

Rimini



Stefano Venier, ad di Hera, presenta il report "Sulle tracce dei rifiuti"

Hera, recuperato oltre il 90% della raccolta differenziata

L'ad Venier: «Siamo dieci anni avanti e non ci accontentiamo»
Arrivano gli Ecogames

degli imballaggi al 73%, mentre il rifiuto urbano che va in discarica ammonta al 3% rispetto alla media italiana del 23%.

«Per noi - aggiunge Venier - è fondamentale continuare a essere un riferimento per tutti coloro che intendono fare la loro parte per promuovere un'economia sempre più circolare, e la reputazione conquistata sul campo ci serve esattamente per consolidare il coinvolgimento attivo di tutti. Per questo, non cessiamo di studiare modi nuovi per coinvolgere chi vuole davvero fare la differenza». Ecco dunque gli Ecogames per imparare divertendosi a conferire correttamente i rifiuti: «Si crea competizione, ingaggio con concorsi e premi, per far vincere il giocatore con il risultato di far vincere tutti», conclude Venier.

RIMINI

«Siamo 10 anni in anticipo sul Green deal e non ci accontentiamo: esploriamo nuove strade, vogliamo lasciare il segno non l'impronta». L'amministratore delegato di Hera, Stefano Venier, illustra l'impegno della multiutility sul fronte dell'economia circolare, presentando la 12esima edizione del report "Sulle tracce dei rifiuti" nello stand di Ecomondo a tema felleiano, con le opere d'arte legate al progetto Scart dedicate al regista. Sul territorio servito da Hera la raccolta differenziata è al 65,3%, con punte dell'85%, e il 90% viene recuperato, per circa 300 chili di materiale per ogni cittadino, grazie a oltre 200 impianti di riciclo materiali. Nel dettaglio si recuperano 69 chili di verde, con 23 impianti; 63 di carta, con 22 cartiere; 70 di organico, con 10 impianti; 42 di vetro, con cinque impianti di recupero; 23 di legno, nove; quattro di ferro, 20; infine 35 di plastica con 122 impianti di recupero. Per circa 19.000 lavoratori coinvolti. Il tasso di riciclo dei rifiuti urbani è al 55%, quello

Gli impianti

Hera punta molto sull'impiantistica, sottolinea l'amministratore delegato di Herambiente Andrea Ramonda, con una evoluzione che da discariche, termovalorizzatori e compostaggio ha portato alla produzione di biogas e biometano. «Ora si esplorano altre aree», come quella dell'impiantistica di prossimità per i rifiuti industriali, anche pericolosi, con un occhio di riguardo in Emilia-Romagna per l'automotive e per il trattamento degli scarti da fibra di carbonio. In merito «si progetta un impianto - spiega Ramonda - per recuperare la fibra di carbonio, rigenerarla e rimetterla in consumo». Sul recupero plastiche, inoltre, Hera investirà nei prossimi tre anni 20 milioni di euro per un impianto di rigenerazione in regione per quelle rigide.

LA MULTIUTILITY SULL'IMPIANTISTICA

Ramonda: «Si progetta un impianto per recuperare la fibra di carbonio, rigenerarla e rimetterla in consumo»

Tratto di via della Fiera chiusa traffico caotico per il centro



Il traffico ieri mattina in via Covignano verso il centro

Polizia locale impegnata anche per Ecomondo Ma a Rimini nord non si segnalano disagi

RIMINI

Più di Ecomondo a creare disagi al traffico cittadino è il blocco parziale di via della Fiera, dalla rotonda di via Euterpe alla rotonda

della statale 16, per permettere a Hera di completare i lavori alla rete fognaria. Inibito l'accesso dalla statale 16 in via della Fiera, anche il traffico che viene da via del Grotta Rossa viene deviato nella direzione nord e sud. Gli agenti della polizia locale sono presenti soprattutto nelle intersezioni della statale, accessi alla città più vicini a quello bloccato. Le maggiori criticità vengono registrate nel-

le ore di punta, cioè in concomitanza degli orari di accesso e uscita dalle scuole e con l'apertura/chiusura delle attività commerciali. In particolare in via Covignano, per il traffico di accesso alla città e sulla via Panzini e sulla via Jano Planco, dove le criticità si hanno in direzione Ravenna, di mattina, e in direzione Riccione del tardo pomeriggio. Sulla viabilità sono impegnati 32 agenti.