



DOPPIO APPUNTAMENTO PER SITIP a FUNCTIONAL FABRIC FAIR powered by PERFORMANCE DAYS a PORTLAND e PERFORMANCE DAYS a MONACO

*Per sportswear e urbanwear, Sitip presenta le ultime novità della gamma
NATIVE Sustainable Textiles*

FUNCTIONAL FABRIC FAIR - Oregon Convention Center - Portland
26-27 ottobre 2022
Stand 927



PERFORMANCE DAYS - Monaco
03-04 novembre 2022
Stand M03/M04



Functional Fabric Fair - powered by PERFORMANCE DAYS®, principale vetrina negli Stati Uniti che unisce aziende, designer e le innovazioni più attuali nei tessuti funzionali ad alte prestazioni nella sua edizione autunnale a **Portland** e **Performance Days Monaco**, la fiera principale sulle ultime tendenze nello sviluppo dei tessuti per l'industria tessile funzionale, presentano le novità dell'abbigliamento outdoor e active e i tessuti innovativi per **l'autunno/inverno 2024** facendo come sempre della sostenibilità uno degli argomenti prioritari e caratterizzanti.

Il *Focus Topic* che ha guidato e guida le edizioni 2022 delle fiere riguarda *il viaggio verso la neutralità del carbonio (The Journey to Carbon Neutrality)*, prendendo in esame metriche, formule e teorie per quantificare e misurare le emissioni di CO2 per i tessuti utilizzati nel settore abbigliamento, argomento di estrema attualità al quale le aziende devono necessariamente guardare nel panorama del mercato contemporaneo per "definire il futuro della performance".

La strategia di sostenibilità di Sitip nasce dall'esigenza di ripensare secondo una prospettiva "green" qualsiasi campo di business basandosi su un modello di sviluppo fondato su tecnologie innovative



che permettano all'impresa di ricavare benefici in termini di sostenibilità economica, sociale e ambientale attraverso:

- *la prima rendicontazione del Bilancio di Sostenibilità 2021,*
- *la riduzione delle emissioni e l'ottimizzazione dell'uso delle risorse attraverso il consolidamento e l'ottimizzazione del layout e della logistica degli impianti di produzione,*
- *l'installazione di un impianto di cogenerazione e di elettrofiltri a umido di nuova generazione,*
- *l'ottenimento della Certificazione Energetica ISO50001 entro l'anno 2022 per migliorare l'efficienza energetica*
- *l'implementazione di un impianto fotovoltaico,*
- *la separazione, il recupero e il riutilizzo dei materiali anche attraverso aziende esterne,*
- *la riduzione dell'utilizzo di materie prime vergini,*
- *il passaggio a un sistema di illuminazione efficiente dal punto di vista energetico,*
- *lo sviluppo della gamma di tessuti **NATIVE Sustainable Textiles**, ottenuta da filati riciclati certificati GRS prodotti con sostanze chimiche a basso impatto ambientale e con un minor consumo di risorse naturali.*

Inoltre, come obiettivo per l'anno 2023 Sitip si impegnerà a:

- *avviare il percorso per la Certificazione 14064 CarbonFootPrint di Organizzazione, che si tratta della quantificazione e rendicontazione delle emissioni, dirette o indirette, di gas effetto serra (GHG - Green House Gases) connesse all'Organizzazione al fine di ridurre l'emissione attraverso la Carbon Management e sostenendo la CSR (Corporate Social Responsibility) aziendale,*
- *progettare un nuovo impianto per l'abbattimento dei carichi inquinanti delle acque di scarico.*

Sitip partecipa a **Functional Fabric Fair** in una collettiva con **ICE-Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane**, in collaborazione con Assosport (Associazione Nazionale fra i Produttori di Articoli sportivi). Come evento esclusivo nel suo genere negli Stati Uniti, mostrando le ultime tendenze nello sviluppo di tessuti per l'industria dello sport textile, offre a chi partecipa un hub commerciale significativo e un'apertura al mercato americano con l'obiettivo di potenziare la quota di mercato italiana nella zona, un'opportunità per Sitip per connettersi ed espandersi ulteriormente a livello internazionale.

