

Sapio

Sapio, società costituita a Monza nel 1922, ha iniziato la sua attività industriale con la produzione di ossigeno ed idrogeno da elettrolisi dell'acqua: da qui l'acronimo Società Anonima Produzione Idrogeno ed Ossigeno. Da allora si è sviluppata su tutto il territorio nazionale, allargando continuamente la gamma di prodotti e servizi da offrire al mercato, realizzando nuove unità di produzione e stazioni di condizionamento ed abbinando la propria crescita anche allo sviluppo dei principali settori manifatturieri (industria chimica e petrolchimica, industria siderurgica, industria alimentare, industria ambientale, ecc.).

L'utilizzo di gas industriali e loro miscele è fondamentale per diversi settori merceologici tra cui, per esempio, il chimico e il petrolchimico, il farmaceutico, l'ambientale, l'elettronico, il metallurgico, l'alimentare e per l'industria nel suo insieme.

La vocazione verso l'innovazione tecnologica e la personalizzazione del servizio per il singolo cliente hanno permesso a Sapio di sviluppare, negli anni, prodotti e tecnologie che trovano applicazione in tutti i settori merceologici. La filosofia di azione del Gruppo è quella di proporsi come partner tecnologico per i propri clienti, partecipando allo sviluppo del processo e offrendo un servizio globale che supera la sola fornitura di gas.

Il know-how che Sapio ha acquisito nel corso degli anni è oggi a supporto dei principali progetti di ricerca sviluppati da Università, Centri di Ricerca Pubblici e Privati, Enti e Istituzioni. In quest'ottica ben si inserisce il Premio Sapio per la Ricerca Italiana che da dieci anni, con una concertazione pubblico-privata, sostiene il lavoro di ricercatori che svolgono la loro ricerca in Italia. Il Premio è nato nel 1999 con l'intento di promuovere l'innovazione, la circolazione di idee, la discussione scientifica, la conoscenza di nuove tecnologie. Ha il suo punto di forza nella sinergia, ormai forte e consolidata, tra Istituzioni, Università e Imprese, soggetti diversi per ruolo e funzioni, ma uniti dall'intento di creare sviluppo puntando in modo netto sull'innovazione.

Dati sullo stabilimento di Marghera:

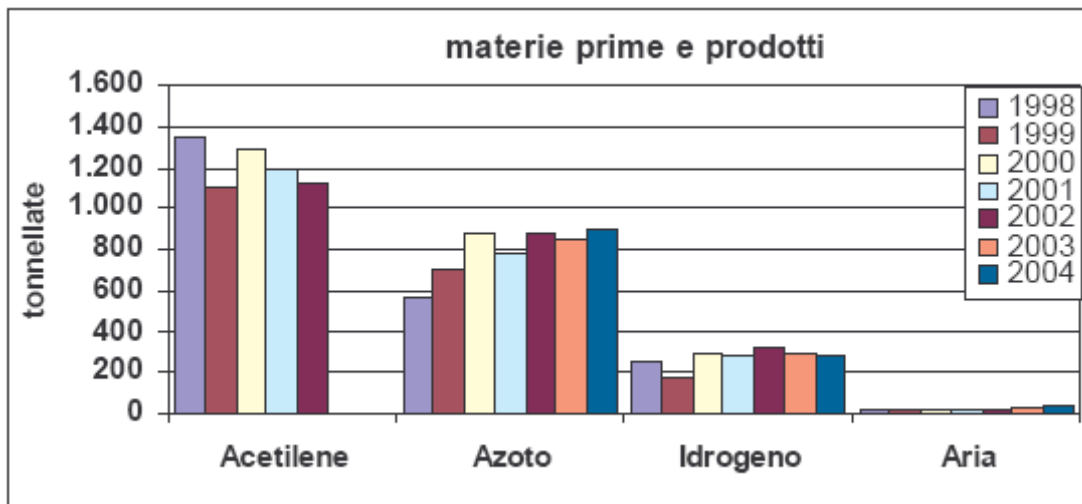
Superficie: 10.862 m²

Dipendenti: 41

Sapio effettua compressione di gas tecnici, deposito di altri gas e commercializzazione degli stessi. In particolare l'attività si riconduce a tre categorie:

- compressione idrogeno
- compressione azoto
- compressione aria e miscele tra loro compatibili

Fino a dicembre 2002 era attivo un reparto di compressione acetilene; la sua chiusura, prevista dall'Accordo sulla Chimica, ha permesso a Sapio di mantenere le restanti attività senza più rientrare nella categoria di aziende a rischio di incidente rilevante.



Le materie prime utilizzate nel processo provengono all'azienda o tramite pipeline o tramite autobotti. I gas compressi commercializzati sono destinati all'esterno di Porto Marghera e sono movimentati tutti su strada.