



30 Anni di esperienza 1986-2016

CONCORD S.r.l.

...la QUALITA' è nell'ARIA...

La professionalità
di un team
competente
per garantirvi
SEMPRE il miglior
risultato





La Concord S.r.l. affonda le sue radici nel lontano aprile 1979, quando le ambiziose idee imprenditoriali di un giovane 33enne, Catello Vollono, lo portarono ad abbandonare il sicuro posto di capofficina rischiando il tutto per tutto nel settore metalmeccanico, allora in via di sviluppo, fondando l'AEROTECNICA CORCORD.

L'esperienza acquisita, l'entrata di fratelli e cognati come nuovi soci, l'acquisizione di nuove tecnologie e macchinari, portarono alla nascita nel 1986 della CONCORD S.r.l. dapprima con sede in un piccolo capannone ai piedi della collina torinese e successivamente trasferitasi nell'odierna sede di Leinì, nella prima cintura di Torino, dove tutt'oggi operiamo in un officina di circa 2.500 mq. .

La direzione, sempre familiare, ha tramandato i principi guida che hanno permesso, nel tempo, di basarsi su fondamentali punti di forza quali professionalità, abilità tecnica ed artigianale, lavoro di squadra, personale qualificato, innovazione tecnologica, mirata politica d'investimenti e soddisfazione del cliente.

La nostra azienda è nata inizialmente come produttrice ed installatrice di condotte in lamiera zincata per impianti aeraulici industriali e successivamente ha ampliato la produzione e diversificato il know-how di installazione, inserendo fra i suoi prodotti condotti in acciaio, alluminio, poliuretano espanso e circolari spiroidali, gruppi filtranti, silenziatori industriali, tunnel di essiccazione ed unità di trattamento aria. I nostri prodotti sono realizzati da un team attento e qualificato il quale garantisce sempre un risultato altamente qualitativo e competitivo, nel rispetto delle norme tecniche ed ambientali.

Attualmente operiamo in un'officina munita di attrezzature e macchinari adatti a soddisfare le più svariate esigenze e distribuiti in modo tale da rendere il lay-out di produzione efficiente e funzionale.

La nostra organizzazione interna ci consente di rispondere con estrema rapidità alla richiesta della nostra clientela. I nostri esperti operano in stretta collaborazione con clienti e studi di progettazione, dall'elaborazione dell'offerta alla messa in opera dell'impianto e relativa assistenza post-vendita, possiamo garantire così un impianto "chiavi in mano".

Con l'obiettivo di migliorare e garantire un servizio sempre più affidabile da maggio 2006 siamo certificati ISO 9001.



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification

CONCORD SRL

Viale Kennedy, 66 - 10040 LEINI' (TO) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

Viale Kennedy, 66 - 10040 LEINI' (TO) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Installazione di impianti di ventilazione e trattamento aria. Fabbricazione di condotte aerauliche.

Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-05

Settore IAF: 17,18,28

Data della certificazione originale:	11-Giugno-2018
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	10-Giugno-2021
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	21-Aprile-2021
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	21-Maggio-2021
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	10-Giugno-2024
Certificato Numero: IT306587	Versione: 1 Data di emissione: 21-Maggio-2021

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SGQ N° 009A
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
 Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Certificazione rilasciata in conformità alle disposizioni del documento ACCREDIA RT-05
 La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida Anac applicabili.

La validità del presente certificato è consultabile sul sito www.certification.bureauveritas.it

