







FORMAT VERSIONE 1



NODES - Nord Ovest Digitale e Sostenibile

Relazione Tecnica intermedia

SPOKE N.7

Acronimo Progetto ADAM

Versione 1.0 Allegato XI del "Manuale dei controlli interno di NODES", ver2.0 approvato il 06 Maggio 2024 dal Consiglio di Amministrazione di HUB NODES Scarl

La Relazione Tecnica di avanzamento lavori di progetto è relativa alle attività svolte nel periodo di riferimento ed allo stato complessivo di esecuzione dell'intervento in relazione alle finalità dello stesso: essa deve fornire una descrizione esaustiva dei risultati di progetto nel periodo, con specifico riferimento alle attività progettuali svolte, l'avanzamento ed il conseguimento di milestone e target previsti nel progetto approvato.

La Relazione Tecnica è trasmessa per tramite del Capofila ed è sottoposta alla valutazione dello Spoke per il tramite della Commissione di Valutazione, che si avvale a sua volta del Comitato Tecnico.

Version history

No.	Date	Details	Author(s)
0.1	16.07.2024		Tagliabue Stefano
0.5	21.01.2025		Tagliabue Stefano
0.9			
1			

This document is part of the project NODES which has received funding from the MUR – Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – del PNRR funded by the European Union - NextGenerationEU with grant agreement no. ECS00000036









[Di seguito, è necessario riportare tutti i dati richiesti.]

ANAGRAFICA PROGETTO			
Spoke	7		
ACRONIMO DEL PROGETTO	ADAM		
Azienda Capofila	CORAPACK		
Data inizio progetto:	01/01/2024		
Durata:	18		
Data fine progetto:	30/06/2025		

Partner	Denominazione	Dimensione di impresa	P.IVA/CF	CUP	Sede di Progetto
Capofila	CORAPACK SRL	Media impresa	01335710131		Via del fontanile 7, 22040 BRENNA (CO)
2	CEREAL FOOD SRL	Grande impresa	10652400010	C99J23001920003	Via Simone Gribaudo, 50 Chivasso (To)
3	GRASSI SRL	Piccola impresa	02541460131	С39J23000560003	Via Cesare Battisti 9, 22063 Cantù (CO)
n					

PERIODO ATTIVITA' OGGETTO DELLA RELAZIONE		
Intervallo temporale attività oggetto della relazione	Dal 01/01/2024 al 30/06/2024	
Numero della Relazione	[2]	
Data della Relazione	21/01/2025 V1	

Allegati:

Allegato I. CONSUNTIVO SPESE SOSTENUTE DI PROGETTO

Data Relazione: 21/01/2025 Autore: *TAGLIABUE STEFANO*

Capofila: CORAPACK

Contatti: s.tagliabue@corapack.com

Sigla del redattore:

Tyled Slef









Sommario

NOD	PES – Nord Ovest Digitale e Sostenibile	
1.	AVANZAMENTO TECNICO- SCIENTIFICO DEL PROGETTO	4
1.1	L. Descrizione dei risultati <i>intermedi</i> raggiungi	4
1.2	2. Descrizione stato avanzamento lavori per Work Packages	7
1.3	3. Milestone di Progetto e relative Deliverables	9
1.4	4. Risultati raggiunti	12
2.	ANALISI DEGLI SCOSTAMENTI e CRITICITA'	13
2.1	ı. Scostamenti	13
2.2	2. Criticità	13
3.	AVANZAMENTO TEMPORALE DEL PROGETTO	14
4.	RISPETTO DELLE CONDIZIONALITÀ E DI TUTTI GLI ULTERIORI REQUISITI CONN	
MISU	JRE DEL PNRR	15
4.1	1. Principio DNSH e legislazione prevista dal Codice dell'ambiente	15
4.2	2. Coerenza con il Vincolo Digitale (Tagging)	17
4.3	3. Open Science e Fair Data	19
4.4	4. Conformità ai requisiti etici (eventuale)	21
5.	AVANZAMENTO ECONOMICO DEL PROGETTO	22
5.1	L. Avanzamento della spesa di progetto	22
5.2	2. Avanzamento del cronoprogramma di spesa del progetto	25
6.	ALLEGATI	
Alleg	gato I. CONSUNTIVO SPESE SOSTENUTE DI PROGETTO	26
Allea	aato II. Relazione ODRErrore. Il segnalibro n	on è definito.









1. AVANZAMENTO TECNICO- SCIENTIFICO DEL PROGETTO

1.1. Descrizione dei risultati intermedi raggiungi

max 3 pagine- per entrambe le sezioni. È possibile allegare immagini e schemi al fondo della relazione

Descrivere in modo qualitativo i risultati della ricerca raggiunti

A partire da gennaio 2024, Cereal Food ha avviato un progetto di ricerca avanzata per identificare materie prime idonee al processo tecnologico di micropelletizzazione. Gli esiti preliminari di questa ricerca sono stati ottenuti tramite incontri, riunioni e analisi condotte online e con l'ausilio dell'intelligenza artificiale (AI). Il personale di Cereal Food ha partecipato attivamente a eventi scientifici e commerciali di rilievo internazionale, come Snackex a Stoccolma (giugno 2024), PLMA ad Amsterdam (maggio 2024) e Cibus a Parma (maggio 2024). Questi eventi hanno fornito l'opportunità di analizzare in situ i competitor e le tendenze di mercato, in linea con gli obiettivi del progetto.

