

# Gazzetta ufficiale

## dell'Unione europea

C 81



Edizione  
in lingua italiana

### Comunicazioni ed informazioni

52° anno  
4 aprile 2009

---

Numero d'informazione      Sommario      Pagina

#### II *Comunicazioni*

COMUNICAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI E DAGLI ORGANI DELL'UNIONE EUROPEA

#### **Commissione**

2009/C 81/01	Non opposizione ad un'operazione di concentrazione notificata (Caso COMP/M.5455 — TPV/Philips Branded Monitors) <sup>(1)</sup> .....	1
2009/C 81/02	Non opposizione ad un'operazione di concentrazione notificata (Caso COMP/M.5486 — Vodafone/Hutchison Whampoa/JV) <sup>(1)</sup> .....	1
2009/C 81/03	Non opposizione ad un'operazione di concentrazione notificata (Caso COMP/M.5485 — Altor Fund III/Carnegie/Max Matthiessen) <sup>(1)</sup> .....	2
2009/C 81/04	Non opposizione ad un'operazione di concentrazione notificata (Caso COMP/M.5426 — Dassault Aviation/TSA/Thales) <sup>(1)</sup> .....	2

---

**IT**

IV *Informazioni*

INFORMAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI E DAGLI ORGANI DELL'UNIONE EUROPEA

**Commissione**

2009/C 81/05	Tassi di cambio dell'euro .....	3
2009/C 81/06	Adozione di un documento di riferimento in relazione alla direttiva 2006/21/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alla gestione dei rifiuti delle industrie estrattive e che modifica la direttiva 2004/35/CE .....	4

INFORMAZIONI PROVENIENTI DAGLI STATI MEMBRI

2009/C 81/07	Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 97/23/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 29 maggio 1997, per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri in materia di attrezzature a pressione <sup>(1)</sup> .....	5
2009/C 81/08	Procedura di liquidazioni: — Decisione di apertura della procedura di liquidazione relativa a Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A. (Avviso pubblicato ai sensi dell'articolo 14 della direttiva 2001/17/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 marzo 2001, in materia di risanamento e liquidazione delle imprese di assicurazione.) .....	23

V *Avvisi*

PROCEDIMENTI AMMINISTRATIVI

**Commissione**

2009/C 81/09	Invito a presentare proposte per azioni nel settore dell'energia nell'ambito del programma «Energia Intelligente-Europa» (Decisione 1639/2006/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 24.10.2006, GU L 310/15 del 9.11.2006) .....	24
--------------	--	----



<sup>(1)</sup> Testo rilevante ai fini del SEE

## II

*(Comunicazioni)*COMUNICAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI E DAGLI ORGANI  
DELL'UNIONE EUROPEA

## COMMISSIONE

**Non opposizione ad un'operazione di concentrazione notificata****(Caso COMP/M.5455 — TPV/Philips Branded Monitors)****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

(2009/C 81/01)

Il 26 marzo 2009 la Commissione ha deciso di non opporsi alla suddetta operazione di concentrazione notificata e di dichiararla compatibile con il mercato comune. La decisione si basa sull'articolo 6, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 139/2004 del Consiglio. Il testo integrale della decisione è disponibile unicamente in lingua inglese e verrà reso pubblico dopo che gli eventuali segreti commerciali in esso contenuti saranno stati espunti. Il testo della decisione sarà disponibile:

- sul sito Internet di Europa nella sezione dedicata alla concorrenza (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Il sito offre varie modalità per la ricerca delle singole decisioni, tra cui indici per società, per numero del caso, per data e per settore,
- in formato elettronico sul sito EUR-Lex, al documento 32009M5455. EUR-Lex è il sistema di accesso in rete al diritto comunitario (<http://eur-lex.europa.eu>).

---

**Non opposizione ad un'operazione di concentrazione notificata****(Caso COMP/M.5486 — Vodafone/Hutchison Whampoa/JV)****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

(2009/C 81/02)

Il 26 marzo 2009 la Commissione ha deciso di non opporsi alla suddetta operazione di concentrazione notificata e di dichiararla compatibile con il mercato comune. La decisione si basa sull'articolo 6, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 139/2004 del Consiglio. Il testo integrale della decisione è disponibile unicamente in lingua inglese e verrà reso pubblico dopo che gli eventuali segreti commerciali in esso contenuti saranno stati espunti. Il testo della decisione sarà disponibile:

- sul sito Internet di Europa nella sezione dedicata alla concorrenza (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Il sito offre varie modalità per la ricerca delle singole decisioni, tra cui indici per società, per numero del caso, per data e per settore,
  - in formato elettronico sul sito EUR-Lex, al documento 32009M5486. EUR-Lex è il sistema di accesso in rete al diritto comunitario (<http://eur-lex.europa.eu>).
-

**Non opposizione ad un'operazione di concentrazione notificata**  
**(Caso COMP/M.5485 — Altor Fund III/Carnegie/Max Matthiessen)**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2009/C 81/03)

Il 31 marzo 2009 la Commissione ha deciso di non opporsi alla suddetta operazione di concentrazione notificata e di dichiararla compatibile con il mercato comune. La decisione si basa sull'articolo 6, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 139/2004 del Consiglio. Il testo integrale della decisione è disponibile unicamente in lingua inglese e verrà reso pubblico dopo che gli eventuali segreti commerciali in esso contenuti saranno stati espunti. Il testo della decisione sarà disponibile:

- sul sito Internet di Europa nella sezione dedicata alla concorrenza (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Il sito offre varie modalità per la ricerca delle singole decisioni, tra cui indici per società, per numero del caso, per data e per settore,
- in formato elettronico sul sito EUR-Lex, al documento 32009M5485. EUR-Lex è il sistema di accesso in rete al diritto comunitario (<http://eur-lex.europa.eu>).

