

GeneralGas

www.generalgas.eu

www.generalgas.it



CONFARTIGIANATO

Presentazione servizi ambientali



www.facebook.com/generalgaspage/



www.linkedin.com/company/general-gas-s.r.l./

GeneralGas  KRYON

Contenuti

1. Economia circolare

- **Economia circolare del gas refrigerante**

2. Servizi ambientali GeneralGas

- **Green Watch**
- **Simply Green**
- **Blue Sky**

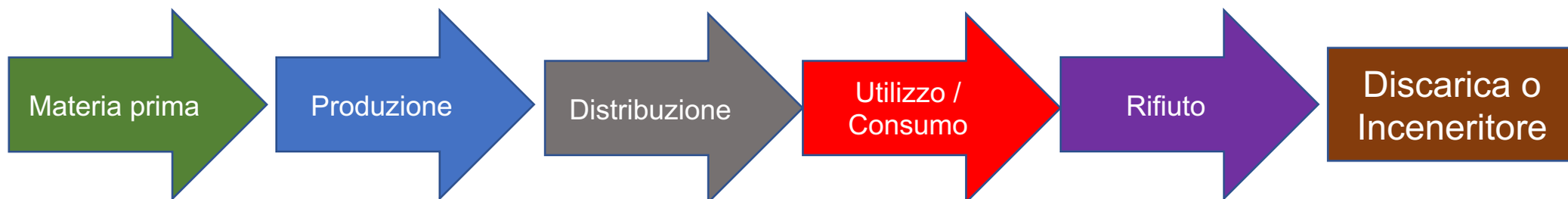
3. Certificazione qualità gas 100% rigenerato

Definizione di "Economia Circolare"

«Un'economia pensata per potersi rigenerare da sola, un sistema economico pianificato per riutilizzare i materiali in successivi cicli produttivi, riducendo al massimo gli sprechi.»

Ellen MacArthur Foundation
(Decima più grande fondazione privata negli USA)

Contrapposta alla «economia lineare» del passato



Economia Circolare

- Per sviluppare e sostenere l'Economia Circolare c'è bisogno che tutti gli attori coinvolti facciano la loro parte e ricevano vantaggi dal sistema!
- GeneralGas ha organizzato un modello di Economia Circolare per gli F-Gas, con la finalità di intercettare e gestire in modo virtuoso (attraverso la **raccolta differenziata**) il refrigerante estratto dagli impianti nel corso di interventi di manutenzione (fase nella quale si rischia di ritornare alla vecchia economia lineare).
- Il modello GeneralGas si basa su:
 - Raccolta differenziata degli F-Gas estratti dagli impianti
 - Manutentore parte integrante del modello



Servizi ambientali di GeneralGas:



GREENWATCH

SIMPLYGREEN[®]
2.0

Blue Sky

10/03/21

© General Gas 2021

This document and all of its contents are property of GeneralGas. All unauthorized use, reproduction or distribution of this document or the information contained in it, by anyone other than GeneralGas, is severely forbidden.

Su quale servizio indirizzare l'associato?





Quantità annua < 30 Kg

-

-

✓

Piccole esigenze spot (1 b.la da 40 lt o max 2 b.le da 13 lt)

-

-

✓

Quantità < 30 Kg da singolo lavoro

-

✓

✓

Servizio in abbonamento

-

✓

-

Ritiro in cantiere

✓

-

✓

Ritiro c/o Sede manutentore

✓

✓

✓

Ritiro in bombole del Cliente

✓

-

✓

Valorizzazione gas da raccolta differenziata

✓

✓

-

Offerta Quadro con cui gestire tanti lavori

✓

-

-

Consulenza in area riservata sito GeneralGas

-

✓

-

Adesione Accordo di Programma per gestione sostanze ozonolesive

-

✓

-

Servizi ambientali di GeneralGas

Servizio «cucito su misura» sulle reali esigenze del cliente e nei tempi richiesti dal Cliente prevede:

- messa a disposizione delle bombole da recupero;
- fornitura di apposite etichette secondo le leggi vigenti;
- invio delle bombole; ritiro dei rifiuti;
- analisi di laboratorio;
- accettazione e trattamento rifiuto nell'impianto.

