

LETTERA D'INTENTI NON VINCOLANTE ("LoI")

Tra

- **CONOE - Consorzio nazionale di raccolta e trattamento degli oli e dei grassi vegetali ed animali esausti** - con sede a Roma in Viale B. Buoizzi n. 72, Codice Fiscale n° 05602831009, Partita IVA n° 05602831009 R.E.A. Roma n° 903631, nella persona di Tommaso Campanile in qualità di Presidente, a quanto infra autorizzato in virtù di poteri statutari (di seguito "**CONOE**")
da una parte,
- **ENI S.p.A.** con sede a Roma, Piazzale Enrico Mattei n. 1, Codice Fiscale e iscrizione nel Registro delle Imprese di Roma n. 00484960588, in persona di Giuseppe Ricci, nella sua qualità di Chief Refining & Marketing Officer, giusta procura del 12 settembre 2016 racc. n. 24835 e rep. n. 195901 (di seguito "**Eni**");
dall'altra parte

(di seguito anche denominate congiuntamente le "**Parti**")

Premesso

1. che il CONOE è il consorzio nazionale istituito per legge (art. 47 D.lgs. 22/97 e art. 233 D.lgs. 152/06) al fine di razionalizzare ed organizzare la gestione degli oli e dei grassi vegetali e animali esausti;
2. che in particolare, il CONOE, nell'ambito dei propri compiti:
 - a) assicura la raccolta presso i detentori e produttori "professionali" degli oli e grassi animali e vegetali esausti, ed il loro successivo trasporto, stoccaggio, trattamento e recupero;
 - b) assicura, nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia di inquinamento, lo smaltimento di oli e grassi vegetali e animali esausti raccolti dei quali non sia possibile o conveniente la rigenerazione;
 - c) promuove lo svolgimento di indagini di mercato e di studi di settore al fine di migliorare, economicamente e tecnicamente, il ciclo di raccolta, trasporto, stoccaggio, trattamento e recupero degli oli e grassi vegetali e animali esausti;
3. che Eni è una primaria società nel settore dell'energia, impegnata nella sostenibilità ambientale dei propri prodotti ed ha interesse a sviluppare il settore dei biocarburanti, in particolare quelli derivati da materie prime non edibili, e più in particolare quelli derivanti da oli alimentari esausti (di seguito "**UCO**");
4. che Eni ha realizzato, presso la propria raffineria di Porto Marghera, la prima conversione al mondo di raffineria petrolifera in bio-raffineria secondo uno schema di conversione brevettato e prevede di realizzare una seconda bio-raffineria trasformando i propri impianti di Gela;
5. che la raffineria di Porto Marghera utilizza ed in seguito anche quella di Gela utilizzerà, la tecnologia proprietaria EcofiningTM, per la produzione di biocarburante di formulazione esclusiva, con elevatissime proprietà qualitative (di seguito "**GREEN DIESEL**"), prodotto a partire da materie prime vegetali di varia natura, inclusi oli vegetali esausti e grassi animali;
6. che le Parti con la presente lettera d'intenti, intendono far conoscere alle società aderenti al CONOE l'attività eseguita da Eni nell'ambito della produzione del GREEN DIESEL;

Tutto ciò premesso le Parti, convengono quanto segue

1) OGGETTO DELLA LOI

La presente Loi intende stabilire una collaborazione tra il CONOE ed Eni volta a favorire ed incrementare la raccolta degli oli vegetali esausti prodotti dalle aziende di rigenerazione aderenti al CONOE e a rendere note le possibilità offerte da Eni per il riutilizzo dei suddetti oli vegetali esausti.

Per quanto in premessa, Eni destina gli oli vegetali esausti alla produzione di biocarburanti di alta qualità presso la propria bio-raffineria di Venezia e successivamente presso quella di Gela.

Le Parti si impegnano, tra l'altro, a dar vita congiuntamente a campagne di informazione ed educazione ambientale circa i vantaggi derivanti dall'utilizzo di oli esausti per la produzione di carburanti alternativi a quelli fossili, oltre che avviare progetti di sensibilizzazione delle associazioni di categoria dei componenti la filiera, dei consumatori e ambientaliste e concordano di darne comunicazione verso l'esterno, previa condivisione dei contenuti.

