

Profilo di “ INDEV di Gianpaolo Cazziola “

“INDEV” è una ditta individuale creata nel 2010 per finalità di trasformazione della S.a.s. di famiglia: CAPGRIM S.a.s. di Pieretto LINA & C.; fondata nel 1984. -vedasi documento allegato- .

Le competenze specialistiche dell'impresa risultano essere il patrimonio di esperienze tecnico-progettuali e manutentive maturate in decenni di attività subordinata ed oltre 35 anni di esperienze professionali perseguite con successo nel lavoro autonomo, prevalentemente svolto come Agenzia Tecnico-Commerciale impegnata a promuovere importanti ed affermati marchi operanti nel mercato internazionale della Strumentazione per l'Automazione dei Processi Industriali (dal 1979 al 1984) ed in quello dei Monitoraggi Ambientali (dal 1984 al 2014); in particolare: Monitoraggio Emissioni Atmosferiche, Monitoraggio Qualità dell'Aria, Monitor Personali, Sistemi Monitoraggio Gas Tossici , Monitoraggio Grandi Rischi Industriali , ecc. .

Alla fine 2014, presentandosi l'opportunità di revisionare l'organizzazione commerciale, è stata avvertita l'esigenza di configurare un insieme di proposte commerciali che risultassero particolarmente idonee a rispondere a talune tematiche normative ed applicative . in virtù di questo sono stati perfezionati accordi commerciali con affermate aziende specializzate in grado di favorire lo sviluppo del business; offrendo sinergicamente le qualità professionali, le competenze specialistiche e valide soluzioni strumentali; di attuale e futuro interesse per il mercato dei controlli analitici ambientali ed industriali.

Grazie alle notevoli esperienze maturate sul “campo”, INDEV può presentare oggi una significativa campionatura di referenze commerciali costituenti il proprio background professionale; che in sintesi descrittiva vengono riportate qui di seguito:

- **come sub agenzia commerciale, dal 1979 al 1984**, sono state fornite - alle maggiori aziende industriali del Triveneto - diverse e particolari tipologie di Strumenti di Misura e Regolazione per Automazione dei Processi Industriali, in particolare a: Centrali Termoelettriche; Industrie: Chimiche, Petrolchimiche; Cartarie; Siderurgiche; ecc.; Società di Ingegneria; Società Impiantistiche.

Tra i marchi trattati figuravano: EUR CONTROL, ASHCROFT, MORREL, OFFICINE OROBICHE, VALMET, ELECTROFACT -ora YOKOGAWA-, ELSAG BAILEY, SWAGELOK, NUOVA FIMA, TECNOVA;

- **come Agenzia Commerciale e come rivenditore-installatore, dal 1984 al 2014**, sono stati forniti strumenti analitici, accessori, apparecchiature complementari e sistemi di monitoraggio per il mercato ambientale; in particolare: ai laboratori di controllo accreditati: privati e pubblici, alle società di consulenza, ai centri R&D, alle industrie produttrici di bruciatori e caldaie, ai laboratori di certificazione della qualità dei prodotti, ecc., ecc. ; maturando i maggiori successi nel monitoraggio delle emissioni industriali: sia da sorgente fissa che diffuse, nel monitoraggio della qualità dell'aria, nel monitoraggio dei rischi tossicologici, ecc..

-Strumenti & Dispositivi per Controllo Inquinamento Atmosferico e Rischi-

FORNITURE SIGNIFICATIVE ED ALTRE ATTIVITA' DI AGENZIA E D'IMPRESA (Area TRIVENETO):