---

**Non opposizione ad un'operazione di concentrazione notificata**  
**(Caso COMP/M.5426 — Dassault Aviation/TSA/Thales)**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2009/C 81/04)

Il 10 marzo 2009 la Commissione ha deciso di non opporsi alla suddetta operazione di concentrazione notificata e di dichiararla compatibile con il mercato comune. La decisione si basa sull'articolo 6, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 139/2004 del Consiglio. Il testo integrale della decisione è disponibile unicamente in lingua francese e verrà reso pubblico dopo che gli eventuali segreti commerciali in esso contenuti saranno stati espunti. Il testo della decisione sarà disponibile:

- sul sito Internet di Europa nella sezione dedicata alla concorrenza (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Il sito offre varie modalità per la ricerca delle singole decisioni, tra cui indici per società, per numero del caso, per data e per settore,
  - in formato elettronico sul sito EUR-Lex, al documento 32009M5426. EUR-Lex è il sistema di accesso in rete al diritto comunitario (<http://eur-lex.europa.eu>).
-

## IV

(Informazioni)

INFORMAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI E DAGLI ORGANI  
DELL'UNIONE EUROPEA

## COMMISSIONE

Tassi di cambio dell'euro <sup>(1)</sup>

3 aprile 2009

(2009/C 81/05)

1 euro =

Moneta	Tasso di cambio	Moneta	Tasso di cambio		
USD	dollari USA	1,3425	AUD	dollari australiani	1,8813
JPY	yen giapponesi	134,08	CAD	dollari canadesi	1,6664
DKK	corone danesi	7,4482	HKD	dollari di Hong Kong	10,4045
GBP	sterline inglesi	0,90930	NZD	dollari neozelandesi	2,2968
SEK	corone svedesi	10,7751	SGD	dollari di Singapore	2,0203
CHF	franchi svizzeri	1,5236	KRW	won sudcoreani	1 797,00
ISK	corone islandesi		ZAR	rand sudafricani	12,3201
NOK	corone norvegesi	8,7975	CNY	renminbi Yuan cinese	9,1757
BGN	lev bulgari	1,9558	HRK	kuna croata	7,4334
CZK	corone ceche	26,593	IDR	rupia indonesiana	15 382,37
EEK	corone estoni	15,6466	MYR	ringgit malese	4,8062
HUF	fiorini ungheresi	295,58	PHP	peso filippino	64,250
LTL	litas lituani	3,4528	RUB	rublo russo	44,8257
LVL	lats lettoni	0,7095	THB	baht thailandese	47,545
PLN	zloty polacchi	4,4541	BRL	real brasiliano	2,9816
RON	leu rumeni	4,1755	MXN	peso messicano	18,4493
TRY	lire turche	2,1447	INR	rupia indiana	67,2320

<sup>(1)</sup> Fonte: tassi di cambio di riferimento pubblicati dalla Banca centrale europea.

**Adozione di un documento di riferimento in relazione alla direttiva 2006/21/CE del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(1)</sup> relativa alla gestione dei rifiuti delle industrie estrattive e che modifica la direttiva 2004/35/CE**

(2009/C 81/06)

Il 7 gennaio 2009 la Commissione ha adottato il testo completo del documento di riferimento sulle migliori tecniche disponibili in materia di gestione dei rifiuti delle industrie estrattive.

Questo documento è reperibile sul sito Internet <http://eippcb.jrc.es>

---

<sup>(1)</sup> GU L 102 dell'11.4.2006, pag. 15.

## INFORMAZIONI PROVENIENTI DAGLI STATI MEMBRI

### Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 97/23/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 29 maggio 1997 per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri in materia di attrezzature a pressione

(Testo rilevante ai fini del SEE)

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

(2009/C 81/07)

Il seguente elenco contiene riferimenti alle norme armonizzate per le attrezzature a pressione e alle norme armonizzate correlate per i materiali utilizzati nella fabbricazione delle attrezzature a pressione. Nel caso delle norme armonizzate correlate per i materiali, la presunzione di conformità ai requisiti essenziali di sicurezza è limitata ai dati tecnici dei materiali indicati nella norma e non implica l'adeguatezza del materiale ad un'attrezzatura specifica. Pertanto, i dati tecnici indicati nella norma per i materiali devono essere valutati in rapporto ai requisiti di progettazione dell'attrezzatura specifica per verificare la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza stabiliti dalla direttiva sulle attrezzature a pressione.

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 3-8:2006 Estintori d'incendio portatili - Parte 3-8: Requisiti supplementari alla EN 3-7 per la costruzione, la resistenza alla pressione e le prove meccaniche per estintori con pressione massima ammissibile uguale o minore di 30 bar  EN 3-8:2006/AC:2007	—	
CEN	EN 19:2002 Valvole industriali - Marcatura delle valvole metalliche	—	
CEN	EN 287-1:2004 Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciai  EN 287-1:2004/A2:2006  EN 287-1:2004/AC:2004	—  Nota 3	Data scaduta (30.9.2006)
CEN	EN 334:2005 Regolatori di pressione del gas per pressioni di entrata fino a 100 bar	—	
CEN	EN 378-2:2008 Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali - Progettazione, costruzione, prove, marcatura e documentazione	EN 378-2:2000	Data scaduta (31.8.2008)
CEN	EN 473:2008 Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive - Principi generali	EN 473:2000	Data scaduta (31.12.2008)
CEN	EN 593:2004 Valvole industriali - Valvole metalliche a farfalla	—	

