

STUDIO VERBENA ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE

Dr. Giacomo Verbena e Dr.ssa Stefania Gianangeli



RELAZIONE DI SVILUPPO AZIENDALE

Intervento di realizzazione di un nuovo insediamento produttivo

STUDIO VERBENA

ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE

Dr. Giacomo Verbena e Dr.ssa Stefania Gianangeli

Informazioni generali e contatti

Denominazione e Ragione Sociale: Ar.Met. Srl

Sede: Deruta (PG) – Fraz. San Nicolò di Celle, via Ugo Foscolo, s.n., CAP 06053

Iscrizione registro delle imprese: 00562720540 (PG)

Capitale Sociale: € 96.900 i.v.

E-mail: armet@armetsrl.it

Ufficiale site: www.armetsrl.it

Assemblea dei soci: Burani Luca, Burani Romeo, Burani Silvia, Mancini Marinella, Isidori Federica, Isidori Mario, Isidori Matteo, Sambuco Silvana, Burani Marco

Consiglio di Amministrazione: Burani Romeo (Presidente del Consiglio di Amministrazione) – Isidori Mario (Vice Presidente del CdA) – Sambuco Silvana (consigliere) – Mancini Marinella (consigliere)

STUDIO VERBENA

ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE

Dr. Giacomo Verbena e Dr.ssa Stefania Gianangeli

Relazione di sviluppo aziendale

L'azienda Ar.met. Srl è stata costituita nel 1998, si trova nella Zona Artigianale di S. Nicolò di Celle (Pg) ed opera nel settore della "lavorazione dei lamierati metallici e dei tubolari", a partire dai coils o formati per le lamiere e dalle barre per i tubolari.

Ar.met. Srl, grazie alle qualità professionali e conoscenze specifiche del proprio settore, è in grado di fornire una vasta gamma di prodotti, frutto di una notevole evoluzione tecnologica del ciclo produttivo e di un'esperienza ultrannuale nel settore.

Oggi si assiste ad una crescita continua dell'azienda; ne è riprova lo sviluppo significativo del fatturato avvenuto nell'ultimo decennio: si è infatti passati ad un valore di fatturato di € 1.800.000 circa dell'esercizio 2012 ad un valore di € 5.500.000 circa dell'anno 2022.

L'azienda svolge l'attività attualmente in due capannoni industriali, che comprendono gli uffici ed i reparti produttivi, con un ampio piazzale esterno.

La sede operativa ha una superficie attuale di 1600 mq della prima sede, oltre a 3240 mq della seconda, per un totale di 4840 mq di superficie coperta ed è dotata di moderni impianti automatici per la lavorazione delle lamiere (acciaio, acciaio inox, rame, alluminio, materiali plastici, ecc...), in grado di produrre componenti per diversi settori e applicazioni.

L'esigenza di poter soddisfare le più avanzate richieste del cliente spinge continuamente l'azienda ad arricchire e potenziare il proprio ciclo produttivo con conseguente necessità di ampliamento degli spazi produttivi ove installare nuovi e performanti macchinari, oltre ad ulteriori spazi per lo stoccaggio di materie prime e prodotti finiti. È in questo contesto di sviluppo aziendale che si colloca la necessità di realizzare una struttura ravvicinata a quelle già esistenti sopra menzionate. La vicinanza si rende necessaria sia per le specifiche caratteristiche del sistema produttivo dell'azienda, sia per limitare il più possibile l'utilizzo di mezzi di trasporto per le movimentazioni di materiali tra gli stabilimenti che di certo avrebbero un impatto negativo a livello ambientale. Inoltre, si potranno sfruttare le cosiddette economie di scala, così da contenere la crescita dei costi fissi e di funzionamento (che aumenterebbero la rigidità della struttura) ed incrementare quindi l'efficienza aziendale in considerazione dello sviluppo prospettico del valore di produzione.

Occorre inoltre evidenziare che la crescita dell'azienda avvenuta nel corso degli anni è dipesa anche dall'aver individuato con esattezza le necessità del cliente, procedendo alla lavorazione dei materiali nei tempi minimi necessari mantenendo un elevato standard qualitativo. La vicinanza della nuova struttura renderebbe possibile la maggiore soddisfazione del cliente in termini di minimizzazione dei tempi di evasione del prodotto (miglioramento del layout produttivo ed in generale dell'organizzazione del lavoro), mantenendo altresì elevata la qualità delle lavorazioni.

