

Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

Dalla riforma della portualità italiana è nata nel 2016 l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale con il compito di coordinare il primo polo portuale italiano composto dai bacini portuali di Vado Ligure, Savona, Pra e Genova.

A causa dell'emergenza Covid i traffici portuali hanno risentito nel 2020 di una generale contrazione: meno marcata sul traffico container, 2,5 milioni di Teu (-6%) e più accentuata nella crocieristica dove dai quasi 2 milioni di crocieristi si è passati ai 700 mila di quest'anno, mentre i totale dei passeggeri da 4,5 milioni si è contratto a 1,5 milioni.

Al suo interno i bacini di Savona e Vado Ligure rappresentano per la provincia savonese il più importante motore dell'economia, con oltre 8000 addetti diretti e indiretti impiegati.

114 terminal privati che vi lavorano offrono servizi competitivi per tutti i tipi di merce e per i passeggeri. I bacini di Savona e Vado Ligure come quelli di Genova e Pra, hanno le caratteristiche adatte per offrire risposte operative alle moderne esigenze dell'industria del trasporto marittimo: container elevati, rapido raccordo con le autostrade, buoni collegamenti ferroviari con i mercati del Nord Italia e del Sud Europa e aree retroportuali per insediamenti logistici e produttivi.

Nel 2020 quasi 2.000 navi hanno attraccato alle banchine dei porti di Savona e Vado, portando 13,2 milioni di tonnellate di merce e più di 200 mila passeggeri. Il 12 dicembre 2019 è stato inaugurato il nuovo terminal per i contenitori Vado Gateway, che, con una banchina lunga 700 metri e una profondità di accosto fino a 22 metri, consente di ospitare le più grandi navi in circolazione portando con sé ricadute positive per l'economia locale, con la creazione di 640 nuovi posti di lavoro.

Il porto vive e cresce nel massimo rispetto dell'ambiente. Infatti l'ASPO del Mar Ligure Occidentale è impegnata a prevenire e ridurre l'impatto delle attività portuali, tra i suoi principali obiettivi annovera: l'elettrificazione delle banchine per permettere alle navi ormeggiate di spegnere i motori abbattendo le emissioni di rumore e fumi; il miglioramento dell'efficienza energetica; lo sviluppo dell'impiego di fonti rinnovabili e lo studio di nuovi progetti per l'implementazione dell'uso dell'auto elettrico; il monitoraggio degli specchi acquei per prevenire la diffusione di agenti inquinanti; la prevenzione di dispersioni pericolose nel corso della movimentazione della merce; l'ottimizzazione della raccolta differenziata e della gestione dei rifiuti prodotti in porto.

www.portsofgenoa.it



Alstom

Fortemente radicata nella tradizione ferroviaria italiana, Alstom produce veicoli ferroviari da 160 anni, soluzioni di segnalamento e elettrificazione da 90 anni e sistemi di trazione da 60 anni.

Oggi, con 10 siti distribuiti sul territorio nazionale e oltre 3500 dipendenti, il Gruppo è riconosciuto come una delle aziende leader nel mercato italiano e vanta diversi centri d'eccellenza: uno nei treni ad alta velocità Avella Pendolino e nei treni regionali monoprolo Coradia Stream e un altro nelle apparecchiature e sistemi di segnalamento ferroviario. Alstom offre una gamma completa di attrezzature e servizi, da treni ad alta velocità, metropolitane, tram ed e-bus a sistemi integrati, soluzioni personalizzate, infrastrutture, segnalamento e soluzioni di mobilità digitale. Partendo dall'alta velocità e dal trasporto regionale, Alstom ha rivoluzionato il mondo dei trasporti ferroviari, progettando e realizzando treni sempre più innovativi, diventando leader in Italia nei treni regionali, fino al lancio del primo treno ad iperpropulsione.

Guidata da una cultura agile, inclusiva e responsabile, Alstom è in prima linea nell'anticipare i cambiamenti e portare innovazione per vincere le sfide della mobilità di oggi e di domani, con un'attenzione particolare alla sostenibilità ambientale.