VALORE AGGIUNTO: al termine del trattamento di rigenerazione – se tecnicamente possibile - GeneralGas paga al manutentore per i rifiuti raccolti in maniera differenziata

Servizi ambientali di GeneralGas Vantaggi Economia Circolare

GeneralGas valorizza il Gas Rigenerato ottenuto dai rifiuti e riconosce (paga) al Manutentore un valore concordato «ad hoc» → 50% del suo valore di mercato (riferimento listino ufficiale al pubblico).

Servizi ambientali di GeneralGas Vantaggi per il Manutentore

Per lavori continuativi o per singoli lavori > 300 Kg, **SE** il Manutentore non è interessato alla valorizzazione del suo rifiuto (perché interessato ad avere indietro il Gas Refrigerante Rigenerato)



GeneralGas rende disponibile al Manutentore il Gas Refrigerante Rigenerato, in quantità corrispondente a quanto ricavato dal rifiuto da lui conferito, a un prezzo di favore, concordato tra le parti

Servizi ambientali di GeneralGas SIMPLY GREEN[®] 2.0

Gestione della raccolta differenziata del gas refrigerante

Servizio in abbonamento annuale con:

- Sistema di gestione modulare con «taglia» dell'abbonamento vicino alle tue esigenze
- Costo annuale in base alla «taglia» dell'abbonamento
- Consulenza specialistica
- Adesione all'Accordo di Programma col Ministero dell'Ambiente
- Valorizzazione della raccolta differenziata

Informazioni complete su:
www.generalgas.it/simplygreen.html

Simply Green 2.0

È ora di fare la differenza!
Ci guadagna l'ambiente, ci guadagni tu!

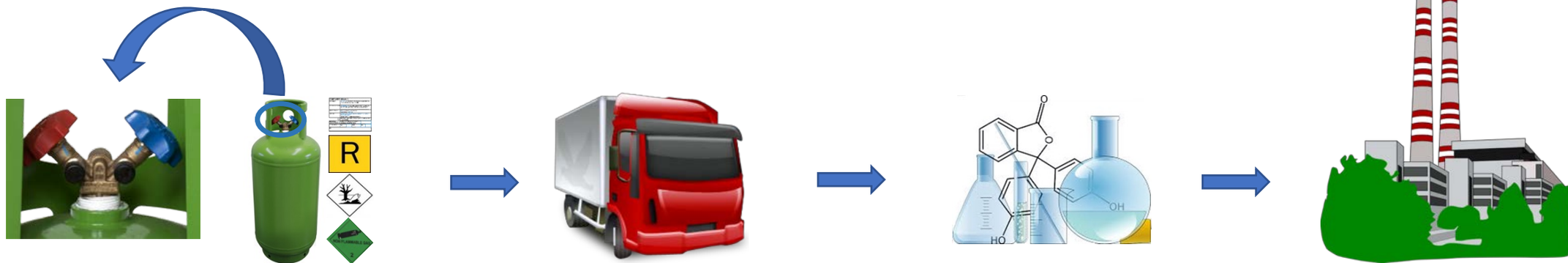
SCOPRI



Servizi ambientali di GeneralGas SIMPLY GREEN[®] 2.0

Per tale servizio il manutentore paga un abbonamento annuale

Col costo dell'abbonamento il Manutentore contribuisce alle spese per messa a disposizione delle bombole da recupero, fornitura di apposite etichette secondo le leggi vigenti, invio delle bombole, ritiro dei rifiuti, analisi di laboratorio, accettazione nell'impianto.



Servizi ambientali di GeneralGas

SIMPLYGREEN[®]
2.0

Servizio modulare:

- La versione base – taglia L – prevede l'invio di n° 3 bombole di capacità 40 litri
- La taglia massima prevista (5XL) che prevede l'invio di n° 8 bombole da 40 litri
- Bombole fornite in una scatola di cartone che è possibile utilizzare per la raccolta differenziata in ufficio!



Maggiori info su servizi opzionali su:

<https://www.generalgas.it/simplygreen.html>

Come Funziona?

