

Per osservare come avviene il riciclaggio a cui vengono sottoposti i rifiuti per essere riutilizzati

Porte aperte alla «Montello Spa»

Nel maggio scorso un folto gruppo di cittadini di San Paolo d'Argon, su iniziativa dell'Assessore all'Ambiente Giorgio Cortesi, ha visitato lo stabilimento della «Montello Spa» osservando il ciclo di lavorazione predisposto per il riciclaggio dei rifiuti che vengono trattati per essere recuperati. Accolti dal titolare ing. Roberto Sancinelli, era presente anche il Sindaco Elena Pezzoli.



Da sinistra a destra: l'Assessore all'Ambiente Giorgio Cortesi, l'ing. Roberto Sancinelli e il Sindaco Elena Pezzoli

La Montello S.p.A è una primaria società italiana che opera in diversi settori delle attività ambientali ed è leader nel trattamento di selezione, recupero e riciclo degli imballaggi in plastica post-consumo e nel trattamento, recupero e riciclo di rifiuti organici da raccolta differenziata con produzione di biogas da processo anaerobico destinato alla produzione di

energia elettrica e termica e produzione finale di fertilizzante organico di alta qualità. Opera su un'area industriale di 350.000 mq di cui 120.000 mq di coperto.

L'azienda bergamasca è una delle artefici dello smaltimento dei rifiuti solidi urbani. Ogni anno nei suoi reparti vengono lavorati 120 mila tonnellate di plastica post-consumo e 165 mila tonnellate

di frazione umida organica proveniente dalla raccolta differenziata.

Suddivisi in gruppi di dieci, per consentire ai tecnici di spiegare in modo dettagliato, gli ospiti hanno potuto così vedere da vicino come oggetti e sostanze che altrimenti andrebbero persi possano trasformarsi in energia elettrica o termoelettrica, oppure diventare fertilizzante organico da utilizzare in agricoltura. A

seconda della lavorazione e delle caratteristiche dei rifiuti è possibile ricavare biogas anche attraverso il processo aerobico. Al termine della visita il Sindaco si è complimentato con i dirigenti dell'azienda sia per la modernità e l'efficienza degli impianti che per i risultati a cui consentono di pervenire offrendo una soluzione ad uno dei più gravi problemi del momento.