Il sito Alstom di Vado Ligure ha una tradizione di oltre cento anni alle spalle nella progettazione e costruzione di locomotori, incluse locomotive di ultima generazione TRAXX ed è un centro di produzione e manutenzione di materiotabile, locomotive e sottosistemi. Il sito è infatti erede di un'identità industriale risalente al Tecnomasio Italiano, fondato nel 1863, è attivo dai primi anni del '900.

Attualmente nello stabilimento operano oltre 400 persone, impegnate nella realizzazione di locomotive elettriche di ultima generazione TRAXX per operatori italiani ed europei nel trasporto merci, nonché nella esecuzione di grandi revisioni di mezzi di trazione.

Le figure professionali impiegate sono prevalentemente tecnici diplomati e ingegneri (meccanici ed elettronici).

Alstom in Italia ha ricevuto anche per il 2021 il riconoscimento di "Top Employer", confermando di essere un'eccellenza per l'ambiente di lavoro e per le proprie pratiche HR.

www.alstom.com



Bitron s.p.a.

Bitron S.p.A. Unità di Savona inizia la propria attività il 1° luglio 1994. Oggi parte integrante del Gruppo multinazionale a proprietà italiana, Bitron Industrie che ha al suo attivo 15 siti produttivi, leader mondiale nel settore della componentistica meccanotecnica per l'elettrodomestico oltre che significativo player nel business nel settore automotive.

L'attività dell'Unità di Savona è stata inizialmente dedicata allo sviluppo e produzione di pressostati per olio, comandi indicatori livello carburante ed altri prodotti per auto e moto che nel tempo si sono evoluti.

Oggi infatti, lo stabilimento di Savona è leader in Europa nella progettazione, produzione e fornitura di gruppi di aspirazione, indicatori di livello carburante e comandi "by wire" per il mercato motociclistico (Gruppo Piaggio, Ducati, KTM, Harley Davidson, BMW, MV Agusta, Yamaha, Triumph). Inoltre sviluppa e produce pressostati per impianti di climatizzazione, per servosterzo, per minima pressione olio motore, sensori lineari, di depressione, di spostamento lineare e angolare e pedali acceleratore, tutto ciò anche per le auto a motore ibrido e elettriche. Tra i nostri clienti: Fiat-Chrysler, Renault, Peugeot, BMW, Nissan, Citroen, Volkswagen, Opel.

L'azienda che ha come obiettivo "difetti zero" ha ottenuto nel 1995 la certificazione ISO 9001 (evoluuta nel tempo e oggi giunta all'edizione 2015), e nel 2003 quella ISO TS 16949 (oggi denominata IATF 16949:2016), entrambe sempre rinnovate con successo. Dal 2005 possiede inoltre la certificazione ambientale ISO 14001. Dal 2015 la certificazione sicurezza OHSAS 18001 e dal 2018 la nuova certificazione sicurezza ISO 45001.

Attualmente il sito, occupa 280 dipendenti grazie ad un significativo progetto di ampliamento, a inizio 2020, la superficie coperta è arrivata a ca. 10.000 mq.

Questa importante realtà produttiva accoglie laureati e diplomati in materie tecniche (meccanica, elettrica, elettronica, informatica) da inserire in: Progettazione e Sviluppo prodotto, Industrializzazione, Qualità, Sperimentazione, Laboratori e Fabbricazione.

www.bitron.net



Continental Brakes Italy s.p.a.

