

Note sulla compilazione:

L'allegato si riferisce all'intero periodo di attuazione del progetto. I campi proposti vanno compilati in italiano nella sezione italiana, pg.2, e in sloveno nella sezione slovena, pag. 29, e in anche inglese nelle sezioni in cui è specificato, utilizzando il linguaggio comune, comprensibile al pubblico in generale, senza l'utilizzo di termini altamente tecnici o amministrativi. Nell'inserimento dei dati vanno considerati come parametro le attività e i risultati del progetto nel suo insieme, non quelli del singolo partner. In diverse sezioni è indicato un numero massimo di caratteri (spazi inclusi) da utilizzare per la compilazione.

La Relazione attività finale, l'Allegato alla relazione finale e l'ultima richiesta di rimborso dovranno essere inviati assieme a una NOTA accompagnatoria via PEC all'indirizzo finanze@certregione.fvg.it e al JS all'indirizzo jts@regione.fvg.it.

Navodila za izpolnjevanje:

Priloga se navezuje na celotno obdobje izvajanja projekta. Polja je treba izpolniti v italijanščini (v italijanskem delu dokumenta - stran 2) in slovenščini (v slovenskem delu dokumenta - stran 29) - in tudi v angleščini, kjer je izrecno navedeno - s preprosto, vsem dostopno razlago in brez uporabe strogo tehničnih in uradovčnih izrazov. Pri vnašanju podatkov se je treba navezovati na aktivnosti in rezultate, ki so nastali skozi ves projekt, ne pa samo na tiste, ki jih je uresničil posamezni partner. Na več mestih je navedeno, koliko znakov (vključno s presledki) lahko ima opis.

Zadnje poročilo o aktivnostih, Prilogo k zaključnemu poročilu in Zadnji zahtevki za izplačilo mora biti vključno s spremnim dopisom poslano po certificirani pošti PEC: finanze@certregione.fvg.it in na elektronski naslov Skupnega sekretariata: jts@regione.fvg.it.



Allegato **alla Relazione finale del Lead partner**

Priloga
k zaključnemu poročilu Vodilnega partnerja

DATI SUL PROGETTO E SUL LEAD PARTNER

Lead Partner	Fondazione Italiana Fegato - ONLUS
Indirizzo del Lead Partner	AREA Science Park, ed. Q, SS 14 km 163,5 34149 Basovizza Trieste
Indirizzo PEC/PEO	fondazioneitalianafegato@pec.it
Codice fiscale	01149940320
Partita IVA	01149940320
Denominazione del progetto in lingua italiana	PIATTAFORMA TRANSFRONTALIERA PER UNA EFFICIENTE GESTIONE DELLE BIOBANCHE
... in lingua slovena	ČEZMEJNA PLATFORMA ZA UČINKOVITO UPRAVLJANJE BIOBANK
... in lingua inglese	CROSSBORDER PLATFORM FOR EFFICIENT MANAGEMENT OF BIOBANKS
Acronimo del progetto	C3B
Numero del Contratto di concessione del Finanziamento (FESR)	FIN-0014516

Ulteriori dati riguardanti il progetto ed il partenariato

Bando pubblico	07/2019
Asse prioritario	4
Priorità investimento	11CTE
Obiettivo specifico	4.1
Data inizio progetto	01/10/2021
Data fine progetto prevista nella proposta progettuale (AF)	01/04/2023
Data di fine progetto effettiva	01/04/2023
Totale ammesso a finanziamento EUR	796.195,66
Di cui Cofinanziamento FESR	676.766,31
Totale fondi aggiuntivi	70.101,26

Di cui cofinanziamento FESR	59.586,06
Totale rendicontato a fine progetto EUR	837.540,08
Di cui cofinanziamento FESR	654.615,93
Totale certificato a fine progetto EUR	837.540,08
Di cui cofinanziamento FESR	654.615,93
Sito web del progetto	https://2014-2020.ita-slo.eu/it/c3b

Partner di progetto

LP	Fondazione Italiana Fegato - ONLUS	Provincia di Trieste
PP2	Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino	Osrednjeslovenska regija
PP3	Università degli Studi Di Trieste, Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute	Provincia di Trieste
PP4	Azienda ULSS 3 Serenissima	Provincia di Venezia
PP5	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Osrednjeslovenska regija
PP6	Experteam srl	Provincia di Venezia

Partner associati

Javna agencija Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke	Osrednjeslovenska regija
Regione Aut. FVG - Direzione centrale salute, politiche sociali e disabilità	Provincia di Trieste
Republika Slovenija, Ministrstvo za zdravje	Osrednjeslovenska regija

1. SINTESI DEL PROGETTO

Breve sintesi sull'attuazione del progetto in lingua italiana, slovena e inglese.

ITALIANO

- a. Contesto del progetto e obiettivi - descrizione degli obiettivi più importanti e la rilevanza/importanza delle tematiche trattate dal progetto;
- b. Risultati raggiunti - elenco dei più importanti output (attrezzatura, investimenti, cooperazione o rete creata - vedi anche sezione 1.2 del presente Allegato) e dei risultati;
- c. L'importanza del partenariato e il valore aggiunto che ha portato il partenariato all'area transfrontaliera
- d. Sostenibilità dei risultati e prosecuzione delle attività o/e potenziali aree di trasferimento di buone prassi.

La biobanca è una collezione di materiale biologico e dati associati adibiti ad uso di ricerca e cura clinica. L'allestimento di biobanche armonizzate rappresenta una sfida comune nell'area del programma (AP). Infatti l'attuale assenza ostacola la gestione e lo scambio di campioni biologici necessari per una ricerca standardizzata e di qualità. L'obiettivo generale del progetto è migliorare le capacità della collaborazione istituzionale transfrontaliera individuando soluzioni comuni per l'armonizzazione dei processi e per una gestione transfrontaliera più efficiente delle biobanche.

La collaborazione ed il trasferimento di conoscenze tra i PP ha permesso il raggiungimento degli obiettivi di progetto, la creazione di importanti reti di collaborazioni al di fuori del partenariato e ha permesso di gettare le fondamenta per lo sviluppo di biobanche nella AP.

Il progetto ha permesso di raccogliere ed uniformare le procedure operative standard (SOPs) per raccolta stoccaggio campioni e gestione biobanca, permettendo altresì di adeguare le infrastrutture dei PP coinvolti nella raccolta e stoccaggio del campione alla normativa vigente in ambito di biobanche, promuovendo al contempo una attività di formazione del personale.

Il progetto ha portato alla firma di un accordo di collaborazione tra gli istituti interessati alla raccolta di campioni dell'AREA di programma ed ha prodotto linee guida per lo sviluppo di biobanche nel territorio.

Il progetto ha contribuito a creare consapevolezza ed interesse da parte di operatori del settore e del pubblico generale verso le biobanche ed il loro valore aggiunto per il territorio.

È stato avviato un progetto pilota che permetterà gradualmente la costituzione di una biobanca riconosciuta nel territorio continuando la collaborazione tra i PP ed altri istituti con una possibile estensione dall'ambito epatologico ad altre

patologie di interesse. Le reti create stanno proseguendo nell'intento di integrare le biobanche con la pratica clinica della AP.

Max 2000 caratteri (spazi inclusi)

SLOVENO

BioBanka je shramba biološkega materiala, ki sprejema, shranjuje in razdeljuje biološke vzorce in ustrezne podatke za raziskave in klinično rabo. Skupni izziv Programskega območja (PO) je neusklajeno področje biobančništva v javnem zdravstvenem sistemu, kar otežuje upravljanje in izmenjavo bioloških vzorcev, potrebnih za kakovostne standardizirane raziskave, ki jih financirajo lokalni, regionalni in nacionalni organi. Glavni cilj projekta je nadgradnja zmogljivosti čezmejnega sodelovanja med inštitucijami s spodbujanjem javnih organov in ključnih deležnikov na področju biobančništva k vzpostavitvi skupnih rešitev za usklajevanje procesov in učinkovitejše čezmejno upravljanje biobank in mrež biobank...

Max 2000 caratteri (spazi inclusi)

INGLESE

A biobank is a collection of biological material and associated data for research purposes. The harmonization of biobanks represents the current challenge in the program area (PA). The absence of harmonization hampers the exchange of biological samples for standardized and high quality research. The objective of C3B is to enhance the cross-border institutional collaboration by encouraging public authorities and key stakeholders to identify common solutions for harmonization and for a more efficient cross-border management of biobanks.

The collaboration and knowledge transfer among the PPs have played a crucial role in achieving objectives. By sharing knowledge and resources, the PPs have created important collaboration networks beyond the partnership, and laid the foundation for the development of biobanks in the PA. Thanks to the project's efforts, standard operating procedures (SOPs) have been established for sample storage and biobank management. This has enabled the PPs involved in sample collection and storage to adapt their infrastructure according to current regulations on biobanks and has promoted the simultaneity of personnel training activities.

In addition, the project has facilitated a collaboration agreement between institutes interested in collecting samples from the PA. Guidelines have been developed for the development of biobanks in the area. Moreover the project raised awareness and interest among sector operators and the general public in biobanks and their value to the territory.

As a result of the project, a pilot biobank project has been launched, which gradually allows the establishment of a recognized biobank in the area. The collaboration between PPs and other institutes continues, with the possibility of extending the project from the field of hepatology to other pathologies of

interest. The networks created through this collaboration are continuing to integrate biobanks with AP clinical practice, further enhancing the impact of the project

.Max 2000 caratteri (spazi inclusi)

La descrizione sarà successivamente utilizzata dalle Strutture del Programma anche ai fini della divulgazione delle attività e dei risultati raggiunti dai progetti, pertanto è necessario l'utilizzo di un linguaggio comprensibile al pubblico in generale.

1.1 Riepilogo dell'impatto e dei risultati conseguiti

La tabella sotto riportata rappresenta gli impatti e i risultati conseguiti dall'inizio alla fine del progetto. Pertanto vengono inseriti nella prima colonna della tabella gli obiettivi specifici del progetto come erano stati indicati nella Scheda progettuale (sezione C.2.1 o ALLEGATO A).

Si compila la tabella con la percentuale finale di conseguimento degli obiettivi, motivando sinteticamente nella colonna "Note" i casi non pienamente conseguiti. Ulteriori dettagli saranno indicati successivamente (si veda punto 1.1.1).

Nel caso in cui gli obiettivi specifici o le realizzazioni previste non siano state pienamente conseguite, e/o sono state oggetto di modifiche comunicate dall'Autorità di Gestione, vengono indicati nelle "Note" anche gli eventuali estremi della lettera d'approvazione della modifica.

Obiettivi specifici del progetto	Pienamente conseguito	Conseguito almeno al 80%	Conseguito meno del 80%	Totalmente non conseguito	Note
SC1:Aumento della collaborazione transfrontaliera tra autorità pubbliche e parti interessate nel campo della sanità nel settore del biobanking	x				
SC2:Sincronizzazione della gestione dei sistemi di biobanche tramite lo sviluppo di una piattaforma transfrontaliera comune per l'armonizzazione delle biobanche e l'istituzione di biobanche pilota	x				

SC3: Sincronizzazione delle modalità e dei sistemi di gestione dei dati in ambito delle biobanche	x				
O1.WP2: Aumentare la collaborazione transfrontaliera delle autorità pubbliche e delle parti interessate nel campo dell'assistenza sanitaria nel settore del biobanking	x				
O2.WP2: Migliorare l'armonizzazione dei sistemi di biobanche sviluppando una piattaforma transfrontaliera comune e istituendo una biobanca transfrontaliera pilota.	x				
O3.WP2: Armonizzare i sistemi di banche dati e l'educazione sanitaria nel campo delle biobanche	x				

1.1.1 Nel caso in cui l'impatto previsto e alcuni risultati non siano stati raggiunti, si dettagliano i motivi in questa sezione. Viene inoltre indicata l'influenza sugli obiettivi del progetto e quali azioni sono state intraprese.

Max 1000 caratteri

1.2 Risultati e realizzazioni conseguiti - output principali di progetto (WP3 e eventuale WP4)

Vengono inseriti nella prima colonna gli output principali di progetto previsti nella proposta progettuale per il WP3 e, se previsto, il WP4 e compilate le restanti colonne. Si inseriscono nell'ultima colonna la tipologia di materiale trasmesso a comprova dei risultati e delle realizzazioni conseguiti, indicando foto, video e gli eventuali collegamenti a siti web. Tale materiale è allegato e trasmesso su DVD o chiavette USB con il presente documento.

Inoltre si allegano 3 copie delle pubblicazioni, CD, DVD e altri prodotti analoghi, come previsto dal Contratto di concessione del Finanziamento (art. 13, comma 4) e la chiavetta USB contenente la Relazione attività finale, l'Allegato alla relazione finale e l'ultima richiesta di rimborso assieme alla NOTA accompagnatoria con cui queste sono state inviate via PEC.

Output principale previsto (indicare anche il WP)	Indicatore di output di Programma	Valore previsto	Valore conseguito	Breve descrizione delle realizzazioni e dei risultati conseguiti	Materiale a comprova delle realizzazioni e dei risultati conseguiti (Foto / Video / Link)*
4.1.1 - Protocolli e Accordi transfrontalieri sottoscritti (WP3.1)	10	1	1		Accordo MoU transfrontaliero sottoscritto, allegato
4.1.2. Soluzioni congiunte che aumentano l'integrazione, la coerenza, l'armonizzazione della governance dell'area del Programma (politiche condivise, quadro legislativo o regolamenti, documenti strategici congiunti, strumenti di e-government, ecc.) (WP3.2)	11	1	1		Procedure operative standard condivise di raccolta e conservazione campioni biologici per biobanca, allagate, linee guida strategiche.

1.2.1 Si descrive almeno un approccio o risultato innovativo del progetto che ha contribuito al miglioramento della qualità di vita nell'Area Programma:

L'approccio innovativo è l'armonizzazione del sistema biobanche nella AP. Nell'AP la Gestione dei campioni biologici è frammentata a causa della mancata armonizzazione dei database, dei diversi processi d'acquisizione e mantenimento dei campioni e dati correlati. Ciò ha ostacolato lo scambio semplice e veloce di campioni e conseguentemente la ricerca biomedica. La soluzione innovativa per rimuovere tali barriere è stato l'avvio di una piattaforma di biobanca transfrontaliera comune. In aggiunta, innovativi sono stati l'avvio di una biobanca di sangue da soggetti sani, l'avvio di processi per una integrazione del sistema biobanca nei sistemi sanitari.

Successivamente è risultato fondamentale far comprendere il valore delle biobanche come Concetto di servizio per la comunità. Questo si articola sotto diversi aspetti: le biobanche costituiscono una attrattiva in campo scientifico capaci di attirare nella AP investimenti di ricerca; le biobanche permettono una più celere trasferibilità dei risultati di ricerca verso i pazienti e la comunità; offrono alle aziende del territorio possibilità di sviluppare prototipi e prodotti commerciali o di validarne esistenti.

Max 750 caratteri

1.2.2 Si indicano gli aspetti ovvero le esperienze più positive evidenziate nel corso dell'attuazione del progetto da considerare come buone prassi:

L'intero progetto aveva come scopo la definizione di linee guida e procedure operative standard per la gestione delle biobanche nella AP. Tali documenti sono resi disponibili come modello comune per lo sviluppo di biobanche o per l'adesione alla rete biobanche del territorio.

Max 750 caratteri

1.2.3 Si indicano gli aspetti ovvero le esperienze più negative nel corso dell'attuazione del progetto ovvero gli errori da non ripetersi:

"Errori da non ripetersi" non sono stati individuati, grazie anche al trasferimento di conoscenze tra i PP e tra istituti esterni e i PP. La esperienza più negativa nella produzione di SOPs, Documenti e Linee guida è stato l'utilizzo del trilinguismo, che ha rallentato notevolmente i lavori e sprecato risorse.

Max 750 caratteri

1.2.4 Si indicano come le attività di informazione e pubblicità hanno contribuito ad aumentare la conoscenza del Programma sul territorio:

La pubblicazione di notizie, numerosi articoli in varie testate giornalistiche, la partecipazione ad alcune trasmissioni televisive e radiofoniche, i post nei siti internet e social media, e i video prodotti e pubblicati, come pure i questionari divulgati, hanno contribuito ad aumentare la conoscenza del Programma Interreg Italia-Slovenia non solo a livello dell'AP ma anche su tutti i territori Nazionali e anche a livello europeo grazie alla




partecipazione in eventi internazionali come Trieste Next e EWCR.



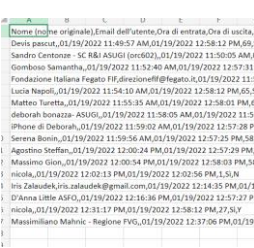
Max 750 caratteri


1.3 Informazione e pubblicità - attività di comunicazione



1.3.1 Si indicano i risultati previsti nel WP2 e si completa la tabella:




Risultato atteso	Valore previsto	Valore conseguito	Breve descrizione delle realizzazioni e dei risultati conseguiti	Materiale a comprova delle realizzazioni e dei risultati conseguiti (Foto / Video / Link)	Numero soggetti coinvolti o raggiunti (ad esempio n° visitatori, n° like, n. lettori, n. copie, ecc.)
COM1-R1.WP2 Eventi informativi e promozionali	3	10	Presentazione del progetto C3B e incontro professionale al Castello di Lubiana, organizzato da ZTM (PP2)	http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/strokovno-srecanje-projekta,-29.9.-2022/	25 partecipanti
			Presentazione del progetto C3B e biobanche alla conferenza scientifica internazionale Kemomind 2022 (Intervento della prof.ssa dott.ssa Vladka Čurin Šerbec) 20.10.2022	https://www.kemomind.com/kemomind-science-conference-2022 https://www.kemomind.com/_files/ugd/6f172c_abe680dd9d2349789d9b63b97	140 partecipanti

		<p>Workshop Sito web Università di Lubiana</p> <p>CFGBC Centre for Functional Genomics and Bio-Chips 06/06/2022</p> <p>Evento hotel Savoia</p> <p>“Cooperazione Interreg tra Italia e Slovenia: scopri progetti europei e opportunità future”.</p> <p>21.9.22</p>	<p>576e565.pdf</p> <p>http://cfgbc.mf.uni-lj.si/events/2022cfgbcsym17/</p> 	<p>89</p> <p>Tutti i partec cipanti</p>
		<p>Trieste next 23-09 22</p>	<p>https://www.veneziepost.it/tag/trieste-next/</p> 	<p>Partec cipanti evento</p>
		<p>Presentazione del progetto durante la visita alla biobanca di Graz (Dr. Tadeja Režen e Katarina Nahtigal) PP5</p> <p>9.2.23</p>		<p>4</p>
		<p>Workshop presso università di Udine</p>	<p>https://qui.uniud.it/documents/4303/BIOBANCHE_Programma_xoL8Q0g.pdf</p> 	<p>Partec cipanti evento</p>

			<p>EUROPEAN WEEK OF REGIONS AND CITIES 2022. Workshop dal titolo: C3B -Cross-border pilot projects to boost innovation in the health system through data sharing</p> <p>Evento Finale/ Zaključni Dogodek Progetto C3B "Piattaforma transfrontaliera per una gestione efficiente delle biobanche" Projekta C3B »Cezmejna platforma za učinkovito upravljanje biobank« l'Hotel Savoia Excelsior Palace Trieste, 24/03/2023</p> <p>Presentazione progetto evento online 19 gennaio 2022</p>	<p>Dot.Lisa Andrea Dardis Responsabile del Laboratorio del Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale</p> <p>12:20 L'esp Prc Direttore Scientifico Ordinario di Patologia Sivati di I</p> <p>ORE 10:50 L'esperienza in epoca COVID Dott. Antonio Paolo Beltrami Dedicazione Universitaria - Dipartimento di Area Medica - Università degli Studi di Udine</p> <p>11:00 La rete transfrontaliera delle biobanche epatologiche. Il Progetto C3B Interreg Prof. Claudio Tisibelli Direttore Scientifico - Fondazione Italiana Fegato Dott. Devis Pascut Senior Scientist - Fondazione Italiana Fegato</p>  <p>https://regions-and-cities.europa.eu/programme/2022/sessions/2212</p> <p>https://ms-my.facebook.com/C3Binterreg</p>  <p>registri</p> 	<p>71</p> <p>39</p> <p>15</p>
--	--	--	--	---	-------------------------------

<p>COM1 e COM3-R1.WP2; COM2 e COM3 R2.WP2, R3.WP2,R4.WP2 , R5.WP2; COM3 e COM4 - R6.WP2; COM5-R8.WP2</p> <p>descrizione degli eventi,material e dei relatori, le conclusioni raggiunte, l'elenco dei presenti, le fotografie</p>	<p>3</p>	<p>Almeno 20 foto, materiale</p> <p>Almeno 10 present azioni Relatori</p>	<p>Alcune delle foto, per materiale dei relatori vedi allegato 1</p>	 <p>Immagini dell' Evento finale progetto C3B Interreg ITA-SLO - Zaključni dogodek projekta C3B Interreg ITA-SLO Savoda Espositiva Palazzo Trieste - Starhotels Collezione Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino Ul.ŠŠ 3 Serenissima... Lihaf seterusnya</p>	
<p>COM1 e COM3-R1.WP2; COM2 e com3-R2.WP2, R3.WP2, R4.WP2, R5.WP2; COM5-R8.WP2</p> <p>newsletter</p>	<p>1</p>	<p>7</p>	<p>Publicazione online nella newsletter interna ZTM NEWSLETTER 25.4.22</p> <p>Publicazione online nella newsletter interna ZTM NEWSLETTER 27.10.22</p> <p>Publicazione online</p>	<p>https://1ka.arnes.si/a/8499e5f7</p>	<p>351 inditri zzi mail</p> <p>351 inditri zzi</p>

			<p>nella newsletter interna ZTM NEWSLETTER 14-3-22</p> <p>Invito a rispondere al sondaggio della Biobanca e alla raccolta dei campioni via e-mail</p> <p>Newsletter oresentazione progetto</p> <p>Vedi allegato 1</p> <p>Newsletter invito partecipazione questionario , vedi allegato 1</p> <p>Newsletter divulgazione/invito evento finale</p> <p>Vedi allegato 1</p>		<p>184 destinatari posta</p> <p>94</p> <p>217</p> <p>114</p>
<p>COM1 e COM3-R1.WP2; COM2 e COM3-R2.WP2, R3.WP2, R4.WP2, R5.WP2 COM3 e COM4 R6WP2; COM5-R8.WP2</p> <p>volantini promozionali e opuscoli</p>	<p>50</p>	<p>10</p> <p>1000 volantini</p>	<p>Poster di progetto esposti nelle sedi dei PP</p>		<p>Tutti i presenti, visitatori, passanti, pazienti, donatori, pubblico generico</p>

				  	
		1 poster formato magnus m			
		2 roll - up			
COM2 Preparazione e attuazione del piano di comunicazion e	1	1	piano di comunicazione esecutivo, visual identity e materiale per la comunicazione: cartelline, ppt, leaflet, brochures	Vedi materiale alegato 1 (10_R2- 5WP2_a e 10_R2- 5WP2_b)	/

<p>COM2 e COM3 - R3.WP2, R4.WP2, WP2.R5; COM3 e COM4 - R6.WP2; COM4-R7.WP2; COM5-R8.WP2</p> <p>annunci sui media, riviste specializzate, videoregistrazioni, contributi radiofonici, articoli nei giornali locali e nazionali, articoli scientifici e specialistici</p>	3	30	<p>Intranet Website ZTM01/01/2022</p> <p>Sito web fegato.it (ITA-SLO) 02/01/2022</p> <p>Sito web AULSS3 Serenissima 02/01/2022</p> <p>Primorske novice07/02/2022</p> <p>Sito web ZTM (SLO)10/02/2022</p> <p>Sito Università di Trieste - Dipartimento Scienze Mediche 10/02/2022</p> <p>Sito web Udineoggi.news11/02/2022</p>	<p>http://intranet.fix.ztm.si/</p> <p>https://www.fegato.it/piattaforma-transfrontaliera-per-una-efficiente-gestione-delle-biobanche/</p> <p>"https://www.aulss3.veneto.it/Progetti-europeiultimoaggiornamento7/11/2022"</p> <p>OBJAVA o USTANOVITVI ČEZMEJNE BIOBANKE vPrimorskih novicah,</p> <p>http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/</p> <p>http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/</p> <p>https://dsm.units.it/it/department/people/teaching-staff?q=it/node/62370</p> <p>https://udineoggi.news/2022/02/11/bio-banca-trasfrontaliera-flusso-condiviso-di-dati-in-nome-della-ricerca/</p>	


			<p>Sito web iMedia04/02/2022</p> <p>Sito web Ilfriuli.it 04/02/2022</p> <p>Sito web Comunicati- stampa FVG 04/02/2022</p> <p>Sito web ildiscorso.it 04/02/2022</p> <p>Sito web ilmeridiano.it 04/02/2022</p> <p>Sito web it.geonews.com 04/02/2022</p>	<p>http://www.imagazine.it/notizie-trieste-gorizia-udine-friuli/11580</p> <p>"https://www.ilfriuli.it/articolo/salute-e-benessere/una-bio-banca-transfrontaliera-perfavorire-la-medicina-personalizzata/12/259987"</p> <p>"https://www.comunicati-stampa.fvg.it/una-biobanca-transfrontaliera-per-preveniremalattie-e-favorire-la-medicina-personalizzata/"</p> <p>"https://ildiscorso.it/attualita/una-biobanca-transfrontaliera-per-prevenire-malattie-e-favorire-la-medicina-personalizzata-la-fondazione-italiana-fegato-leader-partner-di-unprogetto-interreg-italia-slovenia/"</p> <p>https://www.ilmeridiano.it/notizie/salute/1456-nuova-biobanca-transfrontaliera.html</p> <p>"https://it.geonews.com/p/it/friuli-venezia-giulia/nuova-biobancatransfrontaliera_37211521"</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Il Piccolo 05/02/2022</p> <p>Il Gazzettino 08/02/2022</p> <p>Radio Rai FVG - Trasmissione Sconfinamenti 14/02/2022</p> <p>Sito web ZTM (SLO) 16/02/2022</p> <p>Sito web Università di Lubiana (SLO) 17/02/2022</p> <p>Sito web Università di Lubiana (ENG) 17/02/2022</p> <p>bollettino interno, Novičke ZTM 03/04/2022</p> <p>Telequattro Trieste - Trasmissione Trieste in Diretta 01/06/2022</p> <p>Sito web Università di Lubiana - CFGBC Centre for Functional Genomics and Bio-Chips 06/06/2022</p>	<p>Articolo: Nasce la bio-banca transfrontaliera contro le malattie</p> <p>Articolo: Biobanca comune al servizio della ricerca</p> <p>Intervista radiofonica su biobanca transfrontaliera con LP e PP4</p> <p>http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/</p> <p>https://www.mf.uni-lj.si/raziskovanje/raziskovalni-dogodki/novice/s-projektom-c3b-doucinkovitega-upravljanja-biobanka-podrocju-italija-slovenija</p> <p>https://www.mf.uni-lj.si/en_GB/news/c3b-project-efficient-management-biobanks-areas-italy-and-slovenia</p> <p>pdf</p> <p>Intervista televisiva su biobanca transfrontaliera con LP</p> <p>http://cfgbc.mf.uni-lj.si/c3b/</p> <p>https://www.comunicati-</p>	
--	--	--	--	---	--

		<p>Sito web Comunicati-stampa FVG 26/08/2022</p> <p>Sito web Triesteallnews.it 26/08/2022</p> <p>Sito web ildiscorso.it 26/08/2022</p> <p>Sito web ildiscorso.it 27/08/2022</p> <p>Il Piccolo 27/08/2022</p> <p>Sito web evento Trieste Next 01/09/2022</p> <p>Sito web TriestePrima.it 02/09/2022</p>	<p>stampa.fvg.it/il-progetto-interreg-italia-slovenia-c3b-tra-i-protagonisti-della-ventesima-edizione-della-european-week-of-regions-and-cities/ https://www.triesteallnews.it/2022/08/biobanche-interreg-italia-slovenia-protagonista-alla-european-week-e-ce-anche-units/ http://ildiscorso.it/attualita/fondazione-italianafegato/?fbclid=IwAR38bGLy_QJZp0nP9nMdevBgCxGilqZ4bqBvyhqifxY0zc8o97bgX6QoTOo "https://www.informatrieste.eu/ts/blog/fondazione-italiana-fegato-e-il-progettointerreg-italia-sloveniac3b/?utm_source=dlvr.it&utm_medium=facebook&fbclid=IwAR0MDxxqAUBvjY3VOxEmtGAdVznjprfof2wrYj4qFS8HRnAngY02Ot3WgJ0" Articolo: Il Progetto Interreg C3B diventa modello di coesione europea https://www.triestenext.it/tc-events/biobanks-to-boost-research-and-healthcare https://www.triesteprima.it/benessere/salute/biobanca-transfrontaliera-italia-slovenia.html</p>
--	--	--	---