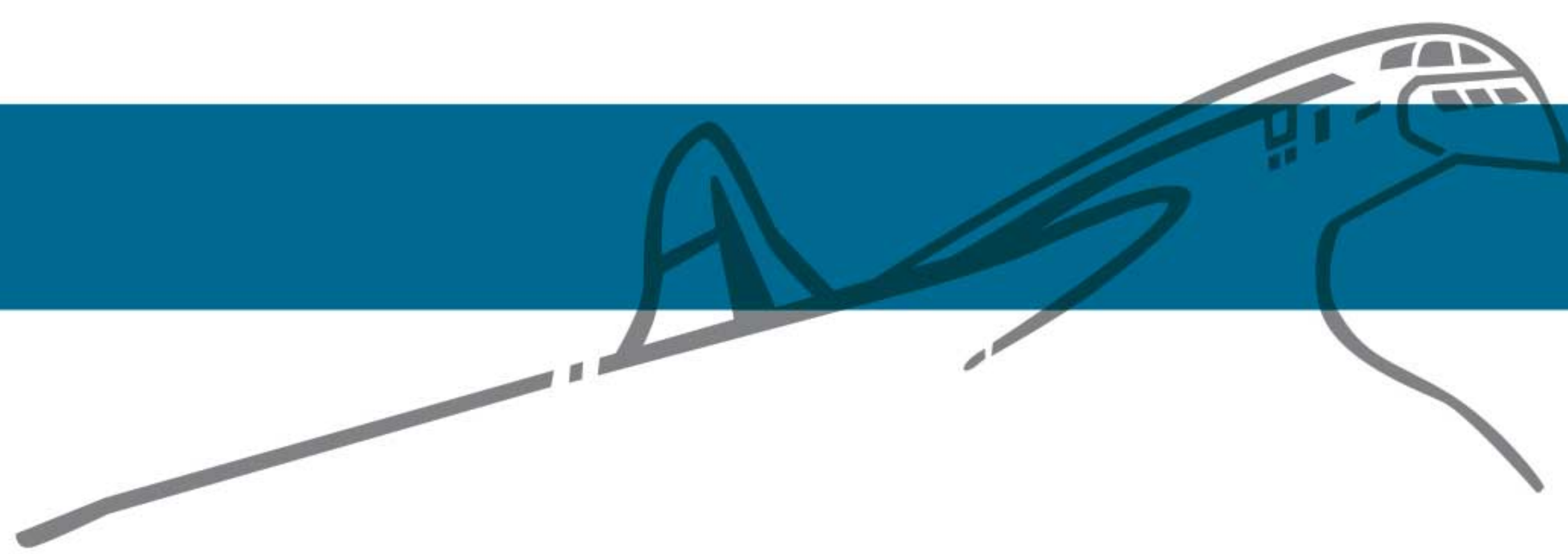
Ulteriori chiarimenti sull'ambito di applicazione del presente certificato e sull'applicabilità dei requisiti dello standard possono essere ottenuti consultando l'organizzazione all'indirizzo registro.certificati@it.bureauveritas.com.



30 Anni di esperienza 1986-2016

CONCORD S.r.l.
 ...la QUALITA' è nell'ARIA...

...cresciamo con voi



La nostra azienda spazia dalla sola produzione e fornitura dei singoli componenti allo studio ed alla realizzazione di veri e propri impianti, quest'ultimi suddivisi in:

IMPIANTI DI AERAZIONE/VENTILAZIONE

Indispensabili per rinnovare l'aria di un determinato ambiente tramite aerazione, ventilazione o entrambe ed integrando a necessità il sistema con dispositivi di raffreddamento, riscaldamento, filtrazione, umidificazione o essiccazione dell'aria.

La ventilazione forzata assicura il corretto ricambio dell'aria ambiente, qualunque esso sia (stabilimento industriale, edificio commerciale, abitazione residenziale) e può essere utilizzato anche in edifici industriali per ottenere un raffrescamento nel periodo estivo dove non sono previsti impianti di condizionamento aria.

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

Utili per mantenere la temperatura e l'umidità costanti in un ambiente industriale o civile con l'ausilio di sistemi di filtraggio per depurare l'aria.

Lo scopo di un impianto di condizionamento può essere semplicemente quello di migliorare il comfort fisico delle persone o, per necessità industriale, di migliorare e/o velocizzare i processi produttivi o di lavorazione assicurando un costante rinnovo dell'aria opportunamente filtrata e condizionata.

Per raggiungere i suddetti obiettivi occorre progettare l'impianto tenendo presente dei fattori che incidono sulle condizioni di benessere:

- ❄ il rinnovo dell'aria ambiente;
- ❄ la temperatura a bulbo secco ossia misurata da un comune termometro, il quale non tiene presente dell'umidità relativa presente nell'ambiente;
- ❄ l'umidità relativa;
la temperatura media radiante delle pareti;
- ❄ la velocità media dell'aria ambiente;
- ❄ la protezione termica (vestiti) del corpo umano;
- ❄ l'attività fisica svolta.