Il progetto ha avuto tre obiettivi principali: identificare materie prime innovative, valutare la sostenibilità commerciale del prodotto finale e analizzare le materie prime selezionate dal punto di vista qualitativo e nutrizionale. Il processo di ricerca è stato strutturato in tre fasi principali:

1. Ricerca e Selezione delle Materie Prime:

- Utilizzo di piattaforme web e strumenti di Al per individuare report scientifici, articoli di ricerca e database su materie prime con elevato potenziale energetico e buon grado di lavorabilità.
- o Analisi di parametri chiave come valori nutrizionali, proprietà chimiche e organolettiche, sostenibilità e compatibilità con il processo di micropelletizzazione.

2. Studio del Mercato e Analisi dei Competitor:

- Durante le fiere e gli eventi menzionati, è stato condotto uno studio approfondito del mercato globale, con attenzione alle dinamiche competitive e alle tendenze emergenti.
- Raccolta di dati quantitativi e qualitativi sui competitor, incluse strategie di mercato, innovazioni di prodotto e preferenze dei consumatori.
- Valutazione della sostenibilità commerciale supportata da modelli economici e previsioni di mercato basate su dati empirici.

3. Analisi Qualitativa e Nutrizionale:

- Esame delle caratteristiche tecniche delle materie prime selezionate, con particolare attenzione ai parametri qualitativi e nutrizionali.
- Valutazione della compatibilità delle materie prime con le normative vigenti e gli standard di qualità internazionali.

Queste fasi hanno permesso di raccogliere dati cruciali e sviluppare una solida base per le future fasi del progetto, supportando la validità delle scelte effettuate. Successivamente, nel secondo semestre del 2024, Cereal Food ha messo alla prova quanto studiato e analizzato nei mesi precedenti, testando le materie prime individuate e sperimentando nuove soluzioni di packaging direttamente sulle proprie linee di produzione, consolidando i risultati ottenuti e aprendo la strada a nuove applicazioni tecnologiche e di mercato.

Parallelamente, a partire da gennaio 2024, Corapack ha avviato un progetto di ricerca per individuare soluzioni di packaging più sostenibili rispetto a quelle attualmente utilizzate da Cereal Food, in conformità con il nuovo regolamento europeo del 2024. È stata condotta un'indagine sulle soluzioni tecnologiche presenti sul mercato, che possono essere personalizzate da Grassi per adeguare gli impianti di produzione secondo i principi dell'Industria 5.0.









Gli obiettivi principali del progetto sono stati tre: identificare materie prime per packaging sostenibili, individuare attività da sviluppare con l'intelligenza artificiale e trovare il giusto compromesso tecnologico per il revamping degli impianti, mantenendo una lavorazione centrata sulla persona e valorizzando l'intervento umano. Il processo di ricerca è stato articolato in tre fasi principali:

- 1. Ricerca e Selezione delle Materie Prime:
 - Sopralluogo presso Cereal Food per valutare la compatibilità delle macchine da confezionamento con i nuovi packaging da progettare e valutazione dei prodotti da confezionare.
 - Ricerca tra le soluzioni adottate da Corapack per clienti con prodotti analoghi.
- 2. Revamping degli Impianti di Produzione per la Digitalizzazione:
 - o In collaborazione con Grassi, organizzazione di incontri e visite a fiere di settore per individuare la soluzione più idonea.
 - Valutazione delle soluzioni offerte da AVVALE e ZERYNTH e individuazione di una soluzione meno invasiva, costituita da un PLC e un monitor di piccole dimensioni da installare sugli impianti esistenti, garantendo la tracciabilità del film.
- 3. Utilizzo dell'Intelligenza Artificiale:
 - o Applicazione dell'Al al controllo di qualità con un sistema di acquisizione immagini per identificare fori su un film e distinguere i "rumori di fondo" dalle non conformità reali.
 - o Sviluppo di soluzioni per digitalizzare i documenti, acquisendo i dati presenti in alcuni documenti e inserendoli in altri, con un controllo sulla loro correttezza.
 - Sviluppo di un programma per facilitare la ricerca nel web di dati quantitativi e qualitativi sui competitor, incluse le strategie di mercato, innovazioni di prodotto e preferenze dei consumatori.

Il progetto di ricerca di Corapack rappresenta un importante passo avanti verso la sostenibilità e l'innovazione tecnologica, integrando soluzioni avanzate per migliorare i processi produttivi e amministrativi, mantenendo al centro l'intervento umano.

Grazie al servizio di consulenza di MIAC è stato possibile effettuare una caratterizzazione di materiali packaging prototipali per la verifica di idoneità degli imballaggi per l'utilizzo alimentare. Si rimanda per tale motivo alla relazione dell'ALL. 4_Template_NODES_Format SALeRendiconto I_MIAC_CORAPACK.

Per quanto riguarda il revamping degli impianti di produzione per la digitalizzazione alla fine la scelta è ricaduta sui prodotti forniti da PHASE srl: sono stati acquistati dei PLC e dei monitor di supervisione che avranno il compito di acquisire tutti i segnali necessari per il monitoraggio della produzione. I dati acquisiti saranno gestiti da GRASSI srl per la tracciabilità delle commesse, il monitoraggio energetico e l'ottimizzazione della produzione.

Capitolo intelligenza artificiale: Grassi srl in collaborazione con VISION DEVICE società che ci fornisce dei sistemi di visione per la verifica dei difetti in alcuni nostri impianti di perforazione, sta sviluppando con un sistema di acquisizione immagini per identificare fori su un film e distinguere i "rumori di fondo" dalle non conformità reali. L'impianto in questione effettua dei fori su prodotti da imballaggio destinati alla produzione di capsule del caffè. L'A.I. avrà il compito di aiutare l'operatore a migliorare la qualità della lavorazione riducendo gli scarti. Il sistema permetterà un miglioramento delle operazioni di tracciabilità già esistenti.

