

Arca Etichette, con sede in Italia, apre il mercato europeo alla protezione del marchio VerifyMe utilizzando le macchine da stampa digitali HP Indigo

Rochester, NY – 16 aprile 2019 – GlobeNewswire – VerifyMe, Inc. (OTCQB: [VRME](#)) (la “Società”), un fornitore di soluzioni tecnologiche per la sicurezza digitale, l'autenticazione e il monitoraggio, ed Arca Etichette (“Arca”), una delle principali società di etichette e packaging con sede a Milano, Italia, ha annunciato oggi di aver firmato un accordo di licenza con Arca per incorporare le soluzioni tecnologiche di protezione del marchio di VerifyMe ai proprietari di marchi in tutta Europa.

Questo accordo lancerà anche le soluzioni di sicurezza digitale, autenticazione e monitoraggio di VerifyMe in Europa. Il contratto è il primo noleggio con leasing dei dispositivi brevettati di autenticazione per smartphone di VerifyMe, che leggono codici invisibili nel cloud e sono registrati nella piattaforma software della Società di serializzazione, monitoraggio e tracciamento [track & trace] denominata VeriPAS. I dispositivi VerifyMe verranno anche noleggiati con leasing a proprietari di marchi da Arca e in cambio di entrate ricorrenti.

Patrick White, Amministratore Delegato di VerifyMe, ha così commentato, *“Siamo entusiasti di avere siglato questo accordo con Arca, visto che costituisce il primo contratto per la nostra Società con un'importante fornitore di etichette europeo, così completando la nostra transizione da una base clienti unicamente statunitense ad una base clienti globale. Il problema della contraffazione e della diversione dei prodotti continua a crescere in modo incontrollato in tutto il mondo. I proprietari di marchi hanno bisogno di una soluzione adesso, e il nostro sistema VeriPAS è la soluzione più completa, efficace e avvincente sul mercato. Siamo molto entusiasti di implementare con Arca i nostri nuovi autenticatori di smartphone e la soluzione software cloud VeriPAS. Potete aspettarvi annunci futuri nei prossimi mesi mentre allarghiamo e rafforziamo la nostra impronta internazionale.”*

Le tecnologie VerifyMe sono approvate e supportate dalle macchine da stampa digitali Indigo di Hewlett-Packard (“HP”). HP commercializza la tecnologia di sicurezza ad inchiostro invisibile VerifyMe sotto il nome “ElectroInk Security 523”. Il nostro partner, S-One Labels & Packaging (S-OneLP), gestisce le vendite e il marketing dei prodotti VerifyMe.

L'attività di Arca copre una vasta gamma di settori, tra cui prodotti farmaceutici, cosmetici, da toeletta, alimentari, automobilistici, elettrodomestici e componenti meccanici con aziende nazionali

e multinazionali.

Il Dott. Roberto Sala, direttore esecutivo Arca della divisione etichette, ha dichiarato, “Siamo estremamente entusiasti di potere lavorare con VerifyMe e implementare le loro soluzioni tecnologiche in vari settori in tutta Europa. La nostra base clienti globale di proprietari di marchi vengono sempre più afflitti dalla contraffazione e diversione dei loro prodotti e hanno espresso il desiderio di una soluzione tecnologica per interporci a questi problemi e proteggere il loro marchio, così migliorando la loro redditività. Crediamo che la tecnologia VerifyMe possa fornire una soluzione ad alto valore aggiunto che i proprietari dei nostri marchi cercheranno di implementare. Non vediamo l'ora di lavorare con il team di VerifyMe per proporre questa soluzione ai nostri clienti esistenti e nuovi.”

Questo accordo globale fornisce ad Arca la capacità di mettere le soluzioni tecnologiche di sicurezza digitale, autenticazione e monitoraggio di VerifyMe nelle mani dei proprietari di marchi che cercano di proteggere i propri prodotti e merci da contraffattori e diversione di prodotti. Questo contratto prevede il primo noleggio con leasing dei dispositivi di autenticazione per smartphone di VerifyMe, che leggono i codici invisibili RainbowSecure™ nel cloud e sono registrati nella piattaforma software di serializzazione, monitoraggio e tracciamento [track and trace] della Società chiamata “VeriPAS”. Si prevede che questi dispositivi saranno noleggiati sotto forma di leasing a proprietari di marchi ed investigatori, il che risulterà in un modello di business delle entrate di leasing ricorrenti per VerifyMe.

Insieme al dispositivo di lettura degli smartphone, il software basato su cloud VeriPAS offre ai proprietari di marchi la possibilità di monitorare, controllare e proteggere il loro ciclo di vita prodotti. Questo software risiede nel cloud e quindi i proprietari dei marchi possono accedere ad esso su Internet. L'applicativo software genera codici di serializzazione che il proprietario del marchio compra da VerifyMe. Questi codici vengono poi stampati su etichette e confezioni sia in codici visibili per consentire ai consumatori di interagire, e codici invisibili noti come RainbowSecure che gli ispettori di marchi qualificati potranno riesaminare con il dispositivo di lettura degli smartphone di VerifyMe.