- Monitoraggio Emissioni di Diossine e Furani con sistema di campionamento in continuo (Sistema DMS GmbH e DECS di TECORA S.r.l.) su inceneritori di rifiuti urbani: a Porto Marghera, a Schio (VI) e alle Acciaierie BELTRAME S.p.A. per impianto siderurgico;
- Parecchi sistemi di campionamento (oltre 150) a flusso costante ed isocinetici automatici (TECORA S.r.l.) per il campionamento di polveri, metalli pesanti e diossine alle emissioni; forniti a quasi tutti i Laboratori Chimici Ambientali: sia Pubblici che Privati, alle aziende industriali ed agli studi di consulenza, ecc. ;
- Decine di analizzatori portatili per il monitoraggio delle emissioni da impianti di combustione: HORIBA mod. PG250 e mod. PG350, completi di sonda di campionamento, linea riscaldata e relativi sistemi di condizionamento del gas da analizzare; molti altri analizzatori di combustione con sensori elettrochimici: MADUR GmbH; SAUTER GmbH; IMR GmbH, ecc.;
- Decine di analizzatori FID, fissi e portatili, per monitoraggio di THC/NMHC alle emissioni (BERNAT ATHOMIC GmbH; PCF ELETTRONICA S.r.l.; RATFISCH GmbH) con sonda di campionamento e linea trasporto campione riscaldata;
- circa 70 Stazioni PM10 e PM2,5 (Skypost TECORA); forniti ad ARPA, Laboratori Chimico Ambientali, Università, ecc. ecc. ;
- n.18 analizzatori automatici per il monitoraggio in continuo del PM10 (OPIS SM 200); operanti individualmente o costituenti equipaggiamento di reti di monitoraggio della qualità dell'aria (forniti tipicamente alle ARPA);
- decine di Stazioni di Campionamento ad Alto Volume, prelievo singolo e sequenziale, di polveri, IPA e Diossine, per il monitoraggio della qualità dell'aria e per il pronto intervento nella valutazione del rischio collegato ad incidente industriale rilevante (marchi: TECORA, SIERRA ANDERSEN, DIGITEL, ecc.);
- diversi analizzatori ed alcuni sistemi per il monitoraggio dei Gas Anestetici (marchi trattati: FUJI/RANCON, SARTEC);
- diversi Sistemi di Monitoraggio del Rischio Tossicologico in aree di lavoro, quali: impianti galvanici (HCN); ossido di etilene (ETO) negli impianti di sterilizzazione degli ospedali; CH₂O, H₂S, HCl, NH₃, HF, CO, CO₂ , ecc., in altri ambienti produttivi (marchi trattati: INTERSCAN, HONEYWELL, CROWCON, GFG, SICOR, BIONICS, ecc.);
- 35 pompe manuali (MSA) e relativi kit di fiale colorimetriche per rilevamento di specifici gas tossici
- Centinaia di Campionatori Personali di gas e polveri per indagini d'igiene industriale (marchi: DU PONT, AMETEK, SKC, GILIAN, TSI); forniti a tutti i servizi SPISAL, ai laboratori chimico-ambientali, ai liberi professionisti, ai servizi ambiente e sicurezza interni alle aziende, ecc. ;
- Decine di centraline microclimatiche, fonometri, dosimetri di rumore, misuratori istantanei di polveri (totali e frazioni granulometriche), misuratori istantanei concentrazioni di gas, strumenti per misura di parametri termotecnici, ecc., ecc. (marchi: TECORA, WARTSILA, METROSONICS, TSI, PHOTOVAC, HNU, RAE, TESTO, ecc.); (tipologia delle forniture: come sopra);
- Specifici analizzatori di NO_x, O₃, PTS per "Stazione di Zero" Regione del Veneto(MONITOR LABS, WEREWA);

