

CONVENZIONE PER LA GESTIONE DI SERVIZI AMBIENTALI

TRA

Tazzetti S.p.A., con sede legale in Volpiano (TO), C.so Europa 600/A, di seguito chiamata "Tazzetti", nella persona del suo Legale Rappresentante Roberto Uccheddu

E

CNA Installazione Impianti, con sede legale in Roma, Piazza Armellini 9/A, nella persona del Presidente Nazionale Ing. Carmine Battipaglia

PREMESSO CHE

- La Tazzetti ha stipulato in data 28 ottobre 2002 con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ed il Ministero delle Attività Produttive un Accordo di Programma per la Raccolta ed il Trattamento delle sostanze lesive dell'ozono stratosferico, come previsto dalla Legge 549/93 e dal successivo D.M. 03/10/2001;
- La Tazzetti è in possesso, tra l'altro, di autorizzazione al recupero, raccolta, rigenerazione ed avvio a distruzione dei Rifiuti Pericolosi CFC, HCFC ed HFC, rilasciata dall'Autorità competente Provincia di Alessandria con Determina DDAP1-660-2012;
- I Centri di Raccolta Autorizzati convenzionati con Tazzetti, di seguito "Centri di Raccolta", sono in possesso delle autorizzazioni per il trasporto e lo stoccaggio temporaneo dei Rifiuti Fluidi Refrigeranti;
- Gli associati alla CNA che aderiscono alla presente convenzione, di seguito "Associati CNA convenzionati", sono disponibili, per quanto applicabile, a rispettare i termini previsti dal suddetto Accordo di Programma;

SI CONVIENE CHE

1. Termini del Servizio di Trasporto Rifiuti Pericolosi

Il Servizio di ritiro dei Rifiuti Pericolosi sarà effettuato direttamente presso i siti degli Associati CNA convenzionati che vorranno aderirvi sottoscrivendo regolare contratto con Tazzetti per mezzo del Modulo di Adesione.

Per minimizzare i costi per gli Associati convenzionati, Tazzetti potrebbe indicare all'Associato CNA convenzionato il Centro di Raccolta di zona a cui rivolgersi per effettuare il servizio.

Le tariffe per l'eventuale trasporto dei rifiuti dalle unità locali di produzione del rifiuto fino al Centro di Raccolta saranno concordate dall'Associato CNA convenzionato con il Centro di Raccolta di volta in volta, in funzione del luogo e della quantità di rifiuto da ritirare. Gli eventuali Rifiuti Pericolosi CFC, HCFC e HFC conferiti dagli Associati CNA convenzionati ai Centri di Raccolta saranno successivamente trasportati e smaltiti presso il sito Tazzetti di Casale Monferrato (AL).

In caso di servizio effettuato direttamente dalla Tazzetti, il costo di trasporto sarà quotato di volta in volta in funzione del luogo e della quantità di rifiuto da ritirare.

Il presente listino prezzi è da ritenersi valido per singole prese composte da un quantitativo compreso tra 1 e 4 bombole da 40 litri massimo di capacità per ogni unità locale di produzione dei Rifiuti Pericolosi; per quantitativi maggiori Tazzetti si riserva la facoltà di poter definire il costo del servizio in modo puntuale.

Il trasporto dei Rifiuti Pericolosi potrà alternativamente essere effettuato dagli Associati CNA convenzionati secondo le normative vigenti.

2. Servizio di Smaltimento di Rifiuti Fluidi refrigeranti

La tariffa per lo smaltimento dei Rifiuti Pericolosi CFC, HCFC e HFC conferiti dagli Associati CNA convenzionati ai Centri di Raccolta o direttamente a Tazzetti, escluso il costo di trasporto, è di € 6,00 + I.V.A. per kg lordo conferito.

Il suddetto costo di smaltimento include inoltre:

- Analisi interne necessarie per stabilire la corrispondenza del rifiuto conferito;
- Bonifica degli imballi utilizzati per il conferimento;
- Trasporto dei Rifiuti Pericolosi CFC, HCFC e HFC dal Centro di Raccolta fino al sito Tazzetti di Casale Monferrato (AL) per lo smaltimento del fluido refrigerante rifiuto;
- Restituzione bombole svuotate presso sito di partenza.

3. Servizio di svuotamento imballi contenenti Rifiuti Pericolosi CFC, HCFC o HFC

La Tazzetti effettuerà lo svuotamento di tutti gli imballi conferiti dagli Associati CNA convenzionati.

Lo svuotamento verrà effettuato tramite messa sottovuoto ed asportazione della maggior parte dei contaminanti (residui altobollenti, umidità, particolato solido inerte) normalmente contenuti in impianti di condizionamento/refrigerazione.

4. Servizio di invio imballi vuoti

Successivamente allo svuotamento degli imballi conferiti, la Tazzetti provvederà alla spedizione degli stessi presso i siti di partenza. In caso di conferimento dei rifiuti a Centro di Raccolta i tempi di restituzione delle bombole svuotate saranno in funzione del successivo trasporto dei rifiuti dal Centro di Raccolta al sito Tazzetti per lo smaltimento finale.

5. Noleggio Imballi per Stoccaggio Rifiuti Pericolosi

La Tazzetti è disponibile ad effettuare il noleggio di bombole con capacità nominale di 40 litri circa cadauna per stoccaggio Rifiuti Fluidi Refrigeranti CFC, HCFC e HFC agli Associati CNA convenzionati con pressione di prova pari o superiore a 42 bar e valvola a doppia via 2 rubinetti fase liquida fase gas 1/4" Sae Flore alla tariffa di € 20,00 + I.V.A. per mese o frazione di mese per singola bombola

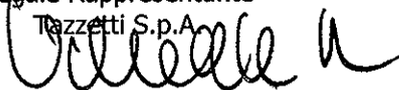
Gli Associati CNA convenzionati potranno utilizzare bombole di loro proprietà per lo stoccaggio dei Rifiuti Fluidi Refrigeranti CFC, HCFC e HFC, purché conformi a quanto previsto dalla vigente normativa in materia di Trasporto su strada di merci pericolose (ADR), dalla vigente normativa in materia di imballi a pressione, dalla vigente normativa in materia di gestione di sostanze e/o preparati pericolosi, nonché dalla vigente normativa in materia di gestione di Rifiuti Pericolosi.

La Tazzetti si riserva di restituire gli imballi ed i Rifiuti Fluidi Refrigeranti CFC, HCFC e HFC in essi contenuti nel caso gli imballi stessi non siano conformi a quanto previsto dalle suddette normative. In tal caso verrà applicato un costo di verifica e gestione di € 50,00 + I.V.A. per bombola, oltre alle spese di restituzione.

Le Parti si impegnano ad adeguarsi alla presente convenzione con efficacia immediata a partire dalla data di stipula.

Volpiano, 9 gennaio 2014

Roberto Ucheddu
Legale Rappresentante
Tazzetti S.p.A.



Ing. Carmine Battipaglia
Presidente Nazionale
CNA Installazione Impianti