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Bruciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffiata	—	
CEN	EN 764-5:2002 Attrezzature a pressione - Documentazione di conformità e di controllo dei materiali	—	
CEN	EN 764-7:2002 Attrezzature a pressione - Sistemi di sicurezza per attrezzature a pressione non esposte a fiamma  EN 764-7:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 1057:2006 Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per acqua e gas nelle applicazioni sanitarie e di riscaldamento	—	
CEN	EN 1092-1:2007 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Flange di acciaio	—	
CEN	EN 1092-3:2003 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Parte 3: Flange in leghe di rame  EN 1092-3:2003/AC:2004  EN 1092-3:2003/AC:2007	—	
CEN	EN 1092-4:2002 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Flange in leghe di alluminio	—	
CEN	EN 1171:2002 Valvole industriali - Valvole a saracinesca di ghisa	—	
CEN	EN 1252-1:1998 Recipienti criogenici - Materiali - Requisiti di tenacità per le temperature minori di - 80 °C  EN 1252-1:1998/AC:1998	—	
CEN	EN 1252-2:2001 Recipienti criogenici - Materiali - Requisiti di tenacità per le temperature comprese tra - 80 °C e - 20 °C	—	
CEN	EN 1349:2000 Valvole di regolazione per il processo industriale  EN 1349:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 1562:1997 Fonderia - Getti di ghisa malleabile  EN 1562:1997/A1:2006	—	



OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 1563:1997 Fonderia - Getti di ghisa duttile austemperata (bainitica)  EN 1563:1997/A1:2002  EN 1563:1997/A2:2005	—	
CEN	EN 1564:1997 Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale  EN 1564:1997/A1:2006	—	
CEN	EN 1591-1:2001 Flange e loro giunzioni - Regole di progettazione delle giunzioni con flange circolari con guarnizioni - Metodo di calcolo	—	
CEN	EN 1626:2008 Recipienti criogenici - Valvole per il servizio criogenico	EN 1626:1999	31.5.2009
CEN	EN 1653:1997 Rame e leghe di rame - Piastre, lastre e dischi per caldaie, recipienti a pressione e serbatoi per acqua calda  EN 1653:1997/A1:2000	—	
CEN	EN 1759-3:2003 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubi, valvole, raccordi ed accessori designate mediante Classe - Flange in leghe di rame  EN 1759-3:2003/AC:2004	—	
CEN	EN 1759-4:2003 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubi, valvole, raccordi ed accessori designate mediante Classe - Flange in leghe di alluminio	—	
CEN	EN 1797:2001 Recipienti criogenici - Compatibilità tra gas e materiali	EN 1797-1:1998	Data scaduta (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Estintori mobili	—	
CEN	EN 1983:2006 Valvole industriali - Valvole a sfera di acciaio	—	
CEN	EN 1984:2000 Valvole industriali - Valvole a saracinesca di acciaio	—	
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni - Parte 1: Valvole di sicurezza (ISO 4126-1:2004)  EN ISO 4126-1:2004/AC:2006	—	
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni - Parte 3: Valvole di sicurezza in combinazione con dispositivi di sicurezza a disco di rottura (ISO 4126-3:2006)	—	

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni - Parte 4: Valvole di sicurezza comandate da pilota (ISO 4126-4:2004)	—	
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni - Parte 5: Sistemi di sicurezza controllati (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Prova di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 2: Alluminio e leghe di alluminio (ISO 9606-2:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Rame e leghe di rame (ISO 9606-3:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Saldatura - Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Nichel e leghe di nichel (ISO 9606-4:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Saldatura - Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Titanio e leghe di titanio, zirconio e leghe di zirconio (ISO 9606-5:2000)	—	
CEN	EN 10028-1:2007 Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione - Parte 1: Requisiti generali	EN 10028-1:2000	Data scaduta (30.6.2008)
CEN	EN 10028-2:2003 Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione - Parte 2: Acciai non legati e legati con caratteristiche specificate a temperatura elevata  EN 10028-2:2003/AC:2005	EN 10028-2:1992	Data scaduta (31.12.2003)
CEN	EN 10028-3:2003 Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione - Parte 3: Acciai a grano fine normalizzati idonei alla saldatura	EN 10028-3:1992	Data scaduta (31.12.2003)
CEN	EN 10028-4:2003 Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione - Parte 4: Acciai legati al nichel con caratteristiche specificate a bassa temperatura  EN 10028-4:2003/AC:2005	EN 10028-4:1994	Data scaduta (31.12.2003)
CEN	EN 10028-5:2003 Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione - Parte 5: Acciai a grano fine ottenuti mediante lavorazione termomeccanica idonei alla saldatura	EN 10028-5:1996	Data scaduta (31.12.2003)
CEN	EN 10028-6:2003 Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione - Parte 6: Acciai a grano fine bonificati idonei alla saldatura	EN 10028-6:1996	Data scaduta (31.12.2003)

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 10028-7:2007 Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione - Parte 7: Acciai inossidabili	EN 10028-7:2000	Data scaduta (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Prodotti metallici - Tipi di documenti di controllo	—	
CEN	EN 10213:2007 Getti di acciaio per impieghi a pressione  EN 10213:2007/AC:2008	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995	Data scaduta (31.5.2008)
CEN	EN 10216-1:2002 Tubi senza saldatura di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi di acciaio non legato per impieghi a temperatura ambiente  EN 10216-1:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Tubi senza saldatura di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 2: Tubi di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata	EN 10216-2:2002	Data scaduta (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Tubi senza saldatura di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi di acciaio legato a grano fine  EN 10216-3:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-4:2002 Tubi senza saldatura di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi di acciaio non legato e legato per impieghi a bassa temperatura  EN 10216-4:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-5:2004 Tubi senza saldatura di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 5: Tubi di acciaio inossidabile  EN 10216-5:2004/AC:2008	—	
CEN	EN 10217-1:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi di acciaio non legato per impiego a temperatura ambiente  EN 10217-1:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-2:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi saldati elettricamente di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata  EN 10217-2:2002/A1:2005	—	

