



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

→ Conformità scaduta: AGD

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	AGD
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	EuroFilter (di costruzione identica con GAT)
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B196/12.06 **
Data di certificazione	12.2006 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	CSF: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/12290/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: AIRMEEX CARMEX SC

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	AIRMEEX
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	CARMEX SC
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B171/11.05 **
Data di certificazione	11.2005 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 36 mg Fe / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.
** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10232/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: ARK Starfilter

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 22 novembre 2015. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 22 novembre 2015 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	ARK Holding AG
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	Starfilter
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	EMPA
Numero di certificazione	455'967
Data di certificazione	11.2010
Valido fino al	22.11.2015
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Pt oppure Pt/Pd

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 07.12.2015

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10943/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: ARPA ER - ENDEAVOUR

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	ARPA ER - ENDEAVOUR
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	Progetto Blu
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B151/02.05 **
Data di certificazione	02.2005 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Carta
Procedura di rigenerazione	Nessuna (Cartuccia da smaltire)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10260/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: BASF DPX 1

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	BASF
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	DPX 1
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B123/02.03 **
Data di certificazione	02.2003 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	CSF: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10222/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: BASF DPX 2

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	BASF
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	DPX 2
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B136/09.03 **
Data di certificazione	09.2003 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Base Metal
	CSF: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10234/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: BERSY SRL BPF

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2015. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2015 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	BERSY SRL
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	BPF
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	EMPA
Numero di certificazione	5'214'003'268/0 * 5'214'003'268/1
Data di certificazione	27.11.2014
Valido fino al	31.12.2015
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Fe / Pirelli-Cam-FBC max. 20 mg Fe / kg Carburante

* Vecchio numero di certificazione: B200a/04.07

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch
Ultimo aggiornamento: 11.01.2016

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10238/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: BERSY SRL BPF-DOC

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	BERSY SRL
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	BPF-DOC
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B199a/04.07 **
Data di certificazione	04.2007 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Pt
	FBC: Fe / Pirelli-Cam-FBC max. 20 mg Fe / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10239/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: CDTi Purifilter

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	CDTi Sweden AB (precedentemente ECS)
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	Purifilter
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B133/04.03 **
Data di certificazione	04.2003 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	CSF: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/12293/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: CDTI Unikat Combifilter K, S

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2014. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2014 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	CDTi Sweden AB
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	CDTI Unikat Combifilter K, S
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM * / EMPA ***
Numero di certificazione	B118/10.02 ** / 5'214'004'227/0 ***
Data di certificazione	10.2002 ** / 18.12.2013 ***
Valido fino al	31.12.2014 ***
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Attiva (Elettrico a bordo/da fermo)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.
 ** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

*** Proroga secondo le disposizioni transitorie del 25 ottobre 2013

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 20.12.2013

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/12291/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: CDTi V (Attiva)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	CDTi Sweden AB (precedentemente ECS)
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	V
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B049/05.98 **
Data di certificazione	05.1998 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Attiva (Elettrico a bordo/da fermo)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/12294/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: CDTi V (Esterna)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	CDTi Sweden AB (precedentemente ECS)
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	V
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B049/05.98 **
Data di certificazione	05.1998 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Esterna (Filtro intercambiabile)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/12295/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: COMELA

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	COMELA
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	EXOCLEAN
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B153/03.05 **
Data di certificazione	03.2005 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Attiva (Combust. carburante catalitica)
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Pt / Pd
	FBC: Ce+Fe / Rhodia-EOLYS DPX2 max. 17 mg (Ce+Fe) / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10240/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: DAUGBJERG

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	DAUGBJERG
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	ScanFilter Systems TH
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B211/02.08 **
Data di certificazione	02.2008 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Ce+Pt / CDT-Platinum Plus DFX max. 7.5 mg Ce & 0.5 mg Pt / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.
** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10241/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: DCL MINE-X SOOTFILTER

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2015. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2015 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	DCL
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	MINE-X SOOTFILTER
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	EMPA
Numero di certificazione	5'214'004'509/0 * 5'214'004'509/1
Data di certificazione	21.01.2015
Valido fino al	31.12.2015
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	CSF: Pt

