014	
SN EN 15743:2010+A1:2015 Cemento sovrasolfatato – Composizione, specifiche e criteri di conformità	SN EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016	
SN EN 15814:2011+A2:2014 Rivestimenti per impermeabilizzazione di elevato spessore a base di bitume modificato con polimeri – Definizioni e requisiti	SN EN 15814:2011 +A1:2012	10.07.2015	10.07.2016	
SN EN 15821:2010 Sauna a più fuochi alimentati da ciocchi di legna naturale – Requisiti e metodi di prova	–	01.07.2011	01.07.2012	
SN EN 15824:2009 Specifiche per intonaci esterni ed interni a base di leganti organici	–	01.04.2010	01.04.2011	

N. di riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) Nota 1	N. di riferimento della norma sostituita Nota 2	Data di inizio del periodo di coesistenza	Data di scadenza del periodo di coesistenza	Commenti
SN EN 16034:2014 Porte pedonali, porte industriali, commerciali, da garage e finestre apribili – Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali – Caratteristiche di resistenza al fuoco e/o controllo del fumo	–	01.11.2016	01.11.2019	La norma SN EN 16034:2014 si applica esclusivamente insieme alle versioni in vigore delle norme SN EN 13241:2003 +A2:2016 o SN EN 14351-1:2006 +A2:2016.
SN EN 16069:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia – Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica – Specificazione	SN EN 16069:2012	10.07.2015	10.07.2016	
SN EN 16153:2013+A1:2015 Lastre traslucide piane multistrato di policarbonato (PC) per coperture, pareti e soffitti interni ed esterni – Requisiti e metodi di prova	SN EN 16153:2013	10.07.2015	10.07.2016	
SN EN 50575:2014 Cavi di energia, comando e comunicazioni – Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione al fuoco	–	10.06.2016	01.07.2017	
SN EN 50575:2014/A1:2016		10.06.2016	01.07.2017	

Nota 1:

Le norme europee armonizzate sono designate senza le loro premesse e i loro allegati nazionali. A seconda dei casi questi elementi che figurano all'inizio o alla fine della parte armonizzata della norma possono indicare le limitazioni concernenti l'applicazione, i livelli di soglia o le classi di prestazione stabiliti oppure altri requisiti analoghi per l'applicazione in Svizzera delle norme europee armonizzate. Siffatti elementi normativi nazionali non possono però contenere requisiti che avrebbero rilevanza di diritto pubblico ai sensi della LProdC. Per l'immissione in commercio o la messa a disposizione sul mercato svizzero di un prodotto da costruzione occorre rispettare soltanto le descrizioni definitive dei prodotti già contenute nelle norme europee armonizzate per l'ambito di applicazione di queste ultime, eventuali limitazioni o semplificazioni concernenti l'applicazione, i livelli di soglia o le classi di prestazione stabiliti, poiché queste disposizioni normative sono uniformate in tutta l'area di applicazione delle norme europee armonizzate. La parte delle norme europee armonizzate con rilevanza di diritto pubblico ai sensi della LProdC è applicabile anche se non è ancora stata trasformata dall'Associazione svizzera di normalizzazione in una norma svizzera (SN).

Nota 2:

Tenuto conto delle disposizioni dell'articolo 15 capoverso 2 OProdC, al posto della versione di una norma europea armonizzata designata nel presente elenco è possibile applicare, durante il periodo di coesistenza di questa norma, qualora sia disponibile, la versione di questa norma sostituita dalla nuova versione della norma europea armonizzata designata succitata.

Nota 3:

Il Comitato europeo di normalizzazione (CEN) e il Comitato europeo di normazione elettrotecnica (CENELEC) pubblica le norme europee (EN) in tedesco, francese e inglese. La pubblicazione dei riferimenti sul Foglio federale non implica che le norme siano disponibili in tutte le lingue ufficiali della Svizzera.

Nota 4:

I riferimenti alle rettifiche «.../AC:YYYY» sono pubblicati a solo scopo di informazione. Le rettifiche permettono di eliminare errori di stampa, linguistici o simili nel testo di una norma e possono riguardare una o più versioni linguistiche (inglese, francese e/o tedesco).