		3 video contributi	<p>bollettino interno, Novičke ZTM 02/11/2022</p> <p>3 video contributi due di carattere generale, illustranti i benefici delle biobanche per la salute pubblica e per il territorio, uno di video interviste esplicative che dettagliano e specificano il ruolo delle biobanche e della ricerca connessa.</p>	<p>pdf</p> <p>ENG https://youtu.be/_d7LOE1UVL4</p> <p>ITA https://youtu.be/fi3e0MCSs</p> <p>SLO https://youtu.be/AwajQMolkHg https://www.youtube.com/watch?v=esqadZ6axj8</p> <p>https://ms-my.facebook.com/C3Binterreg/videos/italian-liver-foundation-vodilni-partner-projekta-c3b-interreg-ita-slo/2477276892421157</p> <p>https://ms-my.facebook.com/C3Binterreg/videos/cos%C3%A8-una-biobanca-kaj-je-biobanka/1434292400712210</p>	170 visualizzazioni tra youtube e FB
COM2-R4.WP2 R5.WP2 informazioni sulla formazione transfrontaliera comune	9	9	<p>Lezione per studenti sul progetto C3B e sulle biobanche</p> <p>Lezione Master in Farmacia</p>	<p>VEDI ALLEGATO 1 per registri e presentazioni</p> <p>Lubiana, 10.5.2022</p> <p>13.5.22.</p>	<p>34</p> <p>4</p>

		partecipanti alla Scuola di Medicina Trasfusionale		
		Formazione riguardo le SOP relative alla biobanca pilota ZTM.	22-2-23	28
		Formazione per lavoratori riguardo le SOP comuni sviluppate in C3B 17.3.22	17.3.22	18
		Titolo: Tecnica di biopsia tissutale: Fegato e omento 28 2 20	28 2 20	10
		Formazione sul campo Trieste, 02.03.2023	02.03.2023	15
		Formazione personale su modalità raccolta campioni	10-12-21	5
		Formazione personale su nuove SOPs per biobanca	10-3-23	18
		Kick off meeting parte seconda e formazione personale pp di progetto – modalità di comunicazione	10-1-22	20
				152 tot

COM3- Creazione dei volantini promozionali e opuscoli	50	10 00			
COM 3 e COM4. R6.WP2; COM4- R7.WP2 pubblicazioni sui social network, profili FB e gruppi Linkedin (20),	20	106	Post in facebook e linkedin	https://www.facebook.com/C3Binterreg/ https://www.facebook.com/fondazioneitalianafegato/ https://www.linkedin.com/company/fondazioneitalianafegato/ https://www.linkedin.com/company/enterprise-srl/	50 1180 834 41
COM 3. R6.WP2; COM4- R7.WP2 comunicati stampa relativi alla conferenza introduttiva, intermedia e conclusiva del progetto	3	5	Link delle pagine relative a comunicati e news avvio progetto, fase intermedia e ed evento finale	https://udineoggi.news/2022/02/11/bio-banca-trasfrontaliera-flusso-condiviso-di-dati-in-nome-della-ricerca/ https://www.comunicati-stampa.fvg.it/una-biobanca-transfrontaliera-per-preveniremalattie-e-favorire-la-medicina-personalizzata/ https://www.comunicati-stampa.fvg.it/il-progetto-interreg-italia-slovenia-c3b-tra-i-protagonisti-	

				<p>della-ventesima-edizione-della-european-week-of-regions-and-cities/</p> <p>http://www.ztm.si/uploads/files/Objava_C3B_primorski_dnevniki_februar2022.pdf</p> <p>https://www.comunicati-stampa.fvg.it/una-rete-transfrontaliera-per-collegare-le-biobanche-i-risultati-del-progetto-interreg-c3b-a-trieste-venerdi-24-marzo/</p>	
<p>COM 3 e COM 5 - R8.WP2</p> <p>le pubblicazioni relative allo svolgimento del progetto, eventi e risultati pubblicati sui siti web dei partner</p>	30	<p>16 news In siti PP e pagine dedicate nei siti PP + 20 pubblicazioni vedi sopra o tabella 1.3.5</p>	<p>Pubblicazione sul sito web del PP2 info riguardo progetto C3B:</p> <p>Sito PP5 MF-UNILJ</p>	<p>http://www.ztm.si/raziskave-razvoji-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/</p> <p>http://intranet.fix.ztm.si/</p> <p>http://cfgbc.mf.unilj.si/c3b/</p> <p>https://www.mf.unilj.si/raziskovanje/raziskovalni-dogodki/novice/s-projektom-c3b-dokumentacija-upravljanja-biobank-na-podrocju-italija-slovenija</p> <p>https://www.mf.unilj.si/</p>	<p>96 visualizzazioni</p> <p>351</p>

			<p>Sito PP3</p>	<p>lj.si/en_GB/news/c3b-project-efficient-management-biobanks-areas-italy-and-slovenia</p> <p>http://cfgbc.mf.uni-lj.si/c3b/</p> <p>https://asugi.sanita.fvg.it/it/ricerca/?q=ingerreg</p> <p>https://www.units.it/search/index.php?scope=ingerreg%20c3b</p> <p>https://www.units.it/news/piattaforma-transfrontaliera-una-gestione-efficiente-delle-biobanche</p> <p>https://dsm.units.it/it/department/people/teaching-staff?q=it/node/62370</p> <p>https://www.units.it/eventi?page=5</p> <p>https://www.aulss3.veneto.it/Progetti-europei</p>	
			<p>Sito web AULSS3 Serenissima (PP4)</p>		

			<p>Sito Web PP6</p> <p>LP ha creato pagina web dedicata sul proprio sito ed ha creato pagina FB dedicata.</p>	<p>https://www.experteam.it/en/key-projects/interreg-italia-slovenia-c3b/</p> <p>https://www.fegato.it/piattaforma-transfrontaliera-per-una-efficiente-gestione-delle-biobanche/</p>	
<p>COM4 Comunicazione sui media nell'ambito della campagna promozionale del progetto R7.WP2</p>	<p>3 trasmissioni radiofoniche 3 trasmissioni televisive</p> <p>9 articoli pubblici nei mass media</p>	<p>3 interviste e trasmissioni video e radio</p> <p>20 articoli nei mass media vedi sopra o tabella 1.3.</p>	<p>Intervista RAI alla prof.ssa dottor.ssa Vladka Čurin Šerbe riguardo le conclusioni del progetto europeo Interreg Slovenia - Italia sulle biobanche, C3B.</p> <p>Publicato tra i servizi RAI e nei servizi per i connazionali sloveni in Italia.</p> <p>Radio Rai FVG - Trasmissione Sconfinamenti Intervista radiofonica su biobanca transfrontaliera</p> <p>Telequattro Trieste - Trasmissione Trieste in Diretta</p> <p>Intervista televisiva su biobanca transfrontaliera</p>	<p>https://fb.watch/kGUknkuyPi/</p> <p>Viene fornito file registrazione allegato 2</p>	<p>Servizi RAI telespettatori + visualizzazioni video FB = 83</p>

	<p>3 articoli nelle riviste specializ- zate</p>	<p>4 articoli nelle riviste specializ- zate del settore scientifico a caratter- e internaz- ionale</p>	<p>Articolo scientifico rivista internazionale</p> <p>MiR-3201 as a Prognostic Blood Biomarker for Curative Treatments in Hepatocellular Carcinoma Luca Grisetti^{1,2}, Niêm Văn Thành Võ³, Như Nhật Quỳnh Nguyễn³, Lory Saveria Crocè^{1,4,5}, Alessia Visintin^{4,5}, Claudio Tiribelli¹, Devis Pascut¹</p> <p>Poster presentation in Congresso AISF</p> <p>Uscito postumo alla conclusione progetto</p> <p>Abstracts of the A.I.S.F. - Italian Association for the Study of the Liver Monothematic Conference “Liver oncology: from basic science to liver transplantation” Padua, September 28th-29th, 2023</p> <p>+ pubblicazione in supplemento rivista Digestive and Liver Disease 55 (2023) S217-S22</p> <p>Pubblicazione in rivista internazionale risultati studio pilota biomarcatori associato al progetto C3B</p> <p>Pubblicazione uscita dopo conclusione progetto</p>	<p>https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36537076/</p> <p>https://www.dldjournalonline.com/issue/S1590-8658(23)X0012-7</p> <p>doi: 10.1016/j.dld.2023.08.02</p> <p>https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38034016/</p>	
--	---	--	--	--	--

COM 5 Sito web	1	2	Aggiornamenti continui nel sito ufficiale di progetto, nella pagina FB dedicata e nei siti PP		
Adesione alla rete web specializzata delle BioBanche	1	0	Non è stato possibile aderire alla network biobanca non essendo la biobanca in fase di avvio ancora riconosciuta e certificata	/	/

1.3.2 Sono stati conseguiti tutti gli obiettivi previsti nella proposta progettuale relativi al WP2?

SI x NO

Si motiva qui di seguito la ragione per cui (*eventualmente*) non sono stati raggiunti gli obiettivi:

/

Max 500 caratteri

1.3.3 Quale attività di comunicazione ha riscontrato maggiore successo rispetto alle previsioni della sezione relativa al WP2 nella proposta progettuale e perché?

COM 1 eventi e COM4 Comunicazione sui media nell'ambito della campagna promozionale del progetto.

Il numero di eventi è stato superiore alle aspettative con la possibilità di divulgare anche ad ampie platee regionali, nazionali and internazionali grazie alla presentazione del progetto in occasione di eventi di rilevanza nazionale ed internazionale come TRIESTE NEXT, European Week of Regions and Cities, e simposi come “LE BIOBANCHE PER LA RICERCA SCIENTIFICA”.

Max 500 caratteri

1.3.4 Quali sono state le maggiori difficoltà incontrate nell'attuazione delle attività di comunicazione previste nel WP2?

NON è stato possibile iscriversi al sito web biobanche europee, non avendo costituito ancora un abiobanca operativa (comunque non rientrante negli obiettivi di progetto)

Max 500 caratteri

1.3.5 In questa tabella vengono elencate le attività di informazione e pubblicità effettuate (come ad esempio le pubblicazioni, brochure, gli eventi realizzati, ecc.) nell'ambito del progetto e i soggetti coinvolti che sono stati raggiunti attraverso le attività di informazione e pubblicità:

Tipo di attività *	Titolo dell'attività (brochure, pubblicazione, post, evento, ...)	Data e Luogo	Provincia/e o regione/i statistica dell'evento o raggiunta dall'attività	Target group indicato nell'AF	Numero partecipanti/soggetti coinvolti o raggiunti	Lingua in cui si è effettuata l'attività**
Pubblicazione online	Pubblicazione online nella sezione Ricerca del Dipartimento di scienze mediche, chirurgiche e della salute: Piattaforma transfrontaliera per una efficiente gestione delle biobanche https://dsm.units.it/it/departments/people/teaching-staff?q=it/node/62370	Trieste 01/10/2021	Trieste	Dipendenti UNITS	Visitatori sito	ITA
Kick off meeting	Kick off meeting	7-10-2021	online	Partner progetto	15	eng
Formazione del personale	Modalità di processamento campioni	10-12-21	Trieste	personale FIF e Bilimetri x	5	ENG
Pubblicazione online	Intranet Website ZTM http://intranet.fix.ztm.si/	01/01/2022	Lubiana	Dipendenti ZTM	351	SLO
Pubblicazione online	Sito web fegato.it (ITA-SLO) https://www.fegato.it/piattaforma-transfrontaliera-per-una-efficiente-gestione-delle-biobanche/	02/01/2022	Trieste	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA

Pubbl icazio ne onlin e	Sito web AULSS3 Serenissima https://www.aulss3.veneto.it/Progetti-europei	02/01/2022	Venezia	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA
Kick off meeting 2	Kick off meeting parte seconda e formazione personale pp di progetto - modalità di comunicazione	10-01-2022	online	Pp di progetto	20	ENG
Evento online	Evento promozionale biobanche FVG e VE	19-01-2023	online	stakeholders	16	ITA
Sondaggio	Invito a rispondere al sondaggio della Biobanca e alla raccolta dei campioni via e-mail https://1ka.arnes.si/a/8499e5f7	Lubiana , 3.2.2022 e16.2.2022	Slovenia	Operatori del settore, potenziali utenti della biobanca	Numero di destinatari: 184	SLO
Pubbl icazio ne onlin e	Sito web iMedia http://www.imagazine.it/notizie-trieste-gorizia-udine-friuli/11580	04/02/2022	FVG	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA
Pubbl icazio ne onlin e	Sito web Ilfriuli.it https://www.ilfriuli.it/articolo/salute-e-benessere/una-biobanca-transfrontaliera-perfavorire-la-medicina-personalizzata/12/259987	04/02/2022	FVG	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA
Pubbl icazio ne onlin e	Sito web Comunicati-stampa FVG https://www.comunicati-stampa.fvg.it/una-biobanca-transfrontaliera-per-preveniremalattie	04/02/2022	FVG	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA
Pubbl icazio ne	Sito web ildiscorso.it https://www.comunicati-stampa.fvg.it/una-biobanca-transfrontaliera-per-preveniremalattie	04/02/2022	FVG	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA

online	biobanca-transfrontaliera-per-preveniremalattie-e-favorire-la-medicina-personalizzata/					
Pubblicazione online	Sito web ilmeridiano.it https://www.ilmeridiano.it/notizie/salute/1456-nuova-biobanca-transfrontaliera.html	04/02/2022	FVG	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA
Pubblicazione online	Sito web it.geonews.com https://it.geonews.com/p/it/friuli-venezia-giulia/nuova-biobancatransfrontaliera_37211521	04/02/2022	FVG	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA
News in sito	<p>Publicazione e descrizione progetto in sito PP5:</p> <p>https://www.mf.uni-lj.si/raziskovanje/raziskovalni-dogodki/novice/s-projektom-c3b-doucinkovitega-upravljanja-biobanka-podrocju-italija-slovenija</p> <p>https://www.mf.uni-lj.si/en_GB/news/c3b-project-efficient-management-biobanks-areas-italy-and-slovenia</p>	Lubiana Febbraio 2022	Slovenia	Pubblico generale, pubblico dei ricercatori e dei professionisti, studenti	Visitatori sito	SLO/ITA/ENG
pagina web	<p>Publicazione in sito PP5 info riguardo progetto C3B</p> <p>http://cfgbc.mf.uni-lj.si/c3b/</p>	Lubiana, da febbraio 2022 in poi	Slovenia	Pubblico generale, pubblico dei ricercatori e dei	Visitatori sito	SLO/ITA/ENG

				professionisti, studenti		
Pubblicazione sul giornale	Pubblicazione stampata sul giornale: PRIMORSKI DNEVNIK http://www.ztm.si/uploads/files/Objava_C3B_primorski_dnevnik_februar2022.pdf	Trieste, 5 febbraio 2022	Goriška, Obalno-Kraska, Primorsko o Notranjska, Trieste	Pubblico generale	Tiratura 8500	SLO
Pubblicazione sul giornale	Il Piccolo Articolo: Nasce la bio-banca transfrontaliera contro le malattie	05/02/2022	Trieste	Pubblico generale	Lettori quotidiano	ITA
pagina web	Pubblicazione sul sito web del PP2 info riguardo progetto C3B: http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/	Lubiana, dal 7.2.2022 in poi	Slovenia	Pubblico in generale	Numero di visualizzazioni online: 96	SLO/ITA
Pubblicazione sul giornale	Il Gazzettino Articolo: Biobanca comune al servizio della ricerca	08/02/2022	Veneto	Pubblico generale	Lettori del quotidiano	ITA
Pubblicazione online	Sito web ZTM (SLO) http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/	10/02/2022	Lubiana	Pubblico generale	Visitatori sito	SLO
Pubblicazione online	Sito Università di Trieste - Dipartimento Scienze Mediche https://dsm.units.it/it/department/people/teaching-staff?q=it/node/62370	10/02/2022	Trieste	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA
Pubblicazione online	Sito web Udineoggi.news https://udineoggi.news/2022/02/11/biobanca-trasfrontaliera-flusso-condiviso-di-dati-in-nome-della-ricerca/	11/02/2022	Udine	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA

Intervista radiofonica	Radio Rai FVG - Trasmissione Sconfinamenti Intervista radiofonica su biobanca transfrontaliera con LP e PP4	14/02/2022	Trieste	Pubblico generale	ascoltatori	ITA
Pubblicazione online	Sito web ZTM (SLO) http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/	16/02/2022	Ljubljana	Pubblico generale	Visitatori sito	SLO
Pubblicazione online	Sito web Università di Lubiana (SLO) https://www.mf.uni-lj.si/raziskovanje/raziskovalni-dogodki/novice/s-projektom-c3b-doucinkovitega-upravljanja-biobanka-podrocju-italija-slovenija	17/02/2022	Lubiana	Popolazione studentesca/Pubblico generale	Visitatori sito	SLO
Pubblicazione online	Sito web Università di Lubiana (ENG) https://www.mf.uni-lj.si/en_GB/news/c3b-project-efficient-management-biobanks-areas-italy-and-slovenia	17/02/2022	Lubiana	Popolazione studentesca/Pubblico generale	Visitatori sito	ENG
Pubblicazione online	bollettino interno, Novičke ZTM	03/04/2022	Lubiana	Dipendenti ZTM	Numero di dipendenti: 351	SLO
Pubblicazione nella newsletter interna	Pubblicazione online nella newsletter interna NOVIČKE ZTM	Lubiana, 25/04/2022	Lubiana	Dipendenti ZTM	Numero di dipendenti: 351	SLO
Seminario	Zavod Republike	10/05/2	Lubiana	Pubblico	34	SLO

	Slovenije za transfuzijsko medicino (ZTM)	022		generale		
Seminario	Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino (ZTM)	13/05/2022	Lubiana	Pubblico generale	4	SLO
Intervista televisiva	Telequattro Trieste - Trasmissione Trieste in Diretta Intervista televisiva su biobanca transfrontaliera con LP	01/06/2022	Trieste	Pubblico generale	Telespettatori quotidiani	ITA
Workshop	Sito web Università di Lubiana CFGBC Centre for Functional Genomics and Bio-Chips http://cfgbc.mf.uni-lj.si/c3b/	06/06/2022	Online and Lubiana	pubblico generale, operatori del settore, ricercatori e studenti	89	ENG
Video promozionali	Riprese di un video promozionale presso ZTM, intervista (prof.ssa dott.ssa Vladka Čurin Šerbec, e Prof.ssa dott.ssa Tadeja Režen)	Lubiana, 16.6.2022	Area programma C3B	Pubblico in generale	Visualizzazioni online della clip promozionale	SLO/ITA
Pubblicazione di un link a video sulle biobanche in sito PP5	http://cfgbc.mf.uni-lj.si/c3b/	Lubiana, da agosto 2022 in poi	Slovenia	Pubblico in generale, popolazione	Visitatori sito	SLO/ITA/ENG
Pubblicazione online	Sito web Comunicati stampa FVG https://www.comunicati-stampa.fvg.it/il-progetto-interreg-italia-slovenia-c3b-tra-i-protagonisti-della-ventesima-edizione-della-european-week-of-regions-and-cities/	26/08/2022	FVG	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA
Pubbl icazio	Sito web Triesteallnews.it	26/08/2022	Trieste	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA

ne online	https://www.triestealnews.it/2022/08/biobanche-interreg-italia-slovenia-protagonista-alla-european-week-e-ce-anche-units/					
Pubblicazione online	Sito web ildiscorso.it http://ildiscorso.it/attualita/fondazione-italiana-fegato/?fbclid=IwAR38bGLy_QJZp0nP9nMdevBgCxGilqZ4bqBvyhqifxY0zc8o97bgX6QoTOo	26/08/2022	Trieste	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA
Pubblicazione online	Sito web informatrieste.eu https://www.informatrieste.eu/ts/blog/fondazione-italiana-fegato-e-il-progetto-interreg-italia-slovenia-c3b/	27/08/2022	Trieste	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA
Pubblicazione sul giornale	Il Piccolo Articolo: Il Progetto Interreg C3B diventa modello di coesione europea	27/08/2022	Trieste	Pubblico generale	Lettori del quotidiano	ITA
Pubblicazione online	Sito web evento Trieste Next https://www.triestenext.it/tc-events/biobanks-to-boost-research-and-healthcare	01/09/2022	Trieste	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA
Pubblicazione online	Sito web TriestePrima.it https://www.triesteprima.it/benessere/salute/biobanca-transfrontaliera-italia-slovenia.html	02/09/2022	Trieste	Pubblico generale	Visitatori sito	ITA

Workshop	<p>Università degli Studi di Udine</p> <p>https://www.ita-slo.eu/it/tutte-le-notizie/events/le-biobanche-laricerca-scientifica-il-polo-udinese-le-esperienze-friuli-e-i</p>	20/09/2022	Udine	Pubblico generale	45	ITA
Evento	<p>Presentazione del progetto in occasione dell'European Cooperation Day (Giornata europea della Cooperazione) Evento "COOPERAZIONE INTERREG TRA ITALIA E SLOVENIA: SCOPRI I PROGETTI EUROPEI E LE OPPORTUNITÀ FUTURE"</p> <p>https://www.ita-slo.eu/it/tutte-le-notizie/events/c3b-evento-lancio-programma-interreg-vi-italia-slovenia-2021-2027-occasione</p>	21/9/2022	Trieste, Hotel Savoia Excelsior Palace	Stakeholders	Partecipanti workshop	ITA SLO ENG
Workshop	<p>Trieste Next - Festival della ricerca scientifica: BIOBANKS TO BOOST RESEARCH AND HEALTHCARE (BIOBANCHE PER POTENZIARE RICERCA E SANITÀ)</p> <p>https://www.ita-slo.eu/it/tutte-le-notizie/events/c3b-cross-border-pilot-projects-boost-innovation-health-system-through-data</p>	23/09/2022	Trieste	Pubblico generale	68	ENG

Workshop	Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino (ZTM) and University of Ljubljana https://www.ita-slo.eu/it/tutte-le-notizie/events/c3b-evento-di-presentazione-obiettivi-e-risultati http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt-program-interreg/strokovno-srecanje-projekta,-29.9.-2022/	29/09/2022	Ljubljana	Pubblico generale	Numero di partecipanti: 39, numero di visualizzazioni del sito dell'evento: 25	<u>SLO/ITA</u>
Workshop	il Progetto C3B è stato uno dei tre progetti scelti per meglio rappresentare la base regionale Interreg ITA-SLO all'EUROPEAN WEEK OF REGIONS AND CITIES 2022. Il progetto è stato dunque presentato con un Workshop dal titolo: C3B - Cross-border pilot projects to boost innovation in the health system through data sharing https://www.ita-slo.eu/it/tutte-le-notizie/events/c3b-cross-border-pilot-projects-boost-innovation-health-system-through-data	12/10/2022	Comunità Europea, Online	Pubblico generale	71	ENG
Seminario	Zavod Republike	20/10/2022	Lubiana	pubblico	Numero di	<u>ENG</u>

	Slovenije za transfuzijsko medicino (ZTM) https://www.kemomind.com/kemomind-science-conference-2022 https://www.kemomind.com/_files/ugd/6f172c_abe680dd9d2349789d9b63b97576e565.pdf	022		generale, operatori del settore, potenziali utenti della biobanca	partecipanti, riunioni: 140 Tour on line	
Publicazione nella newsletter interna	Publicazione online nella newsletter interna ZTM NEWSLETTER	Lubiana , 27.10.2022	Slovenia	Dipendenti ZTM	Numero indirizzi: 351	SLO
	bollettino interno, Novičke ZTM	02/11/2022	Lubiana	Dipendenti ZTM	Numero di dipendenti: 351	SLO
Materiale promozionale	Materiale promozionale (T-shirt) con il logo del progetto C3B	Lubiana , marzo 2023	Slovenia	Pubblico generale, potenziali utilizzatori della biobanca	Numero di maglie: 1.600	SLO
Publicazione sul giornale	Primorski Dvenik Articolo: Diagnostiche malattie, ki vodi v diabetes	26/01/2023	Trieste	Pubblico generale		SLO
Incontro di esperti presso la Biobanca di Graz	Presentazione del progetto durante la visita alla biobanca di Graz (Dr. Tadeja Režen e Katarina Nahtigal) PP5	Graz 9.2.2023	Austria	Dipendenti della biobanca Graz	Numero di partecipanti: 4	ENG
Formazione	Formazione riguardo le SOP relative alla biobanca pilota ZTM.	Lubiana , 9.2.2023 a 22.2.2023	Slovenia	Dipendenti della ZTM	Numero di partecipanti: 28	SLO
Event	Titolo: Tecnica	Trieste,	Trie	Chirurghi in	10	ITA

o di Formazioni e sul campo	di biopsia tissutale: Fegato e omento	28/02/2023	ste	formazione, chirurghi esperti, anestesista, infermieri e ricercatori		
Evento di Formazione e sul campo	Trieste, 28/02/2023	Trieste, 02/03/2023	Trieste	Chirurghi in formazione, chirurghi esperti ed infermieri	15	ITA
Evento formazione	Formazione del personale sulle nuove SOPs della biobanca	10-3-23	Trieste	Dipendenti FIF	15	ITA
Pubblicazione nella newsletter interna	Pubblicazione online nella newsletter interna ZTM NEWSLETTER	Lubiana, 14.3.2023	Slovenia	Dipendenti ZTM	Numero indirizzi: 351	SLO
Pubblicazione su rivista professionale	Pubblicazione cartacea e pubblicazione online sulla rivista NOVIS https://www.zdrzz.si/novis_1-2_2023/52_2/	Lubiana, 17.3.2023	Slovenia	pubblico in generale, e professionale ambito salute	550 visualizzazioni online	SLO
Formazione	Formazione per lavoratori riguardo le SOP comuni sviluppate in C3B	Lubiana, 17.3.2023	Slovenia	Dipendenti dell'UL MF, parte dell'Istituto IBMKG	Numero di partecipanti: 18	SLO
Pubblicazione nella newsletter	Pubblicazione online nella newsletter ASUGI "Una rete transfrontaliera per collegare le biobanche: i risultati del Progetto Interreg C3B" "Čezmejno omrežje za povezovanje biobank: rezultati projekta Interreg C3B". https://asugi.sanita.fvg.it/it/ricerca/?q=interreg	online	Italia a Estero	Stakeholders, Pubblico generale, operatori del settore	Visitatori sito	ITA/SLO

Pubbl icazio ne nella newsl etter	Publicazione online nella newsletter del Dipartimento di scienze mediche, chirurgiche e della salute, Units: Evento Finale Progetto C3B: "Piattaforma transfrontaliera per una gestione efficiente delle biobanche" - 24/03/2023 https://www.units.it/eventi?page=5	Trieste, 20/03/2023	Trieste	Dipenden ti UNITS e pubblico generale	Visitato ri sito	ITA
Pubbl icazio ne nella newsl etter	Publicazione online nella newsletter di UNITS: Evento Finale/ Zaključni Dogodek www.units.it > media > notizie > program_project _c3b_24mar23	Trieste, 20/03/2023	Trieste	Dipende nti UNITS e pubblico generale	Visitato ri sito	ITA
Pubbl icazio ne onlin e	Publicazione online, sezione eventi di UNITS Piattaforma transfrontaliera per una gestione efficiente delle biobanche https://www.units.it/eventi?page=5	Trieste, 20/03/2023	Trieste	Dipende nti UNITS e pubblico generale	Visitato ri sito	ITA
Intervista	Intervista RAI alla prof.ssa dottor.ssa Vladka Čurin Šerbe riguardo le conclusioni del progetto europeo Interreg Slovenia - Italia sulle biobanche, C3B. Pubblicato tra i servizi RAI e nei servizi per i connazionali sloveni in Italia. Link alla registrazione: https://fb.watch/kGU	Trieste, 24.3.2023	Trieste, Slovenia	Pubblico in generale	Trasmessa attraverso servizi RAI (nessun dato), numero di visualizzazio ni video su FB: 83	SLO

	knkuyPi/					
Pubbl icazio ne sul giorn ale	“Il Piccolo” Articolo: Nasce il Sistema delle biobanche per ricerca e cure senza confini	Trieste, 24/03/2 023	Trieste e Prov incia	Pubblico generale ,	Popolaz ione 235,00 0.	ITA
Event o	Evento Finale/ Zaključni Dogodek Progetto C3B "Piattaforma transfrontaliera per una gestione efficiente delle biobanche" Projekta C3B »Cezmejna platforma za ucinkovito upravljanje biobank«	24/03/2 023	Hote l Savo ia Exce lsior Pala ce, Trie ste	Stakehol ders	39	ITA
Coordinati on meeting	Project partner meeting	28/03/2 023	Venezia	Project Partners		ENG
Pubbl icazio ne nella newsl etter	Pubblicazione online nella newsletter ASUGI “Una rete transfrontaliera per collegare le biobanche: i risultati del Progetto Interreg C3B” “Čezmejno omrežje za povezovanje biobank: rezultati projekta Interreg C3B”. https://asugi.sanita.fvg.it/it/ricerca/?q=interreg	05/04/2 023	Trie ste	Dipende nti ASUGI e pubblico generale		ITA
Facebook Progetto C3B	https://www.facebook.com/C3Binterreg/ 90 post pubblicati		Online	Pubblico generale	59	ITA/SLO /ENG
Facebook FIF LP	https://www.facebook.com/fondazioneitalianafegato/ 20 post pubblicati		Online	Pubblico generale	1264	ITA/SLO /ENG

LinkedIn FIF LP	https://www.linkedin.com/company/fondazioneitalianafegato/ 23 post pubblicati		Online	Pubblico generale	1127	ITA/SLO /ENG
LinkedIn EXPERTEAM	https://www.linkedin.com/company/experteam-srl/		Online	Pubblico generale	60	ITA/SLO /ENG
VIDEO PROMOZIONALE eng	https://www.youtube.com/@fondazioneitalianafegato/ https://youtu.be/_d7LOE1UVL4		Online	Pubblico generale	<u>27</u>	ENG
VIDEO PROMOZIONALE ita	https://www.youtube.com/@fondazioneitalianafegato/ https://youtu.be/fxfi3e0MCSs		Online	Pubblico generale	<u>16</u>	ITA
VIDEO PROMOZIONALE slo	https://www.youtube.com/@fondazioneitalianafegato/ https://youtu.be/AwajQMolHg		Online	Pubblico generale	<u>22</u>	SLO
VIDEO PROMOZIONALE ita AULSS3_Veneto	https://www.youtube.com/@aulss3veneto681 https://www.youtube.com/watch?v=esqadZ6axj8		Online	Pubblico generale	<u>399</u>	ITA

**viene indicato se si tratta di attività o evento rivolti al pubblico in generale, rete e scambio di esperienze (incluse le attività o eventi rivolti a un pubblico specifico), eventi di formazione, meeting di progetto, altri tipi di eventi, pubblicazioni, creazione di gadget, brochure, ecc...*

***viene indicato se l'evento/attività è stato realizzato o si è svolto in italiano, sloveno e, nel caso dell'evento, se era prevista la traduzione simultanea. Nel caso in cui non sia stata prevista la traduzione si indica l'evento parallelo con i medesimi contenuti nell'altro stato.*

1.3.6 Si elenca il numero di eventi che si sono svolti in base alle province e alle regioni statistiche:

Provincia o regione statistica	N. eventi rivolti al pubblico in generale	N. eventi per fare rete e scambio di esperienze	N. eventi formativi	N. altri tipi di evento	Totale
Trieste	3		4		7
Gorizia					
Udine	1				1
Pordenone					
Venezia		2			2
Gorenjska					
Goriška					
Obalno-kraška					
Primorsko Notranjska					
Osrednjeslovenska	3	1	4		8
Altro Slovenia					
Altro specifica (con del luogo)	1 online Area di programma	1(Gradec, Avstria) 1 (FVG veneto online)	1 (on-line, ZOOM)	2 online Area di programma kick off	6
Totale eventi					24

1.3.7 È stato apposto il poster esplicativo del progetto così come previsto dalla Visual Identity?

