

SCHEDA TRASPARENZA E PUBBLICITÀ

ANAGRAFICA	
DENOMINAZIONE SOGGETTO BENEFICIARIO	ANALISIS S.R.L.
NOME PROGETTO	Analisis.30 e NeuMolla
CODICE FISCALE	05614050655
P. IVA	05614050655
SEDE LEGALE	VIA II TRAVERSA FERROVIA, 34 – ANGRI (SA)
SEDE OPERATIVA	VIA II TRAVERSA FERROVIA, 34 – ANGRI (SA)
NUMERO ID	101
TOTALE AMMISSIBILE	2.776.860,00 €
CONTRIBUTO SPETTANTE	1.929.220,02 €

PRESENTAZIONE DEL SOGGETTO BENEFICIARIO

ANALYSIS S.r.l. è una società specializzata nei servizi di laboratorio per la sicurezza alimentare e ambientale, con sede legale ad Angri (SA), in via II Traversa Ferrovia n. 34. Attualmente rappresenta una realtà di riferimento in Campania, con una quota di mercato del 36% nel settore FOOD e del 38% nel settore ENVIRONMENTAL. L'impresa nasce formalmente il 14 giugno 2017, ma affonda le proprie radici nel 1985, anno in cui i soci fondatori, Giuseppe D'Antuono e Giovanni Calabrese, danno vita allo Studio Associato CALABRESE & D'ANTUONO, laboratorio di analisi e consulenza per l'agroalimentare. Da allora, l'attività ha attraversato diverse fasi evolutive e trasformazioni giuridiche, passando da ANALYSIS Snc a ANALYSIS Scarl, fino all'attuale ANALYSIS Srl, costituita con l'obiettivo di consolidare e potenziare le attività tecnico-scientifiche maturate nel tempo. Nel corso del suo ciclo di vita, l'impresa ha ampliato l'orizzonte operativo, affiancando al comparto agroalimentare anche il settore ambientale, in risposta alle crescenti esigenze di monitoraggio e sostenibilità da parte di enti pubblici e aziende private. A partire dagli anni 2000, ANALYSIS S.r.l. ha investito in tecnologie avanzate per le analisi chimiche e microbiologiche, rendendo il proprio servizio altamente specializzato, conforme agli standard nazionali e comunitari. Dal 2015, con il raggiungimento della piena stabilità economica e operativa, l'azienda ha potenziato la propria attività di ricerca e sviluppo. La sede R&S è ospitata presso i laboratori dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", dove collabora attivamente al progetto PNRR "HIGHLIGHT – HIGH resoLution ImaGing of the nervous sysTem". Evoluzione della proprietà e assetto societario attuale L'attuale compagnia societaria è composta da due holding: Holding Calabrese, partecipata da Giovanni Calabrese e Giammario Calabrese e Holding D'Antuono, partecipata da Giuseppe D'Antuono, Dario D'Antuono e Marco D'Antuono. ANALYSIS S.r.l. opera secondo il codice ATECO 71.20.1 – "Collaudi e analisi tecniche di prodotti", ed è strutturata per offrire un servizio affidabile e multidisciplinare. Le unità produttive coprono una superficie di 1.000 mq di cui 850 mq, articolate in: -Laboratori di microbiologia; -Laboratori di chimica e chimico-fisica; -Laboratori di chimica fine. -A questi si aggiunge un'area di circa 300 mq destinata a depositi e spazi esterni. Prodotti e servizi di maggior rilievo ANALYSIS S.r.l. è specializzata in analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari e ambientali, con un'offerta integrata di servizi rivolti a imprese, enti pubblici e privati. Opera in conformità ai più elevati standard normativi, garantendo la qualità e la sicurezza in tutti i segmenti della filiera. L'approccio è orientato alla personalizzazione del servizio, al supporto tecnico costante e all'aggiornamento continuo in materia normativa e metodologica. Le principali attività includono: -Analisi di sicurezza alimentare, con verifica della conformità ai regolamenti nazionali ed europei, lungo tutte le fasi della filiera: produzione primaria, trasformazione, distribuzione; -Analisi ambientali finalizzate al controllo della qualità delle acque, dei suoli e dell'aria, mediante tecnologie all'avanguardia e personale altamente qualificato; -Servizi di campionamento in campo, sia tramite unità mobili sia tramite tecnici specializzati; -Analisi e controlli su materiali contenenti amianto, con qualifica rilasciata dal Ministero della Salute (ai sensi del D.M. 06/09/94), INAIL e Regione Campania; -Analisi su prodotti biologici, come laboratorio autorizzato dal MIPAAF; -Servizi di laboratorio validati da COOP ITALIA, riconoscimento che testimonia l'affidabilità e la qualità dei processi analitici adottati.

Management e funzione aziendale

PROPOSTA PROGETTUALE

Il progetto comprende la realizzazione di un nuovo laboratorio ad alta efficienza, l'acquisto e installazione di strumentazione scientifica avanzata e la realizzazione di una piattaforma di Intelligenza Artificiale, ANALYSIS-IA, per la gestione e ottimizzazione dei processi interni