



## **A2A e BTS Biogas insieme per lo sviluppo di nuovi impianti per l'economia circolare e la decarbonizzazione**

L'intesa prevede una partnership per la realizzazione di impianti di biometano in Italia, alimentati da scarti agricoli e agroindustriali

Milano, 15 luglio 2022 – **A2A e BTS Biogas**, leader tecnologico nella costruzione di impianti biogas e biometano, hanno siglato una lettera d'intenti finalizzata alla definizione di una joint venture con l'obiettivo di **realizzare nuovi impianti e riconvertire infrastrutture già esistenti** che saranno alimentati da scarti di origine animale e vegetale.

L'accordo prevede una partecipazione paritetica di A2A e BTS Biogas sia dal punto di vista degli investimenti sia per quanto concerne gli aspetti gestionali.

Per A2A, il Gruppo guidato dall'Amministratore Delegato Renato Mazzoncini, l'iniziativa è in linea con il Piano Industriale al 2030, focalizzato su transizione energetica ed economia circolare: il biometano è infatti uno dei fattori chiave per la crescita nel settore delle bioenergie, strategiche per il contributo che la Life Company vuole fornire allo sviluppo sostenibile e alla decarbonizzazione del Paese.

*"Crediamo che questo accordo con BTS Biogas possa dare un impulso significativo al settore del biogas e biometano e un contributo concreto allo sviluppo dell'economia circolare attraverso la produzione di energia dagli scarti del comparto agro-alimentare"* – ha dichiarato **Stefano Granella**, Chief Strategy & Growth di **A2A** – *"Questa tipologia di energia rinnovabile può svolgere un ruolo fondamentale sia per raggiungere gli obiettivi europei di decarbonizzazione sia per incrementare gli approvvigionamenti nazionali di gas. Anche per questa ragione, il Piano Industriale di A2A ha previsto lo sviluppo di bioenergie attraverso la riconversione di impianti esistenti, M&A e operazioni "greenfield" con la costruzione di nuove infrastrutture dedicate"*.

*"Siamo orgogliosi di unire le forze con A2A per sviluppare e realizzare impianti di biometano nei prossimi anni. – ha dichiarato **Franco Lusuriello**, CEO di **BTS Biogas** – Questo accordo è un passo significativo per contribuire allo sviluppo del biometano nel nostro Paese e concorrere all'obiettivo UE di produrre 35 miliardi di metri cubi di biometano entro il 2030 per coprire circa il 10% della domanda di gas e contribuire alla sicurezza energetica europea. Siamo convinti che filiera italiana del biogas ha espresso solo in minima parte il suo potenziale e che il moltiplicarsi di partnership di alto profilo, come quella siglata tra le nostre due società, possa giocare un ruolo importante anche nel raggiungimento dell'impatto climatico zero da parte dell'UE entro il 2050"*.

L'avvio della partnership sarà comunque soggetto a una serie di condizioni preliminari tipiche di questa tipologia di accordo.



## **A2A**

A2A è la Life Company che si occupa di ambiente, acqua ed energia, le condizioni necessarie alla vita. Prendendosi cura del benessere delle persone e dell'ambiente, A2A mette a disposizione servizi essenziali nel rispetto di una sostenibilità di lungo periodo grazie alle migliori competenze e alle più avanzate tecnologie. Quotato in Borsa, con circa 13.000 dipendenti, il Gruppo gestisce la generazione, la vendita e la distribuzione di energia e gas, il teleriscaldamento, il ciclo dei rifiuti, la mobilità elettrica e i servizi smart per le città, l'illuminazione pubblica e il servizio idrico integrato. La sostenibilità è al centro della strategia industriale di A2A, fra le prime aziende ad aver definito una politica ispirata ai 17 obiettivi dell'Agenda 2030 dell'ONU. Per promuovere la crescita sostenibile del Paese e rendere la transizione energetica e l'economia circolare delle realtà concrete, il piano industriale decennale prevede investimenti per 18 miliardi di euro in progetti allineati all'Agenda ONU.

## **BTS Biogas**

BTS Biogas è leader tecnologico con oltre 25 anni di esperienza a livello mondiale nel campo della digestione anaerobica. L'azienda si occupa dello sviluppo, dell'ingegneria, della costruzione e della manutenzione di oltre 250 impianti di biogas in Europa, nord America ed est asiatico. Tramite il recupero di materiali organici provenienti da enti locali, aziende alimentari e agricole, gli impianti BTS Biogas sono progettati per generare una produzione costante di energia rinnovabile, biogas e biometano, oltre ad ammendanti del suolo e fertilizzanti. Grazie alla sua tecnologia di digestione anaerobica leader nel settore, BTS Biogas sta contribuendo alla riduzione delle emissioni di gas serra nel mondo assistendo inoltre le comunità locali nell'effettiva transizione energetica, verso un tipo di economia circolare. Per ulteriori informazioni consultare il sito: [www.bts-biogas.com](http://www.bts-biogas.com)

## **Press contacts:**

### **A2A**

#### **Giuseppe Mariano**

Responsabile Media Relations, Social Networking and Web

#### **Silvia Merlo – Silvia Onni**

Ufficio Stampa

[ufficiostampa@a2a.eu](mailto:ufficiostampa@a2a.eu)

Tel. [+39] 02 7720.4583

### **BTS Biogas**

Maria Grazia Tiballi

Tel. 0454 85 42 05 - Int. 330 - Mob. 345 9513754

@ [m.tiballi@bts-biogas.com](mailto:m.tiballi@bts-biogas.com)

### **MLS Group – Ufficio stampa BTS Biogas**

Barbara Rivolta

Tel. 02 77336262 - Mob. 348 3666549

@ [barbara.rivolta@mslgroup.com](mailto:barbara.rivolta@mslgroup.com)