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 10217-3:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi di acciaio legato a grano fine  EN 10217-3:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-4:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi saldati elettricamente di acciaio non legato per impieghi a bassa temperatura  EN 10217-4:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-5:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi saldati ad arco sommerso di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata  EN 10217-5:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-6:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi saldati ad arco sommerso di acciaio non legato per impieghi a bassa temperatura  EN 10217-6:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-7:2005 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 7: Tubi di acciaio inossidabile	—	
CEN	EN 10222-1:1998 Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione - Requisiti generali per fucinati a stampo aperto  EN 10222-1:1998/A1:2002	—  Nota 3	Data scaduta (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione - Acciai ferritici e martensitici con caratteristiche prescritte a temperatura elevata  EN 10222-2:1999/AC:2000	—	
CEN	EN 10222-3:1998 Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione - Acciai al nichel con caratteristiche specifiche per basse temperature	—	
CEN	EN 10222-4:1998 Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione - Acciai saldabili a grano fine con limite di elasticità elevato  EN 10222-4:1998/A1:2001	—  Nota 3	Data scaduta (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione - Acciai inossidabili martensitici, austenitici ed austeno-ferritici  EN 10222-5:1999/AC:2000	—	

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 10253-2:2007 Raccordi per tubazioni da saldare di testa - Parte 2: Acciai non legati e acciai ferritici legati con requisiti specifici di controllo	—	
CEN	EN 10253-4:2008 Raccordi per tubazioni da saldare di testa - Parte 4: Acciai inossidabili austenitici e austenitici-ferritici (duplex) lavorati plasticamente con requisiti specifici di controllo	—	
CEN	EN 10269:1999 Acciai e leghe di nichel per elementi di fissaggio con proprietà specifiche a elevate e/o basse temperature  EN 10269:1999/A1:2006  EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008	—  Nota 3	  Data scaduta (31.10.2006)
CEN	EN 10272:2007 Barre di acciaio inossidabile per impieghi a pressione	EN 10272:2000	Data scaduta (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Barre laminate a caldo di acciaio saldabile per impieghi a pressione, con caratteristiche specificate a temperature elevate	EN 10273:2000	Data scaduta (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2003 Tubi di acciaio per impieghi di precisione - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi senza saldatura trafilati a freddo per sistemi idraulici e pneumatici	—	
CEN	EN 10305-6:2005 Tubi di acciaio per impieghi di precisione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 6: Tubi saldati trafilati a freddo per sistemi idraulici e pneumatici	—	
CEN	EN ISO 10931:2005 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - PVDF - Specifiche per i componenti ed il sistema (ISO 10931:2005)	—	
CEN	EN 12178:2003 Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Indicatori del livello del liquido - Requisiti, prove e marcatura	—	
CEN	EN 12263:1998 Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Dispositivi-interruttori di sicurezza per la limitazione della pressione - Requisiti e prove	—	
CEN	EN 12266-1:2003 Valvole industriali - Prove su valvole - Prove in pressione, procedimenti di prova e criteri di accettazione - Requisiti obbligatori	—	
CEN	EN 12284:2003 Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Valvole - Requisiti, prove e marcatura	—	

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 12288:2003 Valvole industriali - Valvole a saracinesca di lega di rame	—	
CEN	EN 12334:2001 Valvole industriali - Valvole di ritegno di ghisa  EN 12334:2001/A1:2004  EN 12334:2001/AC:2002	—  Nota 3	Data scaduta (28.2.2005)
CEN	EN 12392:2000 Alluminio e leghe di alluminio - Semilavorati - Requisiti particolari per prodotti destinati alla fabbricazione di apparecchi a pressione	—	
CEN	EN 12420:1999 Rame e leghe di rame - Fucinati e stampati	—	
CEN	EN 12434:2000 Recipienti criogenici - Tubi flessibili criogenici  EN 12434:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 12451:1999 Rame e leghe di rame - Tubi tondi senza saldatura per scambiatori di calore	—	
CEN	EN 12452:1999 Rame e leghe di rame - Tubi alettati senza saldatura, per scambiatori di calore	—	
CEN	EN 12516-1:2005 Valvole industriali - Resistenza meccanica dell'involucro - Parte 1: Metodo tabulare per gli involucri delle valvole di acciaio  EN 12516-1:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 12516-2:2004 Valvole industriali - Resistenza meccanica dell'involucro - Parte 2: Metodo di calcolo per gli involucri delle valvole di acciaio	—	
CEN	EN 12516-3:2002 Valvole - Resistenza meccanica dell'involucro - Metodo sperimentale  EN 12516-3:2002/AC:2003	—	
CEN	EN 12516-4:2008 Valvole industriali - Resistenza meccanica dell'involucro - Parte 4: Metodo di calcolo per gli involucri delle valvole realizzati in materiali metallici diversi dall'acciaio	—	