SIMPLYGREEN[®]
2.0

E' possibile attivare servizi opzionali:

- **SimplyGreen[®] Smart:** se la taglia dell'abbonamento risulterà «piccola», all'occorrenza si potranno richiedere delle bombole aggiuntive che serviranno a gestire i picchi di lavoro senza alterare i contenuti del proprio abbonamento
- **SimplyGreen[®] Speedy:** in qualsiasi momento, prima dello scadere dei 12 mesi sarà possibile richiedere (a pagamento) il ritiro urgente di una o tutte le bombole oggetto dell'abbonamento SimplyGreen[®] (*)



(*) il ritiro è possibile solo per bombole fornite con i servizi SimplyGreen[®] ; non è applicabile a bombole di proprietà del cliente, per le quali è necessario un servizio «ad hoc».

Maggiori info su servizi opzionali su: <https://www.generalgas.it/simplygreen.html>

Servizi ambientali di GeneralGas SIMPLYGREEN[®] 2.0

VALORE AGGIUNTO: al termine dell'abbonamento GeneralGas paga al manutentore per i rifiuti raccolti in maniera differenziata.

VALORE AGGIUNTO: l'abbonamento prevede l'adesione all'Accordo di programma di GeneralGas con MinAmb per trattamento sostanze ozonolesive

VALORE AGGIUNTO: l'abbonamento prevede l'accesso a documentazione (procedure, istruzioni operative, fac-simile etichette, DdT, moduli, ecc) per la corretta gestione dei gas e dei rifiuti)



Valore Aggiunto.. Potenzialmente a costo zero



Tipologia Gas	Importo Pagamento	Prodotto Collegato
R404A	€€	F-GF-R404A-40-R
R507	€€	F-GF-R507-40-R
R422D	€€	F-GF-R422D-40-R
R134a	€€	F-GF-R134A-40-R
R407C	€€	F-GF-R407C-40-R
R410A	€€	F-GF-R410A-40-R

Accesso al borsino dei gas refrigeranti rigenerati (online per gli abbonati al Simply Green[®] 2.0) – premio per la raccolta differenziata dei diversi gas

Valorizziamo il Gas Rigenerato ottenuto dai rifiuti e paghiamo il Manutentore il 50% del valore di mercato (sezione dedicata ai Clienti Simply Green sul sito www.generalgas.it)

€€ valori visibili per i Clienti Simply Green

Valore Aggiunto.. Incluso nell'abbonamento

GeneralGas offre al Cliente Simply Green la possibilità di aderire all'Accordo di Programma stipulato col Ministero dell'Ambiente per la gestione dei gas ozono lesivi.

<https://www.minambiente.it/pagina/un-po-di-legge-la-normativa-le-informazioni-e-gli-obblighi-chi-produce-importa-esporta>

→   [minambiente.it/pagina/un-po-di-legge-la-normativa-le-informazioni-e-gli-obblighi-chi-produce-importa-esporta](https://www.minambiente.it/pagina/un-po-di-legge-la-normativa-le-informazioni-e-gli-obblighi-chi-produce-importa-esporta) 

Resta fermo quanto disposto nell'articolo 11(6) del Regolamento (CE) No 1005/2009 secondo il quale, quando gli HCFC rigenerati o riciclati sono utilizzati per attività di manutenzione o assistenza, sulle apparecchiature interessate deve essere apposta un'etichetta nella quale sono indicate il tipo di sostanza, la quantità contenuta nell'apparecchiatura e tutti gli elementi previsti nell'allegato I del Regolamento (CE) No 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Si sottolinea comunque che il **Regolamento (CE) No 1005/2009 integra e non sostituisce la disciplina nazionale dettata dalla Legge del 28 dicembre 1993, n.549, come modificata dalla Legge del 16 giugno 1997, n.179, recante misure a tutela dell'ozono stratosferico e dell'ambiente.**

In particolare, l'articolo 6, comma 5, della citata Legge, dispone che **le operazioni di isolamento/estrazione (recupero), trasporto, raccolta, riciclo, rigenerazione e smaltimento delle sostanze ozono lesive vengano svolte dai Centri di Raccolta Autorizzati** istituiti nell'ambito degli Accordi di Programma conclusi fra le tipologie di imprese ivi indicate, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e il Ministero dello Sviluppo Economico.