* Vecchio numero di certificazione: B230/08.08

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 04.03.2016

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10236/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: DCL Titan o BlueSky (Attiva)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	DCL
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	Titan o BlueSky
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B125/02.03 **
Data di certificazione	02.2003 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Attiva (Elettrico a bordo/da fermo)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10243/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: DCL Titan o BlueSky (Esterna)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	DCL
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	Titan o BlueSky
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B125/02.03 **
Data di certificazione	02.2003 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Esterna (Filtro intercambiabile)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10242/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: DCL Titan o BlueSky (Passiva)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	DCL
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	Titan o BlueSky
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B125/02.03 **
Data di certificazione	02.2003 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 36 mg Fe / kg Carburante Ce / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10244/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: DEUTZ DPF

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	DEUTZ
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	DPF
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B049/05.98 **
Data di certificazione	05.1998 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Esterna (Filtro intercambiabile)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10246/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: DEUTZ DPFS

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	DEUTZ
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	DPFS
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B049/05.98 **
Data di certificazione	05.1998 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Attiva (Bruciatore diesel a pieno flusso)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10245/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: DINEX DPX 1

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2015. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2015 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	DINEX
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	DPX 1
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	EMPA
Numero di certificazione	5'214'005'599/0 * 5'214'005'599/1
Data di certificazione	24.11.2014
Valido fino al	31.12.2015
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	CSF: Pt

* Vecchio numero di certificazione: B160/03.05

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 01.03.2016

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10248/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: DINEX DPX 2

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2015. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2015 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	DINEX
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	DPX 2
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	EMPA
Numero di certificazione	5'214'005'600/0 * 5'214'005'600/1
Data di certificazione	24.11.2014
Valido fino al	31.12.2015
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Base Metal
	CSF: Pt

* Vecchio numero di certificazione: B160/03.05

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 01.03.2016

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10249/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: ECS K, S

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	ECS
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	K, S
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B118/10.02 **
Data di certificazione	10.2002 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Attiva (Elettrico a bordo/da fermo)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10250/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: ECS Purifilter

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	ECS
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	Purifilter
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B133/04.03 **
Data di certificazione	04.2003 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	CSF: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10251/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: ECS V (Attiva)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	ECS
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	V
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B049/05.98 **
Data di certificazione	05.1998 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Attiva (Elettrico a bordo/da fermo)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10252/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: ECS V (Esterna)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	ECS
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	V
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B049/05.98 **
Data di certificazione	05.1998 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Esterna (Filtro intercambiabile)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10253/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: EHC L20/P15

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2014. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2014 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	EHC
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	L20/P15
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM * / EMPA ***
Numero di certificazione	B272/3.00 ** / 5'214'004'049/0 ***
Data di certificazione	03.2000 ** / 29.11.2013 ***
Valido fino al	31.12.2014 ***
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Fibra di vetro
Procedura di rigenerazione	Nessuna (Cartuccia da smaltire)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3. Proroga secondo le disposizioni transitorie del 25 ottobre 2013

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

*** Proroga secondo le disposizioni transitorie del 25 ottobre 2013

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 23.03.2015

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10255/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: EHC PF

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 22 febbraio 2016. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 22 febbraio 2016 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	EHC
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	PF
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	EMPA
Numero di certificazione	456'943
Data di certificazione	02.2011
Valido fino al	22.02.2016
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	CSF: Pt

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 25.02.2011

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/11229/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: EMCON (ARVIN MERITOR)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	EMCON (ARVIN MERITOR)
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	Thermal regenerator
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B126/03.03 **
Data di certificazione	03.2003 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Attiva (Bruciatore diesel a pieno flusso)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10256/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: EMINOX DPF-CRT

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2014. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2014 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	EMINOX
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	DPF-CRT
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM * / EMPA ***
Numero di certificazione	B180/05.06 ** / 5'214'004'480/0 ***
Data di certificazione	05.2006 ** / 08.01.2014 ***
Valido fino al	31.12.2014 ***
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

*** Proroga secondo le disposizioni transitorie del 25 ottobre 2013

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 16.03.2015

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10259/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: EMINOX FBC Active

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2014. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2014 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	EMINOX
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	FBC Active
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM * / EMPA ***
Numero di certificazione	B244/12.08 ** / 5'214'004'127/0 ***
Data di certificazione	12.2008 ** / 18.12.2013 ***
Valido fino al	31.12.2014 ***
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Attiva (Termo-elettrico)
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 20-25 mg Fe / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.
** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