STUDIO VERBENA

ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE

Dr. Giacomo Verbena e Dr.ssa Stefania Gianangeli

Ar.Met. Srl ha ritenuto indispensabile certificare la propria qualità, nel modo più corretto e trasparente possibile, implementando nel 2001 un Sistema di Gestione Qualità secondo lo standard ISO 9001 e dal 2005 implementando un Sistema di Gestione Ambiente secondo lo standard 14001, rispecchiando l'intenzione dell'azienda di assicurare una gestione operativa del ciclo produttivo in termini di economicità ed efficienza, nella consapevolezza delle proprie responsabilità e nel rispetto delle normative che tutelano l'ambiente. In un'ottica rivolta alla valorizzazione del territorio e delle relative attività connesse, Ar.Met. Srl è sicuramente in grado di apportare notevoli miglioramenti alla realtà economico-produttiva locale, anche grazie alla volontà dei soci di investire al fine di crescere e migliorare sempre più.

L'azienda, nel corso degli anni, ha fortemente incrementato la propria forza lavoro, impiegando attualmente tra impiegati, operai ed apprendisti n. 17 addetti. Si prevede entro il termine del corrente esercizio l'incremento di ulteriori n. 2/3 unità, visti i continui sviluppi dell'attività. Con la realizzazione del nuovo insediamento produttivo, si potrà di certo assistere ad un aumento del livello occupazionale nel territorio comunale dove l'azienda opera, ipotizzabile in n. 7/8 unità di forza lavoro. Anche l'indotto relativo ad attività che Ar.Met. Srl darebbe in outsourcing ad aziende esterne si prevede avrà un positivo impatto nel territorio comunale dallo sviluppo aziendale della stessa.

E' doveroso inoltre fare menzione degli sviluppi economico-finanziari di Ar.Met. Srl nell'ultimo decennio. L'azienda, nel corso degli anni, ha assistito ad un forte incremento del proprio fatturato che, come sopra anticipato, è passato da un valore di € 1.800.000 circa dell'esercizio 2012 ad un valore di € 5.500.000 circa dell'anno 2022. Il margine operativo lordo (cosiddetto EBITDA) è passato da € 287.000 dell'esercizio 2012 ad € 1.679.000 dell'ultimo esercizio (2022); anche il reddito netto ha registrato una decisa crescita, passando da € 5.000 circa dell'anno 2012 ad € 796.000 circa dell'anno 2022. L'azienda mostra inoltre un'ottima pianificazione economica, patrimoniale e finanziaria, da sempre in grado di sostenere ampiamente gli investimenti materiali ed immateriali effettuati e anche in ottica previsionale l'investimento previsto per la realizzazione del nuovo insediamento produttivo risulta coerente e sostenibile in rapporto alla redditività espressa ed attesa (ROI – tasso di redditività del capitale investito - e ROE – tasso di redditività dei mezzi propri - sono in tal senso molto soddisfacenti, così come il margine operativo lordo – EBITDA – come sopra rappresentato) ed una pianificazione finanziaria adeguata agli impegni assunti e da assumersi con i vari stakeholders (istituti finanziari, erario, fornitori, ecc...), visti i flussi di cassa generati a servizio del debito: nel complesso le condizioni economiche e finanziarie di Ar.Met. Srl consentirebbero un soddisfacente ritorno dell'investimento.

STUDIO VERBENA

ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE

Dr. Giacomo Verbena e Dr.ssa Stefania Gianangeli

L'azienda ha altresì assistito ad un graduale e significativo incremento della propria patrimonializzazione, con il valore del Patrimonio netto passato da € 1.900.000 circa del 2012 ad € 4.655.000 circa del 2022, con costante miglioramento dell'indice di solidità patrimoniale. La forte generazione di liquidità negli anni ha portato inoltre ad una consistente riduzione della Posizione Finanziaria Netta (PFN), con ottimi covenant in rapporto all'EBITDA (PFN/EBITDA) ed al Patrimonio Netto (PFN/PN).

È presumibile ipotizzare che Ar.Met. Srl possa incrementare il proprio fatturato con lo sviluppo del progetto aziendale rappresentato di almeno un 10/15 %, legato alla maggior capacità produttiva messa a disposizione dei propri clienti, diversificando ulteriormente la proposta commerciale rispetto ai prodotti ed alle lavorazioni effettuate, grazie all'ampliamento del parco macchinari ed impianti.

Deruta (PG), 13/09/2023

Dr. Giacomo Verbena