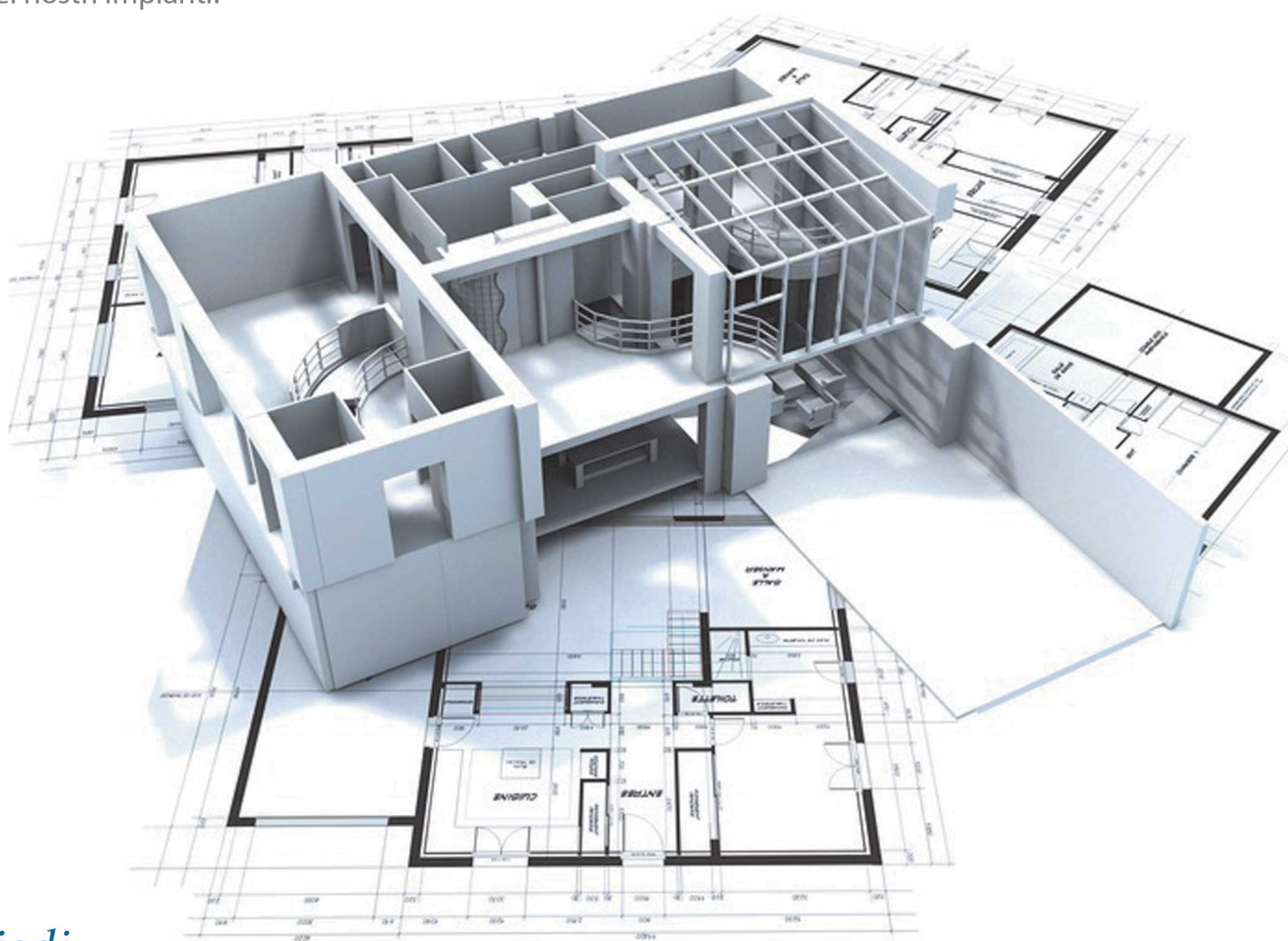


IMPIANTO DI ASPIRAZIONE

Hanno lo scopo di rilevare ed evacuare gas, vapori, nebbie e polveri combustibili, esplosivi o nocivi alla salute e altre sostanze tossiche.