Pertanto **le imprese di assistenza e manutenzione che effettuino una o più delle operazioni suddette, incluse quelle consentite ai sensi dell'articolo 11(4) del Regolamento (CE) No 1005/2009, devono associarsi ai Centri di Raccolta Autorizzati esistenti ovvero stipulare un nuovo Accordo di Programma, ai sensi dell'articolo 6, comma 5, della Legge 549/93.** Sono fatti salvi gli eventuali obblighi derivanti dall'applicazione della normativa in materia di gestione dei rifiuti.

[Torna all'indice](#)

Senza l'adesione ad un Accordo di Programma il manutentore rischia una sanzione da 30.000 a 150.000 euro!!! (D. Lgs. 13 settembre 2013, n. 108)

Valore Aggiunto.. Incluso nell'abbonamento

Nell'area riservata abbonati del sito www.generalgas.it il Cliente Simply Green potrà scaricare procedure, istruzioni operative, fac-simile etichette, esempi di compilazione, e non solo...



GESTIONE RIFIUTI

- Scheda Caratterizzazione Rifiuto
- Etichetta rifiuto per trasferimento sede - Impianto gestione rifiuti - (esempio di compilazione)
- FIR Sede - Impianto trattamento rifiuti - (esempio di compilazione)
- Procedura per la corretta gestione amministrativa rifiuti
- Procedura Gestione Registro carico e scarico rifiuti e info MUD
- Procedura Gestione FIR per allontanamento rifiuti dalla Sede
- Scheda Caratterizzazione rifiuto da Sede a Impianto gestione rifiuti - (esempio compilazione)

TRASFERIMENTO DA CANTIERE A SEDE

- Etichetta rifiuto per trasferimento cantiere - sede
- Etichetta rifiuto per trasferimento cantiere - sede (esempio di compilazione)
- Fac simile FIR
- FIR cantiere- sede - (esempio di compilazione)
- Istruzione Operativa Trasferimento Cantiere - Sede

ACCORDO DI PROGRAMMA E AUTORIZZAZIONI

- Accordo di Programma con Ministero dell'Ambiente
- Inscrizione Albo Gestori Ambientali - Intermediario gestione rifiuti
- Convenzione per adesione del Manutentore ad Accordo di Programma di GeneralGas
- Istruzione Lavoro Accordo di Programma
- Autorizzazione Impianto da Città Metropolitana di Milano



Etichetta rifiuto per trasferimento cantiere - sede

ETICHETTA RIFIUTO N.RO AAA 000

PRODOTTORE RIFIUTO: **DEI (C) SE IL PRODUTTORE DEL RIFIUTO E' DIVERSO DAL CLIENTE RIPORTATO IN ETICHETTA, RIPORTARE NELLO SPAZIO SOTTOSTANTE**

LUOGO DI PRODUZIONE: **FIR cantiere- sede - (esempio di compilazione)**

CODICE CER / FRUGO

TRASPORTO ADM

INGRANDISCI

D11_B - Facsimile FORMULARIO IDENTIFICAZIONE RIFIUTI

Numero Registro	Dati Emessi Normati
1 PRODUTTORE o DETENTORE	
Denominazione o Ragione Sociale: FRIGOMANUTENZIONI SRL	
Unità Locale: C/O BOSSI SPA C.SO MAZZINI, 20 RI	
Cod. Fis: 05684892156	N° Autorizz. / Albo
2 DESTINATARIO	
Denominazione o Ragione Sociale: FRIGOMANUTENZIONI SRL	
Luogo di Destinazione: VIA G. MATTEOTTI, 36	
05118 ROMA(RM)	
Cod. Fis: 05684892156	N° Autorizzazione
3 TRASPORTATORE	
Denominazione o Ragione Sociale: FRIGOMANUTENZIONI SRL	
Indirizzo: VIA G. MATTEOTTI, 36	
05118 ROMA(RM)	
Cod. Fis: 05684892156	N° Autorizz. / Albo
Trasporto di Rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di	
ANNOTAZIONI	
RIFIUTO DA MANUTENZIONE PRODOTTO PRESSO LA DITTA "BOSSI SPA C.SO MAZZINI, 20" TRASPORTO IN QUANTITÀ ADEQUATA NON ECCEDE IL LIMITE PRESCRITTO AL P. TIPO GAS 8004	
ALLEGATO RAPPORTINO DI LAVORO DELL'INTERVENTO TRASFERIMENTO IN REGIME DI FAVORE PREVISTO DA D.LGS. 152/2006 ART. 266 C.4	
4 CARATTERISTICO DEL RIFIUTO	
Denominazione / Descrizione del rifiuto	CLOROFLUOROCARBURI, HCFC, HFC
Codice Rifiuto	140601*
Stato	Fluido
Caratteristiche di Pericolo	HPA
5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO	
X Recupero (R13)	Smaltimento (D15)
R13	Caratteristiche Chimico Fisiche
Gas ARI	

