

## Visita internazionale all'impianto di compostaggio e digestione anaerobica di GAIA

I dirigenti del gruppo Sphère, insieme a tre funzionari del governo sudafricano in visita per uno scambio di know how sul trattamento e il recupero delle bioplastiche

Mercoledì 25 ottobre una delegazione internazionale composta dai massimi esponenti del **gruppo Sphère**- leader europeo nel settore degli imballaggi domestici- e **tre funzionari del Ministero dello Sviluppo del Sudafrica**: JRJM Julienne, Shulu Hugh Mtshali e Mark Trevor Gordon, ha visitato l'impianto di digestione anaerobica e compostaggio di GAIA a San Damiano d'Asti.

La visita rientra nell'ambito dei consueti scambi di know-how coordinati dal **CIC (Consorzio Italiano Compostatori)** di cui GAIA è uno dei 151 soci e membro del Comitato Tecnico formato da 14 esperti tra cui l'ingegner Matteo Fischetti (responsabile Area Tecnica di GAIA). La scelta di far visitare lo stabilimento di San Damiano d'Asti è dovuta al fatto di essere un impianto all'avanguardia, in esercizio ordinario con una grande produzione di biometano da rifiuti organici. L'impianto di compostaggio e biometano di GAIA, infatti, è un complesso tecnologico in grado di recuperare 90.000 tonnellate di rifiuti organici all'anno per produrre 6 milioni di metri cubi di biometano e 20.000 tonnellate di ammendante compostato misto (kompost) per l'agricoltura.

Il **gruppo Sphère** realizza imballaggi in grado di garantire una sana conservazione dei cibi. A visitare l'impianto di GAIA erano presenti il responsabile smaltimento dei rifiuti, il **CEO Bernard Doussot**, l' **AD della Flexopack Alessandro Cibien** - azienda del gruppo Sphère-Italia, una delle maggiori aziende in Europa nella produzione di shopper e sacchetti ortofrutta in plastica biodegradabile e compostabile – il **CEO Stefan Barrot della Biotec**- altra azienda con base tedesca dell'indotto Sphère, leader mondiale degli imballaggi biodegradabili, che produce bioplastiche compostabili sostenibili ottenute da risorse rinnovabili di origine vegetale.

Comunicato stampa 14/2023

Asti, 26 ottobre 2023

Prot. n. 2023-10233



La delegazione internazionale in visita all'impianto di digestione anaerobica e compostaggio di GAIA



All'interno del capannone di pretrattamento dei rifiuti organici con le impurità selezionate



All'interno del locale di stoccaggio del kompost pronto per la distribuzione