

Studio su materiali per uso alimentare a base di lignina e PLA: le loro proprietà antibatteriche

L'attività di ricerca si è concentrata sullo sviluppo di materiali innovativi ed ecosostenibili per l'imballaggio alimentare, all'interno del Work package 4 del progetto I-Texs Impact Technologies for Services. Il focus principale è stato sull'utilizzo di polimeri biodegradabili a base di PLA (acido polilattico) arricchiti con lignina, derivata dalla lavorazione del legno. L'integrazione della lignina ha conferito al materiale proprietà antiossidanti e antibatteriche, migliorando la protezione degli alimenti e estendendo la loro shelf-life. Questa soluzione ha ridotto l'uso di additivi chimici, promuovendo

L'impiego di PLA, ottenuto da fonti rinnovabili come l'amido di mais, ha ulteriormente rafforzato l'ecosostenibilità dell'imballaggio proposto, che si caratterizza per elevate prestazioni funzionali e un impatto ambientale ridotto.

l'utilizzo di un sottoprodotto dell'industria del legno e della carta, favorendo così la transizione

verso un'economia circolare.

"Materiali compositi innovativi per il futuro della sicurezza alimentare" **Laboratorio** Gruppo CSA

Area di Energia e Sostenibilità, Salute **specializzazione** e Benessere

Referenti Roberto Cenciarini, Ivan Fagiolino, Sara Lazzarini,

Keyword antibatterico, lignina,

packaging, PLA

Giacomo Tentoni



Fig. 1: I-Texs Impact Technologies for Services





Aspetti innovativi

Fig. 2: Laboratorio di analisi Gruppo C.S.A. S.p.A.

Il carattere distintivo dell'imballaggio alimentare risiede nell'aggiunta di lignina a una base di PLA (acido polilattico). Mentre il PLA è già ampiamente utilizzato per le sue doti di biodegradabilità e derivazione da fonti rinnovabili, la lignina – un sottoprodotto dell'industria del legno e della carta – introduce un valore aggiunto decisivo. Grazie alle sue proprietà antiossidanti e antibatteriche, questo nuovo composito risponde alle esigenze di protezione e conservazione degli alimenti in modo più efficace rispetto alle soluzioni tradizionali a base di soli polimeri biodegradabili.

L'azione antiossidante aiuta a mantenere più a lungo la freschezza dei prodotti, mentre la funzione antibatterica riduce la necessità di additivi chimici, potenzialmente dannosi per la salute e l'ambiente. Inoltre, l'uso della lignina valorizza uno scarto industriale, inserendo il progetto in un'ottica di economia circolare. La combinazione PLA-lignina migliora la resistenza del materiale, la shelf-life degli alimenti e la sostenibilità complessiva del packaging, superando i limiti tipici degli involucri monomateriale a base di soli biopolimeri.

Descrizione

Questo progetto nasce dalla collaborazione con l'Università di Parma che si occupa della ricerca e dello sviluppo dei materiali, mentre il nostro laboratorio esegue le prove chimiche e microbiologiche per valutarne l'efficacia e la sicurezza. Il risultato è un imballaggio alimentare in PLA (acido polilattico), arricchito con lignina, sostanza naturale ricavata dal legno, che si rivolge a produttori e distributori sensibili all'impatto ambientale e alla protezione dei prodotti.

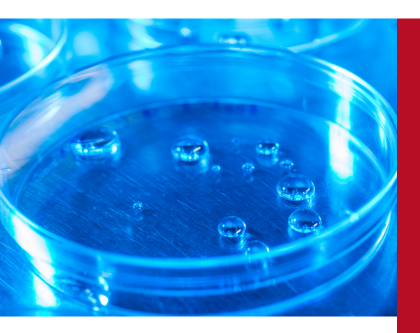
La formulazione a base di PLA, combinata con lignina, rende questo materiale biodegradabile e dotato di proprietà antiossidanti e antibatteriche, contribuendo a prolungare la shelf-life degli alimenti e riducendo l'uso di additivi chimici. Il nostro laboratorio, in stretta sinergia con l'Università, ha testato il prodotto verificando l'assenza di rilascio di inquinanti e confermando le prestazioni antibatteriche, assicurandone così la conformità alle normative alimentari e la sicurezza per i consumatori.