*** Proroga secondo le disposizioni transitorie del 25 ottobre 2013

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 16.03.2015

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10258/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: EMINOX FBC Passive

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2014. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2014 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	EMINOX
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	FBC Passive
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM * / EMPA ***
Numero di certificazione	B167/10.05 ** / 5'214'004'126/0 ***
Data di certificazione	10.2005 ** / 18.12.2013 ***
Valido fino al	31.12.2014 ***
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 20-25 mg Fe / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.
** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

*** Proroga secondo le disposizioni transitorie del 25 ottobre 2013

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 16.03.2015

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10257/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: ETB ECR xx (Passiva)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	ETB
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	ECR xx
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B162/05.05 **
Data di certificazione	05.2005 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Ce/Fe / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Carburante Fe / Octel max. 50 mg Fe / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10262/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: ETB ESR xx AD

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	ETB
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	ESR xx AD
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B162/05.05 **
Data di certificazione	05.2005 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Ce/Fe / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Carburante Fe / Octel max. 50 mg Fe / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10264/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: ETB EWR xx / ECR xx

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2014. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2014 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	ETB
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	EWR xx / ECR xx
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM * / EMPA ***
Numero di certificazione	B162/05.05 ** / 5'214'004'226/0 ***
Data di certificazione	05.2005 ** / 18.12.2013 ***
Valido fino al	31.12.2014 ***
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	EWR: Esterna (Filtro intercambiabile) ECR: Attiva (Elettrico a bordo/da fermo)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

*** Proroga secondo le disposizioni transitorie del 25 ottobre 2013

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 23.03.2015

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10263/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: GAT

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	GAT
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	EuroFilter
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B196/12.06 **
Data di certificazione	12.2006 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	CSF: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10265/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: GREENTOP SiK (CSF)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	GREENTOP
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	GREENTOP SiK
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B173/11.05 **
Data di certificazione	11.2005 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	CSF: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10266/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: GREENTOP SiK (FBC)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	GREENTOP
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	GREENTOP SiK
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B173/11.05 **
Data di certificazione	11.2005 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Fe / Infineum-F7991 max. 25 mg Fe / kg Carburante Ce+Fe / Rhodia-EOLYS DPX2 max. 17 mg (Ce+Fe) / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10267/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: HJS CRT

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2014. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2014 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	HJS
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	CRT
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM * / EMPA ***
Numero di certificazione	B097/10.01 ** / 5'214'004'308/0 ***
Data di certificazione	10.2001 ** / 20.12.2013 ***
Valido fino al	31.12.2014 ***
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

*** Proroga secondo le disposizioni transitorie del 25 ottobre 2013

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 16.03.2015

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10268/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: HUG mobiclean S (Passiva)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	HUG
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	mobiclean S
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	EMPA
Numero di certificazione	5'214'004'559/0 * 5'214'004'559/1
Data di certificazione	22.12.2014
Valido fino al	31.12.2015
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	CSF: V
	DOC+CSF: Pt+V

* Vecchio numero di certificazione: B227/07.08

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 06.01.2016

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10273/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: HUG mobiru

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	HUG
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	mobiru
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B099/11.01 **
Data di certificazione	11.2001 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Intreccio di fibre
Procedura di rigenerazione	Attiva (Bruciatore diesel, motore al min.)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10275/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: HUSS FS-MA-Serie

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	HUSS
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	Serie FS-MA
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B203/05.07 **
Data di certificazione	05.2007 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 36 mg Fe / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10276/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: HUSS MC

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2014. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2014 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	HUSS
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	HUSS MC
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM * / EMPA ***
Numero di certificazione	B245/12.08 ** / 5'214'004'769/0 ***
Data di certificazione	12.2008 ** / 08.02.2014 ***
Valido fino al	31.12.2014 ***
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	CSF: Pt/Pd

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

*** Proroga secondo le disposizioni transitorie del 25 ottobre 2013

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 23.03.2015

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/13189/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: HUSS MD

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 30 agosto 2015. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 30 agosto 2015 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	HUSS
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	HUSS MD
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	EMPA
Numero di certificazione	455182
Data di certificazione	08.2010
Valido fino al	30.08.2015
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Attiva (Combust. carburante catalitica)
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Pt / Pd

