



**GeneralGas**

**GREEN SERVICES**

**PRENDERSI CURA DEL GREEN  
ATTRAVERSO L'EFFICIENZA DEI NOSTRI SERVICES**

Per scoprire i nostri servizi o per richiedere un preventivo personalizzato,  
contattaci oppure compila il form.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

 02 921 40 677  [ufficiocommerciale@generalgas.it](mailto:ufficiocommerciale@generalgas.it)

# SIMPLYGREEN®

## SimplyGreen 2.0 È ora di fare la differenza!

Fai la raccolta differenziata, abbonati al servizio **SimplyGreen 2.0** e GeneralGas ti premia!

**SimplyGreen 2.0** è l'innovativo servizio messo a punto da GeneralGas per dare un valore alla gestione dei rifiuti e per trasformare un costo in un'opportunità di guadagno.



Quante volte ti sei sentito insicuro sul corretto riutilizzo del gas estratto da un impianto?

Sai che a far data dal 1° gennaio 2020 negli impianti funzionanti con gas con valore di GWP > 2.500, aventi una carica di refrigerante superiore a 40 Ton CO<sub>2</sub> (equivalenti, ad esempio, a 10,2 Kg di gas R404A), non sarà più possibile utilizzare gas vergine, in assistenza o in manutenzione, per espresso divieto del Regolamento FGas?

Sai che da gennaio 2020 è entrato in vigore il Decreto Legislativo n° 163 del 5 dicembre 2019 (*Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni di cui al regolamento (UE) n. 517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra*), che prevede, tra l'altro:

Violazione	Sanzione
Articolo 3 – punto 1 Rilascio in modo intenzionale nell'atmosfera di gas fluorurati a effetto serra, se il rilascio non è necessaria conseguenza tecnica dell'uso consentito	Sanzione amministrativa pecuniaria da 20.000 euro a 100.000 euro.
Articolo 7 – punto 2 Smaltimento contenitori che contenevano gas ad effetto serra, senza averli svuotati, per destinarne il contenuto residuo al riciclaggio, alla rigenerazione o alla distruzione,	Sanzione amministrativa pecuniaria da 7.000 euro a 100.000 euro
Art. 10 – punto 1 e 2 Immissione in commercio di gas vergine / rigenerato / riciclato con etichettatura non conforme	Sanzione amministrativa pecuniaria da 5.000 euro a 50.000 euro
Art. 11 – punto 2 Utilizzo di gas vergine o di gas riciclato in apparecchiature o in casistiche dove non ne è consentito l'uso	Sanzione amministrativa pecuniaria da 10.000 euro a 100.000 euro
Articolo 7 – punto 4 Sono altresì applicabili tutte le sanzioni pecuniare e penali, previste dalla normativa in materia di rifiuti di cui al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, per il non corretto smaltimento di prodotti ed apparecchiature.	

## Quante volte l'elevato costo dello smaltimento del refrigerante ti ha fatto perdere un lavoro?

Il servizio **SimplyGreen 2.0** è la soluzione definitiva a tutti questi problemi:

- si supera ogni indecisione o complicazione e dubbio normativo sul riutilizzo del gas estratto da un impianto;
- GeneralGas valorizza il gas rigenerato proveniente dal rifiuto conferito, se correttamente raccolto e non miscelato ad altri gas: è un guadagno per il tecnico manutentore!

GeneralGas ha applicato i principi dell'economia circolare alla raccolta differenziata del gas; se il gas è correttamente raccolto e differenziato, tutti ne beneficiano.

- ne beneficia l'ambiente, perché diamo nuova vita ad un rifiuto;
- ne beneficiano i proprietari degli impianti, perché col gas rigenerato si riesce a mantenere in vita vecchi impianti senza la necessità di investimenti (nuovo impianto, retrofit, ecc) ;
- ne beneficia chi fa la raccolta differenziata, ovvero il tecnico manutentore.

GeneralGas certifica che il suo gas rigenerato è conforme allo standard tecnico di settore applicato a livello mondiale (AHRI 700) e ti garantisce quindi la stessa qualità del gas vergine. Il Servizio **SimplyGreen 2.0** ti consente di organizzare la raccolta differenziata del gas.