La Continental Brakes Italy S.p.A. produce freni a tamburo per autovetture e veicoli commerciali. Nata nel 1984 e con sede a Cairo Montenotte, Continental Brakes Italy in oltre trent'anni di attività ha sviluppato e consolidato la propria posizione fino a diventare il principale produttore europeo del settore. Grazie ad investimenti mirati, all'impiego di personale altamente qualificato e ad un tessuto territoriale molto ricettivo nei confronti dei cambiamenti, Continental Brakes Italy si caratterizza come realtà industriale con prodotti di alta qualità e con processi produttivi altamente competitivi. Lo stabilimento di Cairo Montenotte si estende su una superficie totale di 50.000 mq, 17.000 dei quali coperti. Nel 2019, Continental Brakes Italy ha prodotto 4,5 milioni di freni per clienti di cartiera mondiale come Fiat, Piaggio, General Motors, Ford/Piazza, Renault, Nissan, Toyota, Land Rover e Maserati. Con un fatturato di 67 milioni di euro, Continental Brakes Italy esporta nei principali paesi europei, in particolare Francia, Spagna, Germania, Regno Unito. Oggi Continental Brakes Italy occupa 280 operai e 136 impiegati di cui 45 lavorano a tempo pieno nel reparto di ricerca e sviluppo. Da sempre, infatti, la produzione industriale di Continental Brakes Italy si affianca ad una particolare attenzione all'innovazione, allo studio di nuovi prodotti e alla sicurezza. L'azienda cura inoltre la ricerca continua di nuove soluzioni tecnologiche ed è molto attenta all'organizzazione logistico-produttiva finalizzata alla soddisfazione dei clienti: questo è il biglietto da visita utilizzato da Continental Brakes Italy per far crescere la produzione e consolidare la propria quota di mercato. Continental Brakes Italy offre molte opportunità di impiego per i giovani, in particolare riferimento ai periti meccanici e agli ingegneri meccanici (lauree di 3 e di 5 anni), ossia i portatori di un "sapere tecnico" fondamentale per la crescita del tessuto industriale savonese. L'azienda, inoltre, offre opportunità di crescita professionale: oltre a numerosi impiegati direttivi, infatti, Continental Brakes Italy oggi vanta quadri che, partendo da esperienze di produzione ed impegnandosi a fondo, hanno raggiunto posizioni di grande responsabilità. Da sempre attenta alle politiche di tutela dell'ambiente, Continental Brakes Italy si è dotata di un Sistema di gestione Ambientale che opera attraverso procedure specifiche e dal 1998 l'azienda è certificata secondo la norma UNI EN ISO 14001. Essendo il freno a tamburo un prodotto di sicurezza, grandissima importanza riveste il fattore Qualità. Per questo lo stabilimento di Cairo Montenotte è certificato ISO TS 16949.



www.continental-corporation.com

A.D.R. s.p.a.



La Sassetlese nasce nel 1961. Oggi, ADR Spa, nata nel 1994 dalla fusione de La Sassetlese con altre due importanti realtà locali quali Isaia e Dea, è un'azienda moderna ed efficiente. Produce specialità dolciarie da forme della tradizione ligure tra cui i famosi Amaretti Morbidi di Sassetse, Baci di Sassetse, Canestrelli, Canestrellini. La sua storia è stata e rimane strettamente legata a quella del territorio in cui ha sede, Sassetse, area appenninica dell'entroterra ligure al confine col Basso Piemonte, che fin dalla metà dell'800 ha cominciato ad affermare la propria vocazione dolciaria con la produzione artigianale del tradizionale "amaretto morbido". Forte di una tradizione territoriale di secoli, ADR oggi investe anche in innovazione e in una strategia di qualità globale in tutto il processo produttivo: dalla selezione delle materie prime alla produzione, dagli imballaggi al servizio logistico. Grazie all'efficienza dei processi ed utilizzando tre stabilimenti produttivi nel Comune di Sassetse, ADR può garantire la massima freschezza del prodotto, lavorando con stockaggi minimali.

Questa capacità consente inoltre ad ADR di realizzare con efficienza e rapidità produzioni di alta qualità per conto di terzi. L'attenzione alla qualità è anche certificata dalle numerose certificazioni ottenute: ISO 9001 / Standard I.F.S. e B.R.C./ ambientale ISO 14001, RSPQ. L'azienda opera nella sede di Sassetse con un totale di 50 addetti fra produzione, logistica, servizio di manutenzione impianti e amministrazione. A questi vanno aggiunti 5 dirigenti al vertice rispettivamente della funzione produzione, commerciale, qualità e amministrativo-finanziaria, marketing. L'azienda inoltre conta su una struttura commerciale composta da 40 agenti in Italia, coordinati da diversi capi-area. Per quanto riguarda l'export ADR è oggi presente in diversi Paesi quali Germania, Olanda, Regno Unito, Usa, Brasile.

www.sassetlese.it



APM Terminals Vado Ligure S.p.a.