SI X NO

Si inseriscono nel testo qui di seguito le foto dei poster affissi nelle sedi di ognuno dei partner:

Foto poster LP:

Piano Primo

BILIMETRIX

CENTRO STUDI FEGATO

FONDAZIONE ITALIANA FEGATO

PRODIGYS



Interreg
ITALIA-SLOVENIJA
C3B

PIATTAFORMA TRANSFRONTALIERA PER UNA EFFICIENTE GESTIONE DELLE BIOBANCHE
ČEZMEJNA PLATFORMA ZA UČINKOVITO UPRAVLJANJE BIOBANK

La biobanca è una collezione di materiali biologici e fluidi associati adatti ad uso di ricerca e cura clinica. È progettata, promossa, l'allestimento di biobanche armonizzate e condotte nell'area del programma per aumentare la capacità di collaborazione inter-istituzionale e incoraggiando la società pubblica, le principali parti interessate nel settore dell'assistenza sanitaria, a creare soluzioni complete per l'implementazione dei sistemi per un biobanking transfrontaliero efficiente.

Biobanche in provincia: biobanche ospedaliere in istituzioni sanitarie pubbliche, strutture sanitarie per la diagnosi, strutture in istituzioni sanitarie.

Progetti proposti: creare un'alleata biobanca per sostenere progetti di ricerca (sperimentali) e medici (diagnostici) per aumentare la qualità di gestione di materiali biologici e sanitari (diagnostici). Hanno progetto in tutti gli ospedali italiani per utilizzare sistemi di biobanking per migliorare l'assistenza.

BUDGET TOTALE / VREDNOST PROJEKTA	FESR / ESFR	MESE / MESECEV
796.195,66 €	676.766,31 €	18

PARTNER DI PRODOTTO/PRODOTTI KAMPANJA
CF - Fondazione Italiana Fegato - ONLUS
PFI - Znanstveno Raziskovalni Inštitut za Virologijsko medicino (IRV)
PFI - Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Scienze Cliniche di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute
per Azienda USL di Trieste
PFI - Università di Trieste
PFI - Università di Trieste
PFI - Università di Trieste
PFI - Università di Trieste

PARTNER ASSOCIATI / PROMOTORI PARTNER
PFI - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Trieste
PFI - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Trieste
PFI - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Trieste
PFI - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Trieste
PFI - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Trieste



Corridoi ed Q1 piano Area Science Park Basovizza



Poster formato magnum presso uffici amministrativi LP, Area Science Park Basovizza ed Q

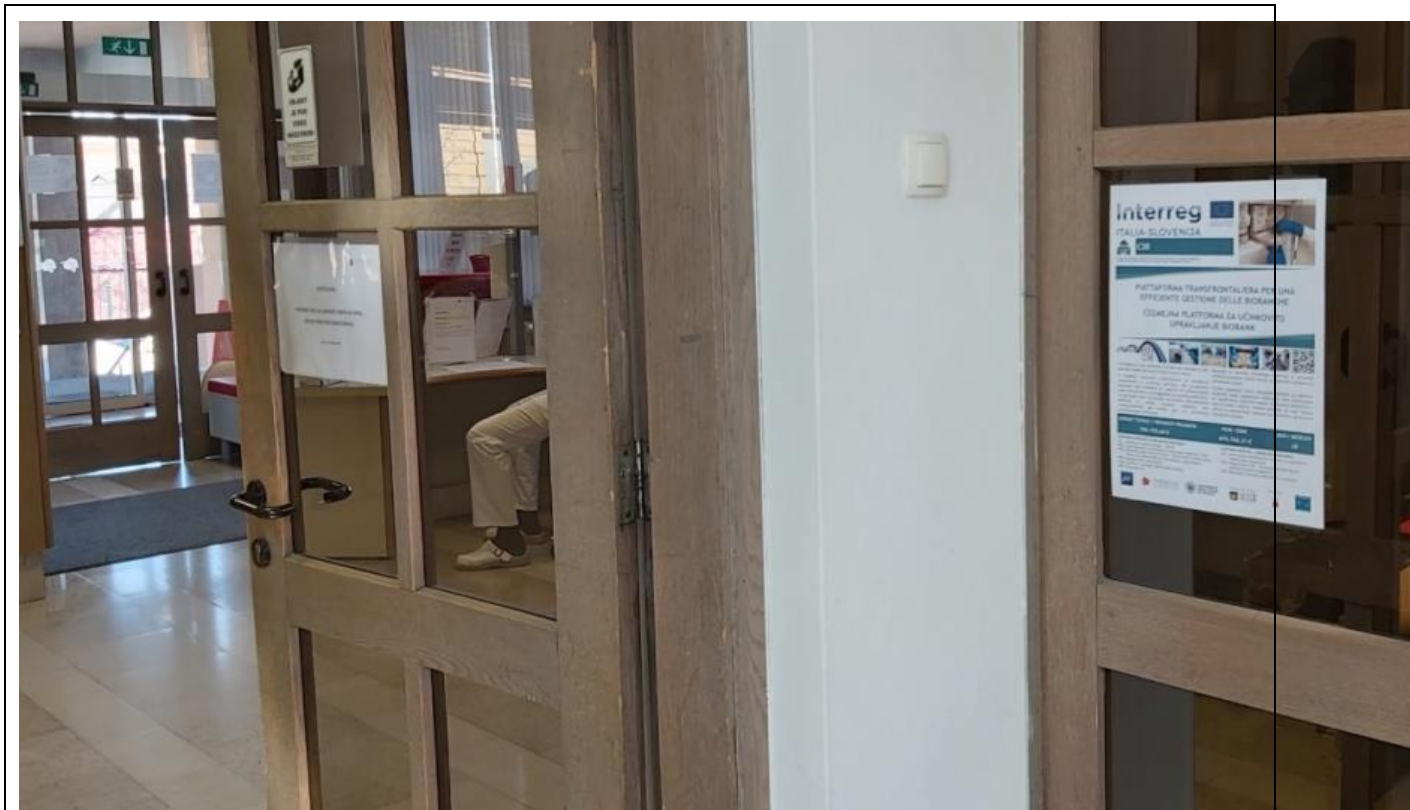
Foto poster PP2:



...bacheca presso ZTM (PP2)



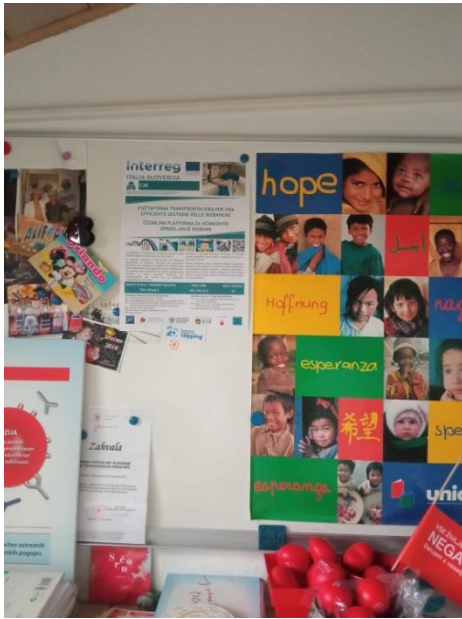
... Sala attesa e prelievi ZTM (PP2)



corridoio al piano terra ZTM (PP2)



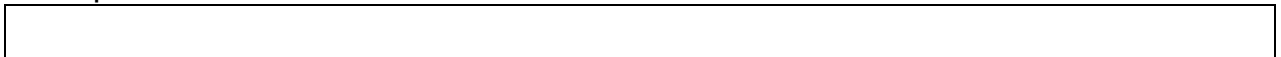
...in sala d'attesa team ZTM (PP2)

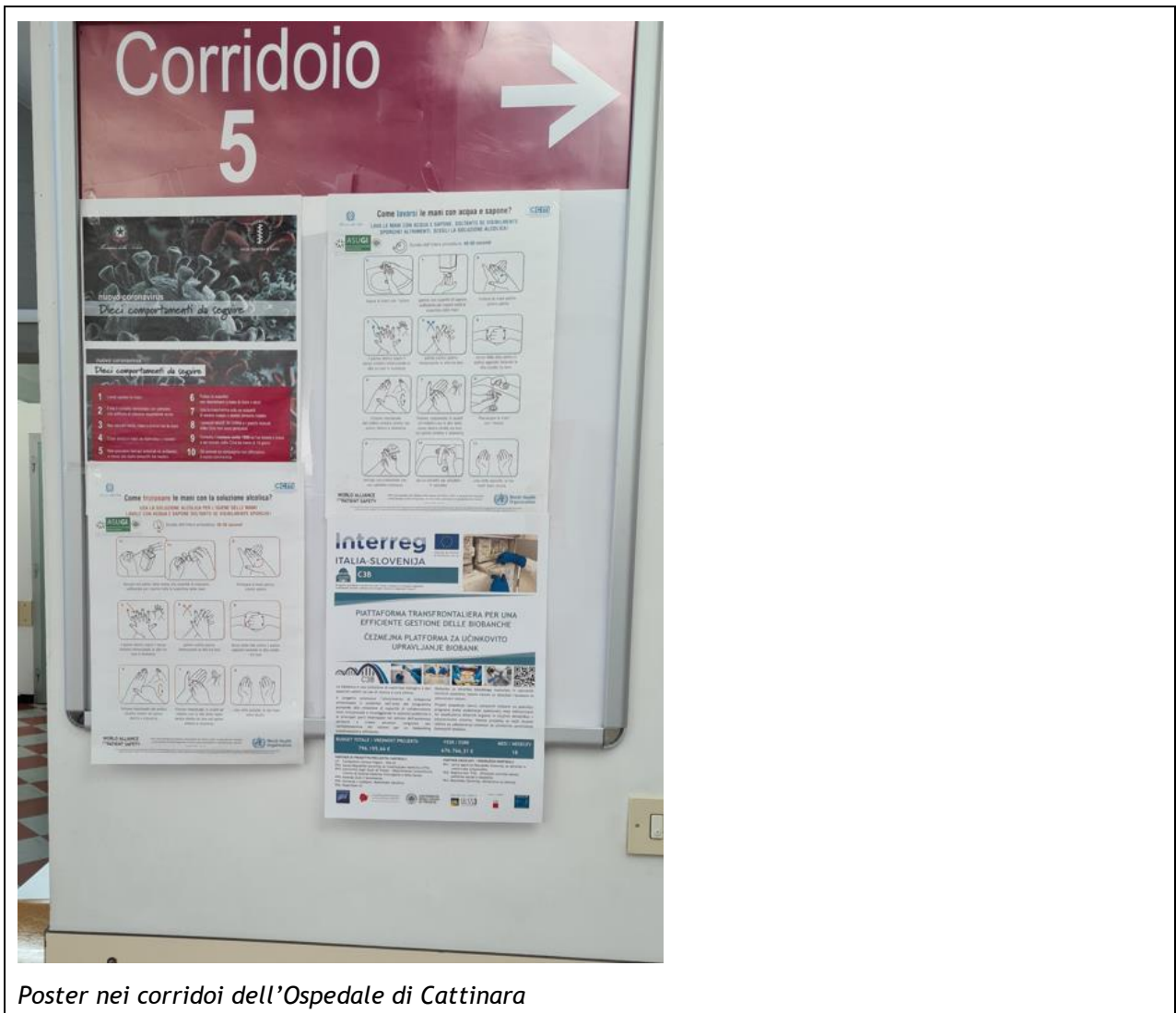


... *Bacheca presso addetto Relazioni Pubbliche presso ZTM (PP2)*

Viene inserita la foto del poster in cui sia evidente la visibilità dello stesso e si indica il luogo esatto

Foto poster PP3:



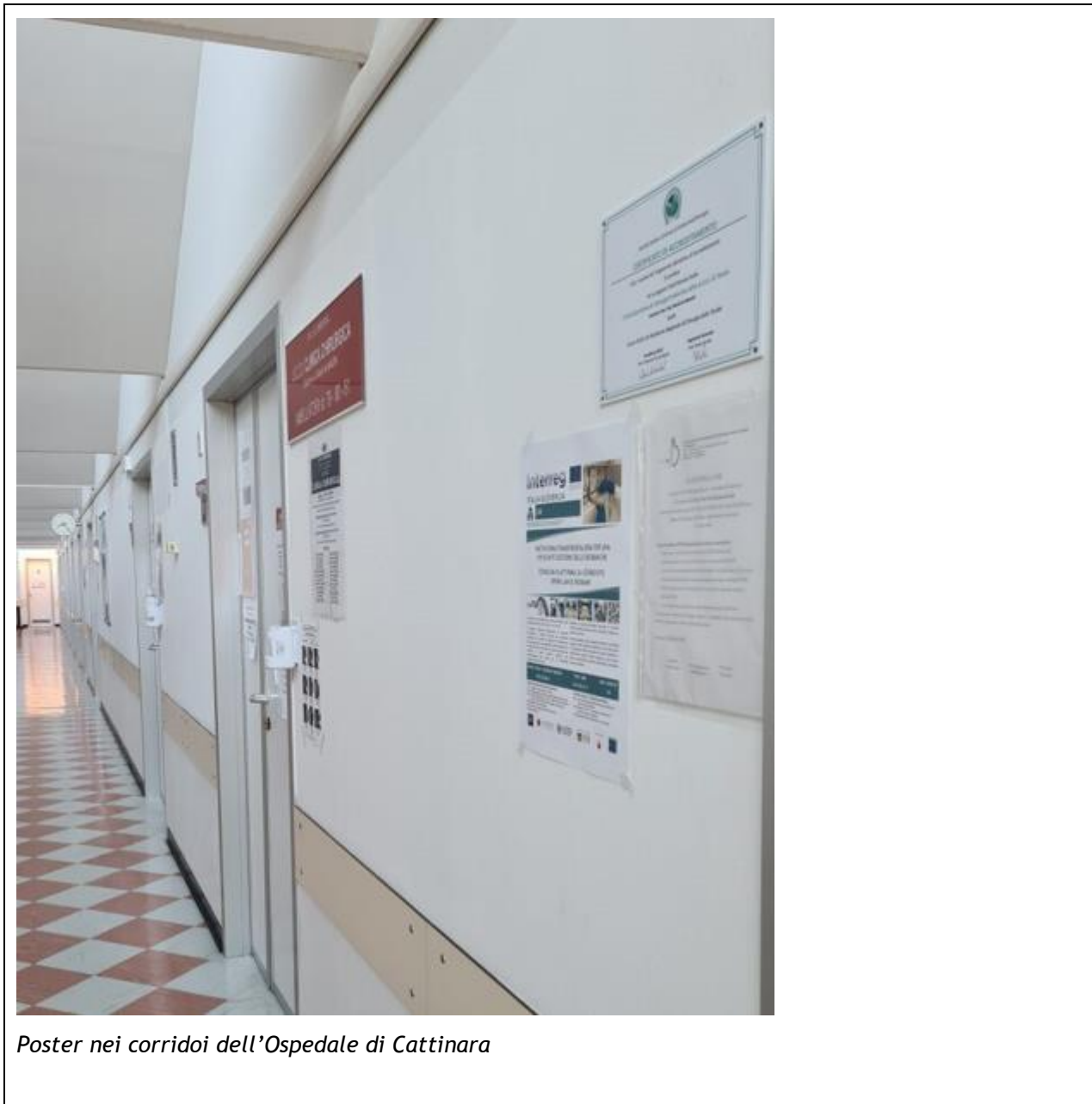


Poster nei corridoi dell'Ospedale di Cattinara

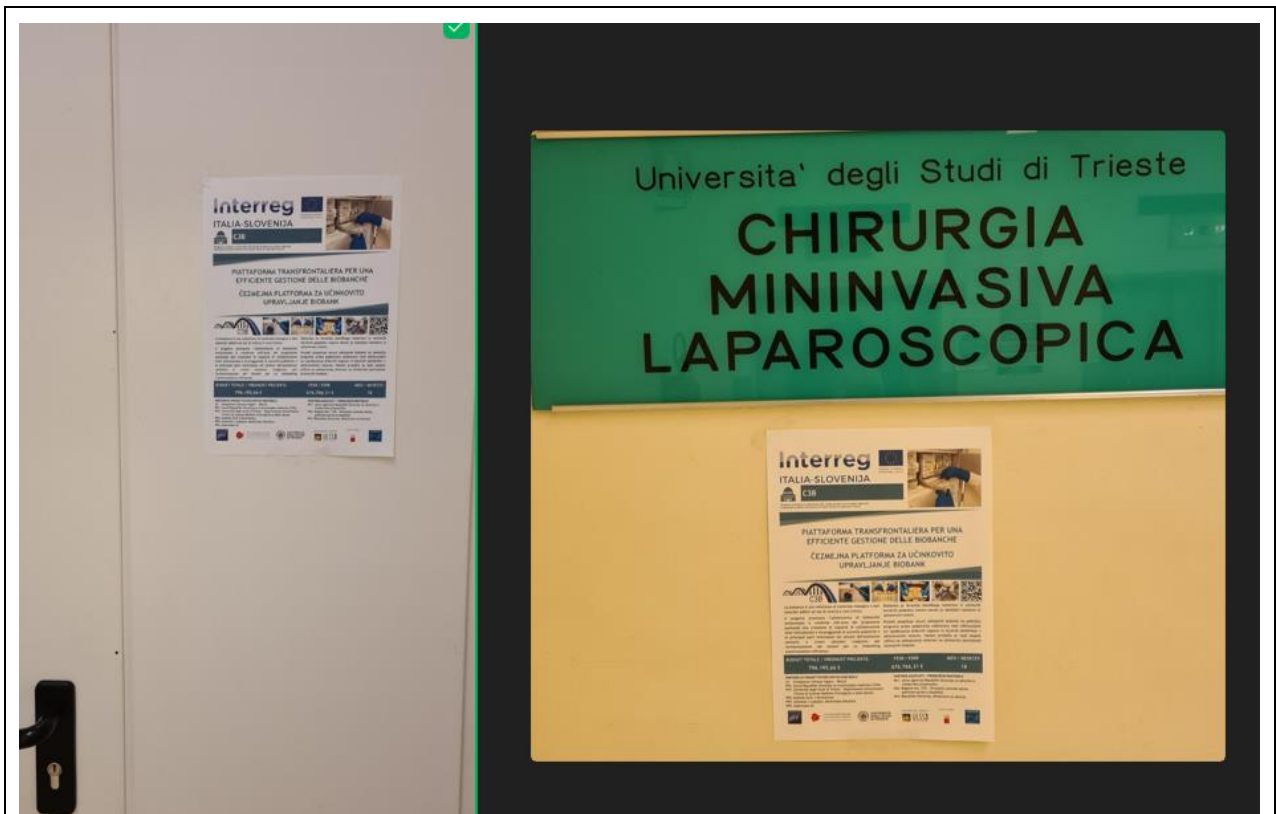
ew the media item



Poster nei corridoi dell'Ospedale di Cattinara



Poster nei corridoi dell'Ospedale di Cattinara



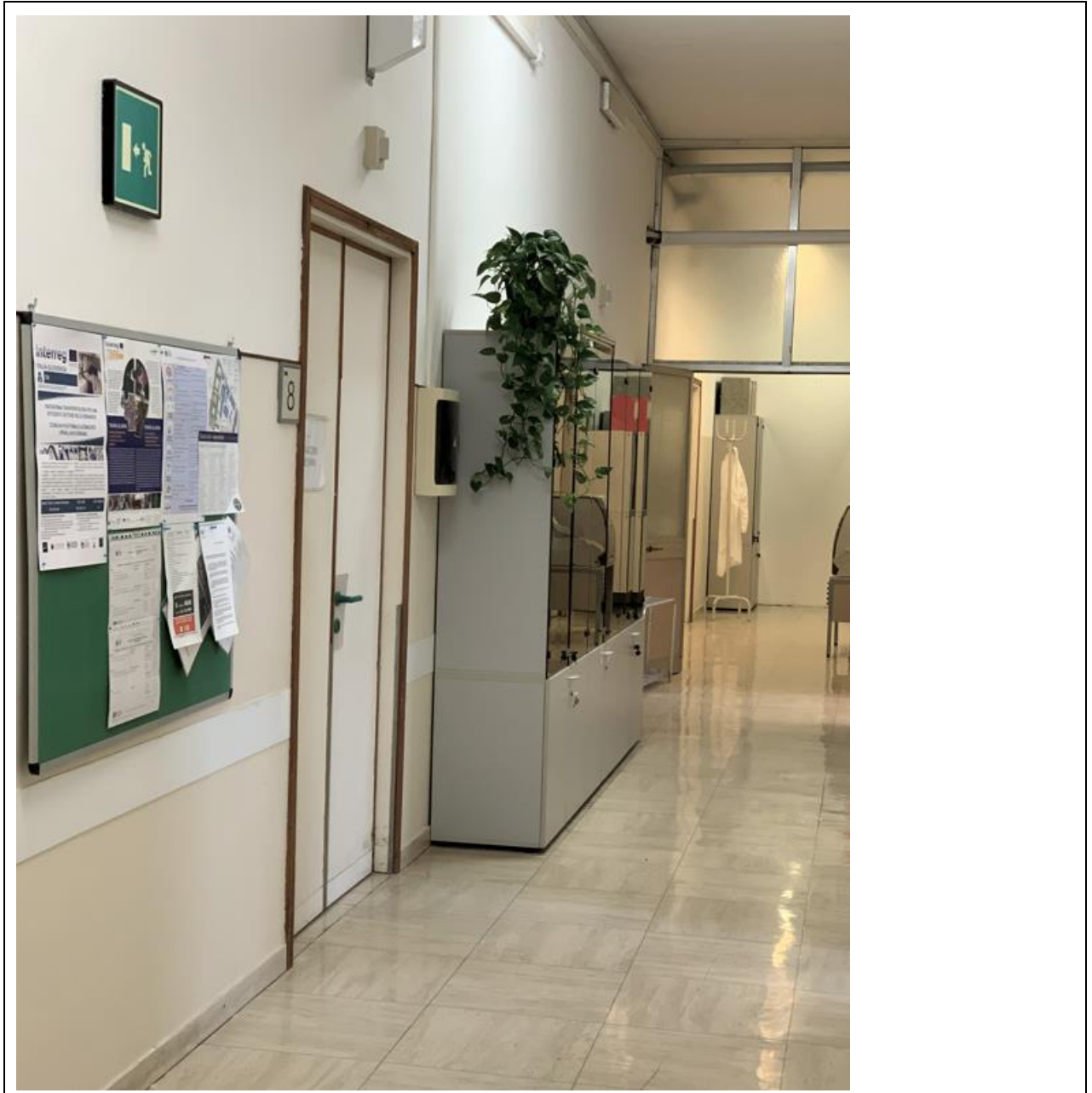
Poster nei corridoi dell'Ospedale di Cattinara

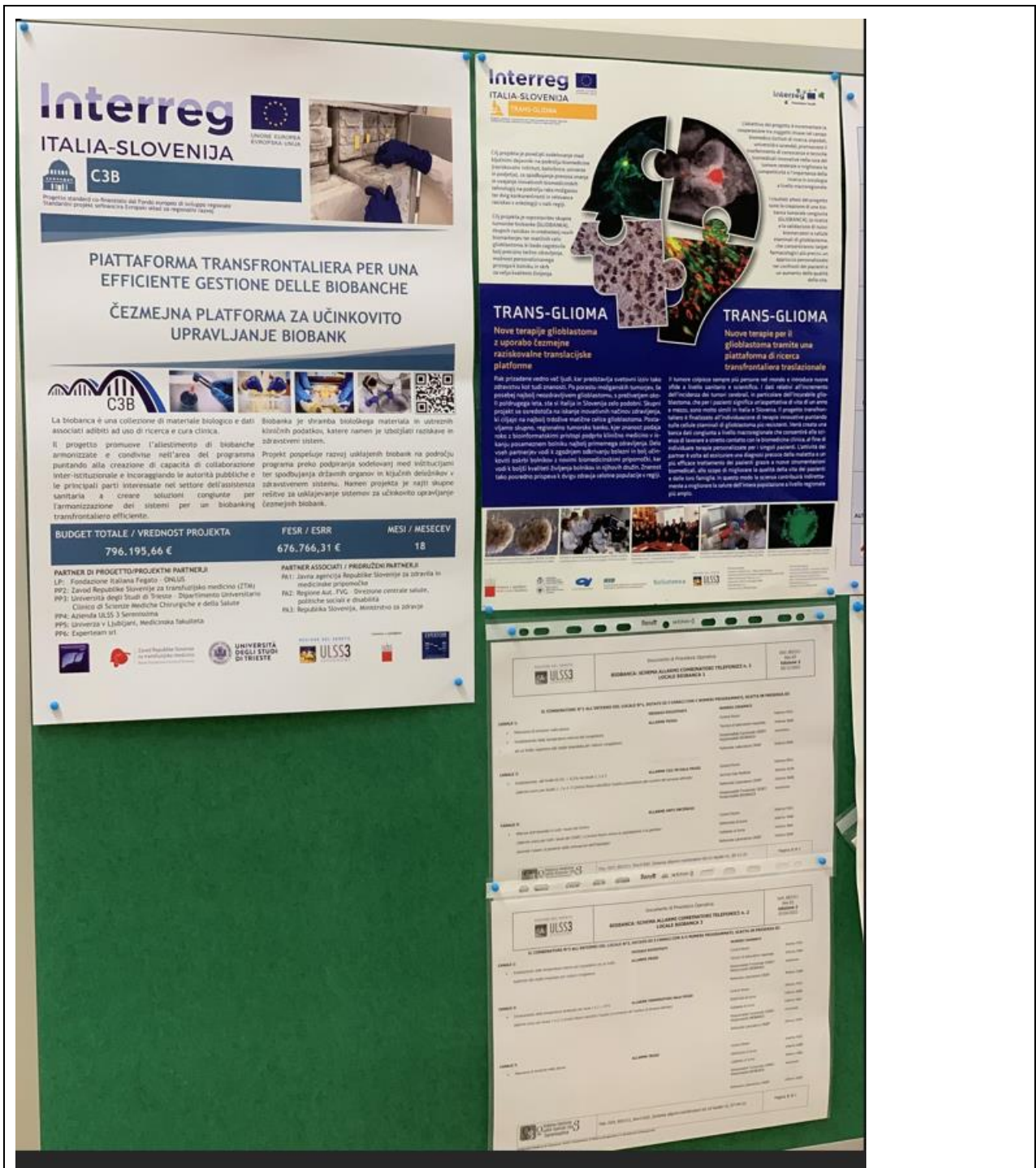


Poster nelle sale d'attesa dell'ospedale di Cattinara.

