

COMUNICATO STAMPA

BTS Biogas consolida la propria presenza sul mercato francese con la costruzione di due nuovi impianti

Posata la prima pietra dell'impianto di Oudon Biogaz a Livré-La Touche in Mayenne e iniziati i lavori di sbancamento per la costruzione dell'impianto Biomethane du Vandy a Saint Etienne Roilaye, nell'Alta Francia.

Milano, 8 giugno 2022 - **BTS Biogas**, leader tecnologico nello sviluppo e nella costruzione di impianti biogas e biometano, in occasione di Expo Biogaz annuncia rafforza la propria presenza nel mercato francese con la costruzione di due nuovi impianti biogas in Bretagna e nell'Alta Francia.

L'azienda italiana ha siglato un accordo con **Oudon Biogaz**, società costituita da 72 aziende agricole del Dipartimento di Mayenne, per lo sviluppo di un progetto per la produzione di biogas agricolo nella Regione della Loira. A fine aprile, Oudon Biogaz ha posato la **prima pietra dell'impianto** che sarà realizzato con le tecnologie di digestione anaerobica di BTS Biogas, nel comune di **Livré La Touche**, vicino a Craon, ed entrerà in operatività nel 2023.

L'obiettivo di Oudon Biogaz è recuperare in modo sostenibile le oltre 140.000 tonnellate di effluenti prodotti nelle sue 72 fattorie, l'85% delle quali è costituito da sottoprodotti agricoli come liquame, letame e paglia, per generare 55 GWh di biometano l'anno, equivalenti al consumo di 9.000 famiglie nella zona di Craon. Potranno essere utilizzati anche scarti dei cereali e i sottoprodotti dell'agroindustria locale per alimentare l'impianto. Il biogas prodotto sarà immesso nella rete nazionale ed eviterà l'emissione in atmosfera di circa 14.000 tonnellate di CO₂, equivalenti alle emissioni di gas serra generate da 5.500 automobili (con percorrenza media di 20.000 km/anno). Il digestato verrà, invece, utilizzato nei 7.700 ettari di campi delle aziende agricole di Oudon Biogaz, offrendo l'opportunità di ridurre l'impiego di fertilizzanti chimici. L'impianto di Oudon Biogaz non solo contribuirà al 25% della produzione di biogas nel Dipartimento di Mayenne, ma creerà anche 10 posti di lavoro.

BTS Biogas ha siglato un accordo anche con gli agricoltori delle Lisières de l'Oise, per lo sviluppo del progetto **Biomethane du Vandy**, presso Saint Etienne Roilaye, nell'Alta Francia. L'impianto biogas, che si prevede entrerà in esercizio nel 2023, sarà alimentato principalmente da insilato di mais, CIVE e polpa di barbabietola che permetteranno di generare circa 250 Nm³/h. L'impianto permetterà di produrre energia verde per 3.000 famiglie della zona, creerà 4 posti di lavoro diretti, offrirà un nuovo sbocco per i co-prodotti e renderà disponibile alle aziende agricole il digestato, un fertilizzante naturale con caratteristiche agronomiche in grado di sostituire i fertilizzanti chimici.

*"La costruzione di due nuovi impianti in Francia, consolida la posizione di BTS Biogas sul mercato transalpino, in un settore in rapida crescita negli ultimi anni. - ha dichiarato **Franco Lusuriello**, CEO di **BTS Biogas** - La nostra azienda, presente sul mercato francese dal 2014 con 11 impianti in produzione, 9 in costruzione e una pipeline di 10 commesse, sta contribuendo in maniera significativa allo sviluppo di questo comparto. Oltre al progetto di Biomethane du Vandy, stiamo anche lavorando al cantiere di Oudon Biogaz, il più grande impianto biogas francese per volumi movimentati alimentato da oltre 1400.000 t/a di reflui zootecnici".*

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

Press contacts:

BTS Biogas

Maria Grazia Tiballi

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

@ M.Tiballi@bts-biogas.com

MLS Group

Barbara Rivolta

Tel. 02 77336262 - Mob. 348 3666549

@ barbara.rivolta@mslgroup.com