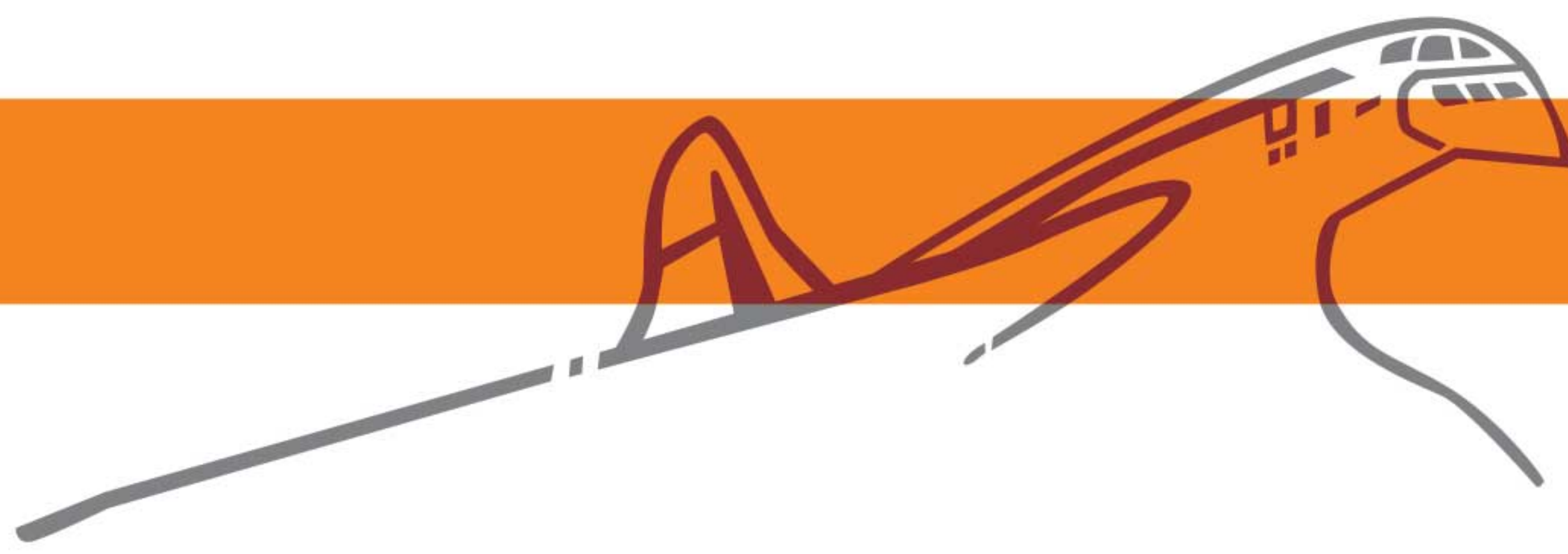
Nei casi di installazione in ambiente ove è necessaria l'aspirazione di agenti inquinanti, questi tipi di impianti non solo servono ad ottemperare alle vigenti normative di legge ma salvaguardano la salute delle persone presenti in tale ambiente.

La nostra produzione interna ci permette di effettuare varianti sugli impianti anche in corso d'opera e di assistere i nostri clienti anche in fasi successive per eventuali modifiche, trasformazioni, ampliamenti, riparazioni, manutenzioni straordinarie ed adeguamenti, garantiamo così la massima longevità e versatilità dei nostri impianti.



*Chiedi
Concord realizza
ogni vostro progetto*

30 Anni di esperienza 1986-2016
CONCORD S.r.l.
...la QUALITA' è nell'ARIA...



CONDOTTI PREISOLATI

Condotti in alluminio preisolati con poliuretano espanso a base d'acqua, senza l'uso di gas serra (CFC, HCFC, HFC) e idrocarburi (HC), con giunzioni del tipo "invisibile" mediante baionetta in pvc a scomparsa.

Le caratteristiche principali dei pannelli sono le seguenti:

- ❄ Spessore pannelli: 20 o 30 mm.
- ❄ Alluminio interno: 0.08 o 0.2 mm. del tipo gofrato o liscio
- ❄ Alluminio esterno: 0.08 o 0.2 mm. del tipo gofrato
- ❄ Densità isolante: 50-54 kg/mc. – 46-50 kg/mc.
- ❄ Reazione al fuoco: classe 0-1 secondo DM 26/06/84
- ❄ Applicazioni: ambienti interni – esterni – atmosfere aggressive – trattamento antibatterico per ambienti ad elevatissima igiene



CONDOTTI IN LAMIERA

Condotti in lamiera zincata "sendzemir", acciaio inox o alluminio realizzati in conformità alle normative UNI EN 10327:2004.