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 07.04.2010

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10685/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: HUSS ME

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2014. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2014 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	HUSS
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	HUSS ME
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM * / EMPA ***
Numero di certificazione	B188/09.06 ** / 5'214'004'768/0 ***
Data di certificazione	09.2006 ** / 08.02.2014 ***
Valido fino al	31.12.2014 ***
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Attiva (Elettrico a bordo/da fermo)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.
 ** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

*** Proroga secondo le disposizioni transitorie del 25 ottobre 2013

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 23.03.2015

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10277/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: HUSS SK

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	HUSS
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	SK
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B105/04.02 **
Data di certificazione	04.2002 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Attiva (Elettrico a bordo/da fermo)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10279/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: HUSS W

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2014. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2014 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	HUSS
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	HUSS W
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM * / EMPA ***
Numero di certificazione	B105/04.02 ** / 5'214'004'770/0 ***
Data di certificazione	04.2002 ** / 08.02.2014 ***
Valido fino al	31.12.2014 ***
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Esterna (Filtro intercambiabile)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAAt del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAAt ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.
 ** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

*** Proroga secondo le disposizioni transitorie del 25 ottobre 2013

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 23.03.2015

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10280/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: INTECO

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	INTECO
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	ECOPUR
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B124/02.03 **
Data di certificazione	02.2003 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Setto in fibra met.
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 36 mg Fe / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10281/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: JOHNSON MATTHEY CCRT (SiC)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	JOHNSON MATTHEY
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	CCRT
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B090/04.01 **
Data di certificazione	04.2001 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Pt
	CSF: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10282/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: JOHNSON MATTHEY CRT (SiC)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	JOHNSON MATTHEY
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	CRT
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B090/04.01 **
Data di certificazione	04.2001 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10284/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: JOHNSON MATTHEY CSF (SiC)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	JOHNSON MATTHEY
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	CSF
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B090/04.01 **
Data di certificazione	04.2001 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	CSF: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/11855/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: JOHNSON MATTHEY DPFc (SiC)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	JOHNSON MATTHEY
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	DPFc
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B090/04.01 **
Data di certificazione	04.2001 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Esterna (Filtro intercambiabile)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAAt del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAAt ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10286/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: JOHNSON MATTHEY DPFi (SiC)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	JOHNSON MATTHEY
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	DPFi
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B090/04.01 **
Data di certificazione	04.2001 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Attiva (Elettrico a bordo/da fermo)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAAt del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAAt ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10288/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: JOHNSON MATTHEY DPFis (SiC)

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	JOHNSON MATTHEY
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	DPFis
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B090/04.01 **
Data di certificazione	04.2001 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 36 mg Fe / kg Carburante Ce / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10290/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: LIEBHERR

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	LIEBHERR
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	Filtri antiparticolato Liebherr
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B192/11.06 **
Data di certificazione	11.2006 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Base Metal
	CSF: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10292/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: MANN+HUMMEL CRT

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	MANN+HUMMEL (partner distribuzione di HJS)
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	(di costruzione identica con HJS)
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B097/10.01 **
Data di certificazione	10.2001 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.
** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10293/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: MANN+HUMMEL SMF-AR

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	MANN+HUMMEL (partner distribuzione di HJS)
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	SMF-AR (di costruzione identica con HJS)
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B195/12.06 **
Data di certificazione	12.2006 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Metallo sinterizzato
Procedura di rigenerazione	Attiva (Termo-elettrico)
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Fe / Innospec-Satacen® / HJS F50 / HJS-F51 / M&H- DT7 max. 36 mg Fe / kg Carburante Ce / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10294/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: MANN+HUMMEL SMF-CRT

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	MANN+HUMMEL (partner distribuzione di HJS)
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	SMF-CRT (di costruzione identica con HJS)
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B159/03.05 **
Data di certificazione	03.2005 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Metallo sinterizzato
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Pt

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.
** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10295/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: MANN+HUMMEL SMF-FBC

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	MANN+HUMMEL (partner distribuzione di HJS)
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	SMF-FBC (di costruzione identica con HJS)
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B195/12.06 **
Data di certificazione	12.2006 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Metallo sinterizzato
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Fe / Innospec-Satacen® / HJS F50 / HJS-F51 / M&H- DT7 max. 36 mg Fe / kg Carburante Ce / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10296/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: Physitron DPX1