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformi- tà della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 12542:2002 Serbatoi fissi cilindrici di acciaio saldato, per gas di petrolio liquefatti (GPL), prodotti in serie di capacità geometrica fino a 13 m <sup>3</sup> per installazione fuori terra - Progettazione e fabbricazione  EN 12542:2002/A1:2004	—  Nota 3	Data scaduta (31.5.2005)
CEN	EN 12735-1:2001 Rame e leghe di rame – Tubi tondi di rame senza saldatura per condizionamento e refrigerazione – Parte 1: Tudi per canalizzazioni  EN 12735-1:2001/A1:2005	—  Nota 3	Data scaduta (31.10.2005)
CEN	EN 12735-2:2001 Rame e leghe di rame – Tubi tondi di rame senza saldatura per condizionamento e refrigerazione – Parte 2: Tubi per apparecchiature  EN 12735-2:2001/A1:2005	—  Nota 3	Data scaduta (31.10.2005)
CEN	EN 12778:2002 Articoli per cottura - Pentole a pressione per uso domestico  EN 12778:2002/A1:2005  EN 12778:2002/AC:2003	—  Nota 3	Data scaduta (31.12.2005)
CEN	EN 12952-1:2001 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Generalità	—	
CEN	EN 12952-2:2001 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Materiali delle parti in pressione delle caldaie e degli accessori	—	
CEN	EN 12952-3:2001 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 3: Progettazione e calcolo delle parti in pressione	—	
CEN	EN 12952-5:2001 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 5: Esecuzione e costruzione delle parti in pressione della caldaia	—	
CEN	EN 12952-6:2002 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Controllo di produzione, documentazione e marcatura delle parti in pressione della caldaia	—	
CEN	EN 12952-7:2002 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 7: Requisiti per l'apparecchiatura della caldaia	—	

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 12952-8:2002 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Requisiti degli impianti di combustione della caldaia per combustibili liquidi e gassosi	—	
CEN	EN 12952-9:2002 Caldaie a tubi d'acqua ed installazioni ausiliarie - Parte 9: Requisiti degli impianti di combustione della caldaia, alimentati con combustibili solidi polverizzati	—	
CEN	EN 12952-10:2002 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 10: Requisiti per la protezione dagli eccessi di pressione	—	
CEN	EN 12952-11:2007 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 11: Requisiti dei dispositivi di limitazione della caldaia e degli accessori	—	
CEN	EN 12952-14:2004 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 14: Requisiti per i sistemi di abbattimento degli NOx nei fumi (DENOX) che utilizzano ammoniaca liquida in pressione e soluzione acquosa di ammoniaca	—	
CEN	EN 12952-16:2002 Caldaie a tubi d'acqua ed installazioni ausiliarie - Parte 16: Requisiti degli impianti di combustione a griglia e a letto fluido della caldaia, alimentati con combustibili solidi	—	
CEN	EN 12953-1:2002 Caldaie a tubo da fumo - Generalità	—	
CEN	EN 12953-2:2002 Caldaie a tubi da fumo - Materiali per le parti in pressione delle caldaie e degli accessori	—	
CEN	EN 12953-3:2002 Caldaie a tubi da fumo - Parte 3: Progettazione e calcolo delle parti in pressione	—	
CEN	EN 12953-4:2002 Caldaie a tubi da fumo - Parte 4: Esecuzione e costruzione delle parti in pressione della caldaia	—	
CEN	EN 12953-5:2002 Caldaie a tubi da fumo - Controllo di produzione, documentazione e marcatura delle parti in pressione della caldaia	—	
CEN	EN 12953-6:2002 Caldaie a tubi da fumo - Parte 6: Requisiti per l'apparecchiatura della caldaia	—	
CEN	EN 12953-7:2002 Caldaie a tubi da fumo - Requisiti degli impianti di combustione della caldaia per combustibili liquidi e gassosi	—	



OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformi- tà della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 12953-8:2001 Caldaie a tubi da fumo - Requisiti per la protezione da sovrappressione  EN 12953-8:2001/AC:2002	—	
CEN	EN 12953-9:2007 Caldaie a tubi da fumo - Parte 9: Requisiti dei dispositivi di limitazione della caldaia e degli accessori	—	
CEN	EN 12953-12:2003 Caldaie a tubi da fumo - Parte 12: Requisiti degli impianti di combustione a griglia per combustibili solidi	—	
CEN	EN 13121-1:2003 Serbatoi e contenitori di materie plastiche rinforzate con fibre di vetro (PRFV) per uso fuori terra - Parte 1: Materie prime - Condizioni di specifica e condizioni per l'uso	—	
CEN	EN 13121-2:2003 Serbatoi e contenitori di materie plastiche rinforzate con fibre di vetro (PRFV) per impieghi sopra suolo - Materiali compositi - Resistenza chimica	—	
CEN	EN 13121-3:2008 Serbatoi e contenitori di materie plastiche rinforzate con fibre di vetro (PRFV) per uso fuori terra - Parte 3: Progettazione ed esecuzione	—	
CEN	EN 13133:2000 Brasatura forte - Qualificazione dei brasatori per la brasatura forte	—	
CEN	EN 13134:2000 Brasatura forte - Qualificazione della procedura	—	
CEN	EN 13136:2001 Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Dispositivi di limitazione della pressione e relative tubazioni - Metodi di calcolo  EN 13136:2001/A1:2005	—  Nota 3	Data scaduta (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Specifiche e prove delle valvole e degli accessori dei serbatoi per gas di petrolio liquefatto (GPL)	EN 13175:2003	Data scaduta (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto	EN 13348:2001	28.2.2009
CEN	EN 13371:2001 Recipienti criogenici - Accoppiamenti per il servizio criogenico	—	
CEN	EN 13397:2001 Valvole industriali - Valvole a membrana di materiali metallici	—	