Oltre a rispettare i principi dell'economia circolare, impiegando materie prime rinnovabili e sottoprodotti dell'industria del legno, garantisce una difesa naturale contro microrganismi e ossidazione, mentre il PLA – derivato da fonti come l'amido di mais – si degrada rapidamente in impianti di compostaggio industriale. In definitiva, questa soluzione rappresenta un'alternativa ecosostenibile alle plastiche tradizionali, coniugando innovazione tecnologica, sicurezza alimentare e rispetto per l'ambiente

Applicazioni

Il packaging in PLA-lignina si presta a numerosi comparti, dal food & beverage al farmaceutico e cosmetico, garantendo conservazione prolungata grazie alle sue proprietà antiossidanti e antibatteriche. Impiegato per avvolgere alimenti freschi, snack, bevande o prodotti delicati, riduce la necessità di additivi chimici e favorisce la shelf-life. Inoltre, essendo biodegradabile, risponde alle richieste di mercati sempre più orientati alla sostenibilità e all'economia circolare.





Partner coinvolti

- Capofila: INT.TUR Innovazione Tecnologica nei servizi turistici -Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- Centro interdipartimentale di Ricerca Future Technology Lab -Università di Parma
- Centro di ricerca Interdipartimentale per il Packaging - Università di Parma
 GRUPPO C.S.A. S.p.A.

Tempi di realizzazione

2 anni

Livello di maturità tecnologica TRL 3 - prova sperimentale del concept

Valorizzazione applicazione

PR-FESR EMILIA ROMAGNA
2021-2027
BANDO PER PROGETTI DI
RICERCA INDUSTRIALE
STRATEGICA RIVOLTI AGLI
AMBITI PRIORITARI DELLA
STRATEGIA DI
SPECIALIZZAZIONE
INTELLIGENTE 2023-2024
I-TexS, Impact Technologies for
Services
Work package 4 - Realizzazione e
caratterizzazione di packaging
sostenibile



Fig. 3: Laboratorio di analisi Gruppo C.S.A. S.p.A.

Esempio di applicazione

Un ristorante eco-friendly adotta il packaging in PLA-lignina per le confezioni take-away, assicurando che cibi caldi e freddi mantengano la qualità più a lungo. Le proprietà antiossidanti e antibatteriche riducono l'uso di additivi e garantiscono massima sicurezza alimentare. Inoltre, il materiale compostabile rispecchia l'impegno verso un modello green, incontrando l'interesse di consumatori attenti all'ambiente.

La prospettiva di integrare il packaging in PLA-lignina con soluzioni digitali di "prossimità" nel progetto I-TexS appare molto promettente. Al momento, non è ancora stata avviata la sperimentazione pratica presso un ristorante pilota, ma i primi test di laboratorio svolti dal Gruppo C.S.A. S.p.A. con prove MOCA e analisi antibatteriche confermano la validità di questa soluzione sostenibile. È stata riscontrata un'efficace azione di contenimento della carica microbica e l'assenza di rilascio di sostanze nocive con test di rilascio MOCA, in linea con le normative sulla sicurezza alimentare.

Sulla base di questi risultati positivi, il Next Generation Restaurant previsto nel progetto I-TexS potrà integrare le confezioni in PLA-lignina con tecnologie digitali per fornire ai clienti informazioni nutrizionali, indicazioni di conservazione e istruzioni chiare per lo smaltimento corretto. Obiettivo finale è la realizzazione di contenitori intelligenti e conformi ai principi dell'economia circolare, capaci di migliorare l'interazione con l'utente e ridurre lo spreco alimentare, rispondendo alle esigenze di una ristorazione sempre più orientata alla sostenibilità.



Gruppo CSA



Sito web http://www.csaricerche.com

Direttore Roberto Giani

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. è un laboratorio di analisi ed un istituto di ricerca privato specializzato nella gestione di piani complessi di monitoraggio ambientale, in grado di guidare e supportare un'attività di ricerca e sviluppo di tipo prevalentemente applicativo e di seguire e coordinare progetti complessi e interdisciplinari che richiedono un elevato livello di professionalità ed esperienza. Il laboratorio di analisi chimiche-fisiche-microbiologiche accreditato ai sensi della ISO/IEC 17025 con numero L0181, e dotato di un sistema di gestione qualità, sicurezza e ambiente certificato ai sensi della ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001, è equipaggiato con moderni sistemi analitici che consentono di affrontare un vastissimo range di indagini garantendo tempistiche ridotte ed elevati standard qualitativi. L'alto profilo professionale, le competenze acquisite in oltre trent'anni anni di attività, l'aggiornamento continuo del personale, consentono al Gruppo C.S.A. S.p.A. di integrare l'attività di campionamento e determinazione analitica su varie matrici ambientali ed agroalimentari, con una consulenza di alto livello fornendo soluzioni innovative e interdisciplinari a problematiche complesse, sviluppare servizi esistenti e crearne di nuovi, e rappresentare così un partner affidabile e sempre all'avanguardia nelle applicazioni metodologiche, strumentali e tecnologiche della ricerca applicata in ambito ambientale.

