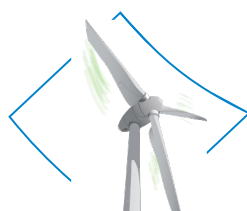


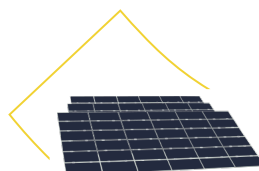
biogas



biometano



eolico



fotovoltaico



microgenerazione

energia pulita ed efficienza energetica dal 1995

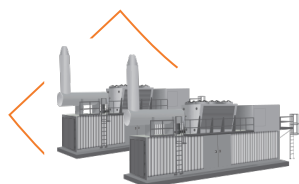
Asja Ambiente Italia dal 1995 progetta, costruisce e gestisce impianti per la **produzione di energia elettrica e biometano da fonti rinnovabili** (sole, vento e biogas). Nei nostri impianti in Italia, Cina e Brasile, generiamo ogni anno più di **600 GWh di energia verde** sufficienti a soddisfare il fabbisogno energetico di oltre **900.000 persone**.

La **produzione di biometano** è il nostro orizzonte di sviluppo. Forti dell'esperienza e delle competenze maturate in oltre 20 anni di attività - e con più di 60 impianti a biogas progettati, costruiti e gestiti - ci avvaliamo delle migliori tecnologie disponibili per sviluppare impianti innovativi che utilizzano la Frazione Organica dei Rifiuti Solidi Urbani (FORSU) e gli sfalci e le potature del verde pubblico per produrre biometano e compost di qualità.

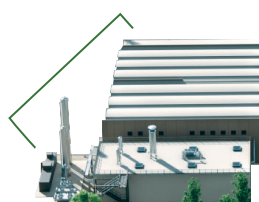
Asja opera anche nel settore dell'**efficienza energetica**, producendo e commercializzando la linea di **microgeneratori ad alto rendimento TOTEM**. Evoluzione del primo microgeneratore al mondo realizzato dal Centro Ricerche Fiat nel 1977, il TOTEM si pone oggi ai vertici della sua categoria con una classe di efficienza A+++ (compliant) ed emissioni di NOx 9 volte inferiori rispetto alle caldaie meno inquinanti. Oltre ad un'efficace rete commerciale per la vendita dei microgeneratori TOTEM in Italia, Germania, UK, Canada e Stati Uniti, offriamo un servizio di assistenza efficiente e capillare grazie ai nostri tecnici e ai partner qualificati.

Con la produzione di energia rinnovabile, Asja contribuisce attivamente alla riduzione delle emissioni responsabili del cambiamento climatico. Dal 1995 ad oggi abbiamo **evitato l'emissione di oltre 14 milioni di tonnellate di CO₂**, pari alla quantità assorbita da una foresta più grande del Lazio.

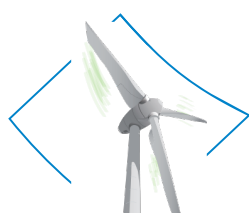




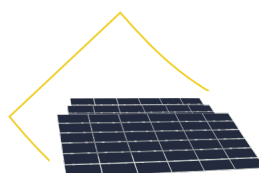
biogas



biometano



eolico



fotovoltaico



microgenerazione

Ma il nostro impegno nella lotta al cambiamento climatico non si limita a questo aspetto. Asja infatti offre a imprese, associazioni e privati cittadini la possibilità di annullare volontariamente le emissioni di CO₂. **Con il sistema Asja -CO₂ è possibile annullare le emissioni climalteranti** derivanti dalle proprie attività tramite l'acquisto di crediti di carbonio generati dalla produzione di energia rinnovabile nei nostri impianti.

Asja crede nel valore della cultura e dell'**educazione ambientale** e si impegna a diffonderle. Per questo sosteniamo la Fondazione per l'arte contemporanea Sandretto Re Rebaudengo, il festival cinematografico internazionale CinemAmbiente e il MAcA - Museo A come Ambiente di Torino.

Investire nella ricerca e nello sviluppo di nuove tecnologie per la generazione di energia rinnovabile e per l'efficienza energetica è per noi una scelta strategica.

Dal 2008 collaboriamo stabilmente con il Politecnico di Torino e con altri importanti istituti di ricerca, consapevoli delle ampie ricadute positive in termini di innovazione, sviluppo economico e sostenibilità delle tecnologie energetiche a basso impatto ambientale.

In oltre 20 anni di attività, Asja si è trasformata in un Gruppo con **oltre 200 dipendenti**, conservando però l'entusiasmo, la professionalità e l'apertura al cambiamento che da sempre la contraddistinguono, certa che il futuro dell'energia sia sempre più verde.