Per quanto riguarda lo sviluppo di soluzioni per digitalizzare i documenti, acquisendo i dati presenti in alcuni documenti e inserendoli in altri, con un controllo sulla loro correttezza e lo sviluppo di un programma per facilitare la ricerca nel web di dati quantitativi e qualitativi sui competitor, incluse le









strategie di mercato, innovazioni di prodotto e preferenze dei consumatori Grassi sta procedendo con lo sviluppo di diverse soluzioni
Descrivere i risultati raggiunti con la collaborazione dall'OdR dall'Organismo di ricerca (OdR) (se
presente) impegnato nel progetto.
Allegare – se già disponibile - relazione attività e risultati svolti dal OdR.
N.A.









1.2. Descrizione stato avanzamento lavori per Work Packages

Copiare e compilare le tabelle sopra in funzione del numero dei WP previsti dal Progetto

Work Package n.	2	Inizio attività Prevista del WP:	M4	Fine attività Prevista del WP:	M18
		Inizio attività Effettiva del WP:	M9	Fine attività Effettiva del WP	ancora in corso
Titolo Work Package:		Sviluppo di nuovi prodo digitali	otti con alti valori nut	rizionali, dei nuov	i imballaggi e delle soluzioni
Tipo:		Sviluppo sperimentale			
WP Leader:		CORAPACK			

Obiettivi previsti

- Sviluppo di nuovi prodotti energizzanti a base di caffè e prodotti proteici per l'uso sportivo
- Sviluppo di film riciclabili con alto contenuto di riciclato proveniente da fonti rinnovabili o da post consumo idonei al contatto con gli alimenti.
- Sviluppo di film riciclabili nella carta
- Sviluppo di film compostabili a base carta con alto contenuto proveniente rinnovabile
- Sviluppo di un software specializzato ad esempio per la gestione dei dati e delle informazioni relative alla produzione, all'inventario, alla fatturazione e ad altri processi aziendali
- Utilizzo di strumenti di analisi dei dati e intelligenza artificiale per ottenere informazioni preziose sulle tendenze di mercato, le prestazioni dei prodotti e ottimizzare i processi di produzione

Obiettivi conseguiti

CEREAL FOOD:

Prototipazione di snack biologici e salutistici, sviluppati con tecnologie di estrusione e materiali sostenibili come il caffè biologico da recupero.

Valtuazione della "macchinabilità" dei film in funzione del loro spessore e successiva determinazione degli spessori lavorabili sulla macchine presenti in linea.

CORAPACK:

Sviluppato un film accoppiato Carta esterno – Polipropilene interno riciclabile nella Carta in quanto il contenuto in peso della Carta è superiore al 60 %. Si stà cercando di ottimizzare il prodotto cercando di ridurre il più possibile il peso del packaging mantenendo una certa macchinabilità

Sono stai sviluppati due packaging compostabili: un triplice con carta ed un accoppiato di packaging compostabile. Entrambi sono stati testati presso MIAC e i cui risultati sono reperibili nella relazione allegata

GRASSI:

Sono in fase di testing i software che utilizzano l'intelligenza artificiale per l'acquisizione di documenti e la









facilitazione di operazioni di contabilità. Stesso discorso per il software per la verifica delle immagini per il controllo qualità dei film microforati per capsule.

Descrizione dei Task Conclusi o in Corso

Descrivere le attività svolte allo stato avanzamento lavori sui diversi Task, differenziate per soggetto coinvolto

Task 2.1 — Lo sviluppo dei prodotti alimentari — CEREAL FOOD

Le materie prime sono state selezionate con grande attenzione, come esposto nel deliverables 1.2, per garantire elevati standard qualitativi e nutrizionali. Tuttavia, a causa dell'arrivo previsto delle forniture tra novembre e dicembre, questa fase si protrarrà fino al terzo e ultimo periodo del progetto. I primi test eseguiti hanno fornito risultati preliminari molto incoraggianti, mostrando un buon potenziale per la creazione di prodotti innovativi. Cereal Food sta lavorando attivamente alla prototipazione di nuovi prodotti. I semilavorati stanno rivelando proprietà organolettiche promettenti, mentre i prodotti finiti sono in fase di ottimizzazione per rispondere ai requisiti di stabilità e shelf-life. Queste attività prevedono l'utilizzo di ingredienti naturali e biologici per soddisfare le richieste dei consumatori. Nel prossimo periodo, la finalizzazione dei test e l'ottimizzazione delle formulazioni continueranno a rappresentare il fulcro delle attività, con l'obiettivo di raggiungere un livello di prototipazione che risponda alle crescenti esigenze di qualità, sostenibilità e innovazione

Task 2.2 – Lo sviluppo dei packaging sostenibili – [CORAPACK]– Componente Digitale [No]
Si rimanda alla relazione tecnica di MIAC: ALL. 4_Template_NODES_Format SALeRendiconto
I_MIAC_CORAPACK

Task 2.3 – Il monitoraggio dei dati – [CORAPACK, CEREAL FOOD, GRASSI]– Componente Digitale [S/] Descrizione attività

- Creazione di un programma che consenta la raccolta dei dati e la fruibilità degli stessi per individuare i processi e le fasi più impattanti dal punto di vista ambientale, migliorando quanto già in essere e guidando il processo decisionale nello sviluppo di innovazioni.
- Utilizzo di tecnologie di tracciamento e identificazione che consentano di monitorare e rintracciare i prodotti lungo l'intera catena di fornitura. Questo può includere l'uso di codici a barre, RFID (Radio Frequency Identification) o tecnologie simili per identificare e tracciare i prodotti in tempo reale, visualizzare lo stato degli ordini, controllare l'inventario disponibile e accedere alle informazioni sul prodotto.
- Corapack è in attesa dell'installazione che avverrà nel mese di marzo dell'impiantistica necessaria per il revamping digitale della maggior parte degli impianti presenti in azienda. I dati acquisiti saranno utilizzati dal software sviluppato da Grassi per un monitoraggio energetico e per la tracciabilità dei packaging lungo tutta la filiera produttiva.
- Grassi ha inoltre sviluppato un software per Cereal Food che permette di digitalizzare la parte cartacea del controllo qualità. In questo momento entrambi i software sono in fasi di testing.
- Grassi in collaborazione con Vision Device sta sviluppando una serie di soluzioni integrate con l'Al per il sistema di visione presente in Corapack.

