

Safety21: impegno a ridurre del 42% emissioni entro 2030

LINK: <http://mimesi.presstoday.com/red.php?rt=3221334>

MF Newswires **Safety21**: impegno a ridurre del 42% emissioni entro 2030 ROMA (MF - NW) - - **Safety21**, società italiana leader nei servizi tecnologici per il miglioramento degli standard di sicurezza stradale e di smart mobility, si impegna entro il 2030 a ridurre del 42%, rispetto ai livelli del 2021, le emissioni di CO2 direttamente o indirettamente prodotte dalla società (Scope1 e Scope2). Tale obiettivo a breve termine, finalizzato al contenimento del riscaldamento globale entro 1,5 C e parte integrante della strategia di sostenibilità dell'azienda, informa una nota, ha ottenuto la validazione da SBTi (l'iniziativa che annovera oltre 5.000 aziende in tutto il mondo e richiama il settore privato a svolgere un ruolo fondamentale nella riduzione delle emissioni integrando obiettivi basati sulla scienza nella gestione della sostenibilità). **Safety21** si impegna inoltre a misurare e ridurre le emissioni indirette derivanti dalle attività a monte e a valle dell'organizzazione stessa (Scope 3). "L'innovazione e il progresso tecnologico per **Safety21**, leader sulla

sicurezza stradale e sulla smart mobility, sono aspetti guida anche nella ricerca di soluzioni durature legate alle sfide ambientali", dichiara Gianluca Longo, ad di **Safety21**, "attraverso strategie mirate e iniziative interne e relative alla nostra attività, la società sta contribuendo in modo concreto al raggiungimento degli obiettivi dell'Agenda Globale 2030. Siamo pertanto orgogliosi di poter orientare l'impegno della nostra società nella transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio attraverso obiettivi fondati su solide basi scientifiche e di essere il primo provider tecnologico di soluzioni per la sicurezza stradale e smart mobility al fianco delle grandi aziende che hanno aderito all'iniziativa SBTi, in prima linea per un futuro più sostenibile". Gestione efficiente dei consumi e digitalizzazione dei processi, organizzazione del lavoro in modalità paperless, utilizzo di servizi Cloud (tramite Microsoft Azure) e ottimizzazione dei sistemi software, sono solo alcune delle azioni per ridurre il proprio impatto ambientale già intraprese dall'azienda. Gli obiettivi di breve termine validati da

SBTi rientrano nell'ambito dell'impegno assunto da **Safety21** ad operare secondo i principi di Responsabilità Sociale nel rispetto dei criteri ESG all'interno e all'esterno dell'azienda. Impegno che dal 2021 si è tradotto nella pubblicazione volontaria del Bilancio di Sostenibilità annuale e che a livello di business si concretizza nello sviluppo di una serie di progetti innovativi per la tutela del territorio, la cura dell'ambiente e per il sostegno alla digitalizzazione della PA. Attraverso l'offerta di soluzioni tecnologiche avanzate che permettono alle Pubbliche Amministrazioni di promuovere sul territorio un'innovativa politica di innalzamento degli standard di sicurezza stradale orientata alla smart mobility, la stessa attività di **Safety21** contribuisce alla creazione di un impatto positivo sul territorio. In termini sociali, grazie all'attività capillare di prevenzione e protezione degli utenti della strada resa possibile dai dispositivi, che genera ricadute positive sulla riduzione degli incidenti e importanti riflessi anche sui costi economici e sociali

collegati all'incidentalita' stradale e al traffico veicolare. E dal punto di vista ambientale, riducendo le emissioni di CO2 attraverso il controllo del rispetto dei limiti di velocita' dei veicoli, il monitoraggio del traffico e l'utilizzo di prodotti, Cloud e IoT, compatibili con i criteri di sostenibilita'. Evoluti IoT di controllo installati dall'azienda lungo le piazzole di sosta stanno consentendo inoltre ai Comuni dove questi sono attivi di rilevare e contrastare le attivita' illecite di smaltimento dei rifiuti su strada, contribuendo alla riduzione dell'inquinamento di aria, acqua e suolo. **Safety21** ha inoltre avviato servizi che contribuiscono alla digitalizzazione dei processi nelle Pubbliche Amministrazioni per favorire la riduzione degli impatti ambientali ed energetici delle stesse attraverso l'utilizzo di sistemi di gestione e piattaforme in Cloud, la strutturazione di un sistema di invio delle notifiche e degli avvisi ai cittadini paperless, che sostituiscono l'uso della carta con la PEC; la digitalizzazione dei sistemi di pagamento (integrazione del sistema PagoPA) e di interazione con il cittadino (creando sportelli virtuali di dialogo "Portale al Cittadino")

riducendo cosi' consumi (energetici e di carta), tempi operativi e impatti ambientali degli spostamenti. gug (fine) MF NEWS W I R E S (redazione@mfnewswires.it) 26/09/2023 12:01