INGRANDISCI

Procedura per la corretta gestione amministrativa rifiuti



INGRANDISCI

Procedura per la corretta gestione amministrativa dei rifiuti

Obblighi del produttore dei Rifiuti Speciali (manutentore / frigorista)

Servizi ambientali di GeneralGas

Blue Sky

Servizio molto snello, dedicato a Clienti molto piccoli oppure Clienti che sporadicamente hanno piccole produzioni di rifiuti

- messa a disposizione delle bombole da recupero (opzionale, max 1 bombola da 40 lt o 2 b.le da 13 lt);
- invio delle bombole (opzionale)
- ritiro dei rifiuti;
- analisi di laboratorio;
- accettazione rifiuto;
- trattamento rifiuto nell'impianto.

Gas Rigenerato: etichettatura



Importante

GeneralGas informa che sul mercato nazionale vengono, da gennaio 2020, commercializzati da operatori senza scrupoli R404A, R507 e R422D vergini spacciati per rigenerati.

Questi prodotti non risultano regolarmente passati attraverso il normale ciclo dei rifiuti (quindi estratti dagli impianti, trasportati a un centro di rigenerazione autorizzato e poi reimmessi regolarmente sul mercato), ma bensì sono stati soltanto sottoposti, nel migliore dei casi, a un semplice "lavaggio documentale" (prodotti ceduti vergini e magicamente trasformati, da operatori conniventi, in prodotti etichettati come "rigenerati").

GeneralGas ha già provveduto a segnalare queste non conformità alle autorità di controllo preposte.

Invitiamo comunque a segnalare casi sospetti al seguente link, anche in forma anonima (la stessa piattaforma utilizzata per segnalare i gas refrigeranti importati illegalmente in EU):

<https://efctc.integrityline.org/>



EFCTC
European Fluorinated Gas Control and Trade Centre

? FAQ ✉ Inbox Italiano

Benvenuto al servizio di segnalazione di gas fluorurati illeciti e del loro commercio illegale

Qualora venissi a conoscenza di episodi di contrabbando, etichettatura errata, contraffazione di gas fluorurati, uso di bombole illegali (ovvero usa e getta) o di altre violazioni delle quote di gas fluorurati, contattaci.

[Fai una segnalazione](#) [Formula una domanda](#) [Posta in arrivo](#)

🔒 Ora ti trovi sul sistema di segnalazione protetto di EQS. Il sistema non fa parte del sito web, né dell'intranet di EFCTC. La segnalazione non può essere ricondotta a te se si segnali in modo anonimo.

Per info dettagliate → <https://www.generalgas.it/blog/r404a.htm>

Gas Rigenerato: etichettatura



Nel mercato si sono osservate grandi quantità di gas rigenerato con etichettatura non conforme o «sospetta».

Nelle presenti etichette manca indicazione «100% rigenerato»



Problemi per il Manutentore:

Se la bombola contiene, anche in quota parte, gas vergine:

→ il gas viene etichettato come «gas rigenerato»

e non come «gas 100% rigenerato»

Il Manutentore, se utilizza gas erroneamente etichettato come «gas rigenerato», in circuiti contenenti una carica >40 Ton CO₂ eq.:



Anche se inconsapevolmente, contravviene al divieto di uso di gas vergine previsto dal Regolamento F-Gas Art. 13 c.3



