

Verde

ECONOMIA



La sede di Sgr in Via Chialbrera

## Sgr, nel bilancio di sostenibilità l'azienda tutta green sul biometano

Più che entrate e uscite economiche, in questo atto viene raccontata la relazione dell'impresa con l'ambiente, con i lavoratori, con il territorio: quanto l'azienda abbraccia il suo mondo

RIMINI

GIAMPIERO VALENZA

L'Agenda 2030 per lo Sviluppo sostenibile, con i suoi 17 obiettivi comuni per tutti gli Stati membri dell'Onu, è il faro del "bilancio di sostenibilità": un documento che, per un'azienda, fa il paio con il bilancio di esercizio. La differenza è che, più che entrate e uscite economiche, in questo atto viene raccontata la relazione dell'impresa con l'ambiente, con i lavoratori, con il territorio. In sostanza, è un atto che arriva a fotografare quanto l'azienda abbraccia il suo mondo: si accantonano i numeri e si parla di etica, di rispetto per gli altri, di tutela del patrimonio ecologico

LA NUOVA ARRIVATA

**Sgr Biomethane, una società interamente green del gruppo dedicata ai progetti legati all'economia circolare**

LA RICADUTA SUL TERRITORIO

**In termini di ricchezza distribuita in un solo anno (nel 2019), è stata pari a 141,2 milioni di euro (nel 2018 è stata di 120,8 milioni di euro)**

circostante. Proprio il bilancio di sostenibilità della società energetica Sgr parla chiaro: nel 2019 la sua attività ha segnato un pezzo di storia. È nata infatti Sgr Biomethane, una società interamente green del gruppo dedicata ai progetti legati all'economia circolare, specializzata in impianti di upgrading di biogas in biometano, uno dei pezzi forti dell'azienda. In pratica, in questo modo si valorizza quell'asset di sviluppo che porta la stessa Sgr ad aver realizzato il primo impianto di biometano italiano, per fare dunque carburante completamente frutto di un uso virtuoso del rifiuto. Andando a spulciare il bilancio di sostenibilità, inoltre, un altro numero spicca: nel territorio di riferimento di Sgr (principalmente Romagna e Marche, Lombardia, Sardegna e, all'estero, in Bulgaria) la ricaduta in termini di ricchezza distribuita sul territorio in un solo anno (nel 2019, appunto), è stata pari a 141,2 milioni di euro (nel 2018 è stata di 120,8 milioni di euro).

**Un aumento delle produzioni** Sotto un punto di vista ambientale l'azienda ha prodotto 835 Mwh di energia elettrica prodotta da fotovoltaico, con un +4% rispetto al 2018 e 6,5 Gwh di energia elettrica prodotta da cogenerazione (+14% rispetto all'anno precedente). In totale, sono state evitate le emissioni di 5.278 tonnellate di Co2 attraverso tutte le attività del gruppo.



Micaela Dionigi, presidente del Gruppo Sgr

po: un totale di 88mila alberi che sarebbero stati necessari per assorbire le emissioni di anidride carbonica.

**L'impegno green**

Il rispetto delle politiche ambientali di Sgr durante lo scorso anno, è passato attraverso l'efficientamento delle sedi aziendali: è stato effettuato il relamping di 6 uffici, 3 magazzini e delle cabine di Regolazione e Misura (Remi) della società di distribuzione Adrigas, con l'obiettivo futuro di tutto il relamping di tutte le sedi aziendali di

Rimini.

**La cura dell'aria**

Parlare di ambiente, però, vuol dire anche valorizzare l'aria. Tramite la sua controllata Astea Energia è stato sviluppato un progetto per aria pulita e purificata all'asilo nido Arca dei Bimbi di San Biagio ad Osimo, in Provincia di Ancona: si tratta di una delle prime esperienze in Italia, con l'applicazione di cinque aeratori AeraMax. È un progetto dell'Azienda speciale servizi Osimo per monitorare e purificare l'aria all'interno degli a-

sili nido. L'aria di un ambiente chiuso è fino a cinque volte più inquinata di quella esterna: raffreddori e influenze colpiscono circa tre milioni di persone l'anno in Italia. Alcuni virus, tra cui quello influenzale, si disperdono fino a due metri nell'aria a ogni starnuto o colpo di tosse, e fino a 5 metri se trasportati da ventilatori o sistemi di condizionamento. L'obiettivo è quello di rendere le famiglie e le aziende capaci di misurare la qualità dell'aria respirata in ambienti indoor e risolvere eventuali criticità grazie all'uso di sistemi di trattamento dell'aria. Questo 'naso elettronico' che monitora costantemente 16 parametri e l'uso di purificatori a triplice azione filtrante della serie AeraMax è tra le prime esperienze in Italia.

«Sgr ha nel suo Dna l'anima ambientalista e sostenibile, negli anni Sessanta e Settanta è stata protagonista di una rapida e capillare metanizzazione dei territori sostituendo il carbone e gli idrocarburi più inquinanti col metano che ha reso i nostri cieli più azzurri - spiega Micaela Dionigi, presidente del Gruppo Sgr - Ora è il combustibile più adatto a svolgere il suo necessario ruolo di supporto allo sviluppo delle energie rinnovabili. Le nostre reti sono ora in grado di distribuire gas rinnovabili (biometano) e decarbonizzati (idrogeno). Siamo pronti a fare gli investimenti che servono per il futuro nostro e della collettività in cui viviamo».