Sitip a **Functional Fabric Fair** e a **Performance Days Monaco** presenta alcuni *nuovi tessuti ideali per leggings e pantaloni*, appartenenti alla gamma dei tessuti sostenibili realizzati con la tecnologia **NATIVE Sustainable Textiles**:

- **NATIVE-COSMOPOLITAN RIO** (220 gr), tessuto indemagliabile in poliammide riciclato pre-consumo, certificato GRS, Oekotex Standard 100 e Bluesign, bielastico, dotato di tecnologia **ECLIPSE Sun Protection** con protezione dai raggi UV (UPF 50+), coprente e confortevole sulla



pelle grazie alla tecnologia **MICROSENSE Soft Performance** e **NATIVE-COSMOPOLITAN RIO PLX**, in poliestere, dalle stesse caratteristiche ma più pesante (240gr) e adatto alla stampa;

- **NATIVE-COSMOPOLITAN PARIS** (170 gr), tessuto indemagliabile in poliammide riciclato pre-consumo certificato Oekotex Standard 100 e Bluesign, bielastico, opaco e free-cut, modellante e dotato di tecnologia **ECLIPSE Sun Protection** con protezione dai raggi UV (UPF 50+), coprente e confortevole sulla pelle grazie alla tecnologia **MICROSENSE Soft Performance**;
- **NATIVE-COSMOPOLITAN SYDNEY** (130 gr), tessuto indemagliabile in poliammide riciclato post-consumo certificato Oekotex Standard 100 e Bluesign, bielastico dotato di tecnologia **ECLIPSE Sun Protection** con protezione dai raggi UV (UPF 50+), coprente e confortevole sulla pelle grazie alla tecnologia **MICROSENSE Soft Performance**.

Tra i midlayer, adatti in particolar modo alla maglieria:

- **NATIVE-INSTINCT** (180 gr) tessuto circolare in poliammide riciclato pre-consumo, certificato GRS, Oekotex Standard 100 e Bluesign, bielastico e dotato di tecnologia **ECLIPSE Sun Protection** con protezione dai raggi UV (UPF 50+), coprente e confortevole sulla pelle grazie alla tecnologia **MICROSENSE Soft Performance** e la sua versione goffrata, il **NATIVE-INSTINCT** con i disegni ABEILLE/BARRETS (180 gr).

Le collezioni di tessuti di **Sitip** per lo **sportswear**, l'**urbanwear** e l'**athleisure** assicurano eccezionali performance, stile impeccabile e attenzione alla sostenibilità, rispondendo perfettamente alle nuove esigenze di prestazioni e di design richieste dal mercato e dal consumatore finale, sempre più in cerca di comfort abbinato a tecnica e tecnologia, nel pieno rispetto dello stile di vita contemporaneo: tessuti, e capi dunque, versatili, tecnici, sostenibili e durevoli.

Vi aspettiamo!

About Sitip

Sitip S.p.A. è un'azienda italiana con oltre 60 anni di esperienza alle spalle, specializzata nella produzione di tessuti indemagliabili sintetici, destinati al mondo tecnico industriale, e tessuti elasticizzati e circolari, destinati al mondo dell'abbigliamento. Questi ultimi, nello specifico, sono destinati allo sportswear e all'urbanwear e sono in grado di coniugare performance tecniche e qualità intrinseche di produzione e sostenibilità, grazie all'impegno concreto in processi produttivi innovativi e sostenibili, nonché all'attività di ricerca e sviluppo. Official Supplier del Giro d'Italia dal 2014 con la fornitura dei tessuti per le Maglie Rosa Sitip e da quest'anno anche di alcune delle più importanti gare ciclistiche nazionali di cui è sponsor e/o supplier, Sitip consolida il suo legame con lo sport e in particolare con il settore ciclistico, dimostrando la grande expertise nella produzione di tessuti sportswear altamente tecnici, utilizzati dai più grandi marchi active internazionali. La continua innovazione va di pari passo con una strategia aziendale lungimirante, poiché Sitip si avvale delle più recenti tecnologie e dei più avanzati macchinari per consentire un continuo aggiornamento produttivo e qualitativo. Lo sviluppo sostenibile è un obiettivo fondamentale per una sempre maggiore qualità ambientale ed equità sociale. Per raggiungerlo, Sitip opera in linea con le certificazioni internazionali quali OEKO-TEX®, BLUESIGN®, GRS e aderisce al gateway ZDHC, affiancando a queste un sistema di gestione ambientale ISO 14001. A Performance Days Sitip porta le sue ultime novità con focus sulla tecnica della goffratura, un particolare sistema di processi meccanici utilizzabile anche sugli articoli riciclati della linea NATIVE Sustainable Textiles, tecnologia che si applica a tessuti prodotti con filati riciclati e sostanze chimiche a basso impatto ambientale, implementando lo standard GRS (Global Recycle Standard), risultato della direzione sostenibile attuata dall'azienda. Sitip esporta in tutta Europa, Centro e Nord America, Asia.

www.sitip.it

UFFICIO STAMPA

Valeria Rastrelli

valeriarastrelli@virgilio.it - Cell. 3384073146