Gas Rigenerato: certificazione

- Il gas rigenerato (es. R404A) deve riportare sull'etichetta:
 - «R404A 100% rigenerato» in conformità al Reg. (EU) 517/2014
 - Indirizzo completo del sito di rigenerazione autorizzato
 - Numero di lotto di rigenerazione
- Per garantire la rintracciabilità, sarebbe auspicabile a presenza delle diciture "prodotto 100% rigenerato» e del numero del lotto di rigenerazione anche su tutti i documenti fiscali (Documento di Trasporto e Fattura)
- GeneralGas fornisce ai propri clienti, su richiesta, una **Dichiarazione di Conformità** con cui certifica il lotto di produzione e che il gas è conforme agli std. AHRI 700

info@generalgas.it
www.generalgas.it

Spett.le
 XXXXXXXXXXXX
 Via XXXXXXXX
 XXXXX XXXXXXXX (XX)
 Alla c.a. XXXXXX

Milano, 19 marzo 2020

CERTIFICAZIONE R404A 100% rigenerato e numero di lotto

A mezzo della presente dichiarazione GeneralGas s.r.l. certifica che il gas R404A fornito fronte dei seguenti documenti:

Nome Cliente	
Ordine Cliente (N° e data)	
DDT (Documento di Trasporto)	XXXXXX del xx/xx/2020
N° di Lotto di Rigenerazione	
Sito di Rigenerazione	GeneralGas – via Aosta, 5 – Cernusco S/N – MI

è correttamente rigenerato in totale accordo e rispetto delle prescrizioni indicate nel Regolamento (UE) 517/2014 ed è quindi etichettato come "R404A 100% Rigenerato"

La Rigenerazione è stata effettuata nel pieno rispetto delle norme nazionali in tema di gestione rifiuti (D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.) e di controllo dei Gas Fluorurati ad effetto serra (Accordo di Programma con i Ministeri dell'Ambiente e dello Sviluppo Economico - protocollo DRS – 2009 – 0001819 del 04/03/2009).

Per garantire che il gas rigenerato rispetti le specifiche AHRI700-2017 (standard qualitativi internazionali), il gas viene rigenerato, verificato e analizzato presso l'impianto GeneralGas sito in Cernusco sul Naviglio (MI), via Aosta, 5

In Fede,

GeneralGas s.r.l.
 Direzione Tecnica Service

SEK LEGALE

Cernusco sul Naviglio (MI)

Via Aosta, 5 - 20069
 ☎ +39 02 92141835
 ☎ +39 02 92141841

Lipide di Calderara (BO)

Via Ungheri, 3/E - 40012
 ☎ +39 051 725312
 ☎ +39 051 6466319

Napoli (NA)

Via Argine Ovest, 125 - 80146
 ☎ +39 081 2280111
 ☎ +39 081 5590640

Pompei (NA)

Via Vigne S. Antonio, 5/B - 80045
 ☎ +39 081 8611828
 ☎ +39 081 8616769

Altri Documenti

Guida Informativa sul prossimo taglio della quota F-Gas (con effetto dal 2021)




F-Gas Phasedown - EU Reg. 517/2014

GeneralGas

Per ulteriori informazioni visitate la pagina: www.generalgas.it/2018/03/08/16152

2021
HVAC - REFRIGERAZIONE & CONDIZIONAMENTO
CATALOGO ITA

Simply Green 2.0

SimplyGreen 2.0 è l'innovativo servizio targato General Gas per valorizzare la gestione dei rifiuti e per trasformare un costo in un'opportunità di guadagno.

Refrigerazione commerciale: perché Simply Green?

A partire dal 1° gennaio 2020, negli impianti funzionanti con gas fluorato (R404A, R407C, R507A) sarà necessario un'ulteriore pagamento AUE (in CO₂ equivalenti) di 100 kg di gas fluorato, non più possibile sottrarre per legge, in aggiunta al pagamento per il gas refrigerante. Questo nuovo adempimento è disciplinato dal regolamento F-Gas (EU Reg. 517/2014).

Per non far pagare l'AUE, è obbligatorio installare e mantenere, nei frigoriferi, nei freezer e negli impianti di refrigerazione commerciale, un sistema di recupero e riciclaggio del gas refrigerante. Questo sistema è chiamato Simply Green.