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2015. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2015 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	PHYSITRON GmbH
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	DPX1
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	EMPA
Numero di certificazione	5'214'006'984/0 * 5'214'006'984/1
Data di certificazione	03.03.2015
Valido fino al	31.12.2015
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	CSF: Pt

* Vecchio numero di certificazione: B123/02.03

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 04.03.2016

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/13931/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: Physitron DPX2

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2015. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2015 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	PHYSITRON GmbH
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	DPX2
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	EMPA
Numero di certificazione	5'214'006'985/0 * 5'214'006'985/1
Data di certificazione	03.03.2015
Valido fino al	31.12.2015
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Base Metal
	CSF: Pt

* Vecchio numero di certificazione: B136/09.03

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 04.03.2016

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/13932/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: PIRELLI AMBIENTE FeelPure

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	PIRELLI AMBIENTE
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	FeelPure
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B200/04.07 **
Data di certificazione	04.2007 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Fe / Pirelli-Cam-FBC max. 20 mg Fe / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.
** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10297/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: PIRELLI AMBIENTE FeelPure-DOC

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2013. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2013 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	PIRELLI AMBIENTE
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	FeelPure-DOC
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM *
Numero di certificazione	B199/04.07 **
Data di certificazione	04.2007 **
Valido fino al	31.12.2013
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	DOC: Pt
	FBC: Fe / Pirelli-Cam-FBC max. 20 mg Fe / kg Carburante

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIA del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIA ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 18.02.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10298/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: PROVENTIA

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 11 maggio 2015. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 11 maggio 2015 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	PROVENTIA
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	PROAIR DPFP FB
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	EMPA
Numero di certificazione	454168
Data di certificazione	05.2010
Valido fino al	11.05.2015
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	SiC
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 36 mg Fe / kg Carburante

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 07.04.2010

Ufficio federale dell'ambiente UFAM
info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10389/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: TEHAG CWF

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 10 luglio 2015. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 10 luglio 2015 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	TEHAG
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	CWF
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	EMPA
Numero di certificazione	452'693; 452'693/1
Data di certificazione	06.2009
Valido fino al	10.07.2015
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Cordierite
Procedura di rigenerazione	Passiva
Sostanze a effetto catalitico	CSF: Pt, Precious Metal

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 28.07.2014

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/16384/index.html?lang=it>

→ Conformità scaduta: TSH

Il certificato di conformità relativo a questo sistema di filtri è scaduto il 31 dicembre 2014. Di conseguenza, questa famiglia di filtri non può più essere installata per impiego in cantieri. I filtri di questa famiglia installati prima del 31 dicembre 2014 possono continuare a essere utilizzati.

Sistema di filtri antiparticolato	
Fabbricante	TSH DT Dieseltechnologie International GmbH
Famiglia dei filtri / Designazione del tipo	TSH/KWFL 200/ 240/300
Certificazione di conformità	
Centro di valutazione della conformità	UFAM * / EMPA ***
Numero di certificazione	B128a/07.04 ** / 5'214'004'053/0 ***
Data di certificazione	03.2010 ** / 03.02.2014 ***
Valido fino al	31.12.2014 ***
Informazioni supplementari sul sistema di filtri antiparticolato	
Mezzo filtrante	Maglia ceramica/filo
Procedura di rigenerazione	Attiva (Elettrico a bordo/da fermo)
Sostanze a effetto catalitico	---

* Questo tipo di sistema di filtri antiparticolato riconosciuto dall'UFAM è già stato collaudato prima dell'entrata in vigore della modifica dell'OIAI del 1° gennaio 2009. Esso è dunque considerato conforme all'OIAI ai sensi delle disposizioni transitorie III capoverso 3.

** Numero e data del rapporto di prova VERT (VFT3)

*** Proroga secondo le disposizioni transitorie del 25 ottobre 2013

[Ritornare alla pagina precedente Tipi di sistemi di filtri antiparticolato](#)

Contatto: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Ultimo aggiornamento: 16.03.2015

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

info@bafu.admin.ch | [Basi legali](#)

</partikelfilterliste/10206/10567/index.html?lang=it>