APM Terminals è una società multinazionale con sede centrale all'Aia, in Olanda, attiva nella gestione di terminal container. Fondata nel 2001 come divisione separata e indipendente dal Gruppo danese AP Moller-Maersk, marchio globale leader nei trasporti e nella logistica, APM Terminals è oggi tra le principali società terminalistiche a livello mondiale. Vanta una rete globale di 173 terminal e servizi portuali ausiliari a terra uniformemente distribuiti in 57 Paesi e circa 22.000 dipendenti distribuiti in tutto il mondo.

In Italia è rappresentata da APM Terminals Vado Ligure S.p.A., costituita nel 2008 a seguito dell'ottenimento del Contratto di Concessione dall'Autorità Portuale di Savona, per la progettazione, la costruzione e la gestione di un moderno terminal container nel porto di Vado Ligure, in provincia di Savona. Il nuovo container terminal è uno dei più tecnologicamente avanzati del mediterraneo, dotato di una banchina di 700 metri con pescaggio adatto per ospitare anche le mega navi di ultima generazione e sistemi di movimentazione automatizzati e all'avanguardia. L'obiettivo del terminal è diventare il gateway logistico ideale per il mercato regionale del Nord Italia e per il più vasto mercato del Centro Europa.

In questo panorama APM Terminals Vado Ligure ha una prospettiva di continua crescita e sviluppo per i prossimi anni.

Da agosto 2015 APM Terminals ha inoltre acquisito il controllo di Reefer Terminal S.p.a., società specializzata e leader incontrastata nell'area mediterranea nella movimentazione di merci refrigerate.

www.vadogateway.com



Associazione "Giovani per la Scienza"

L'Associazione Giovani per la Scienza ha contato nel 2020 107 soci, tutti volontari. Ha sede sociale presso l'Unione Industriale della Provincia di Savona e sedi operative presso il Campus Universitario di Savona e presso l'ISS Ferraris Pancaldo.

Si occupa di diffondere l'interesse per la scienza e svolge settimanalmente lezioni e attività di laboratorio in gruppi. I soci si occupano della progettazione e costruzione di esperimenti che poi vengono esposti nelle manifestazioni pubbliche, quali il Festival della Scienza che l'Associazione organizza ogni anno presso la Fortezza del Priamar a Savona.

Nell'ottobre 2020 abbiamo inaugurato una esposizione nelle vetrine del Priamar dove i visitatori possono vedere i nostri esperimenti e ascoltare le spiegazioni attraverso filmati col proprio smartphone utilizzando codici QR.

Grazie al sostegno della Fondazione De Mari e dell'Unione Industriali di Savona, l'Associazione realizza viaggi scientifici presso le maggiori realtà scientifiche europee. Altre informazioni sono presenti nel nostro sito.



1 - Viaggio Scientifico al Mercedes Benz Museum di Stoccarda

2 - Assemblea GpS 2019



www.giovaniperlascienza.it

Consolato Provinciale di Savona della Federazione Nazionale Maestri del Lavoro



Chi sono i Maestri del Lavoro?

Sono coloro che vengono decorati, con decreto del Presidente della Repubblica, con la "Stella al Merito del Lavoro" che comporta il titolo di "Maestro del Lavoro".

La decorazione è conferita a lavoratori e lavoratrici che abbiano compiuto i 50 anni di età, abbiano prestato attività lavorativa ininterrottamente per almeno 25 anni alle dipendenze di Aziende private e possano vantare almeno uno dei seguenti titoli:

- 1) Si siano particolarmente distinti per singoli meriti di: perizia, laboriosità e di buona condotta morale.
- 2) Abbiano, con invenzioni ed innovazioni nel campo tecnico e produttivo, migliorato l'efficienza degli strumenti, delle macchine e dei metodi di lavorazione;
- 3) Abbiano contribuito in modo originale al perfezionamento delle misure di sicurezza del lavoro;
- 4) Si siano prodigati per istruire e preparare le nuove generazioni nell'attività professionale.

La Federazione ha sede in Roma ed è territorialmente organizzata in Consolati regionali e provinciali. Tra i propri numerosi scopi sociali il più importante è certamente quello avente per obiettivo l'inserimento umano delle giovani leve nel mondo del lavoro, aiutando nella loro formazione e scelte professionali già dal momento della loro preparazione scolastica.

www.maestrilavoro.it

Logo for Fabbriche Aperte 2021: I GIOVANI INCONTRANO L'INDUSTRIA. Includes logos for the European Union, Regione Liguria, and Aliseo (Agenzia ligure per gli studenti e l'orientamento).