Il recupero è un processo obbligatorio ed è un vantaggio. Con il Simply Green, infatti, il gas refrigerante viene recuperato e riciccolato, evitando così il pagamento dell'AUE. Inoltre, il gas recuperato può essere riutilizzato nel proprio impianto, risparmiando sui costi di acquisto del gas.

Per saperne di più sul servizio Simply Green, visitate il sito www.generalgas.it/simplygreen.

RICARICA E RECUPERO GAS REFRIGERANTE

INFICON VORTEX®
Refrigerazione Gas Refrigerante

Linea di recupero più potente disponibile con la migliore garanzia del mercato. Potenza da 1,50 a 10,00 kW.

Il sistema di recupero è composto da un motore elettrico, un compressore, un condensatore, un evaporatore e un serbatoio di accumulo. Il sistema è progettato per recuperare il gas refrigerante dai frigoriferi, freezer e impianti di refrigerazione commerciale.

TECHNIX XP 42 - RA45A
Refrigerazione Gas Refrigerante

Linea di recupero più potente disponibile con la migliore garanzia del mercato. Potenza da 1,50 a 10,00 kW.

Il sistema di recupero è composto da un motore elettrico, un compressore, un condensatore, un evaporatore e un serbatoio di accumulo. Il sistema è progettato per recuperare il gas refrigerante dai frigoriferi, freezer e impianti di refrigerazione commerciale.

FIELDPIECE USA - MIRA50T
Refrigerazione Gas Refrigerante

Linea di recupero più potente disponibile con la migliore garanzia del mercato. Potenza da 1,50 a 10,00 kW.

Il sistema di recupero è composto da un motore elettrico, un compressore, un condensatore, un evaporatore e un serbatoio di accumulo. Il sistema è progettato per recuperare il gas refrigerante dai frigoriferi, freezer e impianti di refrigerazione commerciale.