-Strumenti & Dispositivi per Controllo Inquinamento Atmosferico e Rischi-

- Analizzatori immissioni c.s., - subforniture ad allestitori di laboratori mobili e cabine di monitoraggio -;
- Rete Monitoraggio Qualità dell'Aria della Provincia Udine (FIAT ENGINEERING / FISIA S.p.A-DASIBI ITALIA Srl);
- Rete Monitoraggio della qualità dell'aria del Comune di Udine (DASIBI ITALIA S.r.l.);
- Rete Monitoraggio della qualità dell'aria del Comune di Trieste (DASIBI ITALIA S.r.l.);
- Attività di revisione e manutenzione ordinaria e straordinaria su laboratori mobili e reti monitoraggio immissioni atmosferiche (Provincia di Treviso, Provincia di Venezia, Provincia di Gorizia, Comune di Monfalcone);
- N.4 analizzatori di CH₂O (formaldeide) AERO LASER GmbH -Ambiente, Igiene, residui colle -
- Progetto di ricerca per analizzatore di CH₂O a biosensore co-finanziato dal Min. Salute ed in partnership con ISPESL , UNIVERSITA' di PADOVA, Fondazione MAUGERI);
- Sistema " SIMAGE " - Sistema Monitoraggio Ambientale e Gestione delle Emergenze del Polo Industriale di Porto Marghera- ; scopo: allertare le Istituzioni Pubbliche in merito alla qualità dell'aria e Gestire eventuali Emergenze in caso di possibili pericoli di esposizione al rischio acuto derivante da imprevedibili emissioni di sostanze chimiche connesse ad "Incidenti Industriali Rilevanti" (SARTEC S.p.A - n .3 + 3 gascromatografi PID/FID SYNSPEC GC -C₂-C₁₂ - n. 5 Sistemi OPSIS: "OPEN PATH DOAS SYSTEMS", 2 Analizzatori portatili di IPA, ecc.);
- Rete di Monitoraggio Qualità dell'Aria per Consorzio Industriale di Gorizia -C.S.I.A.- (HORIBA-STA srl- NESA S.r.l.);
- Rete di Monitoraggio di VOCs in atmosfera (n. 5 Gascromatografi Ambientali (PID) mod. PHOTOVAC "ARIES") ; - Diversi gascromatografi ambientali per BTX (SYNSPEC GC 955 BTX - AMA INSTRUMENTS GC 5000 BTX);
- Laboratori Mobili completamente equipaggiati per il Monitoraggio delle Emissioni e/o per il Monitoraggio della Qualità dell'Aria (Prov. Venezia, Prov. Trieste, Prov. Rovigo (RANCON S.r.l. - DASIBI ITALIA S.r.l. - SARTEC S.p.A);
- n.1 Spettrometro di Massa HORIBA/KORE MS200 e n.1 GC / MS INFICON "HAPSITE " per la prevenzione del rischio da attacchi chimici CWA - Chemical Warfare Agents- (ARPAV e Vigili del Fuoco);
- n. 3 AIRSENSE GDA - analizzatori portatili per il monitoraggio dei rischi degli operatori e della popolazione in caso di attacchi con CWA (Vigili del Fuoco di Venezia, Trento e Bolzano);
- 2 Nasi Elettronici AIRSENSE "PEN 3 con Stazione Meteo , per il Monitoraggio Ambientale degli Odori;
- decine di strumenti portatili per rilevamento composti organici volatili; con rivelatori: FID, PID, Combustione Catalitica - SPISAL, Laboratori Chimico-Ambientali, Liberi Professionisti, ARPA.
- Oltre una decina di gascromatografi portatili; HNU GC305, PHOTOVAC Mod. 10S/10S PLUS e Mod. VOYAGER;
- CEMS -Sistemi Monitoraggio in continuo delle Emissioni - (Clienti: EVC S.p.A., MARCEGAGLIA S.p.A.; TRANCERIA Veneta S.r.l.; MARCON Srl; CENTRO RISORSE S.r.l.); - Alcuni di questi sono stati progettati, allestiti, forniti ed installati direttamente dalla mia originaria società: CAPGRIM S.a.s., assicurando al cliente anche il servizio di manutenzione.

-Strumenti & Dispositivi per Controllo Inquinamento Atmosferico e Rischi-

- Progettazione Tunnel a Diluizione, con allestimento strumentale e dotazione di apparecchiature per campionamento IPA e diossine da processi di combustione del pellets.

Nel 2008, visto il pericoloso collasso della situazione economico-finanziaria del paese e le concrete prospettive d'incappare in forti esposizioni nelle forniture, è stato deciso di sciogliere (aprile 2010) la società CAPGRIM S.a.s. - chiudendo i relativi uffici e servizi di manutenzione organizzati su 200 mq- e di trasformare l'azienda: da Società di Persone a Ditta Individuale; con ciò riducendo costi e rischi d'impresa al fine di evitare perdite economiche derivanti da presumibili difficoltà finanziarie che avrebbero potuto coinvolgere ns. clienti abituali e potenziali; andando pertanto a considerare ed a privilegiare l'attività di Agenzia Commerciale rispetto alle più appaganti attività d'impresa effettuate attraverso le forniture dirette.

Ad inizio 2015, in virtù del nuovo core business aziendale, ritenendo la condizione imprenditoriale maggiormente sostenibile, INDEV ha valutato nuovamente praticabile l'ipotesi della fornitura diretta; favorendo tutte le iniziative, le promozioni e le trattative commerciali compatibili con la sostenibilità dell'impresa . In tutti gli altri casi, le proposte e le iniziative saranno promosse in qualità di Agenzia Commerciale o direttamente in sinergia con i propri partners.



Mogliano Veneto, li 05.01. 2015