

1961



La ditta Zanin Tarquinio realizzò in Zona Nord, nel 1961, un deposito per la sua attività di fornitura di carbone ad uso domestico e industriale. Successivamente l'azienda si sviluppò nel settore dello stoccaggio di carburanti e olii combustibili.

1961



Ancor prima della nascita della Zip, la società Sade, allora industria privata per la produzione e la distribuzione dell'energia elettrica, realizzò ai confini con il Comune di Saonara – in “aperta campagna”, come si diceva allora – una centrale di distribuzione a servizio della città di Padova. Essa divenne di proprietà dell'Enel nel 1963 al momento della nazionalizzazione dell'energia elettrica.

Successivamente fu potenziata a cura e spese del Consorzio con due grandi trasformatori a servizio delle aziende della Zip.

Dopo l'entrata in vigore delle disposizioni sull'uso dell'energia elettrica (dpr n.10/1994), Zip progettò, per i propri edifici, sistemi di pannelli fotovoltaici e ulteriori iniziative nel settore delle energie rinnovabili, anche a seguito dei fruttuosi rapporti tra le città di Padova e Friburgo, gemellate da diversi anni, e tra il Consorzio ed il Fraunhofer Institut. Tra quest'ultimi è stato infatti sottoscritto un accordo di collaborazione mirato a sviluppare le tematiche inerenti le energie rinnovabili, il risparmio energetico, il ciclo dell'acqua a fini industriali, lo sviluppo compatibile e ad incentivare l'utilizzo delle relative tecnologie nelle aziende delle due aree.

Il Consorzio è inoltre coinvolto – in collaborazione con Magazzini Generali, Interporto, Centro Grossisti e Mercato Ortofrutticolo – nel progetto Sunrise, finanziato dalla Regione Veneto. Esso si prefigge di fornire energie alternative alle infrastrutture logistiche dell'area tramite sistemi fotovoltaici e solari.

Va infine ricordato che nel luglio 2006 è stato anche approvato l'accordo di collaborazione con Aps Acegas per sviluppare studi finalizzati alla realizzazione comune di una centrale di cogenerazione destinata a soddisfare sia la richiesta di teleriscaldamento, sia la produzione autonoma di energia elettrica.