Condotti circolari realizzati in conformità alla normativa UNI EN 12237 del 2004 del tipo:

- ❄ Liscio con calandratura longitudinale sulla lunghezza del canale circolare
- ❄ Spiroidale con aggraffatura continua su tutta la superficie del canale circolare





Condotti rettangolari realizzati in conformità alla normativa UNI EN 12237 del 2004

- ❄️ Aggraffatura double corner seam (giunzione doppia ad angolo)
- ❄️ Sistema di giunzione tra gli elementi del tipo a flangia profilata riportata
- ❄️ Sistema di nervatura trasversale "z" garantendo affidabilità meccanica e risultato estetico



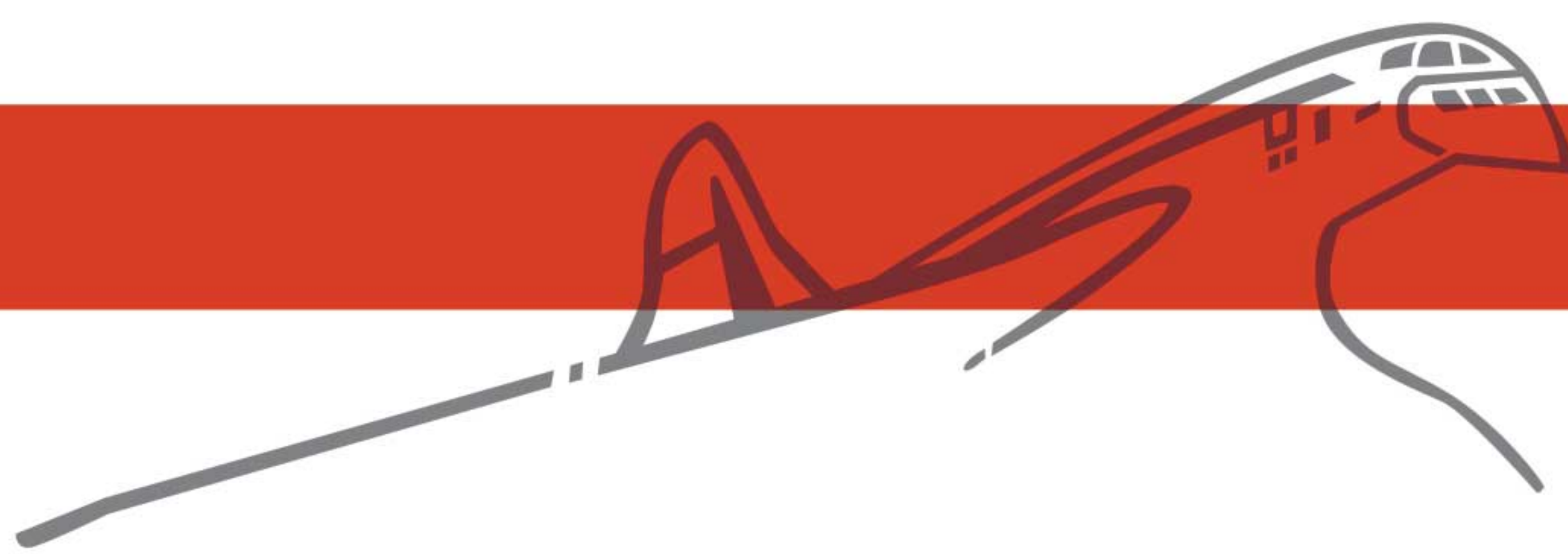
PRODUZIONE COMPONENTISTICA:

Box Insonorizzati
 Componentistica
 Condotti spirroidali
 Gruppi Filtranti
 Lame d'Aria
 Silenziatori Industriali
 Tunnel di Essiccazione e Distributori di aria calda
 UTA Unità di Trattamento Aria



*Tutto quello che serve
 per i vostri impianti*

30 Anni di esperienza 1986-2016
CONCORD S.r.l.
 ...la QUALITA' è nell'ARIA...



RILIEVI TECNICI

Elemento essenziale del nostro lavoro, effettuati in loco dai nostri tecnici interni i quali mettono a disposizione la loro professionalità e pluriennale esperienza per consigliare al meglio la clientela, assicurando sempre il miglior rapporto qualità-prezzo.