L'obiettivo è la conoscenza delle aziende del territorio savonese e di tutte le possibilità occupazionali offerte. Un impegno, che continua nonostante le restrizioni imposte dal Covid-19 e che diventa ancora più prezioso come momento di orientamento al percorso formativo dei giovani alla luce delle professioni maggiormente richieste dal mondo del lavoro e della produzione in particolare. Così il progetto Fabbriche Aperte® si rinnova e si presenta in un format completamente nuovo articolato in visite virtuali ed eventi streaming di incontro tra aziende e studenti in un dialogo che rimane interattivo e dinamico.

Il progetto nato per volontà dell'Unione Industriale di Savona, si è sviluppato negli anni con il sostegno della Camera di Commercio Riviere di Liguria – Imperia La Spezia Savona, il contributo dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale ed il supporto della Regione Liguria nell'ambito del progetto di orientamento "#Progettiamocifuturo - fase 2" e della specifica azione "Ragazzi in Azienda" finanziata dal FSE e realizzata da ALISEO-Agenzia ligure per gli studenti e l'orientamento.

Oggi Fabbriche Aperte®, giunta alla 14ª edizione, si propone ad insegnanti e studenti, portando le aziende direttamente in classe. I ragazzi potranno così conoscere i reparti di produzione, laboratori, magazzini, uffici, alla scoperta di processi, competenze, professionalità, innovazione ed eccellenze delle 23 industrie savonesi che racconteranno i loro stabilimenti in streaming.

Gli studenti, grazie al format originale di Fabbriche Aperte® ideato e sviluppato da Noisiamofuturo®, saranno impegnati negli incontri con le aziende, ma anche in sessioni gioco, interviste, videoriprese e premiazioni finali. Un percorso formativo che rimane dinamico e divertente di orientamento al futuro grazie alla scoperta di una realtà produttiva, quella savonese, fatta di solide tradizioni, ma anche di capacità di reazione di fronte ad eventi eccezionali quali la pandemia, di lancio verso processi di crescita ed innovazione che richiederanno sempre più esperti in materie scientifiche e nuove tecnologie, per competere e far fronte alle sfide della globalizzazione.

Al fianco degli studenti, con il ruolo di tutor, ci saranno i ragazzi dell'Associazione Giovani per la Scienza ed i membri del Consolato Provinciale di Savona della Federazione Nazionale Maestri del Lavoro.

A collage of logos for Fabbriche Aperte 2021 and various partner companies. It includes logos for the European Union, Regione Liguria, Aliseo, Camera di Commercio Riviere di Liguria, Unione Industriale della Provincia di Savona, PORTS of GENOA, Continental, ESI, ALSTOM, APM TERMINALS, STRAN, cabur, Infineum, LA FILIPPA, noberasco, PIAGGIO AEROSPACE, REEFER TERMINAL, Life is On, Schneider Electric, TIERRA POWER, TPL, TRENITALIA, and verallia.

ESi viene costituita nel 1975 ed opera nel settore dei prodotti fitoterapici, nutraceutici, dietetici ed integratori alimentari. Inizialmente il marchio ESI srl identifica una linea di formulazioni brevettate importate dalla Svizzera. In breve è arrivata la scelta di produrre in proprio creando nuove formulazioni in linea con le tendenze scientifiche e le necessità del mercato. L'azienda ha inizialmente operato a Genova.

Nel 1992, al fine di usufruire di spazi produttivi più ampi, si è trasferita ad Albissola Marina, nelle immediate vicinanze di Savona. Attualmente lo stabilimento si sviluppa su una superficie di circa 19.000 mq, di cui 10.000 mq coperti, con una parte riservata alla produzione ed un'altra all'area amministrativa e commerciale per un totale di 106 dipendenti. L'anno scorso è stata acquistata una grande area adiacente all'attuale sito produttivo dove sta sorgendo il nuovo stabilimento di produzione di ben 5.000 metri quadrati che verrà inaugurato quest'anno.