Viene inserita la foto del poster in cui sia evidente la visibilità dello stesso e si indica il luogo esatto

Foto poster PP4:





poster C3B presso l'Ospedale di Venezia affisso negli spazi del Centro Regionale Biomarcatori



poster affisso nella bacheca della Direzione Sanitaria di Presidio, in uno spazio di passaggio dell'utenza.

Viene inserita la foto del poster in cui sia evidente la visibilità dello stesso e si indica il luogo esatto

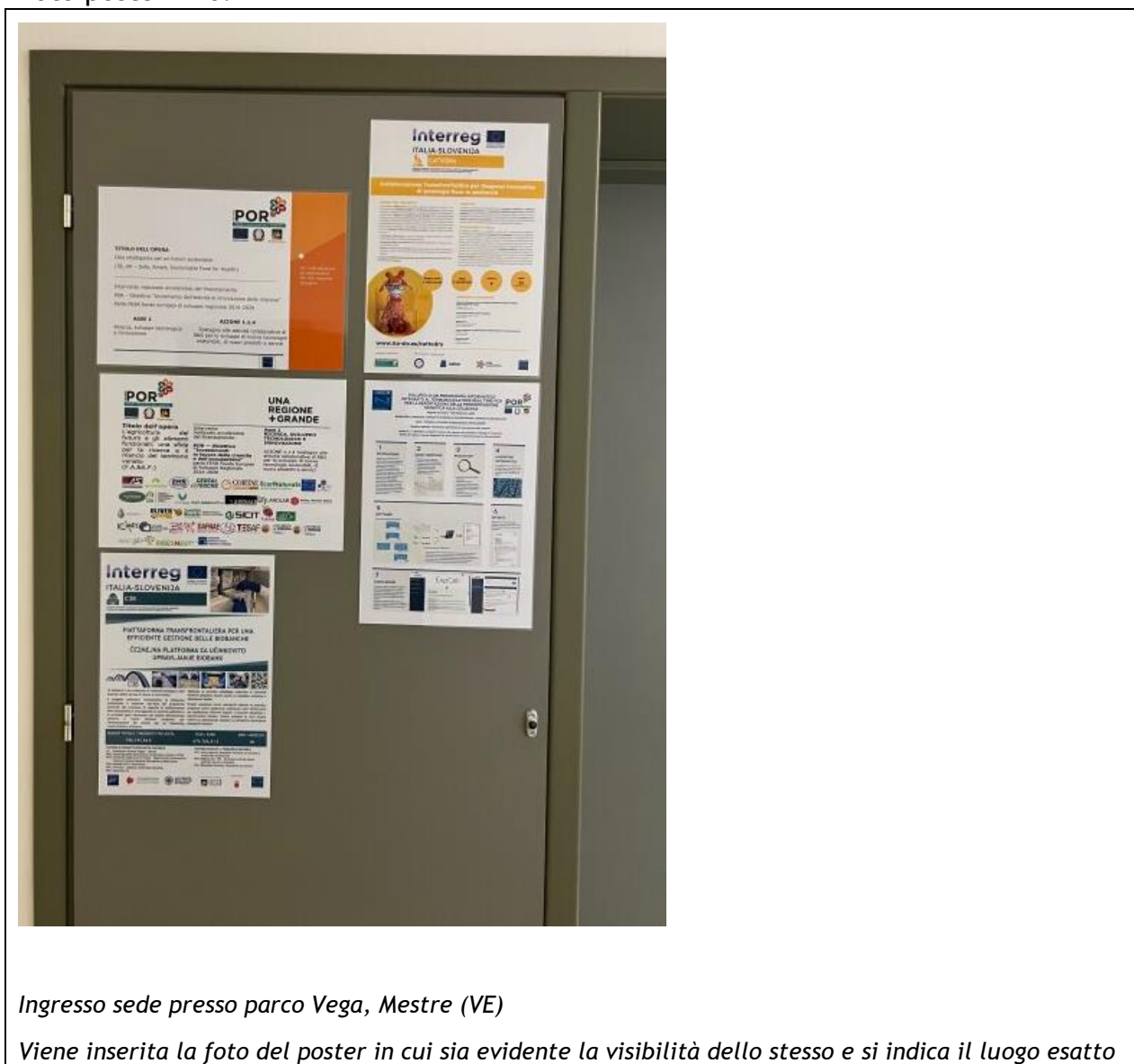
Foto poster PP5:



Corridoio Vrazov trg 2, Facoltà di Medicina UL (PP5)

Viene inserita la foto del poster in cui sia evidente la visibilità dello stesso e si indica il luogo esatto

Foto poster PP6:



Ingresso sede presso parco Vega, Mestre (VE)

Viene inserita la foto del poster in cui sia evidente la visibilità dello stesso e si indica il luogo esatto

Se non è stato apposto il poster, si motivi la risposta:

Max 500 caratteri

1.3.8 Nei progetti che prevedono investimenti con contributo complessivo superiore a 500.000 EUR è stata apposta la targa esplicativa permanente così come previsto dalla Visual Identity?

SI NO

Foto targa:

/

Si inseriscono le foto della targa in cui sia evidente la visibilità dello stesso e si indica il luogo esatto

Se non è stata apposta la targa, si motivi la risposta:

/

Max 500 caratteri

1.3.9 Il sito web del progetto ospitato dal sito ufficiale del Programma è aggiornato in tutte le sue sezioni e in tutte le lingue presenti? *

SI NO

In caso di risposta negativa, si specifica quale sezione e le motivazioni:

/

Max 500 caratteri

**In caso di risposta negativa e fino a quando il sito non verrà aggiornato la liquidazione finale sarà sospesa*

1.3.10 Il contenuto delle sezioni del sito web del progetto è aggiornato tenendo conto della chiusura del progetto (aggiornamento dei risultati e dello stato dell'arte, testi al passato, percentuale dello stato di avanzamento del progetto, ecc.)?

SI NO

In caso di risposta negativa, si specifica quale sezione e le motivazioni:

/

Max 500 caratteri

**In caso di risposta negativa e fino a quando il sito non verrà aggiornato la liquidazione finale sarà sospesa*

1.3.11 Nell'ambito del progetto sono stati **realizzati degli studi**?

SI NO

Di seguito vengono indicati eventuali studi: il partner progettuale che ha predisposto lo studio (indicando anche se si tratta di LP, PP1, PP2, ecc.), l'autore dello studio, il titolo, il settore e la lingua nella quale è stato redatto. Nella penultima colonna

viene inserito il risultato conseguito (risultati parziali, punti di partenza per i risultati finali, ecc.) e i possibili utilizzi dello studio. Nell'ultima colonna viene indicata la disponibilità dello studio (sito web, versione elettronica o cartacea, documento pubblico o interno, ecc.).

Beneficiario	Autori	Titolo	Settore	Lingua	Risultato / Utilizzo	Disponibilità
LP-PP3	Johanna Matilainen, Pablo Giraudi, Silvia Palmisano, Claudio Tiribelli, Natalia Rosso.	VESCICOLE EXTRACELLULARI E BIOPSIA LIQUIDA: NUOVA GENERAZIONE DI BIOMARKERS NELL'AMBITO DELLA MEDICINA DI PRECISIONE DELLE MALATTIE DI FEGATO	Epatologia, ricerca biomedica	ENG	Il cross-talk tra tessuto adiposo e fegato mediato da Vescicole Extracellulari potrebbe agire come un potenziale strumento diagnostico ma anche un bersaglio terapeutico innovativo per la NAFLD.	pubblica
LP	Grisetti L, Vö NVT 3, Nguyễn NNQ, Crocè LS, Visintin A, Tiribelli C, Pascut D.	MiR-3201 as a Prognostic Blood Biomarker for Curative Treatments in Hepatocellular Carcinoma	Epatologia, ricerca biomedica	ENG	Individuazione di biomarcatori circolanti con valore prognostico per il tumore al fegato	pubblica
LP	Barbaglia M, Maiorana G, Tiribelli C, Pascut D.	Telomerase reactivation during hepatocarcinogenesis and evaluation of extra-telomeric effects	Epatologia, ricerca biomedica	ENG	Identificazione di determinanti molecolari associati alla oncogenesi epatica.	pubblica
LP e PP3	Noel Salvoza, Pablo Giraudi, Silvia Palmisano, Claudio Tiribelli, Natalia Rosso.	The potential role of Omentin-1 in Obesity-Related Metabolic Associated Fatty Liver Disease (MAFLD): Evidence from translational studies	Epatologia, ricerca biomedica	ENG	Livelli ridotti di omentina-1 contribuiscono allo sviluppo di MAFLD. Il supplemento di omentina-1 riduce l'infiammazione, l'ER stress e lo stress ossidativo probabilmente	pubblica

					attraverso l'inibizione della via NF-kB e potrebbe anche svolgere un ruolo nella regolazione del metabolismo del glucosio e dell'insulina	
LP e PP3	Melissa M. Milito, Deborah Bonazza, Claudio Tiribelli, Silvia Palmisano, Natalia Rosso, and Pablo J. Giraudi	Hypoxanthine plasma level as a potential non-invasive biomarker of metabolic associated steatohepatitis	Epatologia, ricerca biomedica	ENG	I livelli plasmatici di ipoxantina nei pazienti con MAFLD potrebbero essere utilizzati come biomarcatore minimamente invasivo per l'identificazione di pazienti con MASH.	pubblica
LP e PP3	Allen A. Laraño, Silvia Gazzin, Deborah Bonazza, Silvia Palmisano, Claudio Tiribelli, Natalia Rosso and Pablo J. Giraudi	<i>In silico</i> identification and validation of biomarkers for metabolic associated fatty liver disease in an <i>in vivo</i> mouse model and severely obese subjects	Epatologia, ricerca biomedica	ENG	La plastin-1 è sovraespressa sia nel fegato murino che in quello umano durante lo sviluppo di MAFLD	pubblica
LP e PP4	Barbaglia M, Dittadi R, Fabricio ASC, Gion M, Pascut D, Tiribelli, C, Trevisiol C. et., al	Analisi sinottica comparativa delle linee guida per definire l'utilizzo appropriato dei biomarcatori circolanti nella diagnosi del carcinoma epatocellulare	Epatologia, ricerca biomedica	ENG/ITA	Identificazione consensus di utilizzo biomarcatori per la diagnosi di cancro al fegato	Pubblica

LP e PP4	Dittadi R, Fabricio ASC, Gion M, Pascut D, Tiribelli et., al	The Public's Awareness of and Attitude Toward Research Biobanks - A Regional Survey	Biobanche	ENG/ITA	Propensione dei cittadini verso la donazione di campioni biologici per ricerca/ consapevolezza del cittadino	pubblica
LP e PP6	Zorzi V, Pascut D, Nicolin M, De Bortoli A.	Validazione di strumento diagnostico basato su tecniche di biologia molecolare per l'individuazione	Oncologia e genetica		Validazione di metodiche per il rilevamento di traslocazioni cromosomiche associate a linfomi e Sindrome dell'X Fragile	interna
PP2, PP5	Režen T., Nahtigal K., Čurin Šerbec V., Černilec M., Gracar M., Šprohar M., Lampreht N., Stanišić S.	Analisi delle biobanche e del fabbisogno di campioni biologici nella Slovenia occidentale.	biobanche	SLO	Valutazione della regolamentazione del settore delle biobanche in Slovenia occidentale e valutazione sulla necessità di campioni. I risultati sono utili per la pianificazione di biobanca pilota di donatori sani e per regolare la situazione nel campo delle biobanche.	Pubblica Formato elettronico https://www.zdrzz.si/novis_1-2_2023/50_2/?
PP2	Čurin Šerbec V., Černilec M., Kovač V., Gracar M., Šprohar M., Lampreht N., Stanišić S., Franić D.	Valutazione della disponibilità dei donatori di sangue a donare campioni di sangue alla biobanca pilota di	biobanche	SLO	I donatori di sangue risultano propensi a donare campioni di sangue alla biobanca pilota di soggetti sani. I risultati sono utili per pianificare una biobanca	Publicazione interna

		donatori sani.			pilota di donatori sani.	
PP2	Čurin Šerbec V., Černilec M., Kovač V., Gracar M., Šprohar M., Stanišić S., Franić D.	Controllo della qualità dei campioni durante le varie procedure di elaborazione.	qualità del campione	SLO	Secondo i criteri selezionati, i campioni preparati secondo le procedure implementate sono di qualità adeguata.	Pubblicazione interna
PP2	Čurin Šerbec V., Černilec M., Kovač V.	Analisi della struttura della biobanca pilota di campioni di sangue di donatori sani presso ZTM.	biobanche	SLO	La biobanca pilota di campioni di sangue prelevati da donatori sani rappresenta un campione rappresentativo della popolazione di donatori di sangue nella Repubblica di Slovenia.	Pubblicazione interna
PP5	M. Katrašnik, H. Trček, T. Režen	Controllo di qualità dei campioni di tessuto tumorale mediante isolamento dell'RNA	qualità del campione	SLO	A seconda della degradazione dell'RNA, possiamo trarre conclusioni sulla qualità della conservazione e e pre-processazione dei tessuti tumorali	Pubblicazione interna

1.4 Target group

Si compila la tabella indicando i target group previsti dal progetto e i valori previsti e conseguiti nonché l'impatto ottenuto sui target group.

Target group	Valore previsto	Valore conseguito	Impatto ottenuto
--------------	-----------------	-------------------	------------------

Responsabili delle politiche sanitarie delle autorità di governo nazionali, regionali e locali	9	9	Aumento consapevolezza sul possibile utilizzo biobanche, consapevolezza del valore delle biobanche come servizio per la comunità, aumento consapevolezza riguardo l'attrattiva delle biobanche verso investimenti di ricerca
Agenzie regolatorie	9	8	Aumento consapevolezza sul possibile utilizzo biobanche, consapevolezza del valore delle biobanche come servizio per la comunità, aumento consapevolezza riguardo l'attrattiva delle biobanche verso investimenti di ricerca
Industria del settore biomedicale	12	23	Aumento consapevolezza e possibilità utilizzo biobanche, trasferimento di conoscenze, avvio di collaborazioni
Sistemi sanitari	15	272	Aumento consapevolezza e possibilità utilizzo biobanche, trasferimento di conoscenze, avvio di collaborazioni. network create. Consapevolezza del valore delle biobanche come servizio per la comunità
Università e istituti di ricerca	12	38	Aumento consapevolezza e possibilità utilizzo biobanche, trasferimento di conoscenze, avvio di collaborazioni, network create
Organizzazioni di pazienti	3	2	Incremento consapevolezza su vantaggio biobanche per la ricerca biomedica e vantaggi per il cittadino. Consapevolezza del valore delle biobanche come servizio per la comunità
Altro non previsto Enti pubblici		5	La comunicazione sulle biobanche ha migliorato la comprensione dell'effetto positivo di tali servizi per il territorio, servizi che necessitano anche di sostegno pubblico
Altro non previsto Istituti credito e beneficenza		13	La trasparenza e l'efficace comunicazione riguardo le biobanche hanno contribuito a migliorare la fiducia, il tema biobanche è risultato di interesse da parte di questi target groups
Altro non previsto, parchi tecnologici, associazioni cittadini, divulgatori scientifici		11	ampliato la consapevolezza delle iniziative locali, aumentando la partecipazione e l'impegno dei cittadini verso progetti di miglioramento comunitario.

1.5 Impatto transfrontaliero della cooperazione

Si compila la tabella apponendo una sola “X” nella rispettiva cella.

	SI	NO	NOTE
Il progetto è stato costruito su un partenariato preesistente?	x		Alcuni PP già collaboravano prima dell'avvio del progetto
La cooperazione è stata intensificata e allargata durante il progetto?	x		La collaborazione tra i PP si è intensificata ed allargata ad altri istituti/enti al di fuori del partenariato
La cooperazione continuerà dopo il la conclusione del progetto?	x		Il progetto ha avviato progetti in collaborazione con molti dei PP, in aggiunta è stato firmato accordo di collaborazione che estende le attività oltre la durata del progetto

1.6 Ulteriore impatto della cooperazione

Si compila la tabella apponendo una sola “X” nella rispettiva cella.

	SI	NO	NOTE
È aumentata la conoscenza della cooperazione transfrontaliera e dei risultati del progetto sul territorio	x		
Sono stati creati nuovi partenariati al di fuori del progetto con i quali si coopererà per futuri progetti o altre collaborazioni	x		
I partner coinvolti hanno aumentato la fiducia e la conoscenza contribuendo ad una migliore cooperazione	x		
Tra i partner coinvolti è accresciuto lo scambio di conoscenze e informazioni	x		
La capacità e le competenze dei partner sono state rafforzate dal partenariato	x		
La cooperazione ha portato a nuove idee che hanno contribuito a soluzioni comuni migliori ed innovative	x		
Il partenariato ha deciso di cooperare in futuro anche senza finanziamenti comunitari	x		
I risultati conseguiti congiuntamente dal partenariato sono finanziariamente più efficaci rispetto ad un investimento del singolo partner	x		
La mancata conoscenza dell'altra lingua ha influito negativamente sul lavoro del partenariato		x	Per le comunicazioni interne si è utilizzato l'inglese

La distanza tra partner è stata superata dai sistemi informatici senza creare difficoltà a livello di cooperazione	x		
--	---	--	--

1.7 Investimenti e attrezzature

Gli investimenti infrastrutturali e le attrezzature finanziate nell'ambito del progetto dovranno rimanere di proprietà dei beneficiari dopo la fine del progetto per almeno 5 anni dalla data di erogazione del pagamento finale.

1.7.1 La tabella contiene i dati richiesti per i progetti con costi di investimento. Si allega il documento a comprova della proprietà/disponibilità.

Tipologia di intervento	Beneficiario	Intestatario o locatario dell'infrastruttura	Localizzazione	Titolo a comprova della proprietà o disponibilità
(es. acquisto di un edificio)				
(es. messa in sicurezza ciclovía)				

1.7.2 Nella tabella vengono indicate le attrezzature acquistate nell'ambito del progetto (escluso il materiale di consumo), il beneficiario responsabile dell'acquisto e l'eventuale fruitore finale. Si allega, nel caso di registrazione, l'estratto dal registro dei beni dei singoli beneficiari per l'attrezzatura acquistata con fondi del progetto.

Tipologia dell'attrezzatura acquistata	Beneficiario	Eventuale fruitore finale (indicare anche l'atto di attribuzione del bene)
Nr. 4 data logger testo SAVERIS 2 T3 05722033 Fattura n. 9062812136 del 3/8/22 - € 1495,60 (rendicontato in PR2) - inventario codice bene: 202201	LP	LP
Nr.7 termocoppie T-2 24RV00258 Fattura n. 9062812136 del 3/8/22 - € 1495,60 (rendicontato in PR2) - inventario codice bene: 202201	LP	LP

Freezer e rack Fattura n. 418128039 del 2/11/22 - € 12.171,94 (rendicontato in PR3) - inventario codice bene: 202202 freezer e 202203 racks	LP	LP
congelatore pHcbi MDF-DU702VX-PE con ripiani per riporre scatole (numero di inventario: 020793) Fattura n. 2714-933-2022 del 25/7/2022 - € 21.649,92 (riportato in PR2)	PP2	PP2
Lettori Safe Read Single Express con Crioprotezione, DMTR-MI-SR-CP (numero di inventario 020840) e Safe Read Mini Stationary DMTR-CP (numero di inventario 020841) Fattura n. 4281-933-2022 del 18/11/2022 - € 6.807,60 (riportato in PR3)	PP2	PP2
Software ZTD-SPLS-FL1 (numero di inventario: 020793) Fattura n. 4283-933-2022 del 18/11/2022 - € 6.478,20 (riportato in PR3)	PP2	PP2
Laptop Lenovo ThinkPad P15 (numero di inventario: 1103764) e monitor HP Z24n G3 24" (numero di inventario: 1103765) Fattura PRA21-4643 del 19.10.2021 - € 2361,92 (registrata in PR1)	PP5	PP5
Ecografo Fattura n. 80/01 del 31/12/2021 - € 41.212,50 - inventario codice bene: 111563-0	PP3	PP3
Sonde per Ecografo Fattura n. 81/01 del 31/12/2021 - € 7.783,60 - inventario codice bene: 111560-0	PP3	PP3
BarCode Reader Fattura n. 576/PA del 30/11/2022 - € 6.490,40 - inventario codice bene:	PP3	PP3-LP

1.8 Sostenibilità dei risultati e capitalizzazione

1.8.1 Qui di seguito vengono indicati gli eventuali follow up relativamente agli output ed i risultati conseguiti dopo la conclusione del progetto:

Il progetto ha avviato attività di biobanking, collaborazioni transfrontaliere, e progetti ricerca associati che saranno mantenuti oltre il termine del progetto. Il perdurare di tali attività porterà a costituzione rete biobanche, a raccolte sistematiche di campioni biologici, pubblicazioni scientifiche e avanzamenti tecnologici.

Max 500 caratteri

1.8.2 Quali sono le difficoltà riscontrate nell'attuazione delle attività progettuali?

La attuale incompleta normativa riguardante le biobanche ha costituito una problematica durante la realizzazione del progetto, così come la diversità tra le normative Italiana e Slovene.

Max 500 caratteri

1.8.3 Nel prossimo periodo di programmazione intendete realizzare nuovi progetti transfrontalieri o altre attività di capitalizzazione dei risultati conseguiti? (è possibile indicare più opzioni):

Prosecuzione del progetto nella futura programmazione	X
Prosecuzione del progetto senza finanziamenti comunitari	X
Prosecuzione del progetto con allargamento del partenariato	<input type="checkbox"/>
Altra attività di capitalizzazione dei risultati	X

Motivare la risposta:

Visto l'interesse riscontrato da vari stakeholders e del riconoscimento da parte del partenariato della fondamentale importanza ed attrattiva delle biobanche, si è fermamente intenzionati a proseguire le attività avviate durante il progetto sia in assenza sia con il contributo di finanziamenti comunitari che possano accelerare la realizzazione delle attività previste.

Max 500 caratteri

1.9 Pari opportunità e politiche orizzontali

1.9.1 Si descrive come il progetto ha contribuito alle pari opportunità e non discriminazione, attuando quanto descritto nella sezione C.4 o A.3 della Scheda progettuale.

Il progetto ha garantito i principi di pari opportunità in modo che i suoi risultati siano pubblicamente accessibili a tutti i gruppi target, indipendentemente dal sesso, dall'identità razziale, etnica o nazionale, dalla religione o dalle convinzioni personali, dalla disabilità, dall'età e dall'orientamento sessuale. Durante la selezioni del personale, quando previste, sono state adottate procedure trasparenti per evitare qualsiasi forma di discriminazione.

Le attività hanno visto una maggiore partecipazione femminile sia nelle attività progettuali sia negli organi di gestione del progetto.

Max 750 caratteri

1.10 Sviluppo sostenibile e politiche settoriali

1.10.1 Si descrive come il progetto ha contribuito allo sviluppo sostenibile, attuando quanto descritto nella sezione C.4 o A.3 della Scheda progettuale.

Il progetto ha operato in una ottica di ottimizzazione e sviluppo nel sistema salute interregionale tramite l'armonizzazione delle biobanche, a cui si associa un efficiente sistema di gestione di campioni e "high quality data", in modo da costituire uno strumento attraverso cui le specializzazioni regionali possono mirare allo sviluppo di un sistema sostenibile e migliorativo per il sistema sanitario interregionale.

Max 750 caratteri

1.10.2 Si descrive come il progetto si è concretamente inserito nel contesto delle politiche settoriali, regionali, nazionali ed europee, attuando quanto descritto nella sezione C.5 o A.2 della Scheda progettuale.

Il progetto si inserisce nell'Area tematica 1 della Strategia EUSALP promuovendo la crescita sostenibile e l'innovazione poiché le biobanche costituiscono dei pilastri per la promozione della innovazione.

C3B contribuisce alle priorità di attuazione EUSALP nel documento della dichiarazione congiunta 2018: Ob1, Azione 1: istituire una rete transnazionale di ricerca ed innovazione. La collaborazione tra PP e tra istituti esterni ha rafforzato le reti di ricerca e innovazione con l'avvio progetti ricerca.

Ob1. Azione 3: creazione di uno spazio educativo transnazionale, con sviluppo buone pratiche comuni nella formazione trasfrontaliera del personale. Nell ambito della strategia EUSAIR le biobanche promuovono studi di interazione uomo ambiente.

2. INDICATORI

Si compila la tabella relativa al proprio asse di riferimento (eliminando quelle non pertinenti). Nella colonna NOTE si spiegano eventuali criticità o scostamenti dal valore previsto.

È necessario valorizzare gli indicatori di risultato anche se non valorizzati in AF.

Per il dettaglio degli indicatori si veda allegato IX al Programma di cooperazione pubblicato sul sito ufficiale del Programma (https://www.ita-slo.eu/sites/default/files/Annex%20IX%20to%20CP_240517_F.pdf)

Asse/Os 4 - 11 CTE	TARGET PREVISTO 2023	TARGET RAGGIUNTO 2023	NOTE
INDICATORI DI OUTPUT / KAZALNIKI NEPOSREDNIH UČINKOV			
4.1.1. - protocolli e accordi transfrontalieri sottoscritti / Sklenjeni čezmejni sporazumi in protokoli (NUMERO/ŠTEVILO)	1	1	
4.1.2. - soluzioni congiunte che aumentano l'integrazione, la coerenza, l'armonizzazione della governance dell'area Programma / Skupne rešitve, ki zagotavljajo večjo povezanost, skladnost in usklajenost upravljanja programskega območja (skupne politike, pravni okviri ali predpisi, skupni strateški dokumenti, orodja e-uprave, itd.) (NUMERO/ŠTEVILO)	1	1	
4.1.3. - numero di beneficiari partecipanti a corsi di formazione congiunti / Število upravičencev, vključenih v skupne programe usposabljanja (NUMERO/ŠTEVILO)			
4.1.4. - numero di equipe sanitarie transfrontaliere formate e operative / Število čezmejnih zdravstvenih ekip, ki so v celoti usposobljene in operative (NUMERO/ŠTEVILO)			
INDICATORI DI RISULTATO / KAZALNIKI REZULTATA			
4.1 Aumentata capacità delle autorità pubbliche e dei portatori di interessi nella cooperazione transfrontaliera e nella governance / Okrepljena zmogljivost javnih organov in drugih deležnikov na področju čezmejnega sodelovanja in upravljanja (%)			

3. TRASFERIMENTO FONDI

Il LP ha l'obbligo di effettuare il trasferimento dei fondi FESR agli altri partner del progetto finanziato, entro 30 giorni dal loro ricevimento così come stabilito dall'art. 13, c. 3 del Reg. (UE) n. 1299/2013 e conformemente all'art. 6 del contratto di concessione del finanziamento. Nella tabella seguente vengono indicati tutti i trasferimenti effettuati e le relative date.