PRODUZIONE

Il passo successivo ai nostri rilievi, ai progetti o agli schizzi dei nostri clienti è la creazione dei vari componenti, realizzati presso il nostro stabilimento con l'utilizzo di macchinari all'avanguardia che permettono di trasformare la materia prima (lamiera zincata, acciaio inox, alluminio, rame, poliuretano espanso) in semilavorati su misura, precisi nelle rifiniture.

FORNITURA FLANGE

La nostra officina è munita di macchinari che permettono la produzione di flange quadrate, rettangolari o su misura e flange calandrate circolari, realizzate con diversi tipi di profili (piatto, angolare, elle, tondo pieno e tubolare) e costruite con differenti materiali quali ferro, acciaio AISI 304, acciaio AISI 316, alluminio o rame. Inoltre possiamo effettuare, su questi prodotti, la foratura senza limiti di misure e dimensioni dei fori.

TAGLIO PLASMA

Tecnologia innovativa nel taglio della lamiera che ci permette di eseguire figure geometriche regolari o qualsiasi disegno realizzato al computer (in formato DWG o DXF) ma anche fori, asole e sagomature di piccole dimensioni, su fogli di acciai e leghe metalliche differenti con spessori variabili da 0,6 mm. a 5 mm..

TAGLIO AUTOMATICO CONDOTTI PREISOLATI

Sistema all'avanguardia automatizzato che consente di tracciare sul pannello il perimetro di pezzi lineari o speciali desiderati che dopo esser stati tagliati con gli appositi strumenti, possono essere assemblati attraverso la piegatura (per i pezzi speciali) e l'incollaggio con l'uso di speciali incollanti, dando seguito così alla fase di pressatura, nastratura ed applicazione dei profili di giunzione utili a comporre la rete aeraulica completa.



INSTALLAZIONE

Un team di installatori esperti e qualificati trasporta, assembla, installa e collauda gli impianti in loco garantendo al cliente la tranquillità di un lavoro eseguito a regola d'arte e nel rispetto delle norme di sicurezza.

PROGETTAZIONE e CONSULENZA IN CANTIERE

Oltre ai servizi precedentemente citati, la ns. azienda è in grado di occuparsi della progettazione diretta (tramite i ns. tecnici interni) o indiretta (tramite studi tecnici associati ns. fidati collaboratori), solitamente preceduta da un incontro preliminare utile per reperire i dati necessari ad effettuare un'analisi dei costi reali di progetto.

Inoltre impieghiamo figure professionali interne, adeguatamente formate, in grado di trovare soluzioni ad eventuali problemi sorti su impianti preesistenti.

VERIFICHE STRUMENTALI DEGLI IMPIANTI

I collaudi, esami dell'impianto, utili per la verifica dell'efficienza e della rispondenza normativa di riferimento, vengono eseguiti attraverso l'uso di strumenti di controllo in grado di effettuare prove o verifiche funzionali di portata d'aria, velocità, rumorosità, temperatura, umidità, pressione e tenuta (classe A, B, C e D) quest'ultimo con rilascio della documentazione relativa a fine test.

SERVIZIO POST-VENDITA

Al fine di servire al meglio i nostri clienti offriamo dei pacchetti di assistenza personalizzati per garantire una maggiore longevità dei diversi impianti.