Con la sottoscrizione dell'abbonamento ti vengono forniti i recipienti nei quali confinare i gas derivanti dalle attività di manutenzione.

Il Servizio **SimplyGreen 2.0** è modulare, decidi tu per quante bombole vuoi attivare il servizio in abbonamento, in base alle tue esigenze.

Esempio:

- la versione base – taglia L – prevede l'invio di n° 3 bombole da 40 litri
- la taglia XL prevede l'invio di n° 4 bombole da 40 litri
- fino a un massimo di n° 8 bombole da 40 litri (taglia 5XL)



- 1) Richiesta attivazione servizio **SimplyGreen 2.0**
  - ➔ internet alla pagina <https://www.generalgas.it/greenlanding.html>
  - ➔ invio mail a: [simplygreen@generalgas.it](mailto:simplygreen@generalgas.it)



**GeneralGas**

**GREEN SERVICES**

PRENDERSI CURA DEL GREEN  
ATTRAVERSO L'EFFICIENZA DEI NOSTRI SERVICES

Per scoprire i nostri servizi o per richiedere un preventivo personalizzato, contattaci oppure compilate il form.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

☎ 02 921 40 677 ✉ [ufficiocommerciale@generalgas.it](mailto:ufficiocommerciale@generalgas.it)

**SCOPRI LA CONVENIENZA**  
 Completa il seguente form e ricevi la nostra offerta.

Nome e Cognome

Regione Sociale

Email address

Telefono

Località Provincia

A QUALE SERVIZIO SEI INTERESSATO?

Tutti i GreenServices

\*Confermando l'invio si accetta l'invio e l'adesione alla Privacy

- 2) Attivazione del servizio **SimplyGreen 2.0** da parte del Tecnico Frigorista, con invio a GeneralGas, via e-mail → [simplygreen@generalgas.it](mailto:simplygreen@generalgas.it), oppure via fax: 02 45503694, di:

**Modulo d'Ordine**



- Sottoscrizione abbonamento al servizio
- Convenzione sottoscritta dal Tecnico Frigorista per adesione ad Accordo di Programma

- 3) Invio al Tecnico Frigorista da parte di GeneralGas:

- minimo n° 3 bombole da 40 lt. dotate di valvola a doppio rubinetto
- etichette adesive da apporre sulle bombole, nel **rispetto delle vigenti norme di legge**
- Kit SimplyDoc completo
- Scatole di Cartone nelle quali custodire le bombole (le scatole potranno essere riutilizzate per la raccolta differenziata)



La valvola montata sulla bombola è dotata di un rubinetto per la fase gas e di un rubinetto per la fase liquida, con uscite separate attacco 1/4" SAE (portata in



*Nota: le bombole sono a tua disposizione fino a 12 mesi; trascorso tale periodo, GeneralGas effettua il ritiro delle bombole e lavora il tuo rifiuto (costo di ritiro e trattamento del rifiuto inclusi nel costo dell'abbonamento).*

- 4) Recupero (tramite recuperatore) di gas refrigeranti da impianti di refrigerazione e condizionamento presso utenti finali,
- 5) Trasporto(\*) gas recuperati presso la Sede dell'Azienda di Manutenzione Impianti Frigo
- 6) Travaso del gas recuperato nelle apposite bombole del **SimplyGreen 2.0**, facendo attenzione a non miscelare i gas refrigeranti tra loro → Raccolta Differenziata Gas (bisogna dedicare una bombola ad ogni tipo di gas refrigerante con cui si lavora)



*(\*) Nota per il trasferimento dal cantiere alla sede (magazzino) del tecnico manutentore è necessaria l'iscrizione Albo Gestori Ambientali per trasporto propri rifiuti – quantità massima trasferibile 30 Kg / giorno – maggiori dettagli in Kit «Simply doc»*

7) Apposizione delle etichette sulle bombole utilizzate e identificazione del gas refrigerante presente nelle bombole (a cura del tecnico frigorista)



8) Adempimento amministrativo di "carico" del rifiuto prodotto su Registro di carico e scarico rifiuti (a cura del tecnico frigorista)



9) Contatto da parte di GeneralGas per l'organizzazione del ritiro della (entro 12 mesi dalla consegna della bombola vuota)



bombola

10) Con frequenza annuale, ritiro rifiuto a mezzo di trasportatore autorizzato, con contestuale consegna bombole vuote («cambio vuoto per pieno» in caso di rinnovo del servizio) e consegna alla sede di GeneralGas (centro di stoccaggio e smaltimento autorizzato dal Ministero dell'Ambiente)



11) Ciclo di Analisi per verifica conformità rifiuto a documenti di accompagnamento e adempimenti cogenti (4a copia F.I.R.)



