

COMUNICATO STAMPA

15 MILIONI DAL PNRR PER IL COLLEGAMENTO DEL TELERISCALDAMENTO DI AMGA E AGESP A NEUTALIA,

- **Impatto ambientale positivo: riduzione emissioni per 12.600 tonnellate annue di CO₂**
- **Risparmiati oltre 7 milioni di metri cubi di metano**
- **Recupero energetico dell'impianto di Borsano incrementato del 45%**

Busto Arsizio, 24 dicembre 2022 | Il progetto per il collegamento del teleriscaldamento di Legnano, Busto Arsizio e Castellanza all'impianto di Neutalia, presentato dall'ATI costituita da Neutalia, AMGA e Agesp, ha ricevuto oltre **15,5 milioni di euro** (15.606.546, per la precisione) dal PNRR, il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

Il progetto servirà circa **500 utenze (tra condomini, edifici pubblici come palestre, scuole, ospedali e servizi commerciali come ristoranti, negozi...)** nei comuni di **Legnano, Castellanza e Busto Arsizio**, servite da AMGA e Agesp. Attraverso l'estensione delle reti di teleriscaldamento da e verso i comuni di Castellanza/Legnano (5,2 km) e Busto Arsizio (6,7 km), e il contestuale collegamento all'impianto di Neutalia per l'intercettazione dei cascami di calore prodotti dalla termovalorizzazione dei rifiuti per circa **62 GWh/anno** (tramite la realizzazione di due scambiatori e l'installazione di sistemi di accumulo di calore), sarà possibile ridurre l'impatto ambientale legato al riscaldamento degli edifici.

In termini di **minori emissioni**, il teleriscaldamento sarà in grado di evitare la produzione e l'immissione in atmosfera di **12.600 ton/anno di CO₂** con un **risparmio di oltre 7 milioni di metri cubi di metano**. In termini di tonnellate equivalenti di petrolio (TEP), il progetto consentirà un **risparmio di oltre 3.230 TEP annue**.

Il progetto Neutalia consoliderà ulteriormente la vocazione all'economia circolare dell'impianto di Borsano. Infatti, grazie al recupero di energia termica per un totale di circa 3 milaTEP, l'impianto registrerà un **incremento del 45% nel recupero energetico**. In sostanza migliora l'efficienza dell'impianto e contestualmente si riduce l'impatto ambientale fornendo un servizio prezioso alla comunità.

*«Questo finanziamento è un grande successo per tutto il territorio e conferma la strategicità del progetto Neutalia – commenta **Michele Falcone**, presidente della società – Si rafforza, infatti, il piano industriale che mette al centro l'impianto di Borsano e genera valore per tutto il territorio. Non solo ma questa sinergia tra azienda e soci come AGESP, AMGA E CAP mostra che il gioco di squadra vince. Il progetto di teleriscaldamento riuscirà a migliorare le performance ambientali e l'efficienza energetica dell'impianto puntando all'economia circolare e al recupero di energia. I minori consumi di metano sono poi un elemento di importantissimo, considerato il periodo storico che viviamo e la carenza di questo combustibile fossile. È solo il primo passo del piano di sviluppo che trasformerà l'impianto di Neutalia in un polo dell'economia circolare*



del basso varesotto e dell'alto milanese e che nei prossimi mesi e anni renderà sempre più tangibili i benefici che porterà al territorio.».

*«È un risultato magnifico per AMGA, per il servizio che rendiamo agli utenti di Legnano e di Castellanza e per il territorio in generale – commenta **Alessandro Gregotti**, presidente di AMGA - un risultato che, raggiunto grazie al lavoro e alla collaborazione tra AMGA, AGESP e Neutalia, va a confermare la capacità delle società coinvolte di fare squadra in modo proficuo. La vittoria a questo bando rimarca la qualità e la validità del progetto presentato e segna quel valore di sostenibilità e resilienza che rappresenta l'interconnessione tra il Teleriscaldamento e l'impianto di Neutalia. È una svolta importante e ricercata da tempo, che consente di svincolarsi, in parte, dall'uso del metano e di diversificare le fonti energetiche utilizzate per portare il calore nelle nostre case. Forti di questo brillante risultato, ora partiamo con rinnovato slancio per dare corpo a questo importante progetto».*

*«Esprimo grande soddisfazione per il risultato ottenuto – dichiara **Francesco Iadonisi** Amministratore unico di AGESP SpA - che conferma la bontà dell'iniziativa messa in campo, grazie anche alla triangolazione perfetta tra AGESP Energia S.r.l., titolare del servizio di Teleriscaldamento, AGESP S.p.A., socio unico della società e Comune di Busto Arsizio, socio ultimo di riferimento, che hanno sin da subito abbracciato e condiviso l'importante progetto. Con questo tipo di novità, poi, anche il percorso appena intrapreso di messa sul mercato di AGESP Energia S.r.l., volto alla crescita e allo sviluppo della società, grazie all'aumento di valore della società stessa, assumerà una valenza ancor più positiva.»*

NEUTALIA SRL Società Benefit

Neutalia è una la società benefit che opera nel settore dei rifiuti e gestisce l'impianto di termovalorizzazione di Busto Arsizio (VA), in località Borsano. È una società interamente pubblica, partecipata da AGESP S.p.A., dal Gruppo AMGA S.p.A, da ALA, da ASM e dal Gruppo CAP. Costituita nel 2021, Neutalia ha come scopo quello di migliorare la qualità dell'ambiente riducendo l'impatto degli scarti e dei rifiuti, promuovendo attivamente la transizione verso un'economia green. Essere società benefit significa avviare iniziative con finalità di beneficio comune per la società e l'ambiente, al di là dell'obiettivo industriale ed economico proprio dell'azienda.

Ufficio stampa Neutalia

Amapola – Talking Sustainability

Guido Ruffinatto guido.ruffinatto@amapola.it 339.4293426

Sergio Vazzoler sergio.vazzoler@amapola.it 339.4473382