

SCHEDA TRASPARENZA E PUBBLICITA'

ANAGRAFICA	
DENOMINAZIONE SOGGETTO BENEFICIARIO	INFOTEL SISTEMI S.R.L.
NOME PROGETTO	SafeConstEnergy
CODICE FISCALE	09905391000
P. IVA	09905391000
SEDE LEGALE	CORSO BUENOS AIRES, 45 MILANO (MI)
SEDE OPERATIVA	VIA TERRA DELLE RISAIE SALERNO (SA)
NUMERO ID	91
TOTALE AMMISSIBILE	3.149.000,00 €
CONTRIBUTO SPETTANTE	2.258.204,00 €

PRESENTAZIONE DEL SOGGETTO BENEFICIARIO

Infotel Sistemi S.r.l. è una società italiana con oltre 40 anni di esperienza del direttivo nel settore dell'Information & Communication Technology (ICT), specializzata nello sviluppo di soluzioni software innovative per la gestione della sicurezza sul lavoro, la formazione e la compliance normativa. Fin dalla sua nascita si è dimostrata come un partner affidabile di enti pubblici e privati per la definizione, progettazione e sviluppo di soluzioni informatiche in grado di rendere compliance le aziende utilizzatrici rispetto a delle normative riguardanti a titolo esemplificativo sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08), gestione ambientale, qualità e privacy. Nei primi anni di attività, Infotel Sistemi Srl ha concentrato i propri sforzi sull'assistenza informatica, la consulenza software, imponendosi sul mercato nazionale con lo sviluppo di uno dei primi software in grado di coniugare la tenuta sotto controllo dei documenti cogenti previsti dal DL81/08 con un approccio sistemico derivante dalla forte competenza del management nel settore delle certificazioni volontarie improntate alla gestione del lavoro secondo il ciclo di Deming (plan-do-check-act) prima attraverso il sistema OHSAS 18001:2007 Standard internazionale per la gestione della salute e sicurezza sul lavoro, pubblicato nel 2007 e poi con la ISO 45001:2018 Standard internazionale per i sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro, pubblicato nel marzo 2018. Grazie a una serie di contratti significativi e clienti soddisfatti, la società ha rapidamente guadagnato una reputazione positiva sul mercato. Con l'evoluzione delle tecnologie e la crescente domanda di soluzioni digitali, Infotel Sistemi Srl ha ampliato il proprio portafoglio di servizi, includendo piattaforme di formazione, compliance privacy e 231, sistema di gestione ambientale, ma anche organizzazione delle risorse e del lavoro con l'integrazione di moduli CRM e gestione di protocolli. Parallelamente la suite Sicurweb si è arricchita di nuovi moduli permettendo di garantire un controllo olistico di tutti i requisiti cogenti previsti per un'azienda per il settore Corporate in linea con le evoluzioni normative soprattutto in tema di ambiente e sicurezza. Infotel oggi può gestire tutte le fasi della trasformazione digitale di un'azienda come: sviluppo di applicazioni software, implementazione di sistemi di gestione, consulenza in materia di sicurezza informatica vanno dallo studio di fattibilità alla progettazione, alla produzione di piattaforme hardware e software, all'assistenza post-vendita, alla consulenza tecnica e scientifica. Durante questo periodo, la società ha anche investito in formazione e sviluppo delle competenze del personale. Nel 2025, la società ha subito una ristrutturazione interna per ottimizzare le operazioni e migliorare l'efficienza. Questa riorganizzazione ha portato alla creazione di nuovi reparti, come [elencare eventuali nuovi reparti o divisioni], al fine di specializzarsi ulteriormente in settori chiave. L'unità produttiva di riferimento è stata oggetto, negli ultimi anni, di investimenti significativi nella realizzazione di una sede operativa in Salerno in cui si coniugano spazi per la produzione, per la formazione e la consulenza, conservazione dei dati in un'ambiente protetto con le migliori tecnologie in ambito di protezione degli accessi fisici e logici, nonché notevoli investimenti in ambito ambientale, con l'obiettivo di ridurre l'impatto ecologico delle attività aziendali, aumentare l'efficienza energetica e promuovere un approccio sostenibile nella gestione delle risorse e dei rifiuti.

PROPOSTA PROGETTUALE

Il progetto riguarda l'integrazione di tecnologie digitali avanzate, in particolare algoritmi di IA e computer vision, con soluzioni di stoccaggio energetico ed efficienza dei sistemi. L'iniziativa combina strumenti digitali e hardware innovativo in un ecosistema integrato che permette il miglioramento delle prestazioni energetiche e un monitoraggio intelligente e predittivo dei processi. Le prospettive di applicazione diretta sono in ambito edilizio e infrastrutturale. Il progetto contribuisce a rafforzare la sovranità tecnologica ed energetica dell'Unione in quanto l'adozione di tecnologie digitali e di efficienza energetica riduce la dipendenza da fornitori esterni.

L'approccio presenta caratteristiche di novità rispetto al mercato interno, con potenziale economico significativo grazie alla replicabilità in contesti produttivi e urbani. Esso offre un contributo distintivo al settore poiché supera le soluzioni tradizionali frammentate e abilita nuove modalità di gestione e ottimizzazione dei consumi. Il progetto incorpora inoltre principi di economia circolare attraverso azioni mirate alla riduzione degli sprechi, al riuso dei materiali e all'ottimizzazione dei processi lungo il ciclo di vita.