N. di Rendiconto (1.,2.,3....)	Periodo di rendicontazione	N. Richiesta di rimborso (1.,2.,3....)	Data richiesta di rimborso	n. e data del decreto	Data di ricezione fondi	Data trasferimento fondi per ogni PP
1	01/10/2021-28/02/2022	1	22/07/2022	973/FIN del 01/09/2022	05/09/2022	PP2:12/09/22 PP3:13/09/22 PP4: - PP5: 12/09/22 PP6: 12/09/22
2	01/03/2022-31/08/2022	2	25/01/2023	15514/GRFVG dd. 06.04.2023	14/04/2023	PP2: 24/04/23 PP3: - PP4: 27/04/23 PP5: 24/04/23 PP6: 24/04/23
3	01/09/2022-16/02/2023	3	22/06/2023	43930/GRFVG dd. 28.09.2023	05/10/2023	PP2: 12/10/23 PP3: 12/10/23 PP4: 12/10/23 PP5: 12/10/23 PP6: 12/10/23
4	17/02/23-01/04/23	4	10/10/2023	51953/GRFVG dd. 10/11/2023	16/11/2023	PP2: 21/11/23 PP3: 21/11/23 PP4: 21/11/23 PP5: 21/11/23 PP6: 21/11/23
5	01/10/21-01/04/23 - Fondi aggiuntivi	5	24/01/2024	N/A	N/A	N/A

4. ENTRATE GENERATE DAL PROGETTO

Le entrate nette sono flussi finanziari in entrata pagati direttamente dagli utenti per i beni o i servizi forniti dal progetto, quali le tariffe direttamente a carico degli utenti per l'utilizzo delle infrastrutture, la vendita o la locazione di terreni o immobili, o i pagamenti per i servizi detratti gli eventuali costi operativi e i costi di sostituzione dell'attrezzatura con ciclo di vita breve sostenuti durante il periodo corrispondente.

I progetti possono generare entrate nel corso del periodo di finanziamento oppure durante un periodo più lungo. I profitti considerati entrate riducono dello stesso importo il contributo totale assegnato dal Programma.

Per i progetti che generano entrate dopo il loro completamento, si applicano le disposizioni dell'art. 61 del Regolamento (UE) n. 1303/2013 e dell'art. 15-19 del Regolamento delegato (UE) n. 480/2014.

Per i progetti che generano entrate nette durante l'attuazione e non sono coperti dall'articolo 61 del Regolamento (UE) n. 1303/2013, le entrate devono essere dedotte, possibilmente pro rata, dai costi ammissibili entro la richiesta di pagamento finale, a meno che non siano state tenute in considerazione al momento dell'approvazione dell'operazione.

Il Progetto C3B _____ (*inserire l'acronimo*) /non ha (*scegliere l'opzione corretta*) generato entrate.

Si fornisce/Non si fornisce (*scegliere l'opzione corretta*) la documentazione utile alla verifica dell'effettivo valore attuale dei proventi netti derivanti dall'investimento per i primi 5 anni di esercizio successivi al completamento del progetto. Tale documentazione è trasmessa come Allegato 6 al presente documento.

5. CONSERVAZIONE DEI DOCUMENTI DI PROGETTO

La documentazione relativa al progetto è localizzata nelle sedi dei beneficiari finali e sarà conservata nelle forme e secondo la tempistica definita all'art. 140 del Reg. (UE) n. 1303/2013, per renderla disponibile per eventuali controlli, verifiche e audit da parte delle Autorità di Programma, comunitarie e nazionali, autorizzate a verificare il corretto utilizzo dei fondi da parte del LP o dei PP o a disporre degli audit, come stabilito dalle disposizioni del Contratto di concessione del Finanziamento. Si indicano qui di seguito i dati esatti relativi al luogo di conservazione della documentazione progettuale, nonché alla persona responsabile:

Lead Partner:	Fondazione Italiana Fegato - ONLUS
Indirizzo (via, CAP):	AREA Science Park, ed. Q, SS 14 km 163,5 34149 Basovizza Trieste
Responsabile:	contact person: dott.ssa Sabrina Corsucci

Telefono:	+390403757838
E-mail:	s.corsucci@fegato.it

PP2:	Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino
Indirizzo (via, CAP):	Šlajmerjeva ul. 6, 1000 Ljubljana
Responsabile:	Prof. dr. Vladka Čurin Šerbec
Telefono:	+38631388905
E-mail:	Vladka.Curin@ztm.si

PP3:	Università degli Studi di Trieste
Indirizzo (via, CAP):	Ospedale di Cattinara, Strada di Fiume 447, 34149 Trieste
Responsabile:	prof.ssa Silvia Palmisano
Telefono:	+390403994204
E-mail:	ricerca.dsm@units.it

PP4:	AULSS 3 Serenissima
Indirizzo (via, CAP):	Via Don Tosatto, 147 - 30174 Mestre - Venezia
Responsabile:	Contact person: dott.ssa Valeria Fagan - UOSD Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità
Telefono:	+390419656574
E-mail:	progetti.ricerca@aulss3.veneto.it

PP5:	Università di Lubiana, facoltà di Medicina
Indirizzo (via, CAP):	Zaloška 4, 1000 Ljubljana
Responsabile:	prof.ssa Tadeja Režen
Telefono:	+38615437592
E-mail:	tadeja.rezen@mf.uni-lj.si

PP6:	EXPERTEAM srl
Indirizzo (via, CAP):	via della Libertà 12 - 30175 Venezia (VE)
Responsabile:	Dott. Angelo De Bortoli
Telefono:	+39337400674
E-mail:	angelo.debortoli@clonit.it

6. FIRMA

Il sottoscritto, in qualità di legale rappresentante dell'organizzazione del Lead Partner del progetto con acronimo ____C3B_____, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e ss. mm. e ii., in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi,

DICHIARA

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss. mm. e ii., che

- gli indicatori inseriti al punto 2 della presente relazione riflettono lo stato finale e definitivo del progetto;
- si è provveduto a informare l'Autorità di Gestione, tramite comunicazione o tramite documenti comprovanti, il trasferimento dei fondi FESR così come come dall'art. 13, c. 3 del Reg. (UE) n. 1299/2013 e conformemente all'art. 6 del contratto di concessione del finanziamento;
- tutta la documentazione relativa al progetto è localizzata nelle sedi dei beneficiari finali e sarà conservata nelle forme e secondo la tempistica definita all'art. 140 del Reg. (UE) n. 1303/2013 come stabilito dalle disposizioni del Contratto di concessione del Finanziamento;
- nella gestione dell'intero ciclo di vita progettuale, non sono state commesse frodi a danno del bilancio dell'Unione né a danno degli Stati Membri. Si dichiara di aver altresì vigilato durante lo svolgimento del progetto, acchè il partenariato attivasse procedure ai sensi di legge e nel rispetto dei principi comunitari;
- i contenuti del presente documento corrispondono al vero.

Organizzazione del Lead Partner

Fondazione Italiana Fegato - ONLUS

Nome e Cognome del Responsabile

Dr. Decio Ripandelli

Funzione del Responsabile

Presidente e Rappresentante Legale

Luogo e data di sottoscrizione

_Trieste, DATA_____

Firma del responsabile

Timbro dell'Organizzazione (se disponibile)

--	--

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE DA PARTE DEL LEAD PARTNER:

Allegato 1: Materiale a comprova della realizzazione e dei risultati conseguiti (sezione 1.2)

Allegato 2: Tre copie delle pubblicazioni, CD, DVD e altri prodotti analoghi - come previsto dal Contratto di concessione del Finanziamento, se non già precedentemente trasmesse.

Allegato 3 (se pertinente): Documenti a comprova della proprietà / disponibilità degli investimenti infrastrutturali (sezione 1.7.1)

Allegato 4(se pertinente): Estratto dal registro dei beni dei singoli beneficiari per l'attrezzatura acquistata con fondi del progetto (sezione 1.7.2)

Allegato 5 (se pertinente): Dichiarazioni del Lead Partner e dei Project Partner sul mantenimento del vincolo di destinazione. Le dichiarazioni da compilare da parte del project partner devono essere trasmesse al LP

Allegato 6 (se pertinente): Documentazione utile alla verifica dell'effettivo valore attuale dei proventi netti derivanti dall'investimento per i primi 5 anni di esercizio successivi al completamento del progetto (sezione 2)

Allegato 7 (in caso di firma autografa): carta di identità del legale rappresentante

Allegato 8: la chiavetta USB contenente la Relazione attività finale, l'Allegato alla relazione finale e l'ultima richiesta di rimborso assieme alla NOTA accompagnatoria con cui queste sono state inviate via PEC

Allegato 9: piste di controllo compilate da parte di tutti i partner

Allegato 10: Dichiarazione di assenza di benefici COVID-19 e doppio finanziamento

Allegato 5 - DICHIARAZIONI del Lead Partner e del Project Partner sul mantenimento del vincolo di destinazione. Le dichiarazioni da compilare da parte del project partner devono essere trasmesse al LP.

Dichiarazione del Lead Partner sul mantenimento del vincolo di destinazione

(ad es. per investimenti infrastrutturali, attrezzature)

Il sottoscritto, in qualità di legale rappresentante dell'organizzazione del Lead Partner del progetto ____C3B_____ (inserire l'acronimo del progetto), consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e ss. mm. e ii., in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi,

dichiara

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss. mm. e ii., che i partner progettuali hanno stipulato il Contratto di Partenariato recante disposizioni in merito alla proprietà degli immobili e dell'attrezzatura acquisiti nell'ambito del progetto. Come stabilito dalle disposizioni del Contratto di concessione del Finanziamento e per il periodo fissato all'art. 71 del Reg. (UE) n. 1303/2013, l'utilizzo dei beni indicati ai punti 1.7.1 e 1.7.2 dell'Allegato alla Relazione finale del Lead Partner non deve essere trasferito, alienato o in altro modo modificato.

Organizzazione del Lead Partner

Fondazione Italiana Fegato - ONLUS

Nome e Cognome del Responsabile

Dr. Decio Ripandelli

Funzione del Responsabile

Presidente e Rappresentante Legale

Luogo e data di sottoscrizione

Trieste, DATA

Firma del responsabile	Timbro dell'Organizzazione (se disponibile)

Dichiarazione del Project Partner sul mantenimento del vincolo di destinazione
(ad es. per investimenti infrastrutturali, attrezzature)

Il sottoscritto, in qualità di legale rappresentante dell'organizzazione del Project Partner __ Fondazione Italiana Fegato - ONLUS - Lead Partner__ (inserire nome del beneficiario) del progetto ____C3B____ (inserire l'acronimo del progetto), consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e ss. mm. e ii., in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi,

dichiara

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss. mm. e ii., che il partner progettuale __ Fondazione Italiana Fegato - ONLUS - Lead Partner__ (inserire nome del beneficiario) ha stipulato il Contratto di Partenariato recante disposizioni in merito alla proprietà degli immobili e dell'attrezzatura acquisiti nell'ambito del progetto. Come stabilito dallo stesso Contratto nonché dalle disposizioni del Contratto di concessione del Finanziamento e per il periodo fissato all'art. 71 del Reg. (UE) n. 1303/2013, l'utilizzo dei beni indicati ai punti 1.7.1 e 1.7.2 dell'Allegato alla Relazione finale del Lead Partner non deve essere trasferito, alienato o in altro modo modificato.

Organizzazione del Project Partner

Fondazione Italiana Fegato - ONLUS

Nome e Cognome del Responsabile

Dr. Decio Ripandelli

Funzione del Responsabile

Presidente e Rappresentante Legale

Luogo e data di sottoscrizione

Trieste, DATA _____

Firma del responsabile

Timbro dell'Organizzazione (se disponibile)

A large, empty rectangular box with a light green background, intended for the signature of the responsible person.A large, empty rectangular box with a light green background, intended for an organizational stamp or seal.



Allegato
alla Relazione finale del Lead partner

Priloga
k zaključnemu poročilu Vodilnega partnerja

PODATKI O PROJEKTU IN VODILNEM PARTNERJU

Vodilni partner	Fondazione Italiana Fegato - ONLUS
Naslov Vodilnega partnerja	AREA Science Park, ed. Q, SS 14 km 163,5 34149 Basovizza Trieste
Naslov certificirane pošte (PEC)	fondazioneitalianafegato@pec.it
Davčna številka	01149940320
Identifikacijska številka za DDV	01149940320
Naslov projekta v italijanščini	PIATTAFORMA TRANSFRONTALIERA PER UNA EFFICIENTE GESTIONE DELLE BIOBANCHE
... v slovenščini	ČEZMEJNA PLATFORMA ZA UČINKOVITO UPRAVLJANJE BIOBANK
... v angleščini	CROSSBORDER PLATFORM FOR EFFICIENT MANAGEMENT OF BIOBANKS
Kratice projekta	C3B
Številka pogodbe o dotaciji sofinanciranja (ESRR)	FIN-0014516

Drugi podatki o projektu in partnerstvu

Ciljni razpis	07/2019
Prednostna os	4
Prednostna naložba	11CTE
Specifični cilj	4.1
Datum začetka projekta	01/10/2021
Datum zaključka projekta, kot izhaja iz projektne predloga (AF)	01/04/2023
Datum dejanskega zaključka projekta	01/04/2023
Skupni upravičeni znesek EUR	796.195,66
Sofinanciranje ESRR	676.766,31
Skupni znesek dodatnih sredstev	70.101,26
Od katerega znaša sofinanciranje iz ESRR	59.586,06
Skupna vrednost vseh poročil ob zaključku projekta EUR	837.540,08

Od katerega znaša sofinanciranje iz ESRR	654.615,93
Skupni potrjena vrednost vseh poročil ob zaključku projekta EUR	837.540,08
Od katerega znaša sofinanciranje iz ESRR	654.615,93
Spletna stran projekta	https://2014-2020.ita-slo.eu/it/c3b

Projektne partnerji

VP	Fondazione Italiana Fegato - ONLUS	Provincia di Trieste
PP2	Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino	Osrednjeslovenska regija
PP3	Università degli Studi Di Trieste, Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute	Provincia di Trieste
PP4	Azienda ULSS 3 Serenissima	Provincia di Venezia
PP5	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Osrednjeslovenska regija
PP6	Experteam srl	Provincia di Venezia

Pridruženi partnerji

Javna agencija Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke	Osrednjeslovenska regija
Regione Aut. FVG - Direzione centrale salute, politiche sociali e disabilità	Provincia di Trieste
Republika Slovenija, Ministrstvo za zdravje	Osrednjeslovenska regija

1. POVZETEK PROJEKTA

Kratek povzetek izvajanja projekta v italijanščini, slovenščini in angleščini.

ITALIJANŠČINA

- a. Okvir projekta in cilji - opis najpomembnejših ciljev in relevantnosti/pomena obravnavanih tem v projektu;
- b. Doseženi rezultati - seznam najpomembnejših učinkov (oprema, naložbe, sodelovanje ali ustvarjena mreža - glej tudi razdelek 1.2 te priloge) in rezultatov;
- c. Pomen partnerstva in dodana vrednost, ki jo je partnerstvo ustvarilo na čezmejnem območju
- d. Trajnost rezultatov ter nadaljevanje aktivnosti in/ali potencialna območja za prenos dobrih praks

La biobanca è una collezione di materiale biologico e dati associati adibiti ad uso di ricerca e cura clinica. L'allestimento di biobanche armonizzate rappresenta una sfida comune nell'area del programma (AP). Infatti l'attuale assenza ostacola la gestione e lo scambio di campioni biologici necessari per una ricerca standardizzata e di qualità. L'obiettivo generale del progetto è migliorare le capacità della collaborazione istituzionale transfrontaliera individuando soluzioni comuni per l'armonizzazione dei processi e per una gestione transfrontaliera più efficiente delle biobanche.

La collaborazione ed il trasferimento di conoscenze tra i PP ha permesso il raggiungimento degli obiettivi di progetto, la creazione di importanti reti di collaborazioni al di fuori del partenariato e ha permesso di gettare le fondamenta per lo sviluppo di biobanche nella AP.

Il progetto ha permesso di raccogliere ed uniformare le procedure operative standard (SOPs) per raccolta stoccaggio campioni e gestione biobanca, permettendo altresì di adeguare le infrastrutture dei PP coinvolti nella raccolta e stoccaggio del campione alla normativa vigente in ambito di biobanche, promuovendo al contempo una attività di formazione del personale.

Il progetto ha portato alla firma di un accordo di collaborazione tra gli istituti interessati alla raccolta di campioni dell'AREA di programma ed ha prodotto linee guida per lo sviluppo di biobanche nel territorio.

Il progetto ha contribuito a consapevolezza ed interesse da parte di operatori del settore e del pubblico generale verso le biobanche ed il loro valore aggiunto per il territorio.

È stato avviato un progetto pilota che permetterà gradualmente la costituzione di una biobanca riconosciuta nel territorio continuando la collaborazione tra i PP ed altri istituti con una possibile estensione dall'ambito epatologico ad altre

patologie di interesse. Le reti create stanno proseguendo nell'intento di integrare le biobanche con la pratica clinica della AP.

Največ 2000 znakov (vključno s presledki)

SLOVENŠČINA

BioBanka je shramba biološkega materiala, ki sprejema, shranjuje in razdeljuje biološke vzorce in ustrezne podatke za raziskave in klinično rabo.

Skupni izziv Programskega območja (PO) je neusklajeno področje biobančništva v javnem zdravstvenem sistemu, kar otežuje upravljanje in izmenjavo bioloških vzorcev, potrebnih za kakovostne standardizirane raziskave. Glavni cilj projekta je nadgradnja zmogljivosti čezmejnega sodelovanja med inštitucijami s spodbujanjem javnih organov in ključnih deležnikov na področju biobančništva k vzpostavitvi skupnih rešitev za usklajevanje procesov in učinkovitejše čezmejno upravljanje biobank.

Sodelovanje in prenos znanja med partnerji projekta je omogočilo doseg ciljev projekta, ustvarjanje pomembnih sodelovalnih mrež zunaj partnerstva in postavitev temeljev za razvoj biobank v območju programa (OP).

Projekt je omogočil zbiranje in usklajevanje standardnih operativnih postopkov (SOP) za zbiranje, shranjevanje vzorcev in upravljanje biobanke, omogočil je prilagajanje infrastrukture vključenih partnerjev (PP) za zbiranje in shranjevanje vzorcev veljavnemu standardu za biobanke, hkrati pa spodbuja usposabljanje osebja.

Projekt je privedel do podpisa sporazuma o sodelovanju med institucijami, ki so vključene v zbiranje vzorcev na območju programa (OP), in ustvaril smernice za razvoj biobank na tem območju.

Projekt je prispeval k ozaveščenosti in interesu operaterjev na področju ter širše javnosti do biobank in njihove dodane vrednosti za območje.

Zagnan je bil pilotski projekt, ki bo postopoma omogočil ustanovitev priznane biobanke na projektnem območju z nadaljevanjem sodelovanja med partnerji (PP) in drugimi institucijami, pri čemer je mogoče razširiti dejavnost iz hepatološkega področja na druge bolezni. Ustanovljene mreže nadaljujejo prizadevanja za vključitev biobank v klinično prakso programskega območja (OP).

Največ 2000 znakov (vključno s presledki)

ANGLEŠČINA

A biobank is a collection of biological material and associated data for research purposes. The harmonization of biobanks represents the current challenge in the program area (PA). The absence of harmonization hampers the exchange of biological samples for standardized and high quality research. The objective of C3B is to enhance the cross-border institutional collaboration by encouraging public authorities and key stakeholders to identify common solutions for harmonization and for a more efficient cross-border management of biobanks.

The collaboration and knowledge transfer among the PPs have played a crucial role in achieving objectives. By sharing knowledge and resources, the PPs have created important collaboration networks beyond the partnership, and laid the foundation for the development of biobanks in the PA. Thanks to the project's efforts, standard operating procedures (SOPs) have been established for sample storage and biobank management. This has enabled the PPs involved in sample collection and storage to adapt their infrastructure according to current regulations on biobanks and has promoted the simultaneity of personnel training activities.

In addition, the project has facilitated a collaboration agreement between institutes interested in collecting samples from the PA. Guidelines have been developed for the development of biobanks in the area. Moreover the project raised awareness and interest among sector operators and the general public in biobanks and their value to the territory.

As a result of the project, a pilot biobank project has been launched, which gradually allows the establishment of a recognized biobank in the area. The collaboration between PPs and other institutes continues, with the possibility of extending the project from the field of hepatology to other pathologies of interest. The networks created through this collaboration are continuing to integrate biobanks

Največ 2000 znakov (vključno s presledki)

Opis bodo naknadno uporabili organi programa tudi za seznanjanje širše javnosti z opravljenimi projektnimi aktivnostmi in doseženimi rezultati, zato je nujno, da uporabimo razumljiv jezik.

1.1 Povzetek vpliva in doseženih rezultatov

Spodnja preglednica povzema vplive in rezultate, ki so nastali od začetka do konca projekta. Zato se v prvi stolpec preglednice vnesejo specifični cilji projekta, tako kot so navedeni v prijavnici (razdelek C.2.1 ali Priloga A).

V preglednico nato vpišemo končno stopnjo uresničitve ciljev in po potrebi v stolpcu »Opombe« na kratko obrazložimo, zakaj so bili nekateri cilji le delno uresničeni. Dodatne podrobnosti navedemo naknadno (glej točko 1.1.1).

Če specifični cilji ali načrtovani rezultati niso bili popolnoma uresničeni in/ali so bili predmet sprememb, ki jih je bilo treba sporočiti Organu upravljanja, se v stolpcu »Opombe« navede tudi sklic na dopis o potrditvi spremembe.

Specifični cilji projekta	Popolnoma uresničen	Vsaj 80-odstotno uresničen	Manj kot 80-odstotno uresničen	Popolnoma neuresničen	Opombe
SC1:Povečanje čezmejnega sodelovanja javnih organov in zainteresiranih strani v zdravstvu na področju biobančništva	x				
SC2:Sinchronizacija upravljanja biobančnih sistemov z razvojem skupne čezmejne platforme za harmonizacijo biobank in vzpostavitev pilotne čezmejne biobanke	x				
SC3:Sinchronizirani sistemi baz podatkov in izobraževanj v zdravstvu na področju biobank	x				
O1.WP2: Povečati čezmejno sodelovanje javnih uprav in deležnikov v zdravstvu na področju biobank	x				
O2.WP2: Povečati usklajenost upravljanja s sistemi biobank s pomočjo razvoja skupne čezmejne platforme za harmonizacijo biobank in postavitev pilotne čezmejne biobanke	x				

O3.WP2: Uskladiti sisteme baz podatkov in izobraževanje v zdravstvu na področju biobank	x				

1.1.1 Če pričakovani vpliv in posamezni rezultati niso bili uresničeni, se razlogi navedejo v tem razdelku. Navedejo se tudi posledice za projektne cilje in sprejeti ukrepi.

Največ 1000 znakov

1.2 Doseženi rezultati - glavni učinki projekta (DS3 in morebiti DS4)

V prvi stolpec vpišemo glavne učinke projekta, ki jih predvideva projektni predlog za DS3 in morebiti DS4, ostale stolpce pa ustrezno izpolnimo. V zadnjem stolpcu navedemo, katere dokumente prilagamo kot dokazilo doseženih rezultatov, pri čemer navedemo tudi slike, posnetke in morebitne povezave na spletne strani. **Ta gradiva naložimo na DVD ali USB ključ in jih priložimo temu dokumentu.**

Poleg tega priložimo tudi 3 izvode objav, CD-jev, DVD-jev in drugih podobnih izdelkov, predvidenih v pogodbi o dotaciji sofinanciranja (četrti odstavek 13. člena) in USB ključ, ki vsebuje Zadnje poročilo o aktivnostih, Prilogo k zaključnemu poročilu in Zadnji zahtevek za izplačilo vključno s spremnim dopisom, ki so bili poslani po certificirani pošti PEC.

Pričakovani glavni učinek	Kazalnik učinka programa	Pričakovana stopnja uresničitve	Dosežena stopnja uresničitve	Kratek opis doseženih rezultatov	Gradivo, ki dokazuje uresničitve
---------------------------	--------------------------	---------------------------------	------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

(navedite tudi DS)					ciljev (Slike / Posnetki / Spletne povezave)*
4.1.1 /Sklenjeni čezmejni sporazumi in protokoli (WP3.1)	10	1	1		podpisana pogodba, priložena
4.1.2 Skupne rešitve, ki zagotavljajo večjo povezanost, skladnost in usklajenost upravljanja programskega območja (skupne politike, pravni okviri ali predpisi, skupni strateški dokumenti, orodja e-uprave itd.) (WP3.2)	11	1	1		Skupni (usklajeni) standardni postopki (SOP), za zbiranje in shranjevanje bioloških vzorcev. (priložene), strateške smernice

1.2.1 Navedemo vsaj en inovativni pristop ali rezultat projekta, ki je prispeval k izboljšanju življenjske kakovosti na programskem območju:

Inovativni pristop je usklajevanje sistema biobank v programskem območju. V območju je upravljanje bioloških vzorcev fragmentirano zaradi pomanjkanja usklajevanja baz podatkov, različnih postopkov pridobivanja in vzdrževanja vzorcev ter povezanih podatkov. To je otežilo preprosto in hitro izmenjavo vzorcev ter posledično biomedicinsko raziskovanje. Inovativna rešitev za odpravo teh ovir je bila ustanovitev skupne čezmejne biobanske platforme. Poleg tega so bili inovativni začetki biobanke krvi zdravih posameznikov ter začetki procesov za integracijo biobanskega sistema v zdravstvene sisteme. Naknadno se je izkazalo kot ključno, razumevanje vrednosti biobank kot koncepta storitve za skupnost. To se izraža v več vidikih: biobanke predstavljajo privlačnost na znanstvenem področju, sposobne so pritegniti naložbe v raziskovalne namene na programskem območju; biobanke omogočajo hitrejši prenos rezultatov raziskav k pacientom in skupnosti; nudijo podjetjem na območju možnost razvoja prototipov in komercialnih izdelkov ali potrjevanja obstoječih.

Največ 750 znakov

1.2.2 Navedemo najbolj pozitivne vidike ali izkušnje, ki so bili ugotovljeni med izvajanjem projekta in jih je treba obravnavati kot primer dobrih praks:

Celoten projekt je bil usmerjen v opredelitev smernic in standardnih operativnih postopkov za upravljanje biobank na programskem območju. Ti dokumenti so na voljo kot skupni model za razvoj biobank ali za vključitev v lokalno mrežo biobank.

Največ 750 znakov

1.2.3 Navedemo najbolj negativne vidike ali izkušnje, ki so bili ugotovljeni med izvajanjem projekta in jih je treba obravnavati kot primer slabih praks:

Napak, katere ne smemo ponavljati« niso bile ugotovljene, tudi zaradi prenosa znanja med PP ter med zunanjimi inštituti in PP. Težave so bile pri izdelavi SOP, dokumentov in smernic zaradi uporabe trojezičnosti, to je upočasnilo delo in precej potrosilo razpoložljiva sredstva.

Največ 750 znakov

1.2.4 Navedemo, kako so aktivnosti obveščanja in oglaševanja izboljšale poznavanje programa na območju:


Objava novic, številnih člankov v različnih medijskih virih, sodelovanje v nekaterih televizijskih in radijskih oddajah, objave na spletnih mestih in družbenih medijih ter produkcija in objava videoposnetkov, pa tudi razširjeni vprašalniki, so prispevali k povečanju zavedanja o Programu Interreg Italija-Slovenija ne le na ravni programskega območja, ampak tudi na nacionalni in na EU ravni, zahvaljujoč sodelovanju na mednarodnih dogodkih, kot sta Trieste Next in EWCR.




