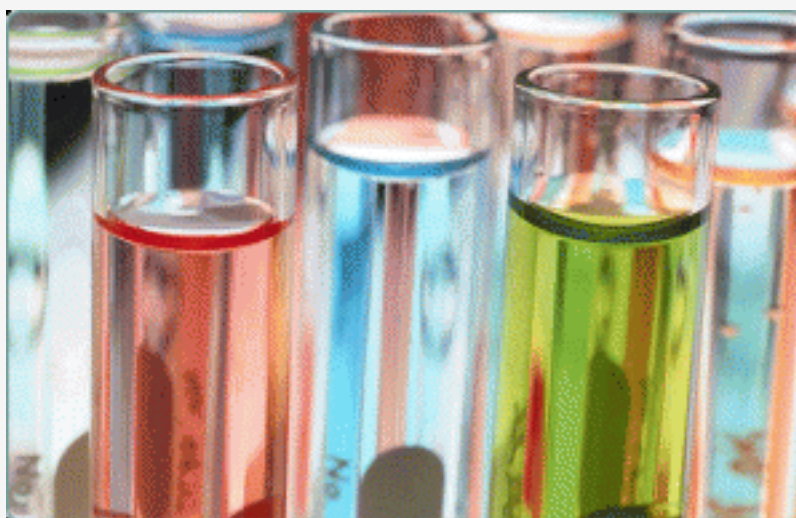




Confermata partnership Hitache Chemical-Showa Denko



Montecchio Maggiore (Vi)- Hitachi Chemical Co., Ltd (detentore del 51% della quota di capitale di **Fiamm** Energy Technology), conferma la decisione intrapresa nell'incontro del 18 dicembre scorso, dove il Consiglio di Amministrazione di Hitachi Chemical ha deliberato l'avvio della partnership con SHOWA DENKO K.K. Lo stesso CdA ha espresso parere favorevole sull'offerta di acquisto, da parte della stessa SHOWA DENKO K.K., per le quote di Hitachi Chemical, suggerendo ai suoi azionisti di mettere a disposizione le loro quote nell'offerta di acquisto. La finalizzazione dell'offerta di acquisto di SHOWA DENKO K.K. è prevista nel mese di Febbraio 2020, l'operazione avverrà nel rispetto completo di tutte le leggi e i regolamenti vigenti. Conseguentemente, l'impresa avvia un percorso per diventare una sussidiaria di SHOWA DENKO K.K. La stessa SHOWA DENKO K.K. procederà con atti formali volti a seguire la procedura di acquisto, nel rispetto completo di leggi e di regolamentazioni che tengono in considerazione anche la competizione nazionale e internazionale, nonché tutte le normative in materia. Tenuto conto che la procedura dipende dai sistemi di autorizzazione vigenti in ogni Paese, ad oggi non è possibile determinare ed indicare esattamente la data precisa di quando l'offerta di acquisto avrà inizio. Va sottolineato che questa operatività porterà la nostra impresa a far fronte alle procedure nel modo più agile possibile in modo da non creare nessuna problematica alle attività in corso. Sebbene la compagine azionaria sarà soggetta a cambi, Hitachi Chemical e tutte le sue aziende affiliate (come ad esempio **FIAMM** Energy Technology), conferma la stabilità sia dell'operatività e delle transazioni con gli attuali business partner con l'obiettivo di una futura e reciproca crescita. Hitachi Chemical e **Fiamm** Energy Technology comunicheranno prontamente ogni eventuale cambiamento nel processo di transizione futura e assicureranno supporto laddove eventualmente necessario.