*Tutti i pezzi
per un servizio
completo*

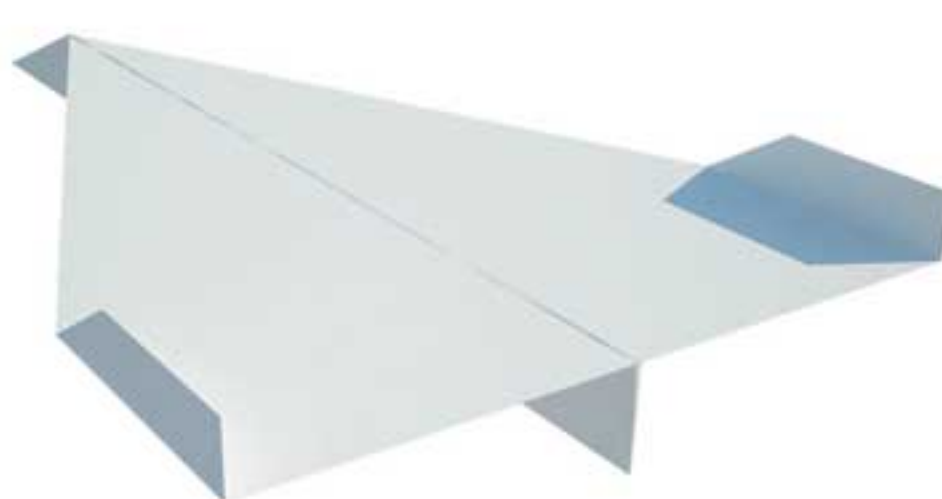


Nel corso degli anni abbiamo misurato la ns. professionalità ed esperienza in molteplici settori:

- SETTORE ABBIGLIAMENTO
- SETTORE ALBERGHIERO e DELLA RISTORAZIONE
- INDUSTRIA ALIMENTARE
- SETTORE ARREDAMENTO
- SETTORE ARTE e DESIGN
- SETTORE AUTOACCESSORI
- SETTORE BANCARIO-ASSICURATIVO
- CARROZZERIE
- INDUSTRIA CARTARIA
- SETTORE CHIMICO-FARMACEUTICO
- SETTORE CIVILE
- SETTORE COMMERCIO
- SETTORE CULTURA-MUSEI-POLITICHE SOCIALI
- SETTORE DIFESA ARMAMENTI
- DISCOTECHES-SALE DA BALLO
- SETTORE ECCLESIASTICO
- SETTORE EDILE-IMPIANTISTICO
- INDUSTRIA ELETTRONICA
- SETTORE GRANDE DISTRIBUZIONE-SUPERMERCATI
- SETTORE IDROTERMOSANITARIO
- SETTORE IMBALLAGGIO
- INDUSTRIA DEL CAFFÈ
- SETTORE INFORMATICO
- SETTORE ISTRUZIONE e FORMAZIONE
- SETTORE LEGNO
- SETTORE LUBRIFICANTI
- SETTORE METALLURGICO
- SETTORE METALMECCANICO
- SETTORE PROGETTAZIONE
- SETTORE PUBBLICITARIO
- SETTORE PUBBLICO
- SETTORE RICERCA SCIENTIFICA
- SETTORE RICICLAGGIO
- SETTORE SICUREZZA
- SETTORE SIDERURGICO
- SETTORE SOCIO-ASSISTENZIALE
- SETTORE SPORTIVO
- SETTORE STAMPAGGIO GOMMA
- SETTORE STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE e METALLI A CALDO
- STRUTTURE SANITARIE >
- SETTORE TELECOMUNICAZIONI
- SETTORE TELEFONIA
- SETTORE TESSILE
- SETTORE TRASPORTI
- SETTORE VERNICIATURA

ed il ns. personale è a disposizione per ideare e realizzare impianti che rispondano alle richieste, anche le più esigenti, dei ns. clienti.

Rigorosi nello svolgere il ns. lavoro, attenti a non trascurare i dettagli, con l'obiettivo di non creare eccessive interferenze con il personale interno e/o con le altre imprese operanti in cantiere, offriamo un lavoro professionale, funzionale, pulito, curato ed esteticamente gradevole. Il nostro più grande obiettivo è creare, incrementare e mantenere la soddisfazione dei ns. clienti, con questo intento garantiamo un pronto servizio post-vendita.



