



Direzione Generale Italia

Bollate - viale Lombardia, 20

Milano, 23 Maggio 2019

Alla cortese attenzione
Sig.
Senatore Gianni Pietro Giroto
Presidente 10a Commissione Permanente
Industria, Commercio e turismo
Senato della Repubblica

Il Gruppo Solvay ha compiuto 156 anni di storia industriale: è stato fondato in Belgio da Ernest Solvay nel 1863. Oggi è attivo a livello internazionale nel settore dei materiali avanzati e delle specialità chimiche. Con headquarters situato a Bruxelles, è presente in 62 Paesi, con una forza lavoro di circa 27.000 unità. Nel 2018 ha realizzato un fatturato di 10.3 miliardi di euro.

Solvay in Italia celebra 107 anni di attività: è, infatti, presente dal 1912. Oggi realizza ed esporta prodotti fondamentali per tantissimi settori industriali innovativi e materie plastiche speciali ad elevate prestazioni per mercati hi-tech.

La forza lavoro italiana è di 1900 unità dirette nei 7 siti produttivi localizzati a: Ospiate (Milano), Spinetta Marengo (Alessandria), Mondovì (Cuneo), Livorno, Massa, Rosignano Solvay (Livorno) e Bollate (Milano). Qui è basata la direzione nazionale ed uno dei più importanti centri di ricerca del Gruppo su scala mondiale.

Il Gruppo Solvay è concretamente impegnato nel perseguimento dell'economia circolare. In Italia opera con diverse "Legal Entities"; una di queste è Solvay Specialty Polymers Italy SpA (SpP SpA) con due realtà industriali: il centro ricerca di Bollate e lo stabilimento di Spinetta Marengo - Alessandria, focalizzate su Ricerca e Produzioni di Polimeri e Sistemi ad elevato contenuto tecnologico, hanno sviluppato prodotti per la fabbricazione di Batterie per uso "Automobilistico e Stazionario".

A Bollate (Milano) è attivo il Centro Ricerca ed Innovazione d'eccellenza con 300 ricercatori, impegnati a sviluppare nuovi materiali e prodotti per settori hi-tech: elettronica, energie alternative, telecomunicazione, aeronautica, automobile, medicale, farmaceutica, estrazione petrolifera, depurazione acque.

SpP SpA infatti realizza circa 1500 prodotti specifici, noti sotto 35 marchi di polimeri ad alte prestazioni - fluoropolimeri, fluoroelastomeri, fluidi fluorurati, poliammidi semi-aromatiche, sulfoni, ultra-polimeri aromatici, polimeri ad elevata proprietà barriera e compound reticolati ad alte prestazioni - per impieghi nei settori aerospaziale, automobilistico, elettrico ed elettronica, smart devices, batterie ed energie alternative, comunicazione, petrolchimico, membrane, cavi e cablaggi, sanitario, depurazione delle acque.

./.

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'JA'.

SpP SpA ha quindi aderito al primo Progetto IPCEI Batterie, attivo in Italia, Francia, Germania e Belgio, a "conduzione" Francese con il contributo di PSA Group, Saft Group (Total), Umicore, BASF, a cui si sono recentemente associati altri attori quali BMW, Varta, FAAM, Enel ed altre Società Italiane ed ha già espresso nelle Sedi Ministeriali dedicate la propria volontà di aderire al secondo IPCEI a "conduzione" Tedesca assieme ad altri Paesi, contribuendo con prodotti avanzati per batterie di nuova generazione.

Nel primo progetto SpP SpA propone lo sviluppo di polimeri per batterie ad elevata energia e sicurezza (tecnicamente batterie ad elevata capacità e voltaggio, e batterie allo stato solido); nel secondo propone polimeri che rendano possibile una maggiore sostenibilità nella produzione delle batterie. In entrambi i casi si parla di polimeri facenti parte del "cuore" della batteria che, combinati ai materiali "attivi" della batteria (quelli cioè che accumulano il litio), sono necessari al buon funzionamento e durata della stessa.

Si propone quindi a questa rispettabile Commissione di supportare pienamente quanto espresso nella Relazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo, al Comitato delle Regioni e alla Banca europea per gli investimenti relativa all'attuazione del piano d'azione strategico sulle batterie: creare una catena del valore strategica delle batterie in Europa (n. COM(2019) 176 definitivo).

Si richiede quindi al Governo Italiano un supporto ai suddetti Progetti IPCEI, la cui riuscita è di fondamentale importanza per la nostra Società che, come sopra indicato, opera nel nostro Paese da 107 anni e con il proprio Centro Ricerca Italiano è vanto mondiale nel settore in cui operiamo.

Ringraziando per la cortese attenzione, si coglie l'occasione per porgere i più cordiali saluti.

SOLVAY SPECIALTY POLYMERS ITALY S.p.A.
Il Presidente del Consiglio di Amministrazione
(ing. Marco Colatarci)