Največ 750 znakov



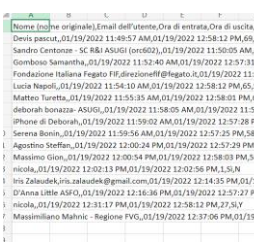
1.3 Obveščanje in oglaševanje - aktivnosti komuniciranja


1.3.1 Navedemo pričakovane rezultate v DS2 in izpolnimo preglednico:


Pričakovani rezultat	Pričakovana stopnja uresničitve	Dosežena stopnja uresničitve	Kratek opis doseženih rezultatov	Gradivo, ki dokazuje uresničenje ciljev (Slike / Posnetki / Spletne povezave)	Število vključenih ali seznanjenih subjektov (na primer št. obiskovalcev, št.
----------------------	---------------------------------	------------------------------	----------------------------------	---	---

					všečkov, št. bralcev, št. izvodov itd.)
COM1- R1.WP2 Informativni in promocijski dogodki	3	10	<p>Presentacija projekta C3B in strokovno srečanje na Ljubljanskem gradu, organizirano s strani ZTM (PP2).</p> <p>Presentacija projekta C3B in biobank na mednarodni znanstveni konferenci Kemomind 2022 (Govor prof. dr. Vladke Čurin Šerbec).</p> <p>20.10.2022</p> <p>Workshop Spletna stran Univerze v Ljubljani</p> <p>CFGBC Center for Functional Genomics and Bio-Chips 06/06/2022</p> <p>Evento hotel Savoia</p> <p>Dogodek v hotelu Savoia</p> <p>Interreg sodelovanje med Italijo in Slovenijo: odkrij evropske projekte in prihodnje priložnosti.</p> <p>21.9.22</p>	<p>http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/strokovno-srecanje-projekta,-29.9.-2022/</p> <p>https://www.kemomind.com/kemomind-science-conference-2022</p> <p>https://www.kemomind.com/_files/ugd/6f172c_abe680dd9d2349789d9b63b97576e565.pdf</p> <p>http://cfgbc.mf.uni-lj.si/events/2022cfgbcsym17/</p> 	<p>25 udeleženecv</p> <p>140 udeleženecv</p> <p>89 udeleženecv</p> <p>Vsi udeleženci</p>

			Trieste next 23-09 22	https://www.veneziepost.it/tag/trieste-next/	Udeleženci dogodka
			Predstavitev projekta med obiskom biobanke v Gradcu (Dr. Tadeja Režen in Katarina Nahtigal) PP5 9.2.23		4 Udeleženci dogodka
			Delavnica na Univerzi v Vidmu	https://qui.uniud.it/documents/4303/BIOBANCHE_Programma_xoL8Q0g.pdf	Udeleženci dogodka
					
				<p>Dott.ssa Andrea Dardis 12:20 L'esperienza Responsabile del Laboratorio del Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale Direttore Scientifico Ordinario di Patologia Studi di I</p> <p>ORE 10:50 L'esperienza in epoca COVID Dott. Antonio Paolo Beltrami Ricerca Universitaria - Dipartimento di Area Medica - Università degli studi di Udine</p> <p>11:00 La rete transfrontaliera delle biobanche epatologiche. Il Progetto CBR Interreg Prof. Claudio Trinchelli Direttore Scientifico - Fondazione Italiana Fegato Dott. Davis Pascut Senior Scientist - Fondazione Italiana Fegato</p> 	

			<p>EUROPEAN WEEK OF REGIONS AND CITIES 2022.</p> <p>TEDEN EVROPSKIH REGIJ IN MEST 2022. Delavnica z naslovom: C3B - Pilotni projekti čezmejnega sodelovanja za spodbujanje inovacij v zdravstvenem sistemu s skupno rabo podatkov / Cross-border pilot projects to boost innovation in the health system through data sharing .</p>	<p>https://regions-and-cities.europa.eu/programme/2022/sessions/2212</p> 	71 Udeleženi cev
			<p>Dogodek Finale/ Zaključni dogodek projekta C3B "Cezmejna platforma za učinkovito upravljanje biobank" v Hotelu Savoia Excelsior Palace, Trst, 24.03.2023.</p>	<p>https://ms-my.facebook.com/C3Binterreg</p> 	39
			<p>Spletna predstavitev projekta 19. januarja 2022</p>	<p>Registro Register</p> 	15

<p>COM1 in COM3-R1.WP2; COM2 in COM3 R2.WP2, R3.WP2,R4.WP 2, R5.WP2; COM3 in COM4-R6.WP; COM5-R8.WP2</p> <p>gradivo govornikov, dosežene sklepe, sezname prisotnih, fotografije</p>	<p>3</p>	<p>Vsaj 20 fotografij, gradivo.</p> <p>Vsaj 10 predstavitev predavateljev.</p>	<p>Nekaj fotografij za gradivo predavateljev si lahko ogledate v prilogi 1</p>		
<p>COM1 in COM3-R1.WP2; COM2 in com3-R2.WP2, R3.WP2, R4.WP2, R5.WP2; COM5-R8.WP2</p> <p>Novice</p>	<p>1</p>	<p>7</p>	<p>Objava na spletu v notranjem glasilu ZTM NEWSLETTER 25.4.22.</p> <p>Objava na spletu v notranjem glasilu ZTM NEWSLETTER 27.10.22.</p>		<p>351 e-mail naslovov</p> <p>351 e-mail naslovov</p>

			<p>Objava na spletu v notranjem glasilu ZTM NEWSLETTER 14.3.22.</p> <p>Vabilo k odgovoru preko e-maila na anketo Biobanke in zbiranje vzorcev</p> <p>Glasilo za predstavitev projekta</p> <p>Oglejte si prilogo 1.</p> <p>Glasilo z vabilom k sodelovanju v anketi, glej prilogo 1.</p> <p>Glasilo za širjenje/vabilo na zaključni dogodek</p> <p>Oglejte si prilogo 1.</p>	<p>351 e-mail naslovo</p> <p>184 prejemnikov e-pošte</p> <p>94</p> <p>217</p> <p>114</p>	
COM1 in COM3-R1.WP2; COM2 in COM 3-R2.WP2, R3.WP2, R4.WP2, R5.WP2; COM3 in COM4	50	10	Plakati projekta izpostavljeni na lokacijah sodelujočih partnerjev		Vsi prisotni, obiskovalci, mimoidoči, pacienti, donatorji

<p>COM2 in COM3 - R3.WP2, R4.WP2, WP2.R5; COM3 in COM4 - R6.WP2; COM4-R7.WP2; COM5-R8.WP2</p> <p>medijske oglase, oglase v specializiranih revijah, videoposnetke, radijske prispevke, članke v lokalnih in nacionalnih časopisih, znanstvene in strokovne članke</p>	3	30	<p>Spletna stran ZTM 01.01.2022</p> <p>Spletna stran FIF 02.01.2022</p> <p>Spletna stran AULSS3 Serenissima 02.01.2022</p> <p>Dnevnik Primorske Novice 07.02.2022</p> <p>Spletna stran ZTM (SI) 10.02.2022</p> <p>Spletna stran UniTS- Oddelka za medicinske vede 10.02.2022</p>	<p>http://intranet.fix.ztm.si/</p> <p>https://www.fegato.it/piattaforma-transfrontaliera-per-una-efficiente-gestione-delle-biobanche/</p> <p>"https://www.aulss3.veneto.it/Progetti-europeiultimo-aggiornamento-7/11/2022"</p> <p>OBJAVA o USTANOVITVI ČEZMEJNE BIOBANKE vPrimorskih novicah,</p> <p>http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/</p> <p>http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/</p> <p>https://dsm.units.it/it/departament/people/teaching-staff?q=it/node/62370</p> <p>https://udineoggi.news/2022/02/11/biobanca-</p>	

			<p>Spletna stran Udineoggi.news 11.02.2022</p> <p>Spletna stran iMedia 04.02.2022</p> <p>Spletna stran IlFriuli.it 04.02.2022</p> <p>Spletna stran Comunicati-stampa FVG/FJK 04.02.2022</p> <p>Spletna stran IlDiscorso.it 04.02.2022</p>	<p><u>trasfrontaliera-flusso-condiviso-di-dati-in-nome-della-ricerca/</u></p> <p><u>http://www.imagazine.it/notizie-trieste-gorizia-udine-friuli/11580</u></p> <p>"<u>https://www.ilfriuli.it/articolo/salute-e-benessere/una-bio-banca-transfrontaliera-perfavorire-la-medicina-personalizzata/12/259987</u>"</p> <p>"<u>https://www.comunicati-stampa.fvg.it/una-biobanca-transfrontaliera-per-preveniremalattie-e-favorire-la-medicina-personalizzata/</u>"</p> <p>"<u>https://ildiscorso.it/attualita/una-biobanca-transfrontaliera-per-prevenire-malattie-efavorire-la-medicina-personalizzata-la-fondazione-italiana-fegato-leader-partner-di-unprogetto-interreg-italia-slovenia/</u>"</p>	
--	--	--	---	---	--


		<p>Spletna stran IlMeridiano.it 04.02.2022</p>	<p>https://www.il-meridiano.it/notizie/salute/1456-nuova-biobanca-transfrontaliera.html</p>
		<p>Spletna stran it.geonews.com 04.02.2022</p>	<p>"https://it.geonews.com/p/it/friuli-venezia-giulia/nuova-biobancatransfrontaliera_37211521"</p>
		<p>Dnevnik Il Piccolo 05.02.2022</p>	<p>Članek: Rojena je čezmejna biobanka proti boleznim</p>
		<p>Dnevnik Il Gazzettino 08.02.2022</p>	<p>Članek: Skupna biobanka za podporo raziskavam</p>
		<p>Radio Rai FVG - Oddaja Sconfinamenti 14.02.2022</p>	<p>Radijski intervju o čezmejni biobanki z VP in PP4</p>
		<p>Spletna stran ZTM (SI) 16.02.2022</p>	<p>http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/</p>
		<p>17/02/2022 Spletna stran UniLJ (SI)</p>	<p>https://www.mf.uni-lj.si/raziskovanje/raziskovalni-dogodki/novice/s-projektom-c3b-doucinkovitega-upravljanja-biobank-na-</p>

			<p>Spletna stran UniLJ (ENG) 17.02.2022</p> <p>notranji biltenNovičke ZTM 03/04/2022</p> <p>Telequattro Trieste - Oddaja Trieste in Diretta 01/06/2022</p> <p>Spletna stran UniLJ - CFGBC Centre for Functional Genomics and Bio-Chips 06.06.2022</p> <p>Spletna stran Comunicati-stampa 26.08.2022</p> <p>Spletna stran Triesteallnews.it 26.08.2022</p> <p>Spletne strani il discorso.it 26 in 27.08.2022</p>	<p>podrocju-italija-slovenija</p> <p>https://www.mf.uni-lj.si/en_GB/news/c3b-project-efficient-management-biobanks-areas-italy-and-slovenia</p> <p>pdf</p> <p>Televizijski intervju o čezmejni biobanki z VP</p> <p>http://cfgbc.mf.uni-lj.si/c3b/</p> <p>https://www.comunicati-stampa.fvg.it/il-progetto-interreg-italia-slovenia-c3b-tra-i-protagonisti-della-ventesima-edizione-della-european-week-of-regions-and-cities/</p> <p>https://www.triesteallnews.it/2022/08/biobanche-interreg-italia-slovenia-protagonista-alla-european-week-e-ce-anche-units/</p> <p>http://ildiscorso.it/attualita/fondazione-</p>	
--	--	--	---	---	--

		3 video contrib uti video prispev ki	<p>Spletne strani informa trieste</p> <p>Il Piccolo Dnevnik Il Piccolo 27.08.2022</p> <p>Spletna stran dogodka Trieste Next 01.09.2022</p> <p>Spletna stran TriestePrima.it 02.09.2022</p> <p>notranji bilten Novičke ZTM 02/11/2022</p> <p>3 3 video prispevki: dva splošnega značaja, ki ponazarjata koristi biobank za javno</p>	<p>italianafegato/?fbclid=IwAR38bGLy_QJZp0nP9nMdevBgCxGilqZ4bqBvyhqifxY0zc8o97bgX6QoTOo</p> <p>"https://www.informatrieste.eu/ts/blog/fondazione-italiana-fegato-e-il-progettointerreg-italia-sloveniac3b/?utm_source=dlvr.it&utm_medium=facebook&fbclid=IwAR0MDxxqAUBvjY3VOxEmtGAdVznjprf2wrYj4qFS8HRnAngY02Ot3WgJ0"</p> <p>Članek: Projekt Interreg C3B postane model evropske kohezije</p> <p>https://www.triestenext.it/tc-events/biobanks-to-boost-research-and-healthcare</p> <p>https://www.triesteprima.it/benessere/salute/biobanca-transfrontaliera-italia-slovenia.html</p> <p>pdf</p> <p>ENG https://youtu.be/d7LOE1UVL4</p>	
--	--	---	---	--	--

			<p>zdravje in ozemlje, ter en video z izčrpnimi intervjuji, ki podrobno opisujejo in pojasnjujejo vlogo biobank in povezane raziskave.</p>	<p>ITA https://youtu.be/fxi3e0MCSs</p> <p>SLO https://youtu.be/AwajQMolkHg https://www.youtube.com/watch?v=esqadZ6axj8</p> <p>https://ms-my.facebook.com/C3Binterreg/videos/italian-liver-foundation-vodilni-partner-projekta-c3b-interreg-ita-slo/2477276892421157</p> <p>https://ms-my.facebook.com/C3Binterreg/videos/cos%C3%A8-una-biobanca-kaj-je-biobanka/1434292400712210</p>	
<p>COM2-R4.WP2 R5.WP2</p> <p>Novice o skupnem cezmejnem usposabljanju</p>	9	9	<p>Predavanje za študente o projektu C3B in biobankah</p> <p>Predavanje magistrskega programa farmacije za udeležence Šole za medicinsko transfuziologijo.</p> <p>Usposabljanje glede SOP (standardnih operativnih postopkov) v zvezi s pilotno biobanko ZTM</p>	<p>OGLEJTE SI PRILOGO 1 za registre in predstaviv</p> <p>Lubiana, 10.5.2022</p> <p>13.5.22.</p>	<p>34</p> <p>4</p> <p>28</p>

			Usposabljanje za zaposlene glede SOP (standardnih operativnih postopkov), razvitih v okviru C3B, 17.3.22	22-2-23	18
			Tehnika tkivne biopsije: Jetra in omentum 28. 2. 20	17.3.22	10
			Usposabljanje na terenu Trst, 02.03.2023	28 2 20	15
			Usposabljanje osebja o načinih zbiranja vzorcev.	02.03.2023	5
			Usposabljanje osebja glede novih SOP (standardnih operativnih postopkov) za biobanko	10-12-21	18
			Usposabljanje osebja glede novih SOP (standardnih operativnih postopkov) za biobanko	10-3-23	20
			KoM drugega dela in usposabljanje osebja sodelujočih partnerjev v projektu - načini komunikacije.	10-1-22	152 tot

COM3- Priprava promocijskih letakov in brosur	50	10 00			
COM 3 in COM 4- R6.WP2 COM4- R7.WP2 publikacije na socialnih omrežjih, profilih FB in LinkedIn skupin	20	106	Objava na FG in LinkedIn	https://www.facebook.com/C3Binterreg/ https://www.facebook.com/fondazioneitalianafegato/ https://www.linkedin.com/company/fondazioneitalianafegato/ https://www.linkedin.com/company/exterteam-srl/	50 1180 834 41
COM 3- R6.WP2; COM4- R7.WP2 sporočila za javnost v zvezi z uvodno, vmesno in zaključno konferenco projekta	3	5	Link strani glede na sporočila in novice o začetku projekta, vmesni fazi in končnem dogodku.	https://udineoggi.news/2022/02/11/biobanca-trasfrontaliera-flusso-condiviso-dati-in-nome-della-ricerca/ https://www.comunicati-stampa.fvg.it/una-biobanca-transfrontaliera-per-preveniremalattie-e-favorire-la-medicina-personalizzata/ https://www.comunicati-stampa.fvg.it/il-progetto-interreg-	

				<p>italia-slovenia-c3b-tra-i-protagonisti-della-ventesima-edizione-della-european-week-of-regions-and-cities/</p> <p>http://www.ztm.si/uploads/files/Objava_C3B_primorski_dnevnik_februar2022.pdf</p> <p>https://www.comunicati-stampa.fvg.it/una-rete-transfrontaliera-per-collegare-le-biobanche-i-risultati-del-progetto-interreg-c3b-a-trieste-venerdi-24-marzo/</p>	
<p>COM 3 in COM5-R8.WP2</p> <p>publikacije v zvezi z razvojem projekta, dogodki in rezultati objavljeni na spletnih straneh partnerjev</p>	30	<p>16 novic na spletnih mestih PP in posvečene strani na spletnih mestih PP + 20 objav glej zgoraj ali tabela 1.3.5.</p>	<p>: Objava na spletni strani PP2 z informacijami o projektu C3B:</p> <p>Spletne strani PP5 MF-UniLj</p>	<p>http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/</p> <p>http://intranet.fix.ztm.si/</p> <p>http://cfgbc.mf.uni-lj.si/c3b/</p> <p>https://www.mf.uni-lj.si/raziskovanje/raziskovalni-dogodki/novice/s-projektom-c3b-doucinkovitega-upravljanja-biobank-na-podrocju-italija-slovenija</p>	<p>96 viisualizz aazioni</p> <p>351</p>

			<p>Sito PP3 Spletne strani PP3</p>	<p>https://www.mf.uni-lj.si/en_GB/news/c3b-project-efficient-management-biobanks-areas-italy-and-slovenia</p> <p>http://cfgbc.mf.uni-lj.si/c3b/</p> <p>https://asugi.sanita.fvg.it/it/ricerca/?q=interreg</p> <p>https://www.units.it/search/index.php?scope=ingterreg%20c3b</p> <p>https://www.units.it/news/piattaforma-transfrontaliera-una-gestione-efficiente-delle-biobanche</p> <p>https://dsm.units.it/it/departments/people/teaching-staff?q=it/node/62370</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Spletne strani AULSS3 Serenissima (PP4)</p> <p>Spletne strani PP6</p> <p>VP je razvil posebno spletno stran projekta na lastni spletni strani in odprl posebno stran na Facebooku.</p>	<p>https://www.units.it/eventi?page=5</p> <p>https://www.aulss3.veneto.it/Progetti-europei</p> <p>https://www.experteam.it/en/key-projects/interreg-italia-slovenia-c3b/</p> <p>https://www.fegato.it/piattaforma-transfrontaliera-per-una-efficiente-gestione-delle-biobanche/</p>	
COM4 Oglasi na medijih kot del promocijske kampanje projekta	3 radijske prispevke 3 televizijski prispevki	3 TV in radjo Intervjuji in oddaje	<p>z profesorico doktorico Vladko Čurin Šerbe glede zaključkov evropskega projekta Interreg Slovenija - Italija o biobankah, C3B.</p> <p>Objavljeno med storitvami RAI in v storitvah za slovenske gledalce v Italiji.</p> <p>Radio Rai FVG - Oddaja Sconfinamenti</p> <p>Radijski intervju o prekomejni biobanki</p> <p>Telequattro Trieste - Trasmissione Trieste in Diretta</p> <p>Televizijski intervju o čezmejnem biobančništvu</p>	<p>https://fb.watch/kGUknkuyPi/</p> <p>Datoteka posnetka je priložena v priključku 2</p>	Storitve RAI gledalci + ogledi videoposnetkov na Facebooku = 83

	<p>9 članke v lokalnih in nacionalnih časopisih</p>	<p>20 člankov v mass medijih, glej zgoraj ali tabelo 1.3.</p>	<p>glej zgoraj</p>		
	<p>3 oglase v specializiranih revijah</p>	<p>4 članki v strokovnih znanstvenih revijah mednarodnega značaja</p>	<p>Znanstveni članek v mednarodni reviji MiR-3201 as a Prognostic Blood Biomarker for Curative Treatments in Hepatocellular Carcinoma MiR-3201 kot prognostični krvni biomarker za kurativno zdravljenje hepatocelularnega karcinoma. <u>Luca Grisetti</u>^{1,2}, <u>Niêm Văn Thành Võ</u>³, <u>Như Nhật Quỳnh Nguyễn</u>³, <u>Lory Saveria Crocè</u>^{1,4,5}, <u>Alessia Visintin</u>^{4,5}, <u>Claudio Tiribelli</u>¹, <u>Devis Pascut</u>¹</p> <p>Predstavitev plakata na kongresu AISF (Italijansko združenje za študij jeter).</p> <p>Objavljeno po zaključku projekta</p> <p>Abstracts of the A.I.S.F. - Italian Association for the Study of the Liver Monothematic Conference "Liver oncology: from basic science to liver transplantation" Padua, September 28th-29th, 2023 Povzetki z Monotematske konference A.I.S.F. - Italijanskega združenja</p>	<p>https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36537076/</p>	<p>https://www.dldjournalonline.com/issue/S1590-8658(23)X0012-7</p>

			<p>za študij jeter "Onkologija jeter: od osnovne znanosti do presaditve jeter" Padova, 28. in 29. september 2023.</p> <p>Objava v dodatku revije Digestive and Liver Disease 55 (2023) S217-S22.</p> <p>Objava v mednarodni reviji rezultatov pilotne študije biomarkerjev, povezane s projektom C3B.</p> <p>Objava, ki je izšla po zaključku projekta.</p>	<p><u>doi:</u> <u>10.1016/j.dld.2023.08.02</u></p> <p><u>https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38034016/</u></p>	
COM5 Spletna stran	1	2	Neprestano posodabljanje na uradni spletni strani projekta, na namenski strani Facebooka in na partnerskih spletnih straneh		
Pridružitve v mrežo specializiranih spletnih strani BioBank	1	0	Se ni bilo mogoče pridružiti EU mreži biobanke, ker C3B biobanka še ni zagnana, priznana in certificirana.	/	/

1.3.2 Ali so bili izpolnjeni vsi cilji iz DS2, predvideni v projektne predlogu?

DA x NE

Če predvideni cilji niso bili izpolnjeni, navedemo utemeljitev:

/

Največ 500 znakov

1.3.3 Katera aktivnost komuniciranja je imela večji uspeh glede na napovedi iz razdelka o DS2 v projektne predlogu in zakaj?

COM1 Informativni in promocijski dogodki

COM4 Oglasi na medijih kot del promocijske kampanje projekta

Število dogodkov je presežilo pričakovanja, z možnostjo širjenja tudi na širše regionalno, nacionalno in mednarodno občinstvo, zahvaljujoč predstavitvi projekta na dogodkih nacionalnega in mednarodnega pomena, kot so TRIESTE NEXT, Evropski teden regij in mest ter simpoziji, kot je "LE BIOBANCHE PER LA RICERCA SCIENTIFICA".

Največ 500 znakov

1.3.4 Katere so bile največje težave, na katere ste naleteli pri aktivnostih komuniciranja, predvidenih v DS2?

Ni bilo mogoče se prijaviti na spletno stran evropskih biobank, ker še ni bila ustanovljena delujoča biobanka (nepredmetni cilj projekta).

Največ 500 znakov

1.3.5 V tej preglednici navedemo aktivnosti obveščanja in oglaševanja (kot na primer objave, brošure, izpeljane dogodke itd.), ki so bile izvedene v sklopu projekta, ter vključene subjekte, ki so se seznanili s projektom s pomočjo aktivnosti obveščanja in oglaševanja:

Vrsta aktivnosti *	Naziv aktivnosti (brošura, objava, spletna objava, dogodek...)	Kraj in datum	Pokrajina/e ali statistična/e regija/e dogodka ali območje vplivanja aktivnosti	Ciljna skupina, navedena v prijavnici (AF)	Število udeležencev /vključenih ali seznanjenih subjektov	Jezik, v katerem je potekala aktivnost **

Objava	Objava na spletu v razdelku Raziskave Oddelek za medicinske, kirurške in zdravstvene vede, UNITS // Dipartimento di scienze mediche, chirurgiche e della salute, Units: Zaključni dogodek https://dsm.units.it/it/department/people/teaching-staff?q=it/node/62370	Trst, 1/10/2021	Trst	sodelavci Univerze v Trstu	Obiskovalci strani	ITA
Kick off meeting	Kick off meeting KoM	7-10-2021	po spletu	Projektni partnerji	15	ENG
Izobraževanje osebja	Načini obdelave vzorcev	10-12-21	Trst	Osebje FIF in Bilimetrix	5	ENG
Spletna publikacija	Spletna stran ZTM http://intranet.fix.ztm.si/	01/01/2022	Ljubljana	Osebje ZTM	351	SLO
Spletna publikacija	Spletna stran FIF (IT-SI) https://www.fegato.it/piattaforma-transfrontaliera-per-una-efficiente-gestione-delle-biobanche/	02/01/2022	Trst	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA
Spletna publikacija	Spletna stran AULSS3 Serenissima https://www.aulss3.veneto.it/Progetti-	02/01/2022	Benetke	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA

	<u>europci</u>					
KoM 2	KoM faza 2 projekta in usposabljanje osebja projektnih partnerjev - načini komunikacije.	10-01-2022	po spletu	Partnerji projekta	20	ENG
Spletni dogodek	Promocijski dogodek biobank Furlanije-Julijske krajine (FVG) in Veneto(v projektnem območju)	19-01-2023	Po spletu	Stakeholderji/Zainteresirane strani	16	ITA
Anketa	Poziv k reševanju ankete Biobanke in zbirke vzorcev po e-pošti https://1ka.arnes.si/a/8499e5f7	Ljubljana, 3.2.2022 in 16.2.2022	Slovenija	Širša strokovna javnost, potencialni uporabniki biobanke	Število naslovnikov: 184	SLO
Spletna objava	Spletna stran iMedia http://www.imagazine.it/notizie-trieste-gorizia-udine-friuli/11580	04/02/2022	FJK	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA
Spletna objava	Spletna stran Ilfriuli.it https://www.ilfriuli.it/articolo/salute-e-benessere/una-biobanca-transfrontaliera-perfavorire-la-medicina-personalizzata/12/259987	04/02/2022	FJK	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA
Spletna objava	Spletna stran Comunicati-stampa FVG https://www.comunicati-stampa.fvg.it/una-biobanca-transfrontaliera-per-preveniremalattie	04/02/2022	FJK	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA

Spletna objava	Spletna stran ildiscorso.it https://www.comunicati-stampa.fvg.it/una-biobanca-transfrontaliera-per-preveniremalattie-e-favorire-la-medicina-personalizzata/	04/02/2022	FJK	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA
Spletna objava	Spletna stran ilmeridiano.it https://www.ilmeridiano.it/notizie/salute/1456-nuova-biobanca-transfrontaliera.html	04/02/2022	FJK	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA
Spletna objava	Spletna stran it.geonews.com https://it.geonews.com/p/it/friuli-venezia-giulia/nuova-biobancatransfrontaliera_37211521	04/02/2022	FJK	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA
Novica na spletni strani	Objava ankete in opisa projekta na PP5: https://www.mf.uni-lj.si/raziskovanje/raziskovalni-dogodki/novice/s-projektom-c3b-doucinkovitega-upravljanja-biobank-na-podrocju-italija-slovenija https://www.mf.uni-lj.si/en_GB/news/c3b-project-efficient-management-	Ljubljana Februar 2022	Slovenija	Širša javnost, raziskovalna in strokovna javnost, študenti	Obiskovalci spleta	SLO/ITA/ENG

	biobanks-areas-italy-and-slovenia					
Spletna stran	Objava spletne strani projekta C3B na spletni strani PP5: http://cfigbc.mf.uni-lj.si/c3b/	Ljubljana, februar 2022 dalje	Slovenija	Širša javnost, raziskovalna in strokovna javnost, študenti	Obiskovalci spleta	SLO/ITA/ENG
Objava v časopisu	Tiskana objava v časopisu: PRIMORSKI DNEVNIK http://www.ztm.si/uploads/files/Objava_C3B_primorski_dnevnik_februar2022.pdf	Trst, 5.2.2022	Goriška, Obalno-kraška, Primorsko Notranjska, Trst	Širša javnost, prebivalstvo	Naklada 8500 izvodov	SLO
Objava v časopisu	Dnevnik Il Piccolo Članek: Rojena je čezmejna biobanka proti boleznim	05/02/2022	Trst	Splošna javnost	Bralci dnevnika	ITA
Spletna stran	Objava spletne strani projekta C3B na spletni strani PP2: http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt-program-interreg/	Ljubljana, od 7.2.2022 dalje	Slovenija	Širša javnost, prebivalstvo	Število spletnih ogledov: 96	SLO/ITA
Objava v časopisu	Il Gazzettino Članek: Skupna biobanka za podporo raziskavam	08/02/2022	Veneto	Splošna javnost	Bralci dnevnika	ITA
Objava v internem glasilu	Spletna objava v internem glasilu NOVIČKE ZTM	Ljubljana, 25.4.2022	Slovenija	Zaposleni na ZTM	Število vključenih: 351	SLO