12) Trattamento di rigenerazione sui gas raccolti in modo differenziato (risultanti dalle analisi chimiche come non miscelati ad altri refrigeranti)



13) Smaltimento del rifiuto non rigenerabile per termodistruzione in impianto autorizzato

- 14) Adempimento amministrativo di “scarico” del rifiuto prodotto su Registro di carico e scarico rifiuti (a cura del Cliente)
- 15) Il Cliente visualizza sul sito [www.generalgas.it](http://www.generalgas.it) - nell'area riservata ai clienti SimplyGreen® - il valore che GeneralGas gli riconoscerà per ogni Kg di gas rigenerato ottenuto dal trattamento dei suoi rifiuti raccolti in maniera differenziata
- 16) Dopo l'analisi dei suoi rifiuti il Cliente riceve da GeneralGas, relativamente ai gas rigenerabili, un invito a fatturare, contenente:
- tipo gas,
  - quantità (80% della quantità conferita)
  - valore riconosciuto [€/Kg]



Nota Bene: nel Kit *SimplyDoc* sono contenute tutte le informazioni necessarie per la corretta compilazione e tenuta del registro



# SIMPLYGREEN®



## Vantaggi per il cliente manutentore: Valorizzazione del gas rigenerato ottenuto dai rifiuti conferiti

Tutto il gas rigenerato ottenuto dai tuoi rifiuti è il frutto del lavoro del manutentore e del lavoro di GeneralGas, e il suo valore GeneralGas lo condivide con i clienti partner!

Infatti, GeneralGas ti paga il 50% del valore di mercato del gas rigenerato.

Al momento del ritiro del rifiuto, sarà possibile visualizzare sul sito [www.generalgas.it](http://www.generalgas.it) - nell'area riservata ai clienti **SimplyGreen 2.0** - il valore che GeneralGas riconoscerà al tecnico manutentore per ogni Kg di gas rigenerato ottenuto dal trattamento dei suoi rifiuti, correttamente raccolti in maniera differenziata .

**Quantità Gas Rigenerato disponibile:** verificato che il gas sia stato raccolto in maniera differenziata (cioè non miscelato ad altri refrigeranti) per quantità di gas rigenerato disponibile si considererà uguale all'80% della quantità di gas rifiuto conferito dal cliente manutentore (es. 100 kg di R404A conferiti, quantità disponibile corrispondente a 80% di 100 kg = 80 kg di gas rigenerato).

Modalità di Acquisto	Valorizzazione gas R404A/R507/R422D Rigenerato
Acquisto diretto da parte GeneralGas del gas rigenerato proveniente dal rifiuto conferito dall'azienda manutentrice (frigorista/installatore) e/o dall'utente finale	<p>Il gas rigenerato viene acquistato direttamente da GeneralGas, riconoscendo al cliente (azienda manutentrice e/o utente finale) un prezzo €/kg calcolato in base al 50% del prezzo risultante dall'applicazione dello sconto 50% sul listino ufficiale in vigore.</p> <p><u>Esempio:</u>            Quantità rifiuto conferito: 100 kg            Quantità prodotto rigenerato ottenuta: 80% di 100 kg = 80 kg            R404A rigenerato: prezzo di listino ufficiale in vigore: 97,69 €/kg            Prezzo netto risultante dall'applicazione dello sconto 50%: 48,85 €/kg            Prezzo di acquisto riconosciuto al cliente: 50% di 48,85 €/kg = 24,43 €/kg            Importo totale riconosciuto al cliente: 24,43 €/kg x 80 kg = 1.954 €</p>
<p><b>Nota bene:</b>            Le condizioni indicate in tabella sono applicabili solo a clienti che abbiano sottoscritto un'offerta di service di gestione rifiuti emessa da GeneralGas, e soltanto per una quantità corrispondente all'80% del rifiuto R404A/R507/R422D conferito.</p>	