2) DURATA

La Loi ha durata di anni 2 (due) dalla sottoscrizione e potrà rinnovarsi alla scadenza per un ulteriore anno previo consenso delle Parti da comunicarsi per iscritto almeno tre mesi prima della scadenza della Loi stessa.

3) ATTIVITA' DEL CONOE

Il CONOE entro un mese dalla sottoscrizione della Loi fisserà un incontro aperto a tutte le aziende aderenti nel quale Eni potrà illustrare l'attività delle proprie bio-raffinerie e proporre alle aziende la possibilità di instaurare un rapporto commerciale per la vendita ad Eni dell'olio esausto prodotto da ciascuna di esse.

Il CONOE presenterà ai rigeneratori consorziati la possibilità di vendere la loro produzione ad Eni.

Con riferimento ai rigeneratori consorziati che dovessero vendere tutta o parte della loro produzione ad Eni, il CONOE fornirà a quest'ultima con cadenza trimestrale un report su base regionale dei quantitativi di olio esausto ad esso comunicati dai rigeneratori in questione, previo consenso di questi ultimi alla condivisione di tali dati con Eni.

Il CONOE si adopererà affinché le aziende di rigenerazione rilascino in favore di Eni, in caso di stipula di successivi accordi, un certificato di sostenibilità ISCC- EU applicabile alla filiera waste&residue, con il quale verrà certificato il rispetto dei principi di sostenibilità e tracciabilità previsti, applicando le regole di calcolo dei gas serra GHG ivi incluse le emissioni generate dal trasporto dal punto di origine.

4) ATTIVITA' DI ENI

Eni con la sottoscrizione della Loi intende valorizzare l'intera filiera attualmente esistente della raccolta e rigenerazione degli oli esausti, mettendo a disposizione la propria bio-raffineria di Venezia per la lavorazione degli oli rigenerati dalle aziende di rigenerazione aderenti al CONOE, in questo modo contribuendo a dare stabilità e certezza al business ed a ridurre sensibilmente il rischio industriale delle aziende coinvolte, mediante stipula di contratti annuali o pluriennali.

La capacità di lavorazione di Eni di oli vegetali a regime (con l'entrata in marcia della bio-raffineria di Gela) sarà di circa 1 Mln di ton/anno, per cui Eni sarà in grado di assicurare, alle aziende associate al CONOE che vorranno stipulare accordi con Eni, l'acquisto di tutte le quantità di oli esausti da queste prodotti e disponibili sull'intero mercato nazionale. Considerando che l'intera raccolta del 2016 è stata di poco superiore a 60.000 tonnellate, si tratta comunque di una quota minoritaria rispetto al totale lavorabile da Eni. L'acquisto da parte di Eni di tali oli esausti sarà ovviamente condizionato al rispetto delle normative applicabili e vigenti in materia di biocarburanti ed andrà a ridurre l'import dall'estero previsto per saturare la capacità installata delle bio-raffinerie Eni.

La presenza di Eni come anello finale della catena del riciclo degli oli vegetali esausti consente di mettere in atto un circuito virtuoso di "economia circolare" che si chiude con la trasformazione presso strutture industriali nazionali degli oli raccolti in biocarburanti di alta qualità, dando piena valorizzazione ad una risorsa energetica nazionale.

Eni, congiuntamente al CONOE, cercherà di favorire la raccolta di volumi incrementali di oli esausti prodotti dall'utenza domestica (oggi quasi interamente dispersi), anche tramite accordi con le Pubbliche Amministrazioni locali e le aziende pubbliche di raccolta rifiuti.

In caso di stipula di successivi accordi con aziende aderenti al CONOE, Eni concorderà con ciascuna di esse le specifiche condizioni contrattuali applicabili.

5) MODALITÀ DI GESTIONE DELL'OLIO ESAUSTO

CONOE avrà cura di vigilare che in tutte le fasi di gestione dell'olio esausto (dal produttore iniziale fino all'ottenimento di una materia prima seconda) questo sia gestito in conformità con le disposizioni nazionali e sovranazionali e nel rigoroso rispetto delle autorizzazioni, iscrizioni e prescrizioni di legge.

6) FORO COMPETENTE

In caso di eventuali contenziosi la competenza sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Roma.

Roma, 17 maggio 2017

Per
Eni S.p.A.
Giuseppe Ricci
Chief Refining & Marketing Officer

Per
CONOE
Tommaso Campanile
Presidente