Objava v internem glasilu	Spletna objava v internem glasilu NOVIČKE ZTM	Ljubljana, 27.10.2022	Slovenija	Zaposleni na ZTM	Število vključenih: 351	SLO
Objava v internem glasilu	Spletna objava v internem glasilu NOVIČKE ZTM	Ljubljana, 14.3.2023	Slovenija	Zaposleni na ZTM	Število vključenih: 351	SLO
Objava v strokovni reviji	Tiskana objava, ter spletna objava v reviji NOVIS https://www.zdrzz.si/novis_1-2_2023/52_2/	Ljubljana, 17.3.2023	Slovenija	Širša javnost, zdravstveni management	Naklada 550, spletni ogledi	SLO
Izobraževanje	Predavanje za študente naravoslovnih smeri o projektu C3B in biobankah	On-line - ZOOM, 10.5.2022	Slovenija	Študenti podiplomske šole Transfuzijske medicine za zdravnike	Število udeležencev: 34	SLO
Izobraževanje	Predavanje za študente naravoslovnih smeri o projektu C3B in biobankah	Ljubljana, 13.5.2022	Slovenija	Magistri farmacije, ki so udeleženci šole Transfuzijske medicine	Število udeležencev: 4	SLO
Usposabljanje	Usposabljanje za delo po SOP-jih povezanih s pilotno biobanko ZTM.	Ljubljana, 9.2.2023 do 22.2.2023	Slovenija	Zaposleni na ZTM	Število udeležencev: 28	SLO
Intervju	Intervju s prof. dr. Vladko Čurin Šerbec, posnet s strani TDD RAI, na temo predstavitve zaključkov evropskega Interreg projekta Slovenija - Italija o biobankah, C3B.	Trst, 24.3.2023	Trst, Slovenija	Širša javnost, prebivalstvo	Ogled prispevka v poročilih RAI (ni podatka), število ogledov posnetka na FB: 83	SLO

	Objavljen v poročilih RAI in v poročilih za naše zamejce v Italiji. Povezava do posnetka: https://fb.watch/kGUknkuyPi/					
Razlagalni plakat projekta	Razlagalni plakat projekta, izobešen na lokaciji ZTM	Ljubljana, 25.3.2022	Slovenija	Širša javnost, prebivalstvo	Vsi mimoidoči (ni podatka)	SLO/ITA
Promocijski material	Promocijski material (majice) z logotipom projekta C3B	Ljubljana, marec 2023	Slovenija	Širša javnost, prebivalstvo, potencialni uporabniki biobanke	Število majic: 1600	SLO
Promocijski posnetki	Snemanje promocijskega posnetka na ZTM, intervju (prof. dr. Vladka Čurin Šerbec, doc. dr. Tadeja Režen)	Ljubljana, 16.6.2022	programsko območje projekta C3B	Širša javnost, prebivalstvo	Spletni ogledi promocijskega posnetka	SLO/ITA
Spletna objava	Spletna stran ZTM (SLO) http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/	10/02/2022	Ljubljana	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	SLO
Spletna objava	Spletna stran UniTS - Oddelek za medicinske vede https://dsm.units.it/it/department/people/teaching-staff?q=it/node/62370	10/02/2022	Trst	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA

Spletna objava	Spletna stran Udineoggi.news https://udineoggi.news/2022/02/11/biobanca-trasfrontaliera-flusso-condiviso-di-dati-in-nome-della-ricerca/	11/02/2022	Videm	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA
Radijski intervju	Radio Rai FVG - Oddaja Sconfinamenti Radijski intervju o čezmejni biobanki z VP in PP4	14/02/2022	Trst	Splošna javnost	Poslušalci	ITA
Spletna objava	Spletna stran ZTM (SLO) http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/	16/02/2022	Ljubljana	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	SLO
Strokovno srečanje	Predstavitev projekta C3B in strokovno srečanje na Ljubljanskem gradu, organizator ZTM (PP2) http://www.ztm.si/raziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/strokovno-srecanje-projekta,-29.9.-2022/	Ljubljana, 29.9.2022	Slovenija	Širša javnost, potencialni uporabniki biobanke, predstavniki odločevalcev v RS	Število udeležencev : 39, število ogledov spletne strani dogodka:25	SLO/ITA (tolmačenje i ITA)
Vabljen predavanje na konferenci	Predstavitev projekta C3B in biobančništva na znanstveni konferenci Kemomind 2022 z mednarodno udeležbo (predavanje prof. dr. Vladka Čurin Šerbec) https://www.kemomind.com/kemomin	Ljubljana, 20.10.2022	Slovenija	Širša strokovna javnost, potencialni uporabniki biobanke	Število udeležencev , srečanja: 140 spletni ogledi	ENG

	<p>d-science-conference-2022</p> <p>https://www.kemomind.com/_files/ugd/6f172c_abe680dd9d2349789d9b63b97576e565.pdf</p>					
Vabljeni predavanja na simpoziju	<p>Predstavitev projekta C3B in biobančništva na 17. simpoziju CFGBC (predavanje prof. dr. Vladka Čurin Šerbec, predavanje doc. dr. Tadeja Režen), organizator UL MF (PP5)</p> <p>http://cfgbc.mf.uni-lj.si/events/2022cfgbcsym17/</p>	Ljubljana, 6.6.2022	Slovenija	Širša strokovna javnost, raziskovalci in študenti	Število udeležencev : 89 V živo in preko spleta	ENG
Vabljeni predavanja na strokovnem srečanju	<p>Strokovno srečanje v Trstu - Predstavite projektov Interreg (predavanje prof. dr. Vladka Čurin Šerbec, doc. dr. Tadeja Režen)</p> <p>https://asugi.sanita.fvg.it/it/news-sl/2022_09_21_interreg_italia_slovenia.html</p>	Trst, 21.9.2022	programsko območje projekta C3B			ENG
Dogodek/ Okrogla miza	<p>BIOBANKS TO BOOST RESEARCH AND HEALTHCARE, Trieste Next</p> <p>(udeleženci: prof. dr. Vladka Čurin Šerbec; Dr. Massimo Gion, Dr. Devis Pascut)</p> <p>https://www.triestenext.it/focus-on-medical-sciences</p>	Trst, 23.9.2022	programsko območje projekta C3B	Širša javnost, raziskovalna in strokovna javnost, študenti		ENG
Spletna objava	<p>Spletna stran UniLJ</p> <p>https://www.mf.uni-lj.si/raziskovanje/raziskovalni-dogodki/novice/s-</p>	17/02/2022	Ljubljana	Študentje/Splošna javnost.	Obiskovalci spleta	SLO

	projektom-c3b-do-ucinkovitega-upravljanja-biobank-na-podrocju-italija-slovenija					
Spletna objava	Spletna stran UniLJ https://www.mf.uni-lj.si/en_GB/news/c3b-project-efficient-management-biobanks-areas-italy-and-slovenia	17/02/2022	Lubiana Ljubljana	Študentje/Splošna javnost.	Obiskovalci spleta	ENG
Spletna objava	Notranji bilten Novičke ZTM	03/04/2022	Ljubljana	ZTM uslužbenci	351 Število uslužbencev: 351	SLO
Objava v notranjem glasilu	Spletna objava na notranjskem biltenu NOVIČKE ZTM	Ljubljana 25/04/2022	Ljubljana	Uslužbenci ZTM	Število uslužbencev: 351	SLO
Seminar	Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino (ZTM)	10/05/2022	ljubljan a	Splošna javnost	34	SLO
Seminar	Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino (ZTM)	13/05/2022	Ljubljana	Splošna javnost	4	SLO
Televizijski intervju	Telequattro Trieste - Oddaja Trieste in Diretta. Televizijski intervju o čezmejni biobanki z VP	01/06/2022	Trst	Splošna javnost	Dnevni TV gledalci	ITA
Delavnica	Spletna stran UniLj CFGBC Centre for Functional Genomics and Bio-Chips http://cfgbc.mf.uni-lj.si/c3b/	06/06/2022	Lubiana Preko spleta in	Splošna javnost, področni strokovnjaki,	89	ENG

			Ljubljana	raziskovalci in študenti		
Promocijski videoposnetki	Snemanje promocijskega videoposnetka pri ZTM, intervju (prof. dr. Vladka Čurin Šerbec in prof. dr. Tadeja Režen).	Ljubljana, 16.6. 2022	Programsko območje C3B	Splošna javnost	Spletni ogledi promocijskega video posnetka	SLO/ITA
Spletna objava	Spletna stran Comunicati-stampa FVG-FJK https://www.comunicati-stampa.fvg.it/il-progetto-interreg-italia-slovenia-c3b-trai-protagonisti-della-ventesima-edizione-della-european-week-of-regions-and-cities/	26/08/2022	FJK	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA
Spletna objava	Spletna stran Triesteallnews.it https://www.triesteallnews.it/2022/08/biobanche-interreg-italia-slovenia-protagonista-alla-european-week-e-ce-anche-units/	26/08/2022	Trst	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA
Spletna objava	Spletna stran ildiscorso.it http://ildiscorso.it/attualita/fondazione-italianafegato/?fbclid=IwAR38bGLy_QJZp0nP9nMdevBgCxGilqZ4bqBvyhqifxY0zc8o97bgX6QoTOo	26/08/2022	Trst	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA

Objava povezave do videa o biobankah na spletni strani PP5	http://cfgbc.mf.uni-lj.si/c3b/	Ljubljana, od avgusta 2022 dalje	Slovenija	Širša javnost, prebivalstvo		SLO/ITA/ENG
Objava v časopisu	Dnevnik Il Piccolo Članek: Projekt Interreg C3B postane model evropske kohezije.	27/08/2022	Trst	Splošna javnost	Bralci dnevnika	ITA
Spletna objava	Spletna stran dogodka Trieste Next https://www.triestenext.it/tc-events/biobanks-to-boost-research-and-healthcare	01/09/2022	Trst	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA
Spletna objava	Spletna stran TriestePrima.it https://www.triesteprema.it/benessere/salute/biobanca-transfrontaliera-italia-slovenia.html	02/09/2022	Trst	Splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA
Delavnica	Università degli Studi di Udine https://www.ita-slo.eu/it/tutte-le-notizie/events/le-biobanche-laricerca-scientifica-il-polo-udinese-le-esperienze-friuli-e-i	20/09/2022	Videm	Splošna javnost	45	ITA

Strokovni sestanek v Biobanki v Gradcu	Predstavitev projekta ob obisku biobanke v Gradcu (doc. dr. Tadeja Režen in Katarina Nahtigal) PP5	Gradec, 9.2.2023	Avstrija	Zaposleni na biobanki Gradec	Število udeležencev : 4	ENG
Razlagalni plakat projekta	Razlagalni plakat projekta, izobešen na lokaciji UL MF	Ljubljana, april 2022	Slovenija	Širša javnost, prebivalstvo	Vsi mimoidoči (ni podatka)	SLO/ITA
Usposabljanje	Usposabljanje za delo po skupnih SOP-jih razvitih v C3B	Ljubljana, 17.3.2023	Slovenija	Zaposleni na UL MF, del Inštituta IBMKG	Število udeležencev : 18	SLO
dogodek	<p>Predstavitev projekta ob priložnosti Dneva evropskega sodelovanja na dogodku "INTERREG SODELOVANJE MED ITALIJO IN SLOVENIJO: ODKRIJTE EVROPSKE PROJEKTE IN PRIHODNJE MOŽNOSTI".</p> <p>https://www.ita-slo.eu/it/tutte-le-notizie/events/c3b-evento-lancio-programma-interreg-vi-italia-slovenia-2021-2027-occasione</p>	TRST hotelu Savoia 21/9/2022	FVG-FJK, SLO, VE (programsko območje)	Splošna javnost, prebivalstvo, operaterji v sektorju	udeleženci dogodka	ITA/SLO
Delavnica	<p>Trieste Next - Festival znanstvenega raziskovanja: BIOBANKE ZA POSPEŠEVANJE RAZISKOVANJA IN ZDRAVSTVA (BIOBANCHE PER POTENZIARE RICERCA E SANITÀ).</p> <p>https://www.ita-slo.eu/it/tutte-le-notizie/events/c3b-</p>	23/09/2022	Trst	Splošna javnost	68	ENG

	cross-border-pilot-projects-boost-innovation-health-system-through-data					
Delavnica	<p>Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino (ZTM) in UniLj MF</p> <p>https://www.ita-slo.eu/it/tutte-le-notizie/events/c3b-evento-di-presentazione-obiettivi-e-risultati</p> <p>http://www.ztm.si/ra-ziskave-razvoj-izobrazevanje/c3b-projekt---program-interreg/strokovno-srecanje-projekta,-29.9.-2022/</p>	29/09/2022	Ljubljana	Splošna javnost	Število udeležencev: 39, število ogledov spletnega dogodka: 25.	<u>SLO/ITA</u>
Delavnica	<p>Projekt C3B je bil eden od treh projektov, izbranih za predstavitev regijskega programa Interreg ITA-SLO in sicer na dogodku EUROPEAN WEEK OF REGIONS AND CITIES 2022-TEDEN EVROPSKIH REGIJ IN MEST 2022 .</p> <p>Projekt je bil predstavljen z naslovom: C3B - Čezmejni pilotni projekt za spodbujanje inovacij v zdravstvenem sistemu z delitvijo podatkov</p> <p>https://www.ita-slo.eu/it/tutte-</p>	12/10/2022	Evropska skupnost, preko spleta	Splošna javnost	71	ENG

	le-notizie/events/c3b-cross-border-pilot-projects-boost-innovation-health-system-through-data					
Seminar	Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino (ZTM) https://www.kemomind.com/kemomind-science-conference-2022 https://www.kemomind.com/_files/ugd/6f172c_abe680dd9d2349789d9b63b97576e565.pdf	20/10/2022	Ljubljana	Splošna javnost, strokovnjaki s področja, potencialni uporabniki biobanke.	Število udeležencev, sestanki: 140 Obiskovalci spleta	ENG
Objava v notranjem biltenu.	Spletna objava v notranjem ZTM NEWSLETTER biltenu	Ljubljana, 27.10.2022	Slovenija	ZTM uslužbenci	Število naslovov : 351	SLO
Objava v notranjem biltenu.	interni bilten, Novičke ZTM	02/11/2022	Ljubljana	ZTM uslužbenci	Število uslužbencev: 351	SLO
Promocijski material	(majica) z logotipom projekta C3B.	Ljubljana marec 2023	Slovenija	Splošna javnost, potencialni uporabniki biobanke	Količina majic: 1.600	SLO
Objava na časopisu	Primorski Dnevnik Članek: Diagnoza tihe bolezni, ki vodi v diabetes	26/01/2023	Trst	Splošna javnost		SLO

Srečanje strokovnjakov v Graz Biobank	Predstavitve projekta ob obisku graške biobanke (Dr. Tadeja Režene Katarina Nahtigal) PP5	Graz 9.2.2023	Graz	Zaposleni v graški biobanki	Število udeležencev: 4	ENG
Dogodek izobraževanja	Usposabljanje osebja glede novih postopkov (SOP) delovanja biobanke	Ljubljana 9.2.2023 a 22.2.2023	Slovenija	Uslužbenci ZTM	Število udeležencev: 28	SLO
Dogodek Usposabljanje na terenu	Naslov-Tehnika tkivne biopsije: Jetra in omentum)	Trst , 28/02/ 2023	Trst	Kirurgi v izobraževanju, izkušeni kirurgi, anesteziologi, medicinske sestre in raziskovalci	10	ITA
Dogodek Usposabljanje na terenu	Dogodek Usposabljanje na terenu	Trst, 02/03/ 2023	Trst	Kirurgi v izobraževanju, izkušeni kirurgi in medicinske sestre	15	ITA
Dogodek izobraževanja	Usposabljanje osebja glede novih postopkov (SOP) delovanja biobanke	10-3-23	Trst	Uslužbenci FIF	15	ITA
Objava v notranjem biltenu	Objava na spletu v notranjem biltenu ZTM NEWSLETTER	Ljubljana, 14.3.2023	Slovenija	Uslužbenci ZTM	Število naslovov: 351	SLO
Objava v strokovni reviji	Tiskana in spletna objava v reviji NOVIS https://www.zdrzz.si/novis_1-2_2023/52_2/	Ljubljana, 17.3.2023	Slovenija	Splošna javnost, strokovnjaki področja zdravstva	550 Spletnih ogledov	SLO

Izobraževanje	Usposabljanje delavcev glede na splošna postopkovna navodila(SOP), razvita v okviru C3B	Ljubljana, 17.3.2023	SSlovenija	Zaposleni na UniLj MF, ter del oddelka IBMKG.	Število udeležencev : 18	SLO
Objava v glasilu	<p>Glasiło ASUGI “Čezmejno omrežje za povezovanje biobank: rezultati projekta Interreg C3B”</p> <p>https://asugi.sanita.fvg.it/it/ricerca/?q=interreg</p>	po spletu	programsko območje projekta C3B;	Stakeholders, širša javnost, raziskovalna in strokovna javnost, študenti	Obiskovalci spleta	ITA/SLO
Objava v glasilu	<p>Oddelek za medicinske, kirurške in zdravstvene vede,UNITS Zaključni dogodek projekta CeB Čezmejno omrežje za povezovanje biobank: rezultati projekta Interreg C3B”. - 24/03/2023</p> <p>https://www.units.it/eventi?page=5</p>	Trst, 20/03/2023	Trst,	Zaposleni Univerze v Trstu in širša javnost	Obiskovalci strani	ITA/SLO
Objava v glasilu	<p>Spletna objava v glasilu UNITS: Zaključni dogodek</p> <p>www.units.it > media > notizie > program_project_c3b_24mar23</p>	Trst, 20/03/2023	Trst	Uslužbenci UNITS in splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA
Spletna objava	<p>Spletna objava, razdelek dogodki UNITS: Čezmejna platforma za učinkovito upravljanje biobank</p> <p>https://www.units.it/eventi?page=5</p>	Trst, 20/03/2023	Trst	Uslužbenci UNITS in splošna javnost	Obiskovalci spleta	ITA

Intervju	Intervju RAI s prof. dr. Vladko Čurin Šerbec glede zaključkov evropskega projekta Interreg Slovenija - Italija o biobankah, C3B." . Objavljeno v oddaji RAI in v programu za slovence v Italiji Link programa: https://fb.watch/kGUnkuyPi/	Trieste, 24.3.2023	Trieste, Slovenija	Splošna javnost	Ogledi videoposnetka na FB: 83	SLO
Objava v časopisu	Dnevnik Il Piccolo Članek: Rojstvo sistema biobank za raziskave in zdravljenje brez meja	Trst, 24/03/2023	Trst in Pokrajina	Splošna javnost	Prebivalstvo 235,000.	ITA
dogodek	Zaključni dogodek projekta C3B - Interreg V-A	V palači Savoia Excelsior Trst - Riva del Mandracchio 4, Trst.24/3/2023	programsko območje projekta C3B	Širša javnost, raziskovalna in strokovna javnost, študenti	39	ITA/SLO
Objava v časopisu	Dnevnik naslov Nastaja sistem biobank za raziskave in zdravljenje brez meja	Trst, 25/03/2023	Trst in pokrajina	Širša javnost, prebivalstvo	prebivalstvo 235000	ITA
Koordinacijski sestanek	Sestanek projektnih partnerjev	28/03/2023	Benetke	Projektni partnerji	Projektni partnerji	ENG
Objava v glasilu	Spletna objava v glasilu ASUGI 'Čezmejno omrežje za povezovanje biobank: rezultati projekta Interreg C3B'	05/04/2023	Trst	Uslužbenci ASUGI in splošna javnost		ITA

	https://asugi.sanita.fvg.it/it/ricerca/?q=interreg					
FB project C3B	https://www.facebook.com/C3Binterreg/ Objavljenih 90 prispevkov		Po spletu	Splošna javnost	59	ITA/SLO/ENG
Facebook FIF LP FB FIF VP	https://www.facebook.com/fondazioneitalianafegato/ Objavljenih 20 prispevkov		Po spletu	Splošna javnost	1264	ITA/SLO/ENG
LinkedIn FIF VP	https://www.linkedin.com/company/fondazioneitalianafegato/ Objavljenih 23 prispevkov		Po spletu	Splošna javnost	1127	ITA/SLO/ENG
LinkedIn EXPETEAM	https://www.linkedin.com/company/experteam-srl/		Po spletu	Splošna javnost	60	ITA/SLO/ENG
Promocijski videoposnetek eng	https://www.youtube.com/@fondazioneitalianafegato/ https://youtu.be/_d7LOE1UVL4		Po spletu	Splošna javnost	<u>27</u>	ENG
Promocijski videoposnetek ita	https://www.youtube.com/@fondazioneitalianafegato/ https://youtu.be/xfi3eOMCSs		Online Po spletu	Splošna javnost	<u>16</u>	ITA
Promocijski videoposnetek slo	https://www.youtube.com/@fondazioneitalianafegato/		Po spletu	Splošna javnost	<u>22</u>	SLO

	https://youtu.be/AwajQMolkHg					
Promocijski videoposnetek ita AULSS3 Veneto	https://www.youtube.com/@aulss3veneto681 https://www.youtube.com/watch?v=esgadZ6axj8		Po spletu	Splošna javnost	<u>399</u>	ITA

** navedite, če gre za aktivnosti ali dogodek, namenjen širši javnosti, mrežo ali izmenjavo izkušenj (vključno z aktivnostmi ali dogodki, namenjenimi ožji javnosti), usposabljanje, projektni sestanek, drugo vrsto dogodka, objavo, izdelavo promocijskega materiala, brošur itd.)*

*** navedite, če je bil dogodek/aktivnost organiziran/-a ali če je potekal/-a v italijanščini oz. slovenščini in če je bilo na dogodku poskrbljeno za simultano tolmačenje. Če ni bilo poskrbljeno za simultano tolmačenje, navedite vzporedni dogodek z identično vsebino, ki je potekal v sosednji državi.*

1.3.6 Naštejemo število izpeljanih dogodkov po pokrajinah in statističnih regijah:

Pokrajina ali statistična regija	Št. dogodkov za širšo javnost	Št. dogodkov za mreženje in izmenjavo izkušenj	Št. usposabljanj ali izobraževanj	Št. drugih vrst dogodkov	Skupaj
Trst	3		4		7
Gorica					
Videm	1				1
Pordenone					
Benetke		2			2
Gorenjska					
Goriška					
Obalno-kraška					
Primorsko Notranjska					
Osrednjeslovenska	3	1	4	8	8
Slovenija - drugo					
Drugo (z navedbo kraja)	1 spletno, v programskem področju	1 (Gradec, Avstrija) 1 FJK veneto online spletno)	1 (online, ZOOM)	2. preko spleta Programsko območje KoM	6
Skupno dogodki					24

1.3.7 Je bil izobešen razlagalni plakat projekta, kot ga predvideva celostna grafična podoba?

DA X NE

Besedilu priložimo fotografije plakatov, izobešenih na sedežih posameznih partnerjev:

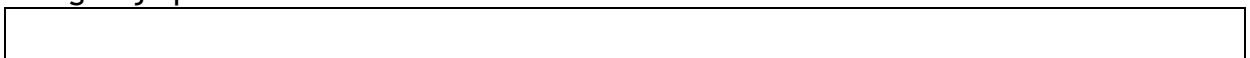
Fotografija plakata VP:



Plakat velikega formata v administrativnih pisarnah VP, Area Science Park Basovica, stavba Q.

Tu priložimo fotografijo plakata, kjer je videti, da stoji na vidnem mestu, ter navedemo, kje je točno izobešen.

Fotografija plakata PP2:

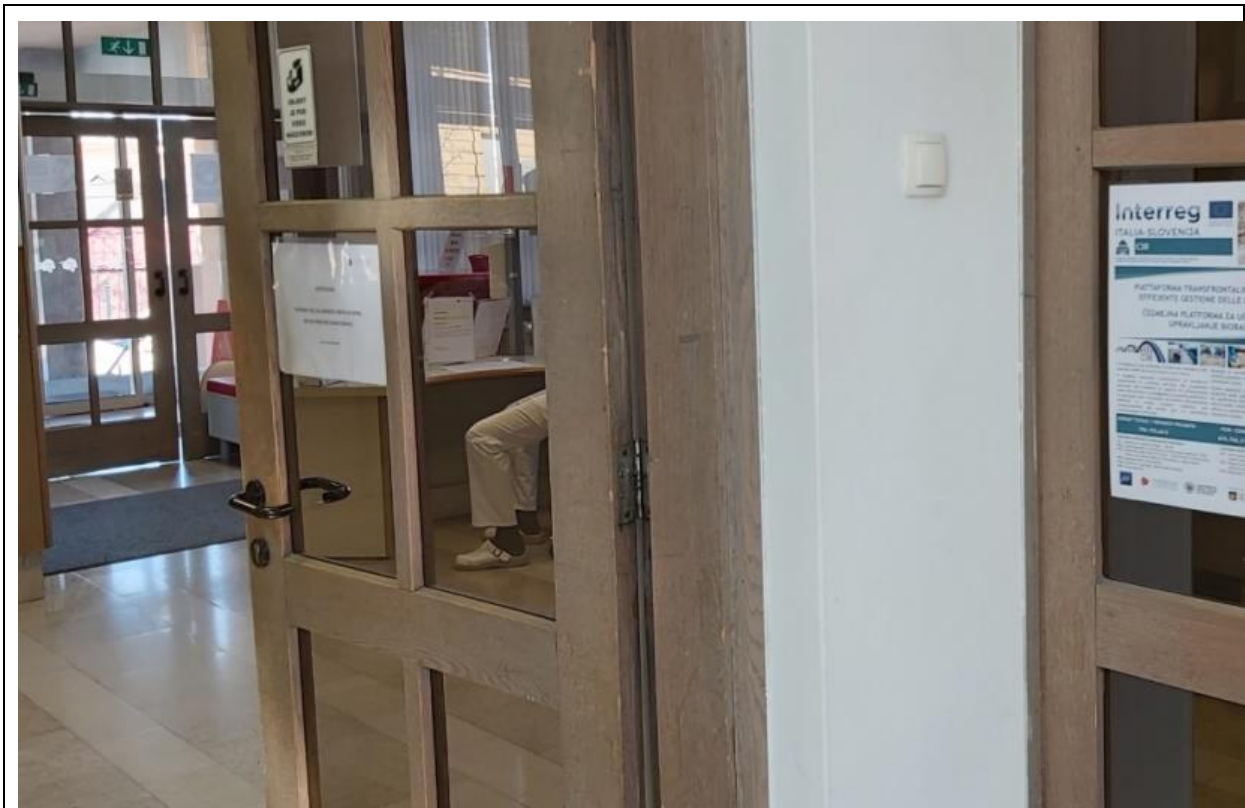




...Oglasna deska na ZTM (PP2)



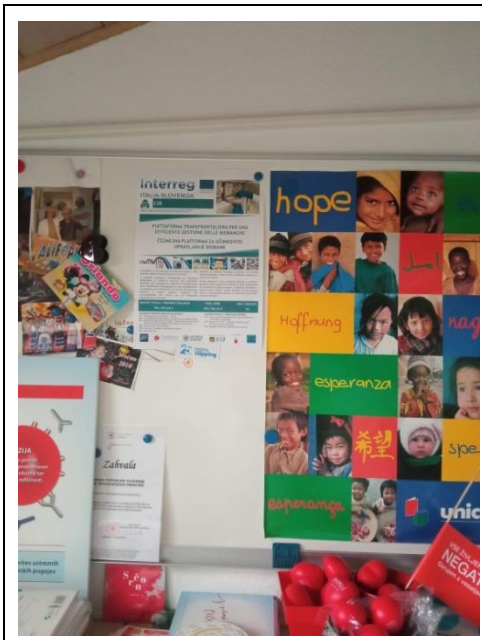
... Avla ZTM (PP2)



Hodnik v pritličju ZTM (PP2)



...Predavalnica ZTM (PP2)



... Oglasna deska osebe za Odnose z javnostmi na ZTM (PP2)

Fotografija plakata PP3:





Hodniki bolnišnice Cattinara, Trst

ew the media item



BUDGET TOTALE / VREDNOSTI PROJEKTA	PER / ENK	MESECI / MESAČEN
796.195,66 €	676.766,21 €	18



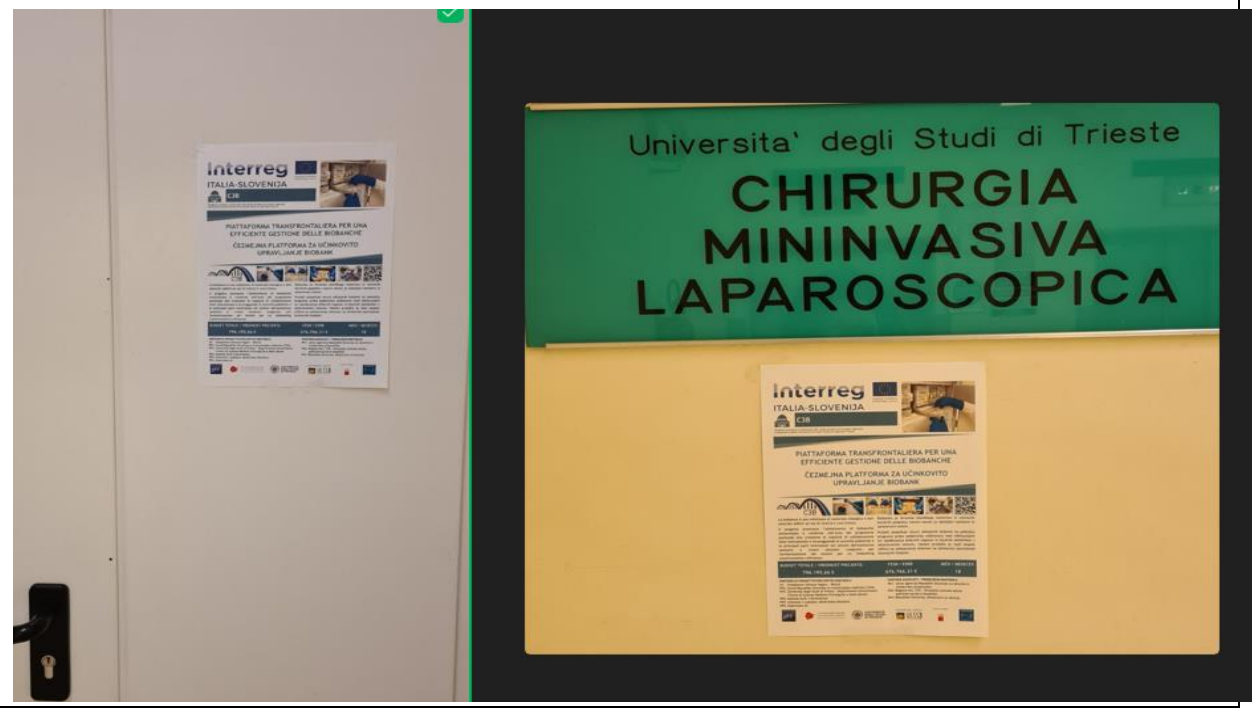
Hodniki bolnišnice Cattinara, Trst



Hodniki bolnišnice Cattinara, Trst



Plakati v čakalnicah bolnišnice Cattinara.