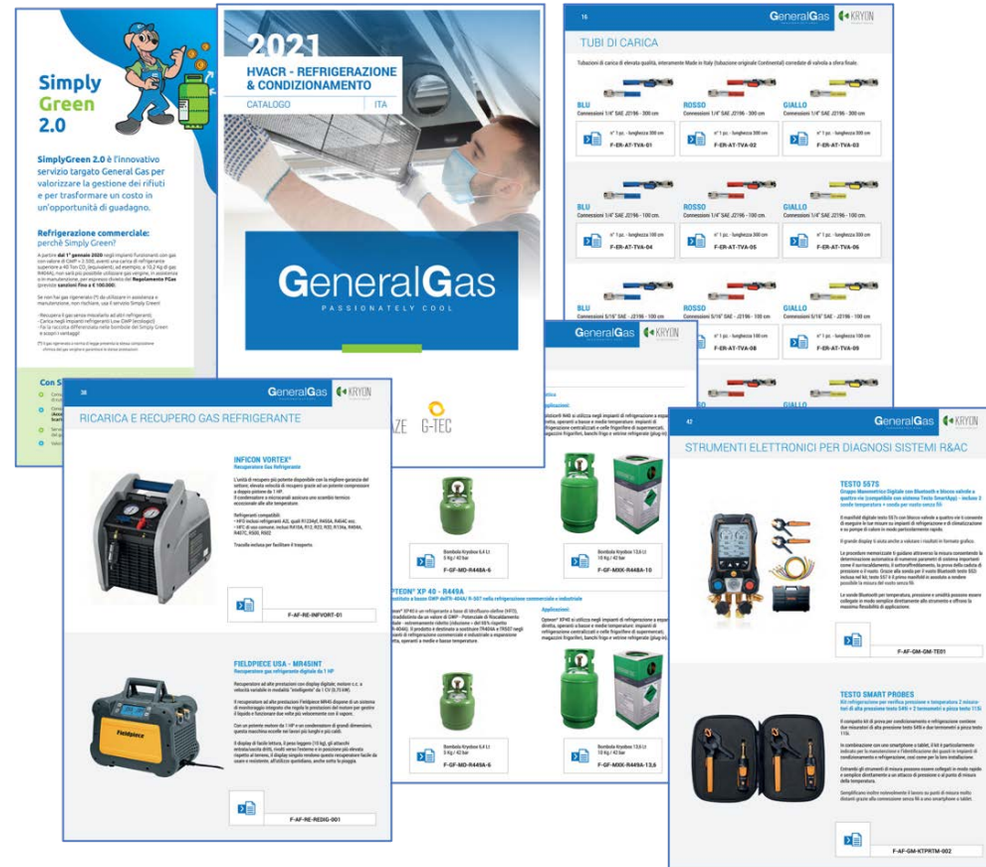
STRUMENTI ELETTRONICI PER DIAGNOSI SISTEMI RAC

TESTO 547S
Diagnostica elettronica per diagnosi sistemi RAC

Il testo 547S è uno strumento di diagnosi per i sistemi di refrigerazione e condizionamento d'aria. È dotato di un display a colori e di un sensore di temperatura. È in grado di misurare la temperatura del gas refrigerante e di fornire una diagnosi accurata del sistema.

TESTO SMART PROBES
Diagnostica elettronica per diagnosi sistemi RAC

Il testo SMART PROBES è uno strumento di diagnosi per i sistemi di refrigerazione e condizionamento d'aria. È dotato di un display a colori e di un sensore di temperatura. È in grado di misurare la temperatura del gas refrigerante e di fornire una diagnosi accurata del sistema.



2021
HVAC - REFRIGERAZIONE & CONDIZIONAMENTO
CATALOGO ITA

GeneralGas
PASSIONATELY COOL

TUBI DI CARICA

Tubazioni di carica di elevato qualità, interamente Made in Italy (fabbriche originali GeneralGas) condate di valvola a sfera facile.

BLU Connessione 1/4" SAE, 27196 - 300 cm
F-GR-AT-TVA-01

ROSSO Connessione 1/4" SAE, 27196 - 300 cm
F-GR-AT-TVA-02

GIALLO Connessione 1/4" SAE, 27196 - 300 cm
F-GR-AT-TVA-03

BLU Connessione 1/4" SAE, 27196 - 100 cm
F-GR-AT-TVA-04

ROSSO Connessione 1/4" SAE, 27196 - 100 cm
F-GR-AT-TVA-05

GIALLO Connessione 1/4" SAE, 27196 - 100 cm
F-GR-AT-TVA-06

RICARICA E RECUPERO GAS REFRIGERANTE

INFICON VORTEX®
Refrigerazione Gas Refrigerante

Linea di recupero più potente disponibile con la migliore garanzia del mercato. Potenza da 1,50 a 10,00 kW.

TECHNIX XP 42 - RA45A
Refrigerazione Gas Refrigerante

Linea di recupero più potente disponibile con la migliore garanzia del mercato. Potenza da 1,50 a 10,00 kW.

FIELDPIECE USA - MIRA50T
Refrigerazione Gas Refrigerante

Linea di recupero più potente disponibile con la migliore garanzia del mercato. Potenza da 1,50 a 10,00 kW.

STRUMENTI ELETTRONICI PER DIAGNOSI SISTEMI RAC

TESTO 547S
Diagnostica elettronica per diagnosi sistemi RAC

Il testo 547S è uno strumento di diagnosi per i sistemi di refrigerazione e condizionamento d'aria. È dotato di un display a colori e di un sensore di temperatura. È in grado di misurare la temperatura del gas refrigerante e di fornire una diagnosi accurata del sistema.

TESTO SMART PROBES
Diagnostica elettronica per diagnosi sistemi RAC

Il testo SMART PROBES è uno strumento di diagnosi per i sistemi di refrigerazione e condizionamento d'aria. È dotato di un display a colori e di un sensore di temperatura. È in grado di misurare la temperatura del gas refrigerante e di fornire una diagnosi accurata del sistema.

<https://www.generalgas.it/blog/guida-informativa-sul-prossimo-taglio-della-quota-f-gas-con-effetto-dal-2021.htm>

<https://www.generalgas.it/userfiles/2021/03/08/1615240739.pdf>

GeneralGas

www.generalgas.eu

www.generalgas.it



GRAZIE PER L'ATTENZIONE
THANKS FOR YOUR TIME



www.facebook.com/generalgaspage/



www.linkedin.com/company/general-gas-s.r.l./

GeneralGas  KRYON