Nel 2019 ESI entra a far parte di Sodalis Pharma del gruppo Sodalis. Gli impianti produttivi aziendali si posizionano ai più alti livelli qualitativi presenti sul mercato. La missione di ESI è contribuire al benessere dell'individuo con prodotti ad elevato standard qualitativo. L'obiettivo è diventare l'azienda di riferimento nel campo della Fitoterapia e dell'Integrazione Dietetica e competere efficacemente, in campo salustico, con i più importanti concorrenti sui maggiori mercati mondiali.

Da allora, il volume, le capacità e l'importanza dell'impianto di Vado sono cresciuti attraverso costanti investimenti in risorse umane ed apparecchiature, fino a renderlo una delle più importanti realtà su scala mondiale nell'industria degli additivi per oli lubrificanti. I principali clienti sono le società petrolifere (ExxonMobil, Shell, ENI, BP, Castrol, Total, Repsol YPF, ecc.) e i produttori di oli lubrificanti (Petroneas Italia, Fuchs, ecc.).

www.esi.it

Infineum Italia s.r.l.

Il gruppo Infineum ha da poco compiuto 20 anni. Nasce, infatti, nel 1999 dalla fusione della divisione additivi di Exxon Chemical e l'analogo ramo della Shell. Lo Stabilimento di Vado Ligure opera però da oltre 50 anni, e produce l'intera gamma di additivi per oli lubrificanti. Il Sito fu costruito dalla Esso Italiana nel 1966 ed iniziò la sua attività nel 1967 con lo scopo di fornire additivi per oli lubrificanti al colossale impianto di lubrificanti Esso Italiana.

Le esportazioni riguardano l'Europa per il 45% della produzione, l'Asia per il 35%, l'America per il 14%. Il mercato italiano assorbe il 6% della produzione. Oggi Infineum Italia occupa 215 persone e dà lavoro a un indotto locale per oltre 20 milioni di Euro.

www.infineum.com

Piaggio Aero Industries s.p.a.

Piaggio Aerospace è tra le più importanti aziende aeronautiche italiane. Attiva nei settori dell'aviazione d'affari e della difesa e sicurezza, progetta, produce ed esegue la manutenzione di aerei, motori aeronautici e componenti strutturali degli stessi.

Prodotto di punta di Piaggio Aerospace è il P180 Avanti EVO, il turbocelulo più veloce presente sul mercato e uno tra i più ecologici in termini di emissioni e rumore.

www.piaggioaerospace.it



Lo stabilimento di Vado Ligure della Esso Italiana S.r.l. - società del gruppo ExxonMobil - è un moderno e sofisticato impianto per la produzione di lubrificanti finiti, con una capacità di miscelazione di circa 70.000 tonnellate l'anno. Nato nel 1974 come deposito per lo stoccaggio e la distribuzione di combustibili su un'area di circa 100.000 mq, lo stabilimento produce oggi un'ampia gamma di prodotti lubrificanti per coprire le più svariate richieste del mercato, dai fluidi idraulici per la trasmissione di potenza alla vastissima offerta per le applicazioni motoristiche ed industriali, fino a tutte le tipologie di lubrificanti per utilizzo a bordo delle navi e nel settore marino in generale.

www.exxonmobil.it

La Filippa s.r.l.

La Filippa opera a Cairo Montenotte dal 2008 e nasce dall'intuizione di poter contribuire all'applicazione di un nuovo modello di sviluppo sostenibile: l'Economia Circolare, pensata per potersi rigenerare da sola attraverso un sistema in cui tutte le attività (estrazione - produzione - consumo) sono organizzate in modo che i rifiuti non siano più un problema da risolvere, ma diventino una risorsa da utilizzare.

www.lafilippa.it

Reefer Terminal s.p.a.

Reefer Terminal inizia la sua attività nel 1981 su un'area di 6.500 m2. Oggi Reefer Terminal opera su un'area di 200.000 mq, disponendo di tutte le tecnologie più avanzate per la movimentazione e lo stoccaggio di prodotti ortofruticoli freschi e congelatori.

Grazie alla pluralità di servizi che è in grado di offrire, Reefer Terminal costituisce un valido supporto operativo al nuovo e adiacente terminal contenitori denominato container terminal.

www.vadogateway.com

Trench Italia s.r.l.