Deliverables del WP:			
	Report sulla caratterizzazione e sul metodo per Rilasciato: [Si] l'ottenimento dei prodotti alimentari identificati		
	Report sulla tipologia e sul metodo per Rilasciato: [Si] l'ottenimento dei packaging identificati		









1.3. Milestone di Progetto e relative Deliverables

	Milestone di Progetto raggiunte e relative Deliverables						
Milestone n.	Descrizione e obiettivi della Milestone	Stato (completata, parzialmente completata, da avviare)	% completamento (100% -x% -0%)				
1	Report sulle materie prime sostenibili da fonti rinnovabili	Completata	100%	D1.3			









Deliverable e Leader	Tipo¹	Descrizione	Livello di Diffusione²	Stato	Location
D n.m [Titolo] [Leader]	[R] [DEM] [DATI] [DMP] [ETICI] [ALTRO]	[Inserire la descrizione del Deliverable]	[PU] [SEN] [R] [C] [S]	[Pending] [Draft] [Submitted]	[Indicare dove è disponibile il Deliverable]
D.2.1 CEREAL FOOD	R	INGREDIENTE FUNZIONALE	PU	SUBMITTED	www.corapack.com
D 2.2 CORAPACK	R	PACKAGING ECOSOSTENIBILE	PU	SUBMITTED	www.corapack.com
	_				
	_				

^{1 [}R — Documento, Rapporto] [DEM — Dimostratore, Pilota, Prototipo] [DATI: set di dati, microdati, ecc.] [DMP — Piano di gestione dei dati] [ETICA][ALTRO] 2 Pubblico – completamente aperto; SEN – con accesso limitato; R – Ristretto; C – Confidenziale; S – Segreto.

















1.4. Risultati raggiunti

Nome	Tipo di risultato ³	TRL ⁴	Descrizione
	[SCI] [PROD] [SERV] [PROC] [BUS] [DSG] [METH] [PO] [EVNT] [STAFF] [LEARN] [INFRA]	[TRL1] [TRL2] [TRL3] [TRL4] [TRL5-] [TRL6][TRL7][TRL8][TRL9]	[Prototipazione in ambiente di laboratorio] [Prototipazione in ambiente di produzione] [Pilota, dimostratore o test] [Gestione della proprietà intellettuale] [Rispetto al quadro normativo] [Contributo agli standard] [Studio di fattibilità] [Studio di mercato] [Piano aziendale] [Altro]
Packaging	DSG	TRL 4	Studio di fattibilità
sostenibile		'	

³ [SCI — Scoperta scientifica, modello, teoria...)] [PROD — Prodotto (nuovo o migliorato)] [SERV — Servizio (nuovo o migliorato)] [PROC — Processo industriale (nuovo o migliorato)] [BUS — Modello di business (nuovo o migliorato)] [DSG — Progettazione (nuova o migliorata)] [METH — Metodo, materiale, tecnologia, progettazione (nuova o migliorata)] [PO — Raccomandazione politica, orientamento, sensibilizzazione, advocacy] [EVNT — Evento (conferenza, seminario, workshop)] [STAFF — (scambi di personale qualificato)] [LEARN — apprendimento e formazione (moduli di apprendimento, programmi di studio)] [INFRA — infrastrutture o strutture nuove o migliorate]

^{4 [}TRL1-Principi di base osservati] [TRL2-Concetto tecnologico convalidato] [TRL3 - Prova sperimentale di concetto] [TRL4 - Tecnologia validata in laboratorio] [TRL5- Tecnologia convalidata nell'ambiente pertinente] [TRL6 - Tecnologia dimostrata in un ambiente pertinente] [TRL7 - Dimostrazione del prototipo del sistema in ambiente operativo] [TRL8- Sistema completo e qualificato] [TRL9 - Sistema reale testato in ambiente operativo] [Non applicabile]









2. ANALISI DEGLI SCOSTAMENTI e CRITICITA'

2.1. Scostamenti

Descrivere gli eventuali scostamenti rispetto agli obiettivi preventivati, le eventuali criticità riscontrate nonché le rispettive motivazioni e impatti sul progetto.

Scostamenti di sviluppo (eventuale)

Riportare eventuali scostamenti su WP, attività previste e personale coinvolto nel progetto (scostamenti di sviluppo), indicando i partner coinvolti.

Indicare eventuali cambiamenti intercorsi sui fornitori, acquisti di beni, materiali e servizi.

- Materiali in corso di test, spostata la rendicontazione al terzo periodo, CEREAL FOOD
- Stesso discorso per CORAPACK

Scostamenti di progetto (eventuale)

Descrivere gli eventuali scostamenti agli obiettivi e risultati che si intendono raggiungere (scostamenti di progetto), indicando i partner coinvolti.