l'orgoglio nel nostro lavoro

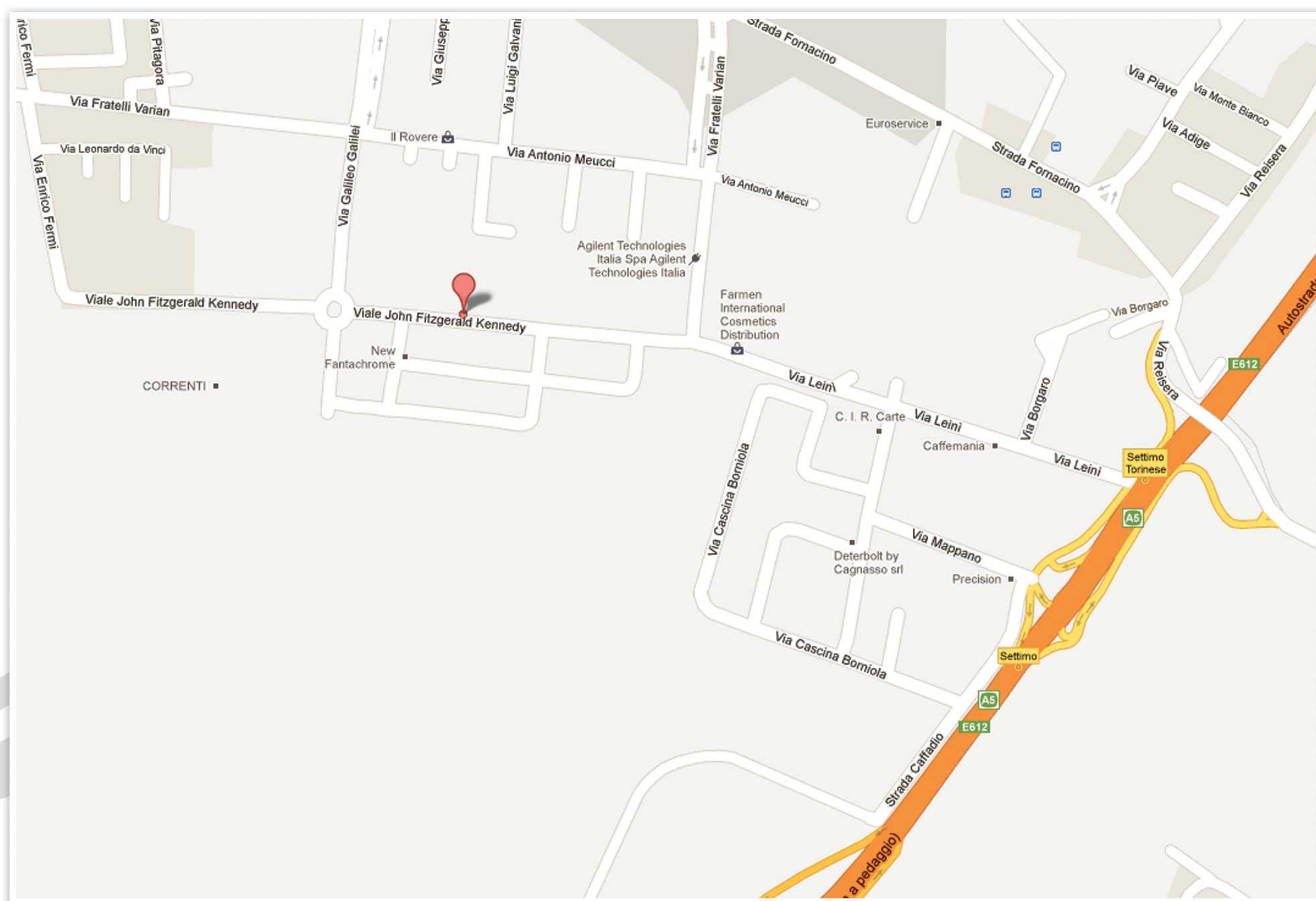
30 Anni di esperienza 1986-2016

CONCORD S.r.l.
...la QUALITA' è nell'ARIA...

30 Anni di esperienza 1986-2016

CONCORD S.r.l.

...la QUALITA' è nell'ARIA...



Per maggiori informazioni, visitate:
www.concordsrl.com

SEDE LEGALE e STABILIMENTO:
VIALE KENNEDY, 66 - 10040 LEINI' (TO)

ZONA CARICO e SCARICO MERCI:
VIA MEUCCI int. 30 - 10040 LEINI' (TO)

TEL. 011/996.92.69 – 011/996.92.79
011/996.88.87

E-MAIL: info@concordsrl.com

Codice Fiscale e Partita IVA 05123980012

