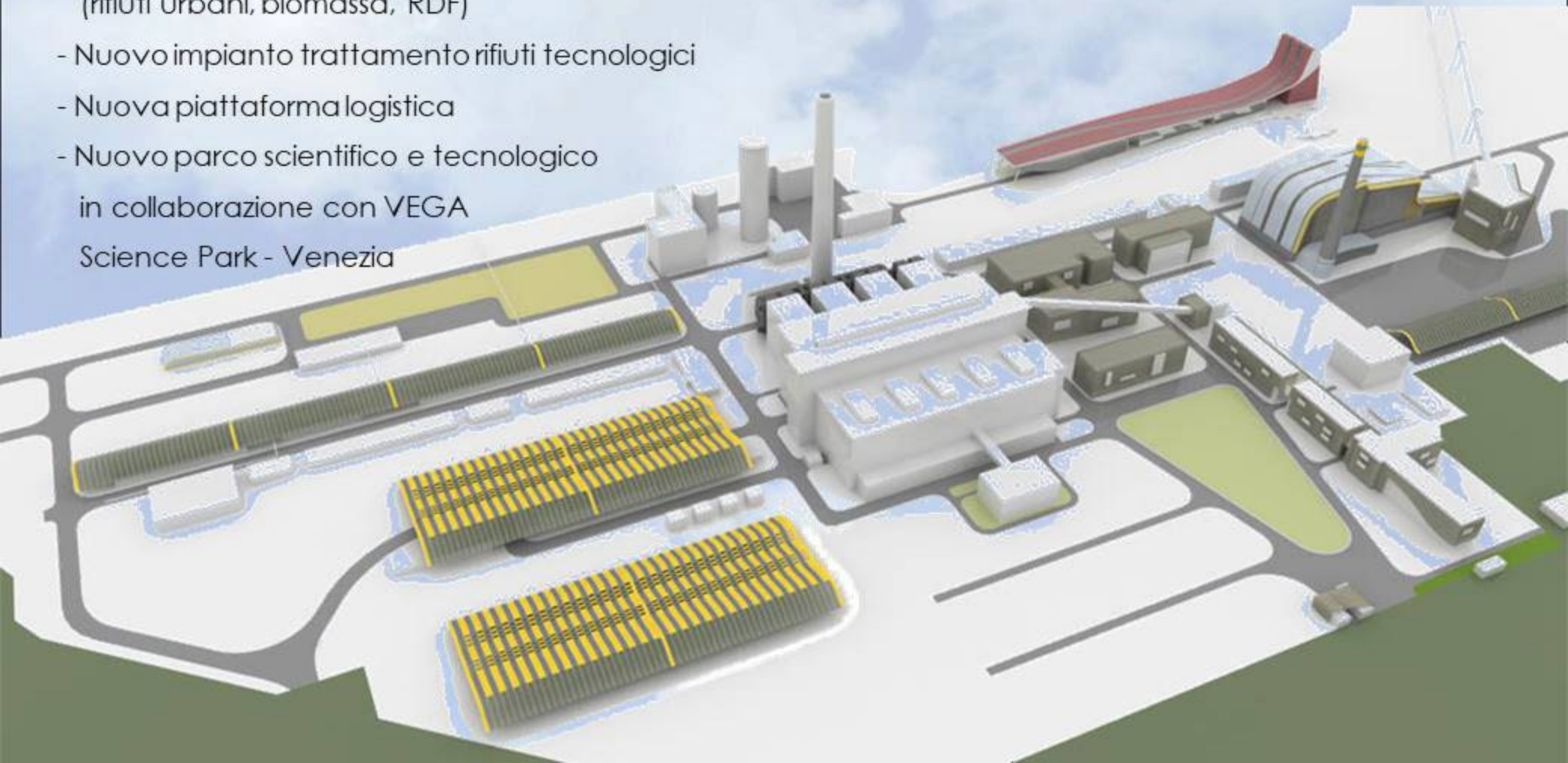


6-RIQUALIFICAZIONE DEL SITO INDUSTRIALE DI VERTESI'- UNGHERIA



ACQUISIZIONE E REVAMPING DELLA CENTRALE TERMOELETTRICA

- Nuovo impianto di produzione energia
(rifiuti urbani, biomassa, RDF)
- Nuovo impianto trattamento rifiuti tecnologici
- Nuova piattaforma logistica
- Nuovo parco scientifico e tecnologico
in collaborazione con VEGA
Science Park - Venezia



6-RIQUALIFICAZIONE DEL SITO INDUSTRIALE DI VERTESI'- UNGHERIA



L'ampliamento della centrale di Vertesi permette di incrementare la produzione di energia elettrica con sistemi d'incenerimento ad alta tecnologia (rifiuti urbani, biomassa, CDR).

Verrà inoltre attivata una nuova produzione di energia elettrica da film fotovoltaico. Il servizio di teleriscaldamento verrà mantenuto ed incrementato.

La novità sarà la realizzazione di un impianto per la lavorazione di rifiuti speciali tecnologici per il recupero di materiali pregiati da riciclare.

Si concretizzeranno nuove possibilità di posti di lavoro e la realizzazione di un parco Scientifico e Tecnologico, in collaborazione con "Vega Science Park" di Venezia, orientato al recupero energetico dei rifiuti ("Zero Discarica") e nuove tecnologie legate al trattamento e recupero delle acque e dei terreni inquinati.