Per ulteriori informazioni sull'Autenticatore per smartphone e sulla soluzione tecnologica VeriPAS, visitare il sito:

<https://www.verifyme.com/rainbowsecure>

Per visualizzare la recente presentazione di VerifyMe all'evento a Singapore di HP Indigo sulle sue

nuove tecnologie di protezione marchio ai fornitori di servizi di stampa VIP nella regione mercato HP Giappone, Asia Cina, visitare il sito:

<https://www.verifyme.com/verifyme-brand-protection>

Informazioni su Arca Etichette

Un'azienda costantemente impegnata a perfezionare i suoi prodotti: materiali selezionati da un laboratorio completamente attrezzato, macchine da stampa moderne ed innovative, uno staff qualificato e altamente motivato. Etichette e sleeve di concezione avanzata che garantiscono la conformità a tutte le specifiche e forniscono il livello di efficienza richiesto per l'industria manifatturiera. Ad Arca, gli investimenti in Ricerca & Sviluppo raggiungono circa il 5% degli utili netti, con, in media, un brevetto depositato ogni anno. Sistema di qualità certificato ISO 9001 (che copre la progettazione ingegneristica, produzione e vendita) basato su moderni processi di produzione, ispirati alle teorie della "produzione snella" e della qualità totale.

Un'organizzazione flessibile che lavora duramente per soddisfare i clienti, con una visione chiara e una missione precisa. Specializzata in etichette autoadesive e guaine termoretraibili, Arca produce anche etichettatrici. Progettando e producendo sia materiali di consumo che macchinari, Arca si propone come unico fornitore, padroneggiando entrambi gli aspetti del settore, fornendo consulenza senza pari sulla progettazione di progetti e un servizio completo.

Arca Etichette progetta e produce etichette autoadesive e sleeve in tirature di produzione grandi, medie o piccole. Etichette caratterizzate da qualità ed innovazione; per decorazioni e identificazione, promozione, sicurezza e le più variate funzioni speciali. Prodotti all'avanguardia, progettate per soddisfare in modo completo alle esigenze dei clienti, facendo uso dei migliori materiali e della massima qualità grafica e cartaria. Arca fornisce all'industria manifatturiera una vasta gamma di prodotti e soluzioni complete; tutti i materiali di consumo più adatti (etichette autoadesive, sleeves, nastri a trasferimento termico) e macchine etichettatrici. Un fornitore unico, con esperienza specializzata, in grado di garantire risultati di qualità.

Visitare:

<https://www.arcaetichette.it/?lang=en>

e

<https://www.arcalabelingmarking.com/>

Arca Etichette fa parte di una rete di partner con uffici in tutta Europa. Per saperne di più visita:

www.concordialabels.net

Per qualsiasi informazione, si prega di contattare:

Roberto Sala – Direttore Operativo – roberto.sala@arca.it
Andrea Valtorta – Direttore Commerciale – andrea.valtorta@arca.it

Informazioni su VerifyMe, Inc.

VerifyMe è una società tecnologica globale specializzata nella protezione del marchio e nell'autenticazione biometrica delle persone. VerifyMe combina inchiostri di sicurezza invisibili proprietari con serializzazione basata su cloud e applicativi per track and trace e block chain, che consentono ai proprietari di marchi di monitorare, controllare e autenticare il "ciclo di vita" completo dei loro prodotti. Inoltre, VerifyMe ha una piattaforma software digitale che autentica le persone mediante biometria e altri processi di verifica multi-fattore.

La tecnologia fisica di VerifyMe autentica imballaggi, etichette e documenti con una suite di inchiostri e pigmenti di sicurezza proprietari, che funzionano insieme alla serializzazione e al software track-and-trace di monitoraggio e tracciamento. Le tecnologie digitali dell'azienda autenticano le persone eseguendo una forte verifica biometrica a più fattori tramite le sue piattaforme software digitali brevettate. Per saperne di più, visitare www.verifyme.com

Nota cautelativa relativa a dichiarazioni di natura previsionale

Il presente comunicato contiene dichiarazioni di natura previsionale per quanto riguarda la nostra ricevuta di entrate future dalla relazione Arca e i nostri autenticatori di smartphone. Le parole 'credere', 'può', 'stimare', 'continuare', 'anticipare', 'intendere', 'dovrebbe', 'pianificare', 'potrebbe', 'target', 'potenziale', 'probabile', 'volere', 'aspettarsi' ed espressioni simili, in relazione a noi, hanno lo scopo di identificare dichiarazioni a scopo previsionale. Abbiamo basato tali dichiarazioni di natura previsionale ampiamente sulle nostre attuali aspettative e proiezioni su eventi futuri e tendenze finanziarie che riteniamo possano influenzare le nostre condizioni finanziarie, i risultati delle operazioni, la strategia aziendale e le esigenze finanziarie. Fattori significativi che potrebbero far sì che i risultati effettivi differiscano da quelli delle dichiarazioni previsionali includono l'accettazione da parte del mercato europeo dei nostri dispositivi e della nostra tecnologia come arma nella lotta alla contraffazione, la capacità di Arca di lavorare con i propri clienti nella concessione di licenze per i nostri autenticatori e fattori di prezzo che possono influire sulla capacità di Arca di noleggiare in leasing i nostri autenticatori e vendere la nostra tecnologia ai clienti. Ulteriori informazioni sui nostri fattori di rischio sono contenute nei nostri documenti presso l'ente SEC, incluso il Modulo 10-K per l'esercizio finanziario chiuso al 31 dicembre 2018. Qualsiasi dichiarazione di natura previsionale espressa da noi nel presente documento si applica solo nella data in cui è stata fatta. Fattori o eventi che possono emergere di tanto in tanto potrebbero far differire i nostri risultati effettivi, di conseguenza non è possibile per noi prevederli tutti. Non ci assumiamo alcun obbligo di aggiornare pubblicamente qualsiasi dichiarazione di carattere previsionale, a seguito di nuove informazioni, sviluppi futuri o altro, ad eccezione di quanto richiesto dalla legge.

Per informazioni su licenze o altre informazioni contattare:

Azienda: VerifyMe, Inc.

Indirizzo email: IR@verifyme.com

Sito Internet: <http://www.verifyme.com>