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 13445-1:2002 Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 1: Generalità	—	
	EN 13445-1:2002/A2:2006	Nota 3	Data scaduta (30.6.2007)
	EN 13445-1:2002/A1:2007	Nota 3	Data scaduta (31.12.2007)
	EN 13445-1:2002/A3:2007	Nota 3	Data scaduta (29.2.2008)
CEN	EN 13445-2:2002 Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 2: Materiali	—	
	EN 13445-2:2002/A2:2006	Nota 3	Data scaduta (30.6.2007)
	EN 13445-2:2002/A1:2007	Nota 3	Data scaduta (31.12.2007)
CEN	EN 13445-3:2002 Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 3: Progettazione	—	
	EN 13445-3:2002/A4:2005	Nota 3	Data scaduta (31.1.2006)
	EN 13445-3:2002/A5:2006	Nota 3	Data scaduta (15.8.2006)
	EN 13445-3:2002/A6:2006	Nota 3	Data scaduta (31.8.2006)
	EN 13445-3:2002/A8:2006	Nota 3	Data scaduta (31.10.2006)
	EN 13445-3:2002/A1:2007	Nota 3	Data scaduta (31.12.2007)
	EN 13445-3:2002/A2:2007	Nota 3	Data scaduta (31.10.2007)
	EN 13445-3:2002/A3:2007	Nota 3	Data scaduta (31.10.2007)
	EN 13445-3:2002/A11:2006	Nota 3	Data scaduta (30.6.2007)
	EN 13445-3:2002/A17:2007	Nota 3	Data scaduta (30.4.2007)
	EN 13445-3:2002/A10:2008	Nota 3	Data scaduta (30.9.2008)
	EN 13445-3:2002/A16:2008	Nota 3	30.6.2009

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 13445-4:2002 Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 4: Costruzione	—	
	EN 13445-4:2002/A2:2006	Nota 3	Data scaduta (30.6.2007)
CEN	EN 13445-5:2002 Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 5: Controllo e prove	—	
	EN 13445-5:2002/A2:2005	Nota 3	Data scaduta (31.12.2005)
	EN 13445-5:2002/A3:2006	Nota 3	Data scaduta (30.11.2006)
	EN 13445-5:2002/A4:2006	Nota 3	Data scaduta (30.6.2007)
	EN 13445-5:2002/A5:2006	Nota 3	Data scaduta (28.2.2007)
	EN 13445-5:2002/A1:2007	Nota 3	Data scaduta (31.12.2007)
	EN 13445-5:2002/A10:2008	Nota 3	30.4.2009
CEN	EN 13445-6:2002 Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 6: Requisiti per la progettazione e la costruzione di recipienti a pressione e parti in pressione realizzate con ghisa sferoidale	—	
	EN 13445-6:2002/A1:2004	Nota 3	Data scaduta (31.10.2004)
	EN 13445-6:2002/A2:2006	Nota 3	Data scaduta (30.6.2007)
	EN 13445-6:2002/A3:2008	Nota 3	31.5.2009
CEN	EN 13445-8:2006 Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 8: Requisiti aggiuntivi per i recipienti a pressione in alluminio e in leghe di alluminio	—	
CEN	EN 13458-1:2002 Recipienti criogenici - Recipienti fissi isolati sotto vuoto - Requisiti fondamentali	—	
CEN	EN 13458-2:2002 Recipienti criogenici - Recipienti fissi isolati sottovuoto - Parte 2: Progettazione, fabbricazione, controlli e prove	—	
	EN 13458-2:2002/AC:2006		

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 13458-3:2003 Recipienti criogenici - Recipienti fissi isolati sottovuoto - Parte 3: Requisiti di funzionamento  EN 13458-3:2003/A1:2005	—  Nota 3	  Data scaduta (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Tubazioni industriali metalliche - Generalità  EN 13480-1:2002/A1:2005  EN 13480-1:2002/A2:2008	—  Nota 3  Nota 3	  Data scaduta (31.12.2005)  Data scaduta (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Tubazioni industriali metalliche - Materiali	—	
CEN	EN 13480-3:2002 Tubazioni industriali metalliche - Progettazione e calcolo  EN 13480-3:2002/A1:2005  EN 13480-3:2002/A2:2006	—  Nota 3  Nota 3	  Data scaduta (28.2.2006)  Data scaduta (31.5.2007)
CEN	EN 13480-4:2002 Tubazioni industriali metalliche - Fabbricazione ed installazione	—	
CEN	EN 13480-5:2002 Tubazioni industriali metalliche - Collaudo e prove	—	
CEN	EN 13480-6:2004 Tubazioni industriali metalliche - Parte 6: Requisiti addizionali per tubazioni interrato  EN 13480-6:2004/A1:2005	—  Nota 3	  Data scaduta (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Tubazioni industriali metalliche - Parte 8: Requisiti addizionali per tubazioni di alluminio e leghe di alluminio	—	
CEN	EN 13611:2007 Dispositivi di sicurezza e di controllo per bruciatori a gas e apparecchi a gas	—	
CEN	EN 13648-1:2008 Recipienti criogenici - Dispositivi di sicurezza per la protezione contro la sovrappressione - Parte 1: Valvole di sicurezza per il servizio criogenico	—	
CEN	EN 13648-2:2002 Recipienti criogenici - Dispositivi di sicurezza per la protezione contro la sovrappressione - Dischi di rottura per il servizio criogenico	—	

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 13648-3:2002 Recipienti criogenici - Dispositivi di sicurezza per la protezione contro la sovrappressione - Determinazione dei requisiti di scarico - Portata e dimensionamento	—	
CEN	EN 13709:2002 Valvole industriali - Valvole a globo e valvole a globo di intercettazione e ritegno di acciaio	—	
CEN	EN 13789:2002 Valvole industriali - Valvole a globo di ghisa	—	
CEN	EN 13799:2002 Indicatori di livello per serbatoi per gas di petrolio liquefatti (GPL)  EN 13799:2002/AC:2007	—	
CEN	EN 13831:2007 Vasi di espansione chiusi a diaframma per impianti ad acqua	—	
CEN	EN 13835:2002 Fonderia - Ghise austenitiche  EN 13835:2002/A1:2006	—	
CEN	EN 13923:2005 Serbatoi in pressione ottenuti per avvolgimento di filamenti (FRP) - Materiali, progettazione, fabbricazione e prove	—	
CEN	EN 14071:2004 Valvole di sicurezza per serbatoi per GPL - Attrezzature ausiliarie	—	
CEN	EN 14075:2002 Serbatoi fissi cilindrici di acciaio saldato, per gas di petrolio liquefatti (GPL), prodotti in serie di capacità geometrica fino a 13 m <sup>3</sup> per installazione interrata - Progettazione e fabbricazione  EN 14075:2002/A1:2004	Nota 3	Data scaduta (30.6.2005)
CEN	EN 14129:2004 Valvole di sicurezza per i serbatoi per GPL	—	
CEN	EN 14197-1:2003 Recipienti criogenici - Recipienti fissi isolati non sotto vuoto - Parte 1: Requisiti fondamentali	—	
CEN	EN 14197-2:2003 Recipienti criogenici - Recipienti fissi isolati non sotto vuoto - Parte 2: Progettazione, fabbricazione, controlli e prove  EN 14197-2:2003/A1:2006  EN 14197-2:2003/AC:2006	Nota 3	Data scaduta (28.2.2007)

