Data 30-03-2018

Pagina 4

Foglio 1

AVVISO A PAGAMENTO

S.E.S.A. E VOLKSWAGEN insieme nel segno del Biometano



CORRIERE DEL VENETO



Si è svolta tra il 20 ed il 23 di febbraio ad Este una importante iniziativa congiunta tra Volkswagen Italia e S.e.s.a., finalizzata alla diffusione ed all'informazione sui benefici dell'uso del metano come combustibile per le auto e sulla produzione di biometano che avviene all'interno dello stabilimento S.e.s.a.

Volkswagen Italia ha organizzato alcuni test drive per operatori della stampa specializzata: in altre parole ogni giorno una decina di macchine a metano partivano dalla sede di Volswagen Italia a Verona, con a bordo alcuni giornalisti che – gui-

dandole – avevano la possibilità di provare queste vetture di ultima generazione.

Il tragitto portava questi giornalisti ad Este, nella sede di S.e.s.a. di via Francesconi nella splendida cornice del chiostro delle Consolazioni.

Una volta giunti ad Este, i giornalisti assistevano ad una presentazione – sviluppata dai tecnici di S.e.s.a. – del processo che permette alla azienda di Este di ricavare Biometano (oltre che energia elettrica, calore, acqua e compost) dalla lavorazione naturale della frazione umida da raccolta differenziata. Al termine della presentazione seguiva una visita allo stabilimento di via

Comuna dove gli ospiti potevano vedere direttamente la tecnologia S.e.s.a. applicata sul campo. L'iniziativa è stata possibile grazie alla regia del C.i.c. e cioè il consorzio Italiano Compostatori che unisce al suo interno i maggiori compostatori italiani e che ha proposto S.e.s.a. come sede di questa azione di marketing coordinato.

"Abbiamo accolto con grande entusiasmo la notizia che Volkswagen aveva scelto proprio S.e.s.a. come punto di arrivo per questo importante test drive – spiega il presidente Leonardo Renesto che ha fatto gli onori di casa agli ospiti – ma quello che ci rende ancor più felici è constatare come uno dei gruppi automobilistici più importanti del mondo abbia individuato nel metano il combustibile del futuro, investendo fortemente in questa direzione. Il metano è senza dubbio il combustibile con minori emissioni, ed il biometano è ancora più ecologico. Su questa visione strategica le opinioni di S.e.s.a. e di Volkswagen coincidono al 100% dalla nostra azienda che è all'avanguardia nel creare biometano dagli scarti di cucina".

L'iniziativa ha avuto un ottimo successo producendo una vasta rassegna stampa frutto del lavoro dei giornalisti giunti ad Este in rappresentanza delle più importati testate giornalistiche nazionali (Corriere della Sera, Stampa, Repubblica, Rai 1, Rai 2, Ansa, il Messaggero solo per citarne alcune) e soprattutto spiegando a tanti operatori dell'informazione il procedimento tecnico che porta alla creazione di energia, calore, biometano, acqua e compost dalla lavorazione naturale della frazione organica da raccolta differenziata.