Trench Italia erede delle storiche Officine Elettromeccaniche Scarpa e Magnano di Savona, ha celebrato nel 2019 i suoi 100 anni di attività nel campo dei trasformatori di misura.

Nel 1994 ci fu il passaggio a Merlin Gerin e l'ingresso nel Gruppo Schneider. Nel 1997 lo stabilimento viene trasferito a Cairo Montenotte. Nel 1999 avviene la scissione: l'attività di media tensione rimane di competenza del Gruppo Schneider mentre l'attività di alta tensione viene ceduta a Vatech.

www.trenchgroup.com



Trenitalia è una società del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane che opera nel settore dei servizi di trasporto di viaggiatori in ambito nazionale ed internazionale. Trenitalia pone alla base della sua missione la qualità e la sicurezza del servizio, la tutela dell'ambiente e l'efficienza energetica.

www.trenitalia.com

Loano 2 Village

Loano 2 Village, Residence e Hotel 4 stelle, nasce nel 1986 e nel corso degli anni, grazie a costanti investimenti e alla dedizione della famiglia Cappelloni, è diventata una delle più importanti realtà turistiche del nord-ovest. Ospita in media più di 2000 persone all'anno, di cui circa il 60% rappresentato da ospiti italiani e il restante 40% stranieri, provenienti per lo più dal nord Europa.

www.loano2village.it

Schneider Electric s.p.a.

Schneider Electric è lo specialista globale nella gestione dell'energia, attivo in oltre 100 Paesi. Offre soluzioni integrate per diversi segmenti di mercato e occupa una posizione di leadership nei settori relativi all'energia e alle infrastrutture, ai processi industriali e automazione e ai data center.

La missione di Cairo è quella di essere l'unico centro di progettazione e costruzione di trasformatori di misura Media Tensione per il gruppo Schneider Electric nel mondo e continuare ad assicurare standard elevati di Qualità del Prodotto e del Servizio al Cliente.

www.se.com

Verallia Italia s.p.a.

Verallia produce contenitori in vetro cavo per alimenti (bottiglie e vasi) in 22 stabilimenti nel mondo, affiancati da 13 centri di sviluppo e 5 centri tecnici.

L'azienda serve sia il mercato italiano sia estero, esporta soprattutto in Francia, Grecia, Spagna, Europa dell'est, Occupa, nei 6 stabilimenti, circa 1200 dipendenti (di cui 420 circa nella provincia di Savona), soprattutto tecnici e operai specializzati.

www.verallia.it



ICOSE SpA è un'impresa edile che opera da oltre 50 anni soprattutto sul territorio della Provincia di Savona. Cuneo ed Imperia. Il fondatore, Eugenio Deffippi, nel 1900 abbandonò il lavoro presso le Ferrovie per imparare il mestiere di muratore ed in breve tempo organizzò una società di fatto per costruire soprattutto case agricole.

www.icosse.it

Noberasco s.p.a.

Noberasco è una società alimentare ligure, leader in Italia nel settore della frutta secca e disidratata grazie all'expertise maturata in oltre un secolo di attività iniziata nel 1908, con l'iscrizione alla Camera di Commercio di Savona con il nome di "Ditta Individuale Benedetto Noberasco".

www.noberasco.it

Tirreno Power s.p.a.

Tirreno Power nasce nel 2003 a seguito della liberalizzazione del mercato elettrico italiano. Il gruppo Tirreno Power è stato creato dalla società di ingegneria e consulenza Ener e sono vendute ai privati. La Società è metà di Engie Italia e metà di Engie Italia.

Per questo motivo nei suoi impianti sono stati adottati sistemi di gestione conformi agli standard internazionali ISO 14001 e ISO 45001 basati su procedure e controlli riconosciuti e certificati.

www.tirrenopower.com

Vetreteria Etrusca s.p.a.

Vetreteria Etrusca è una realtà industriale che produce contenitori in vetro totalmente pensati, progettati e realizzati in Italia.

Il quartier generale operativo di Vetreteria Etrusca si trova a Montellopo Fiorentino, alle porte di Firenze. Lo stabilimento di produzione è situato ad Alcare, in provincia di Savona, capitale storica della produzione del vetro.

www.vetreteriaetrusca.it