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 14197-3:2004 Recipienti criogenici - Recipienti fissi isolati non sotto vuoto - Parte 3: Requisiti di esercizio  EN 14197-3:2004/A1:2005  EN 14197-3:2004/AC:2004	—  Nota 3	Data scaduta (31.12.2005)
CEN	EN 14222:2003 Caldaie a tubi da fumo di acciaio inossidabile	—	
CEN	EN 14276-1:2006 Apparecchi a pressione per sistemi di refrigerazione e pompe di calore - Parte 1: Recipienti - Requisiti generali	—	
CEN	EN 14276-2:2007 Apparecchi a pressione per sistemi di refrigerazione e pompe di calore - Parte 2: Tubazioni - Requisiti generali	—	
CEN	EN 14341:2006 Valvole industriali - Valvole di ritegno di acciaio	—	
CEN	EN 14359:2006 Accumulatori a gas per applicazioni oleoidrauliche	—	
CEN	EN 14382:2005 Dispositivi di sicurezza per le stazioni e le installazioni di rego- lazione della pressione del gas - Valvole di sicurezza del gas con pressione d'ingresso non maggiore di 100 bar	—	
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Caldaie per riscaldamento - Caldaie con bruciatori ad aria soffiata - Potenza termica nominale maggiore o uguale a 10 MW e tem- peratura massima di esercizio di 110 °C	—	
CEN	EN 14570:2005 Equipaggiamento di serbatoi per GPL, aerei e interrati  EN 14570:2005/A1:2006	—  Nota 3	Data scaduta (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Tubi metallici ondulati per applicazioni a pressione - Parte 1: Requisiti	—	
CEN	EN ISO 15493:2003 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni indu- striali - Acrilonitrile - Butadiene - Stirene (ABS), policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) e clorurato (PVC-C) - Specifiche per i componenti ed il sistema - Serie metrica (ISO 15493:2003)	—	

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN ISO 15494:2003 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - Polibutene (PB), polietilene (PE) e polipropilene (PP) - Specifiche per i componenti ed il sistema - Serie Metrica (ISO 15494:2003)	—	
CEN	EN ISO 15613:2004 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Qualificazione mediante prove di saldatura di pre-produzione (ISO 15613:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 1: Saldatura ad arco e a gas degli acciai e saldatura ad arco del nichel e leghe di nichel (ISO 15614-1:2004)  EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	—  Nota 3	  Data scaduta (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 2: Saldatura ad arco dell'alluminio e delle sue leghe (ISO 15614-2:2005)	—	
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 4: Finitura della saldatura di colate di alluminio (ISO 15614-4:2005)  EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	—	
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 5: Saldatura ad arco del titanio, zirconio e loro leghe (ISO 15614-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 6: Saldatura ad arco del rame e delle sue leghe (ISO 15614-6:2006)	—	
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 7: Riporto di saldatura (ISO 15614-7:2007)	—	
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 8: Saldatura di tubi a piastra tubiera (ISO 15614-8:2002)	—	
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - parte 11: Saldatura a fascio elettronico e a fascio laser (ISO 15614-11:2002)	—	
CEN	EN ISO 15620:2000 Saldatura - Saldatura ad attrito dei materiali metallici (ISO 15620:2000)	—	

OEN <sup>(1)</sup>	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformi- tà della norma sostituita Nota 1
CEN	EN ISO 16135:2006 Valvole industriali – Valvole a sfera di materiali termoplastici (ISO 16135:2006)	—	
CEN	EN ISO 16136:2006 Valvole industriali - Valvole a farfalla di materiali termoplastici (ISO 16136:2006)	—	
CEN	EN ISO 16137:2006 Valvole industriali – Valvole di ritegno di materiali termoplastici (ISO 16137:2006)	—	
CEN	EN ISO 16138:2006 Valvole industriali – Valvole a membrana di materiali termoplastici (ISO 16138:2006)	—	
CEN	EN ISO 16139:2006 Valvole industriali - Valvole a saracinesca di materiali termoplastici (ISO 16139:2006)	—	
CEN	EN ISO 21787:2006 Valvole industriali – Valvole a globo di materiali termoplastici (ISO 21787:2006)	—	

(<sup>1</sup>) ESO: Organismo europeo di Normalizzazione:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

**Nota 1:** In genere la data di cessazione della presunzione di conformità coincide con la data di ritiro (“dow”), fissata dall’organismo europeo di normalizzazione, ma è bene richiamare l’attenzione di coloro che utilizzano queste norme sul fatto che in alcuni casi eccezionali può avvenire diversamente.