N.A

2.2. Criticità

Eventuali criticită	Eventuali criticità emerse e misure correttive intraprese					
Criticità n.	WP/Task di riferimento	Impatto sul progetto	Descrizione e misure correttive intraprese			
1						
2						
n						









3. AVANZAMENTO TEMPORALE DEL PROGETTO

Allegare il Gantt del Progetto approvato, aggiornato allo stato avanzamento lavori di questo rendiconto (foglio di lavoro del file Allegato I. CONSUNTIVO SPESE SOSTENUTE DI PROGETTO, foglio GANTT), evidenziando in verde le attività completate. Il Gantt deve essere comprensivo degli eventuali scostamenti temporali.

%SAL66% [mesi trascorsi/mesi previsti]
Scostamento temporali (eventuale)
Riportare eventuali scostamenti temporali delle attività all'interno della durata del progetto, indicando i partner coinvolti.
PUNTO DI VERIFICA:
Le eventuali richieste di variazione di tempistiche del progetto, presentate solo ed esclusivamente per il tramite del soggetto Capofila e adeguatamente motivate, dovranno essere notificate allo Spoke, prima della scadenza originariamente fissata. Sarà possibile ottenere una sola proroga, purché i lavori vengano conclusi e rendicontati nei termini di chiusura del Programma di R&I NODES.
Si richiede una variazione temporale della fine del progetto − ovvero proroga? ☑ NO □ SI
Se sì, la DOCUMENTAZIONE DA PREDISPORRE a cura del Capofila
• Richiesta di Proroga (secondo il template fornito da HUB NODES) – con l'indicazione precisa di:
✓ motivazione della richiesta
✓ durata proroga richiesta
✓ data di fine progetto originaria
✓ data di fine progetto comprensiva di proroga









4. RISPETTO DELLE CONDIZIONALITÀ E DI TUTTI GLI ULTERIORI REQUISITI CONNESSI ALLE MISURE DEL PNRR

4.1. Principio DNSH e legislazione prevista dal Codice dell'ambiente

Descrizione di come le attività svolte rispettino il principio DNSH e legislazione prevista dal Codice dell'Ambiente.

A tal proposito, si riportano le motivazioni per le quali le attività svolte non arrecano danno significativo a ciascuno degli obiettivi ambientali.

Obiettivo ambientale	È stato rispettato il principio DNSH per l'obiettivo ambientale? (Si/No) ⁵	Giustificazioni ⁶ :
1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	Si	Il progetto «contribuisce in modo sostanziale» a un obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento UE) 2020/85217, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo. L'industria del packaging e quella alimentare, in particolare, possono contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici attraverso l'utilizzo di materiali sostenibili, la riduzione dell'utilizzo di risorse non rinnovabili e l'implementazione di processi produttivi efficienti dal punto di vista energetico. Promuovere pratiche sostenibili nel settore del packaging può contribuire significativamente alla riduzione dell'impatto ambientale e alla costruzione di un futuro più sostenibile per le generazioni future.
2. Adattamento ai cambiamenti climatici	si	Il progetto «contribuisce in modo sostanziale» a un obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento UE) 2020/85217, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo. L'industria del packaging e quella alimentare, in particolare, possono contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici attraverso l'utilizzo di materiali sostenibili, la riduzione dell'utilizzo di processi non rinnovabili e l'implementazione di processi

⁵ Nel caso in cui le attività svolte non hanno un impatto sull'obiettivo ambientale, è opportuno rispondere "Si" ferma restando la necessità di inserire le motivazioni nella colonna "Giustificazioni" della medesima tabella.

15

⁶ Giustificare, anche tramite opportuna documentazione probatoria, come è stato rispettato il principio DNSH per ciascuno dei sei obiettivi ambientali, coerentemente con le indicazioni contenute nella Guida DNSH, e in particolare facendo riferimento alle schede tecniche ivi contenute e alle relative checklist (Regime 2). In riferimento ai requisiti minimo previsti dal Regime 2, alle Schede tecniche da applicare, si riferisce che:

⁻ Scheda 1. Non è applicabile in quanto il progetto finanziato non prevede interventi per costruire nuovi edifici;

⁻ Scheda 3 e 6 in materia di acquisto, leasing noleggio di PC e AEE non medicali e di acquisti di servizi informatici e di hosting cloud. La documentazione probatoria è disponibile agli atti dei Partner coinvolti;









		produttivi efficienti dal punto di vista energetico. Promuovere pratiche sostenibili nel settore del packaging può contribuire significativamente alla riduzione dell'impatto ambientale e alla costruzione di un futuro più sostenibile per le generazioni future.
3. Uso sostenibile e protezione delle risorse idriche e marine	si	Il progetto «contribuisce in modo sostanziale» a un obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento UE) 2020/85217, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo. L'industria del packaging e quella alimentare, in particolare, possono contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici attraverso l'utilizzo di materiali sostenibili, la riduzione dell'utilizzo di risorse non rinnovabili e l'implementazione di processi produttivi efficienti dal punto di vista energetico. Promuovere pratiche sostenibili nel settore del packaging può contribuire significativamente alla riduzione dell'impatto ambientale e alla costruzione di un futuro più sostenibile per le generazioni future.
4. Transizione verso l'economia circolare,con riferimento anche ariduzione e riciclo dei rifiuti	Sİ	Il progetto «contribuisce in modo sostanziale» a un obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento UE) 2020/85217, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo. L'industria del packaging e quella alimentare, in particolare, possono contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici attraverso l'utilizzo di materiali sostenibili, la riduzione dell'utilizzo di risorse non rinnovabili e l'implementazione di processi produttivi efficienti dal punto di vista energetico. Promuovere pratiche sostenibili nel settore del packaging può contribuire significativamente alla riduzione dell'impatto ambientale e alla costruzione di un futuro più sostenibile per le generazioni future.
5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	si	Il progetto «contribuisce in modo sostanziale» a un obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento UE) 2020/85217, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo. L'industria del packaging e quella alimentare, in particolare, possono contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici attraverso l'utilizzo di materiali sostenibili, la riduzione dell'utilizzo di risorse non rinnovabili e l'implementazione di processi produttivi efficienti dal punto di vista energetico. Promuovere pratiche sostenibili nel