**Nota 3:** In caso di modifiche, la Norma cui si fa riferimento è la EN CCCC:YYYY, comprensiva delle sue precedenti eventuali modifiche, e la nuova modifica citata. La norma sostituita (colonna 4) perciò consiste nella EN CCCC:YYYY e nelle sue precedenti eventuali modifiche, ma senza la nuova modifica citata. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di fornire la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva

**Avvertimento:**

- Ogni informazione relativa alla disponibilità delle norme può essere ottenuta o presso gli organismi europei di normalizzazione o presso gli organismi nazionali di normalizzazione il cui elenco figura in annesso alla direttiva n. 98/34/CE (<sup>1</sup>) del Parlamento europeo e del Consiglio modificata dalla direttiva n. 98/48/CE (<sup>2</sup>).
- La pubblicazione dei riferimenti nella *Gazzetta ufficiale dell’Unione europea* non implica che le norme siano disponibili in tutte le lingue della Comunità.
- Questa lista sostituisce tutte le precedenti liste pubblicate nella *Gazzetta ufficiale dell’Unione europea*. La Commissione assicura l’aggiornamento della presente lista.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito Europa, al seguente indirizzo:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

(<sup>1</sup>) GU L 204 del 21.7.1998, pag. 37.

(<sup>2</sup>) GU L 217 del 5.8.1998, pag. 18.



**Procedura di liquidazione:****Decisione di apertura della procedura di liquidazione relativa a Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A.**

Avviso pubblicato ai sensi dell'articolo 14 della direttiva 2001/17/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 marzo 2001, in materia di risanamento e liquidazione delle imprese di assicurazione.

(2009/C 81/08)

Impresa di assicurazione	Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A. Sediul Social: Strada Aleea Alexandru nr. 51, et. 1, ap. 11 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Data, entrata in vigore e natura della decisione	Decisione n. 1082/2008 che stabilisce La situazione di insolvenza, avvia il procedimento di bancarotta e ritira l'autorizzazione ad operare
Autorità competenti	Comisia de Supraveghere a Asigurarilor Sediul Social: Strada Amiral Constantin Balescu, nr. 18 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Autorità di vigilanza	Comisia de Supraveghere a Asigurarilor Sediul Social: Strada Amiral Constantin Balescu, nr. 18 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Liquidatore nominato	SCP Tanasa si Asociatii SPRL Sediul social: Bucuresti, B-dul Unirii nr. 78, Bl. J2, et. 5, ap. 47 Sector 3, Bucuresti ROMANIA Reprezentant lichidator judiciar: Tanasa Constantin-persoana fizica
Legge applicabile	Legge n. 503/2004 concernente il risanamento finanziario e il fallimento delle imprese di assicurazione

V

(Avvisi)

## PROCEDIMENTI AMMINISTRATIVI

## COMMISSIONE

**Invito a presentare proposte per azioni nel settore dell'energia nell'ambito del programma «Energia Intelligente-Europa» (Decisione 1639/2006/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 24.10.2006, GU L 310/15 del 9.11.2006)**

(2009/C 81/09)

L'Agenzia Esecutiva per la Competitività e l'Innovazione (EACI) pubblica un invito a presentare proposte nell'ambito del programma di lavoro 2009 di «Energia Intelligente — Europa». Il termine ultimo per la presentazione delle proposte è il 25 Giugno 2009 per tutte le azioni.

Per informazioni sull'invito e sulle modalità di presentazione delle proposte, si prega di consultare il seguente sito web:

[http://ec.europa.eu/energy/intelligent/call\\_for\\_proposals/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/intelligent/call_for_proposals/index_en.htm)

È possibile contattare l'helpdesk del programma «Energia Intelligente Europa» al seguente indirizzo:

[http://ec.europa.eu/energy/intelligent/contact/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/intelligent/contact/index_en.htm)

---



## PREZZO DEGLI ABBONAMENTI 2009 (IVA esclusa, spese di spedizione ordinaria incluse)

Gazzetta ufficiale dell'UE, serie L + C, unicamente edizione su carta	22 lingue ufficiali dell'UE	1 000 EUR all'anno (*)
Gazzetta ufficiale dell'UE, serie L + C, unicamente edizione su carta	22 lingue ufficiali dell'UE	100 EUR al mese (*)
Gazzetta ufficiale dell'UE, serie L + C, su carta + CD-ROM annuale	22 lingue ufficiali dell'UE	1 200 EUR all'anno
Gazzetta ufficiale dell'UE, serie L, unicamente edizione su carta	22 lingue ufficiali dell'UE	700 EUR all'anno
Gazzetta ufficiale dell'UE, serie L, unicamente edizione su carta	22 lingue ufficiali dell'UE	70 EUR al mese
Gazzetta ufficiale dell'UE, serie C, unicamente edizione su carta	22 lingue ufficiali dell'UE	400 EUR all'anno
Gazzetta ufficiale dell'UE, serie C, unicamente edizione su carta	22 lingue ufficiali dell'UE	40 EUR al mese
Gazzetta ufficiale dell'UE, serie L + C, CD-ROM mensile (cumulativo)	22 lingue ufficiali dell'UE	500 EUR all'anno
Supplemento della Gazzetta ufficiale (serie S — Appalti pubblici), CD-ROM, 2 edizioni la settimana	multilingue: 23 lingue ufficiali dell'UE	360 EUR all'anno (= 30 EUR al mese)
Gazzetta ufficiale dell'UE, serie C — Concorsi	lingua/e del concorso	50 EUR all'anno

(\*) Vendita a numero:    - fino a 32 pagine:       6 EUR  
                              - da 33 a 64 pagine:     12 EUR  
                              - oltre 64 pagine:       prezzo fissato caso per caso

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

Ogni versione linguistica è oggetto di un abbonamento separato.

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

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

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

### Vendita e abbonamenti

Le pubblicazioni a pagamento dell'Ufficio delle pubblicazioni sono disponibili presso i nostri distributori commerciali. L'elenco dei distributori commerciali è disponibile al seguente indirizzo:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_it.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_it.htm)

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

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