		settore del packaging può contribuire significativamente alla riduzione dell'impatto ambientale e alla costruzione di un futuro più sostenibile per le generazioni future.
6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	Sİ	Il progetto «contribuisce in modo sostanziale» a un obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento UE) 2020/85217, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo. L'industria del packaging e quella alimentare, in particolare, possono contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici attraverso l'utilizzo di materiali sostenibili, la riduzione dell'utilizzo di risorse non rinnovabili e l'implementazione di processi produttivi efficienti dal punto di vista energetico. Promuovere pratiche sostenibili nel settore del packaging può contribuire significativamente alla riduzione dell'impatto ambientale e alla costruzione di un futuro più sostenibile per le generazioni future.

(se applicabile)

Si riportano le modalità con le quali sono rispettate le indicazioni previste dalla legislazione nazionale applicabile, ivi comprese quelle previste dal Codice dell'ambiente (Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii.), inclusa l'eventuale necessità di sottoporre le attività progettuali pertinenti agli adempimenti previsti dalla normativa vigente tra le quali la Valutazione di impatto ambientale (VIA), l'Autorizzazione integrata Ambientale (AIA) e l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)5:

N.A

4.2. Coerenza con il Vincolo Digitale (Tagging)

Almeno 2000 caratteri

Descrivere come le attività svolte e le relative spese sostenute concorrono al conseguimento del vincolo digitale, favorendo così la transizione digitale e garantendo contestualmente il rispetto del contributo all'obiettivo digitale (cd. Tagging), individuati dall'art.18 par. 4 lettera e) e f) del Regolamento (UE) 2021/241.

Qualitativamente









Corapack ha avviato un percorso di transizione digitale per rispettare il vincolo digitale e contribuire all'obiettivo digitale come richiesto dall'art. 18, par. 4, lettere e) e f) del Regolamento (UE) 2021/241. Di seguito vengono illustrate le attività svolte

Fasi del Progetto

Analisi dei Segnali Produttivi

Attività: Verifica dei segnali digitali presenti e mancanti a livello produttivo.

Obiettivo: Mappare lo stato attuale per identificare le aree di miglioramento.

Individuazione delle Macchine da Revampare

Attività: Identificazione delle macchine da modernizzare per l'integrazione digitale.

Obiettivo: Migliorare l'efficienza e la connettività delle attrezzature.

Scelta della Tecnologia Idonea

Attività: Valutazione delle tecnologie disponibili, con il supporto del MADE competence center della Lombardia.

Obiettivo: Selezionare una soluzione tecnologica avanzata e personalizzabile.

Collaborazione con MADE Competence Center

Attività: Esplorazione delle soluzioni proposte da AVVALE e ZERINTH.

Obiettivo: Confrontare le opzioni tecnologiche disponibili.

Scelta della Soluzione

Attività: Decisione finale di adottare la soluzione personalizzabile con i software sviluppati da Grassi.

Obiettivo: Implementare una soluzione tailor-made per Corapack.

Contributo all'Obiettivo Digitale (Tagging)

Si sono poste le basi per migliorare la tracciabilità, ottimizzato le risorse, aumentare la sostenibilità e favorire la formazione del personale, contribuendo significativamente al vincolo digitale.

Intelligenza Artificiale

L'implementazione dell'intelligenza artificiale (AI) in un'azienda converter di imballaggi flessibili può apportare significativi miglioramenti in termini di efficienza, qualità e innovazione. Nella prima fase del progetto ADAM, sono stati seguiti i seguenti passi per integrare l'AI in questo contesto:

- 1. Valutazione delle Esigenze e degli Obiettivi
 - Analisi delle necessità aziendali: Sono state identificate le aree in cui l'Al può portare miglioramenti significativi.
 - Definizione degli obiettivi: Sono stati stabiliti obiettivi chiari e misurabili, come la riduzione degli scarti, il miglioramento dell'efficienza produttiva e l'incremento della qualità del prodotto.
- 2. Raccolta e Preprocessing dei Dati
 - Identificazione delle fonti di dati: In parallelo con il percorso di transizione alla digitalizzazione, si è proceduto a raccogliere dati da macchinari, sensori, sistemi ERP, CRM e altre fonti rilevanti.
 - Pulizia e organizzazione dei dati: È stata verificata la pulizia, la struttura e la preparazione dei dati per l'analisi. Questo processo ha incluso la rimozione di valori anomali, il completamento dei dati mancanti e la normalizzazione.









Quantitativamente

La soluzione individuata prevede un PLC che acquisisce i segnali già presenti e quelli nuovi. Tali segnali vengono visualizzati da un monitor di supervisione che verrà installato sulla macchina tramite supporto magnetico. E' un touch screen capacitivo multitocco collegato via ethernet ai computer degli uffici.

Attraverso la raccolta e l'analisi dei dati si potranno tenere sotto controllo la produzione in tempo reale e di prendere decisioni rapide, basate sui dati.

Fornisce gli elementi necessari per prendere decisione accurate e ottimizzare i processi produttivi:

- Supporto per le anagrafiche, cicli, distinte, ordini di produzione e consuntivi
- Raccolta dati con più di 70 protocolli supportati
- Tracciare i tempi e quantità, la loro elaborazione e le relative statistiche
- Gestione di allegati e supporto alla trasmissione dei programmi macchina

Consente di importare/esportare i dati da e verso il gestionale.

Può ricevere e inviare dati da e verso sistemi ERP, dipartimentali e schedulatori.

supporta la maggior parte di sistemi database, webservices e scambio file dati.

Consente di organizzare le fasi di produzione in code lavori calcolando in tempo reale l'avanzamento.

Caratteristiche:

Creazione del piano di lavoro e monitoraggio dell'avanzamento delle attività riprodotte sul grafico Gantt

Programmazione delle code di lavoro visibili sul terminale operatore

Calcolo in tempo reale del piano di produzione basato sui dati delle macchine e degli operatori

Consente di attivare i cicli di controllo e misure.

Attiva i tracciamenti dei controlli qualità a fronte di un piano di collaudo/ciclo di controllo.

Implementa l'inserimento e la manutenzione dei cicli di controllo lato desktop.

Aggiunge le funzionalità per la compilazione dei cicli di controllo lato operatore

Consente di tracciare in modo totale i materiali.

Implementa il concetto di unità logistica, unità di movimentazione per la quale vengono registrati tutti i passaggi utili per tracciabilità e rintracciabilità.

Attiva il supporto per la stampa di etichette, consente l'addebito dei materiali e il versamento di semilavorati o prodotti finiti.

Queste funzioni sono disponibili anche nei terminali a bordo macchina per l'operatore di produzione

Monitoraggio energia

Consente il monitoraggio dell'energia consumata da ogni singola macchina in modo da ottimizzare i cicli di produzione con l'energia autoprodotta da fonti rinnovabili.

L'acquisizione di questi dati consente la determinazione dell'impronta di carbonio di ogni lotto.

In termini quantitativi al 31.12.2024 la spesa sostenuta per il digital tagging si evince dall' **Allegato I. CONSUNTIVO SPESE SOSTENUTE DI PROGETTO** ed è pari al **53,80 %** della spesa totale

4.3. Open Science e Fair Data

Almeno 2000 caratteri









Descrivere come è stato garantito un accesso aperto al pubblico ai risultati dei progetti e ai relativi dati nel minor tempo e con il minor numero di limitazioni possibile, in linea con il principio "as open as possible, as closed as necessary", adottando le migliori pratiche dell' "Open science" e "FAIR Data Management". Come risultati si intende ad esempio, se presenti, le pubblicazioni di risultati originali della ricerca scientifica, i dati grezzi e i metadati, le fonti, le rappresentazioni digitali grafiche e di immagini e i materiali multimediali scientifici.

Per garantire un accesso aperto al pubblico ai risultati dei progetti e ai relativi dati nel minor tempo possibile e con il minor numero di limitazioni, è stata creata una sezione dedicata sulla pagina del sito internet del progetto. Questa sezione è stata progettata in linea con il principio "as open as possible, as closed as necessary", adottando le migliori pratiche dell'"Open Science" e del "FAIR Data Management". Di seguito viene descritta in dettaglio l'approccio seguito per assicurare l'accessibilità, la trasparenza e la riutilizzabilità dei risultati dei progetti.

Creazione della Sezione "Risultati del Progetto" sul Sito Web

Struttura della Sezione: La sezione del sito web dedicata ai risultati del progetto verrà suddivisa in varie sottosezioni per facilitare la navigazione e l'accesso ai diversi tipi di contenuti. Le principali categorie saranno:

- Dati Grezzi e Metadati
- Fonti e Materiali Multimediali
- Rappresentazioni Grafiche e Immagini
- Report e Documentazione

Dati Grezzi e Metadati

Repository Pubblici: I dati grezzi e i metadati raccolti durante i progetti verranno depositati in repository pubblici conformi agli standard FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable). Questi repository garantiranno che i dati siano facilmente rintracciabili attraverso l'assegnazione di DOI e saranno accessibili con licenze aperte che specificheranno chiaramente i termini di riutilizzo.

Standardizzazione e Documentazione: Per garantire l'interoperabilità e la riutilizzabilità, i dati verranno formattati in conformità con standard internazionali (ad es. CSV, JSON, XML) e accompagnati da metadati dettagliati. La documentazione dei dataset includerà informazioni sui metodi di raccolta, le condizioni sperimentali e le procedure di pulizia dei dati, assicurando che altri ricercatori possano comprendere e riutilizzare i dati in nuovi studi.

Fonti e Materiali Multimediali

Archivi Digitali e Licenze Aperte: Le fonti primarie, le rappresentazioni grafiche, le immagini e i materiali multimediali verranno archiviati in un formato digitale accessibile attraverso il sito web del progetto. Questi materiali saranno resi disponibili con licenze aperte (ad es. Creative Commons), che ne permetteranno il libero utilizzo e la distribuzione, incentivando la trasparenza e la condivisione della conoscenza scientifica.

Rappresentazioni Grafiche e Immagini









Qualità e Accessibilità: Le rappresentazioni grafiche e le immagini derivanti dai progetti saranno rese disponibili in alta risoluzione e formati compatibili con la maggior parte dei software di analisi. Ogni file grafico sarà accompagnato da una descrizione dettagliata e da metadati che ne faciliteranno la comprensione e l'utilizzo.

Report e Documentazione

Documentazione Completa e Aggiornata: La sezione del sito web includerà anche report dettagliati che documenteranno l'intero processo di ricerca, dalla progettazione all'implementazione e analisi dei risultati. Questi documenti saranno aggiornati periodicamente e disponibili per il download in formato PDF, garantendo la trasparenza del progetto e fornendo una risorsa preziosa per altri ricercatori e stakeholder.

Implementazione delle Migliori Pratiche di Open Science

Workshop: Il 6 giugno 2024 il progetto ADAM è stato presentato all'evento "Tra Ricerca e Impresa" presso la Sala Conferenze Maxwell, Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni, POLITO, V Piano, Corso Castelfidardo 42/A, Torino

Verranno organizzati altri workshop e/o webinar per presentare i risultati dei progetti e spiegare come accedere e utilizzare i dati disponibili. Questi eventi saranno registrati e resi disponibili sul sito web.

Conclusione

L'approccio adottato per garantire l'accesso aperto ai risultati dei progetti e ai relativi dati rifletterà un impegno verso la trasparenza, l'accessibilità e la riutilizzabilità della conoscenza scientifica. La sezione dedicata sul sito web rappresenterà un punto di accesso centrale e facilmente navigabile, che renderà i risultati della ricerca disponibili al pubblico nel minor tempo possibile e con il minor numero di limitazioni.

4.4. Conformità ai requisiti etici (eventuale)

Descrivere come i problemi individuati nelle dimensioni etiche e riportati in fase di domanda (All. A) sono stati affrontati al fine di aderire ai principi etici e che cosa è stato fatto per garantire che le attività siano conformi ai requisiti giuridici ed etici UE e nazionali.

L'utilizzo dell'Al all'interno del progetto ADAM è funzionale alla valutazione dei dati disponibili all'interno dell'azienda, inclusi dati storici, dati di produzione, dati dei clienti e altre fonti pertinenti. L'obiettivo è quello di migliorare l'efficienza operativa e la gestione della supply chain delle aziende coinvolte, riducendo gli errori umani e aumentando la produttività complessiva









5. AVANZAMENTO ECONOMICO DEL PROGETTO

5.1. Avanzamento della spesa di progetto

Allegare il prospetto a consuntivo dei costi sostenuti (Allegato I - CONSUNTIVO SPESE SOSTENUTE DI PROGETTO foglio CONSUNTIVO SPESE) associati ai WP, dando evidenza quindi della tipologia di costo sostenuta (personale, amministrative per auditing, materiali, consulenze esterne) per ogni ambito di spesa (Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale) e per ogni Partner.

Si forniscano le informazioni richieste per ogni Partner:

Capofila	CORAPACK		
	Valore (€)	Fornitore	Giustificazione della pertinenza della spesa ai fini del progetto
Costi per servizi di consulenze specialistica	5250 € 644,80 €	MIAC Studio Professionale Associato	Miac ha le conoscenze e la strumentazione per supportare Corapack nella scelta e caratterizzazione di materiali per il packaging alimentare. Revisore dei conti per AUDITOR
Costi per spese per materiali, forniture e prodotti analoghi	0		
Totale	5.894,8 €		

Partner 1	CEREAL FOOD		
	Valore (€)	Fornitore	Giustificazione della pertinenza della spesa ai fini del progetto
Costi per servizi di consulenze specialistica	3.259		Revisore dei conti per AUDITOR
Costi per spese per materiali, forniture e prodotti analoghi	0		
Totale	3.259		

Partner 2	GRASSI		
	Valore (€)	Fornitore	Giustificazione della pertinenza della spesa ai fini del progetto
Costi per servizi di consulenze specialistica	0		
Costi per spese per materiali, forniture e	0		









prodott analogh			
Totale	0		









CALCOLO % DI AVANZAMENTO DELLE SPESE PREVISTE

Al fine di calcolare l'avanzamento progettuale in termini di spese, si chiede di valorizzare la tabella sottostante.

La prima colonna costituisce la sommatoria di tutti i costi previsti da progetto approvato per Partner.

La seconda colonna costituisce la sommatoria di tutti i costi effettivamente sostenuti fino allo stato avanzamento lavori di questo rendiconto per Partner

L'ultima colonna rappresenta perciò la % di avanzamento

PARTNER	TOTALI COSTI PREVISTI (A)	TOTALI COSTI SOSTENUTI (B)	% DI AVANZ. (=B/A)	STATO (Ritardo, On time)	MOTIVAZIONE
Capofila: CORAPACK	152.048 , 00 €	112.338,00€	73,88 %	ON TIME	
Partner 1 CEREAL FOOD	122.987,83 €	102.009,6 €	82,94 %	ON TIME	
Partner 2 GRASSI	151.361,00 €	122.486,5€	80,92 %	ON TIME	

PUNTO DI VERIFICA:
Si richiede una variazione del Piano Economico-Finanziario (Allegato B)?
⊠NO
□ SI
Se sì, la documentazione da predisporre:

 Variazione Tecnico-Economica (secondo il template fornito da HUB NODES) - con la segnalazione delle variazioni proposte per ogni partner coinvolto, voce di spesa coinvolta e opportune motivazioni.









5.2. Avanzamento del cronoprogramma di spesa del progetto

Allegare alla presente Cronoprogramma – Allegato I. CONSUNTIVO SPESE SOSTENUTE DI PROGETTO foglio CRONOPROGRAMMA

CALCOLO % DI SCOSTAMENTO DEL CRONOPROGRAMMA

Il costo previsto al SAL si riferisce a quanto indicato nell'Allegato C approvato.

I costi sostenuti al SAL sono i costi effettivamente sostenuti nel periodo.

PARTNER	COSTO TOTALI CO PREVISTO SOSTENUT AL SAL (C) SAL (D)		% DI SCOSTAMENTO (D/C)	MOTIVAZIONE
Capofila: CORAPACK	124.560€	112.338,00€	0,90%	
Partner 1: CEREAL FOOD	114191€	102.009,6 €	0,89 %	
Partner 2: GRASSI	117.726€	122.486,5€	1,04%	









6. ALLEGATI

Allegato I. CONSUNTIVO SPESE SOSTENUTE DI PROGETTO

Secondo il format messo a disposizione da HUB NODES.