Hodniki bolnišnice Cattinara, Trst





poster C3B v Beneški bolnici, razobešen v prostorih Regionalnega centra za biološke označevalce.



Plakat objavljen na oglasni deski Zdravstvenega oddelka Zaščite, na prehodu za uporabnike. Priložena je slika plakata, kjer je jasno viden z navedbo lokacije.

Fotografija plakata PP5:



Hodnik na Vrazovem trgu 2, Medicinske fakultete UL (PP5)

Tu priložimo fotografijo plakata, kjer je videti, da stoji na vidnem mestu, ter navedemo, kje je točno izobešen.

Foto poster PP6:



Vhod v poslovno enoto v parku Vega, Mestre (VE), Objavljena je slika plakata,

Če plakat ni bil izobešen, navedemo zakaj:

Največ 500 znakov

1.3.8 Je bila pritrjena razlagalna tabla, kot jo predvideva celostna grafična podoba - če gre za projekt, katerega naložba vključuje sofinanciranje, ki presega 500.000 EUR?

DA NE

Fotografija table:

Tu priložimo fotografijo plakata, kjer je videti, da stoji na vidnem mestu, ter navedemo, kje je točno izobešen.

Če tabla ni bila pritrjena, navedemo zakaj:

/

Največ 500 znakov

1.3.9 Je bila spletna stran projekta na uradnem spletišču programa posodobljena v vseh delih in vseh jezikih? *

DA NE

Če je odgovor negativen, pojasnimo, kaj ni bilo posodobljeno in zakaj:

/

Največ 500 znakov

*** Če je odgovor negativen in dokler ni spletna stran posodobljena, se končno plačilo prekine**

1.3.10 Je vsebina raznih delov spletne strani projekta posodobljena ob upoštevanju stanja ob zaključku projekta (končni rezultati, najnovejši podatki, uporaba preteklika v besedilih, stopnja uresničitve projekta itd.)?

DA NE

Če je odgovor negativen, pojasnimo, kaj ni bilo posodobljeno in zakaj:

/

Največ 500 znakov

*** Če je odgovor negativen in dokler ni spletna stran posodobljena, se končno plačilo prekine**

1.3.11 So bile v okviru projekta **opravljene študije?**

DA NE

V nadaljevanju navedemo morebitne študije: navedemo projektne partnerja, ki je študijo pripravil (z navedbo ustrezne kratice - VP, PP1, PP2 itd.), avtorja študije,

naslov, področje in jezik, v katerem je bila napisana. V predzadnjem stolpcu navedemo doseženi rezultat (delni rezultat, izhodišče za končne rezultate itd.) in morebitne naknadne uporabe študije. V zadnjem stolpcu navedemo, v kakšni obliki je študija dostopna (spletna stran, elektronska ali papirnata oblika, javni ali interni dokument itd.).

Upravičenec	Avtor	Naslov	Področje	Jezik	Rezultat / Uporaba	Dostopnost
LP-PP3	Johanna Matilainen, Pablo Giraudi, Silvia Palmisano, Claudio Tiribelli, Natalia Rosso.	Ekstracelularni vezikli in tekoča biopsija: nova generacija biomarkerjev v okviru precizne medicine pri boleznih jeter.	Hepatology, biomedicine raziskave	ENG	Medsebojna komunikacija med maščobnim tkivom in jetri, posredovana s pomočjo zunajceličnih veziklov, bi lahko delovala kot potencialno diagnostično orodje, pa tudi inovativna terapevtska tarča za NASH.	Objava v elektronski obliki
LP	Grisetti L, Võ NVT, Nguyễn NNQ, Crocè LS, Visintin A, Tiribelli C, Pascut D.	- MiR-3201 kot prognostični krvni biomarker za kurativne terapije pri hepatocelularnem karcinomu.	Hepatology, biomedicine raziskave	ENG	Identifikacija krožečih biomarkerjev z napovedno vrednostjo za jetrni tumor.	Objava v elektronski obliki
LP	Barbaglia M, Maiorana G, Tiribelli C, Pascut D.	Telomerase reactivation during hepatocarcinogenesis and evaluation of extra-telomeric effects	Hepatology, biomedicine raziskave	ENG	Identifikacija molekularnih determinant povezanih z jetrno onkogenezo.	Objava v elektronski obliki
LP in PP3	Noel Salvoza, Pablo Giraudi, Silvia Palmisano, Claudio Tiribelli, Natalia Rosso.	The potential role of Omentin-1 in Obesity-Related Metabolic Associated Fatty Liver Disease (MAFLD): Evidence from translational	Hepatology, biomedicine raziskave	ENG	Nizke ravni omentina-1 prispevajo k razvoju MAFLD. Dodatek omentina-1 zmanjšuje vnetje, ER stres in oksidativni stres, verjetno prek inhibicije	Objava v elektronski obliki

		studies - Potencialna vloga Omentin-1 pri metabolični jetrni bolezni povezani z debelostjo (MAFLD): dokazi iz translacijskih raziskav.			poti NF-kB, ter lahko igra tudi vlogo pri regulaciji presnove glukoze in insulina.	
LP in PP3	Melissa M. Milito, Deborah Bonazza, Claudio Tiribelli, Silvia Palmisano, Natalia Rosso, and Pablo J. Giraudi	Hypoxanthine plasma level as a potential non-invasive biomarker of metabolic associated steatohepatitis - Plazemski nivo hipoksantina kot potencialen neinvaziven označevalec metabolične povezane steatohepatitis.	Hepatologija, biomedicinske raziskave	ENG	Plazemski nivoji hipoksantina pri bolnikih s MAFLD bi lahko bili uporabljeni kot minimalno invaziven biomarker za identifikacijo bolnikov z MASH.	Objava v elektronski obliki
LP in PP3	Allen A. Laraño, Silvia Gazzin, Deborah Bonazza, Silvia Palmisano, Claudio Tiribelli, Natalia Rosso and Pablo J. Giraudi	In silico identifikacija in validacija biomarkerjev za metabolično povezano jetrno bolezen z maščobnimi oblogami v živem mišjem modelu ter pri hudo prekomerno težkih posameznikih.	Hepatologija, biomedicinske raziskave	ENG	Plastin-1 je prekomerno izražen tako v mišjih kot tudi v človeških jetrih med razvojem MAFLD	Objava v elektronski obliki

LP in PP4	Barbaglia M, Dittadi R, Fabricio ASC, Gion M, Pascut D, Tiribelli, C. Trevisiol C. et., al	Sinhrona komparativna analiza smernic za določanje ustrezne uporabe krožečih biomarkerjev pri diagnosticiranju hepatocelularnega karcinoma	Hepatologija, biomedicinske raziskave	ENG/ITA	Identifikacija konsenza uporabi biomarkerjev za diagnozo raka na jetrih	Objava v elektronski obliki
LP in PP4	Dittadi R, Fabricio ASC, Gion M, Pascut D, Tiribelli et., al	Zavedanje in odnos javnosti do raziskovalnih biobank - regionalna raziskava.	biobančništvo	ENG/ITA	Nagnjenost državljanov k darovanju bioloških vzorcev za raziskave/ozaveščenost državljanov	Objava
LP in PP6	Zorzi V, Pascut D, Nicolini M, De Bortoli A.	Validacija diagnostičnega orodja na osnovi molekularno bioloških tehnik za odkrivanje	Onkologija in genetika		Validacija metod za zaznavanje kromosomskih translokacij, povezanih z limfomi in sindromom kromosoma X	Interni dokumenti
PP2, PP5	Režen T., Nahtigal K., Čurin Šerbec V., Černilec M., Gracar M., Šprohar M., Lamprecht N., Stanišič S.	Analiza biobančništva in potreb po bioloških vzorcih v zahodni Sloveniji.	biobančništvo	SLO	Ocena urejenosti področja biobančništva v zahodni Sloveniji in potreb po vzorcih. Rezultati so uporabni pri načrtovanju pilotne biobanke zdravih dajalcev ter ureditvi razmer na področju biobančništva.	Objava v tiskani in elektronski obliki (https://www.zdrzz.si/novis_1-2_2023/50_2/?)
PP2	Čurin Šerbec V., Černilec M., Kovač V.,	Ocena pripravljenosti krvodajalcev k	biobančništvo	SLO	Krvodajalci so pripravljeni darovati vzorce	Interni dokumenti

	Gracar M., Šprohar M., Lamprecht N., Stanišić S., Franić D.	darovanju vzorcev krvi v pilotno biobanko zdravih dajalcev.			krvi v pilotno biobanko zdravih dajalcev. Rezultati so uporabni pri načrtovanju pilotne biobanke zdravih dajalcev.	
PP2	Čurin Šerbec V., Černilec M., Kovač V., Gracar M., Šprohar M., Stanišić S., Franić D.	Preverjanje kakovosti vzorcev pri različnih postopkih procesiranja.	kakovost vzorcev	SLO	Glede na izbrane kriterije so vzorci, pripravljene po izvedenih postopkih ustrezne kakovosti.	Interni dokumenti
PP2	Čurin Šerbec V., Černilec M., Kovač V.	Analiza strukture pilotne biobanke vzorcev krvi zdravih dajalcev na ZTM.	biobančništvo	SLO	Pilotna biobanka zbranih vzorcev krvi zdravih dajalcev predstavlja reprezentativen vzorec populacije krvodajalcev v RS.	Interni dokumenti
PP5	M. Katrašnik, H. Trček, T. Režen	Preverjanje kakovosti vzorcev tumorskih tkiv z izolacijo RNA	kakovost vzorcev	SLO	Glede na razgrajenost RNA lahko sklepamo na kvaliteto shranjevanja in odvzema tumorskih tkiv	Interni dokumenti
LP-PP3	Giraudi PJ, Salvoza N, Bonazza D, Saitta C, Lombardo D, Casagrande B, de Manzini N, Pollicino T, Raimondo G, Tiribelli C, Palmisano S, Rosso N	Ficolin-2 Plasma Level Assesses Liver Fibrosis in Non-Alcoholic Fatty Liver Disease	Hepatology, Splošna kirurgija, Biomedicine raziskave	ENG	Identifikacija krožečih biomarkerjev z diagnostično vrednostjo za jetrno fibrozo na metabolni osnovi	Objava v elektronski obliki
LP-PP3	Giraudi PJ, Giuricin M, Bonazza D, de Manzini N,	Modifications of IGF2 and EGFR plasma protein	Hepatology, Splošna kirurgija, Biomedicine	ENG	Identifikacija krožečih biomarkerjev z diagnostično vrednostjo za	Objava v elektronski obliki

	Tiribelli C, Palmisano S, Rosso N.	concentrations in NAFLD patients after bariatric surgery	ske raziskave		nealkoholno maščobno jetrno bolezen (NAFLD)	
LP-PP3	Raimondo G, Saitta C, Lombardo D, Giraudi PJ, Rosso N, Ieni A, Lazzara S, Palmisano S, Bonazza D, Alibrandi A, Navarra G, Tiribelli C, Pollicino T.	Occult hepatitis B virus infection predicts non- alcoholic steatohepatiti s in severely obese individuals from Italy	Hepatologij a, Splošna kirurgija, Biomedicin ske raziskave	ENG	Identifikacija virusnih dejavnikov tveganja pri nastanku NASH	Objava v elektronski obliki

1.4 Ciljna skupina

V preglednici navedemo ciljne skupine, ki jih določa projekt, ter pričakovane in dosežene stopnje uresničitve ter učinek za ciljno skupino.

Ciljna skupina	Pričakovana stopnja uresničitve	Dosežena stopnja uresničitve	Doseženi učinek
Politične, nacionalne, regionale in lokalne oblasti	9	9	Povečanje ozaveščenosti o možni uporabi biobank, ozaveščenost o vrednosti biobank kot storitve za skupnost, povečanje ozaveščenosti o privlačnosti biobank za naložbe v raziskave.
Regulatorne agencije	9	8	Povečanje ozaveščenosti o možni uporabi biobank, zavedanje vrednosti biobank kot storitve za skupnost, povečanje ozaveščenosti o privlačnosti biobank za naložbe v raziskave.
Podjetja z biomedicinskega področja	12	23	Povečanje zavedanja in možnosti uporabe biobanke, prenos znanja, začetek sodelovanj.

Zdravstveni sistem	15	272	Povečanje ozaveščenosti in možnosti uporabe biobanke, prenos znanja, vzpostavljanje sodelovanj in ustvarjanje omrežij. Zavedanje vrednosti biobank kot storitve za skupnost.
Univerza in raziskovalni inštituti	12	38	Povečanje ozaveščenosti in možnosti uporabe biobanke, prenos znanj, začetek sodelovanj, ustvarjanje omrežij.
Organizacije z bolniki	3	2	Povečanje ozaveščenosti o prednostih biobank za biomedicinsko raziskovanje in koristih za državljana. Zavedanje vrednosti biobank kot storitve za skupnost.
Drugo nepredvideno Javne ustanove		5	Komunikacija, diseminacija o biobankah je izboljšala razumevanje pozitivnega učinka teh storitev na območje, storitve, ki potrebujejo tudi javno podporo.
drugo nepredvideno Bančne in dobrodelne ustanove		13	Transparentnost in učinkovita komunikacija v zvezi z biobankami sta prispevali k izboljšanju zaupanja; tema biobank je bila zanimiva za te ciljne skupine
Drugo ne predvideno, tehnološki parki, mestna združenja, znanstveni oglaševalci/divulgatorji		11	Povečala se je ozaveščenost o lokalnih pobudah, povečala udeležba in zavzetost državljanov za projekte izboljšanja skupnosti

1.5 Čezmejni učinek sodelovanja

Preglednico izpolnimo, tako da prekrizamo ustrezno polje.

	DA	NE	OPOMBE
Je projekt nastal na podlagi že obstoječega partnerstva?	x		Nekateri partnerji so že sodelovali pred začetkom projekta.
Je bilo sodelovanje okrepljeno in razširjeno med izvajanjem projekta?	x		Sodelovanje med partnerji se je okrepilo in razširilo na druge inštitucije/organizacije zunaj partnerstva.
Se bo sodelovanje nadaljevalo po zaključku projekta?	x		Projekt je aktiviral projekte v sodelovanju s projektnimi partnerji, poleg tega pa je bila podpisana pogodba o sodelovanju, ki razširja dejavnosti tudi preko trajanja projekta.

1.6 Dodatni učinek sodelovanja

Preglednico izpolnimo, tako da prekrizamo ustrezno polje.

	DA	NE	OPOMBE
Izboljšalo se je poznavanje čezmejnega sodelovanja in rezultatov projekta v prostoru.	x		
Nastala so nova partnerstva zunaj projekta, s katerimi bo v prihodnje prišlo do novih sodelovanj na projektih ali do drugih oblikah povezovanja.	x		
Izboljšalo se je vzajemno poznavanje in zaupanje med vključenimi partnerji, kar prispeva k boljšemu sodelovanju.	x		
Okrepila se je izmenjava znanj in informacij med vključenimi partnerji.	x		
Veščine in znanja partnerjev so se izboljšala po zaslugi partnerstva.	x		
Sodelovanje je rodilo nove zamisli, ki so prispevale k boljšim in bolj inovativnim skupnim rešitvam.	x		
Partnerstvo je sklenilo, da bo v prihodnje sodelovalo tudi brez evropskega sofinanciranja.	x		
Doseženi skupni rezultati partnerstva so finančno učinkovitejši v primerjavi z naložbo posameznega partnerja.	x		
Nepoznavanje drugega jezika je negativno vplivalo na delovanje partnerstva.		x	Za interno komuniciranje smo uporabljali angleški jezik.
Razdaljo med partnerji je bilo moč premostiti s pomočjo računalniških pripomočkov brez težav za sodelovanje.	x		

1.7 Naložbe in oprema

Po zaključku projekta morajo infrastrukturne naložbe in oprema, ki se financirajo iz projekta ostati v lasti upravičencev vsaj 5 let po izplačilu končnega zneska.

1.7.1 Preglednica obsega zahtevane podatke po projektih z investicijskimi stroški. Prilagamo dokumentacijo, ki dokazuje lastnino/razpolaganje.

Vrsta ukrepa	Upravičenec	Lastnik ali najemnik infrastrukture	Lokacija	Listina, ki dokazuje lastništvo ali razpolaganje

(npr. nakup stavbe)				
(npr. zavarovanje kolesarske poti)				

1.7.2 V preglednici je navedena oprema, ki je bila nakupljena v sklopu projekta (z izjemo potrošnega materiala), upravičenec, ki je nakup opravil, in morebitni končni uporabnik. **V primeru evidentiranja/registracije opreme, ki je bila nakupljena s sredstvi projekta, priložimo izpisek iz evidence dobrin posameznih upravičencev.**

Vrsta nakupljene opreme	Upravičenec	Morebitni končni uporabnik (navedemo tudi listino o dodelitvi dobrine v uporabo)
4 zapisovalniki podatkovtesto SAVERIS 2 T3 05722033 Faktura n. 9062812136 z dne 3/8/22 - € 1495,60 (prijavljeno v PR2) - šifra sredstva popis: 202201	LP	LP
7 termočlen T-2 24RV00258 Faktura n. 9062812136 z dne 3/8/22 - € 1495,60 (prijavljeno v PR2) - šifra sredstva popis: 202201	LP	LP
zamrzovalnik in rack Faktura n. 418128039 z dne 2/11/22 - € 12.171,94 (prijavljeno v PR3) - šifra sredstva popis: 202202 zamrzovalnik, 202203 racks	LP	LP
zamrzovalna omara pHcbi MDF-DU702VX-PE s stojali za shranjevanje škatlic (inventarna številka: 020793) Faktura n. 2714-933-2022 z dne 25/7/2022 - € 21.649,92 (prijavljeno v PR2)	PP2	PP2
Čitalca Safe Read Single Express with Cryoprotection, DMTR-MI-SR-CP (inventarna številka 020840) in Safe Read Mini Stationary DMTR- CP (inventarna številka 020841) Faktura n. 4281-933-2022 z dne 18/11/2022 - € 6.807,60 (prijavljeno v PR3)	PP2	PP2

Programska oprema ZTD-SPLS-FL1 (inventarna številka: 020793) Faktura n. 4283-933-2022 z dne 18/11/2022 - € 6.478,20 (prijavljeno v PR3)	PP2	PP2
Prenosni računalnik Lenovo ThinkPad P15 (inventarna številka: 1103764) in Monitor HP Z24n G3 24" (inventarna številka: 1103765) Račun PRA21-4643 z dne 19.10.2021 - 2361,92 € (prijavljen v PR1)	PP5	PP5
Ultrazvok Faktura n 80/01 z dne 31/12/2021 - € 41.212,50 - inventarna številka: 111563-0	PP3	PP3
Ultrazvočna sonda Faktura n. 81/01 z dne 31/12/2021 - € 7.783,60 - inventarna številka: 111560-0	PP3	PP3
BarCode Reader Faktura n. 576/PA z dne 30/11/2022 - € 6.490,40 - inventarna številka: 112188-0	PP3	PP3-LP

1.8 Trajnost rezultatov in kapitalizacija

1.8.1 V nadaljevanju navedemo, kaj nameravamo (follow up) z dosežki (outputs) in rezultati po zaključku projekta:

Projekt je aktiviral dejavnosti biobanke, čezmejna sodelovanja in povezane raziskovalne dejavnosti, ki bodo trajala tudi po zaključku projekta. Trajanje teh dejavnosti bo privedlo do vzpostavitve mreže biobank, sistematičnega zbiranja bioloških vzorcev, znanstvenih objav in tehnoloških napredkov.

Največ 500 znakov

1.8.2 Na katere težave ste naleteli pri izvajanju projektnih aktivnosti?

Trenutna nepopolna zakonodaja v zvezi z biobankami je predstavljala težavo med izvajanjem projekta, prav tako pa tudi raznolikost med italijansko in slovensko zakonodajo.

Največ 500 znakov

1.8.3 V naslednjem programskem obdobju nameravate izvesti nove čezmejne projekte ali druge aktivnosti za kapitalizacijo doseženih rezultatov? (Lahko izberete tudi več odgovorov):

Nadaljevanje projekta v naslednjem programskem obdobju	X
Nadaljevanje projekta brez evropskega sofinanciranja	X
Nadaljevanje projekta z razširjenim partnerstvom	<input type="checkbox"/>
Druge aktivnosti za kapitalizacijo rezultatov	X

Utemeljite zakaj:

Ob upoštevanju zanimanja različnih zainteresiranih strani in priznanja s strani partnerstva glede temeljne pomembnosti in koristi biobank, smo trdno odločeni nadaljevati dejavnosti, začete med projektom, tako brez prispevka kot tudi z EU prispevki, ki lahko pospešijo izvajanje predvidenih dejavnosti.

Največ 500 znakov

1.9 Enake možnosti in horizontalne politike

1.9.1 Opišemo, kako je projekt prispeval k enakim možnostim in nediskriminaciji z uresničitvijo tega, kar je navedeno v razdelku C.4 ali A.3 prijavnice.

Projekt je zagotovil načela enakih možnosti, tako da so njegovi rezultati javno dostopni vsem ciljnim skupinam, ne glede na spol, rasno, etnično ali nacionalno identiteto, vero ali osebna prepričanja, invalidnost, starost in spolno usmerjenost.

Med postopki izbire osebja, kjer so bili predvideni, so bile sprejete transparentne procedure, da bi se izognili kakršnikoli obliki diskriminacije. Dejavnosti so uživale večjo udeležbo žensk tako v projektivnih dejavnostih kot tudi v organih upravljanja projekta

Največ 750 znakov

1.10 Trajnostni razvoj in sektorske politike

1.10.1 Opišemo, kako je projekt prispeval k enakim možnostim in nediskriminaciji z uresničitvijo tega, kar je navedeno v razdelku C.4 ali A.3 prijavnice.

Projekt je deloval z vidika optimizacije in razvoja v medregionalnem zdravstvenem sistemu s harmonizacijo biobank, ki ji je pridružen učinkovit sistem upravljanja vzorcev in "visokokakovostnih podatkov". S tem želi postati orodje, preko katerega lahko regionalne specializacije stremijo k razvoju trajnostnega in izboljšanega sistema za medregionalni zdravstveni sistem.

Največ 750 znakov

1.10.2 Opišemo, kako se projekt dejansko vključuje v okvir sektorskih, deželnih, nacionalnih in evropskih politik z uresničitvijo tega, kar je navedeno v razdelku C.5 ali A.2 prijavnice.

Projekt se vključuje v Tematsko področje 1 Strategije EUSALP, spodbuja trajnostno rast in inovacije, saj biobanke predstavljajo stebre za spodbujanje inovacij. C3B prispeva k prednostnim nalogam izvajanja EUSALP v skladu z dokumentom Skupne izjave 2018: Ob1, Ukrep 1: vzpostaviti transnacionalno mrežo raziskav in inovacij. Sodelovanje med javnimi partnerji in zunanjimi institucijami je okrepilo raziskovalne in inovacijske mreže z uvedbo raziskovalnih projektov. Ob1, Ukrep 3: ustvarjanje transnacionalnega izobraževalnega prostora z razvojem skupnih dobrih praks pri prekomejnem usposabljanju osebja. V okviru strategije EUSAIR biobanke spodbujajo raziskave o interakciji med človekom in okoljem.

Največ 750 znakov

2. KAZALNIKI

Izpolnimo preglednico pripadajoče prednostne osi (ostale preglednice pa izpustimo). V stolpcu OPOMBE obrazložimo morebitne težave ali odstopanja od pričakovanih stopenj uresničitve.

Kazalnike rezultatov je treba ovrednotiti, tudi če niso bili ovrednoteni v prijavnici.

Za podrobnosti o kazalnikih glejte Prilogo IX k programu sodelovanja, objavljeno na uradni spletni strani programa (https://www.ita-slo.eu/sites/default/files/Annex%20IX%20to%20CP_240517_F.pdf)

	TARGET PREVISTO 2023 / NAČRTOVANI CILJ 2023	TARGET RAGGIUNTO 2023 / DOSEŽENI CILJ 2023	NOTE / OPOMBE
Asse/Os 4 - 11 CTE			

INDICATORI DI OUTPUT / KAZALNIKI NEPOSREDNIH UČINKOV			
4.1.1. - protocolli e accordi transfrontalieri sottoscritti / Sklenjeni čezmejni sporazumi in protokoli (NUMERO/ŠTEVILO)	1	1	
4.1.2. - soluzioni congiunte che aumentano l'integrazione, la coerenza, l'armonizzazione della governance dell'area Programma / Skupne rešitve, ki zagotavljajo večjo povezanost, skladnost in usklajenost upravljanja programskega območja (skupne politike, pravni okviri ali predpisi, skupni strateški dokumenti, orodja e-uprave, itd.) (NUMERO/ŠTEVILO)	1	1	
4.1.3. - numero di beneficiari partecipanti a corsi di formazione congiunti / Število upravičencev, vključenih v skupne programe usposabljanja (NUMERO/ŠTEVILO)			
4.1.4. - numero di equipe sanitarie transfrontaliere formate e operative / Število čezmejnih zdravstvenih ekip, ki so v celoti usposobljene in operative (NUMERO/ŠTEVILO)			
INDICATORI DI RISULTATO / KAZALNIKI REZULTATA			
4.1 Aumentata capacità delle autorità pubbliche e dei portatori di interessi nella cooperazione transfrontaliera e nella governance / Okrepljena zmogljivost javnih organov in drugih deležnikov na področju čezmejnega sodelovanja in upravljanja (%)			

3. PRENOS SREDSTEV

VP mora poskrbeti za prenos sredstev ESRR na druge projektne partnerje v roku 30 dni od prejete sredstev, kot določa tretji odstavek 13. člena Uredbe EU 1299/2013 in skladno s 6. členom pogodbe o dotaciji sofinanciranja. V naslednji preglednici so navedeni vsi opravljeni prenosi in pripadajoči datumi.

Št. poročila (1.,2.,3....)	Obdobje poročanja	Št. zahtevka za povračilo (1.,2.,3....)	Datum zahtevka za povračilo	Št. in datum odločbe	Datum prejetja sredstev	Datum prenosa sredstev na vsakega PP
1	01/10/2021-28/02/2022	1	22/07/2022	973/FIN dd. 01/09/2022	05/09/2022	PP2: 12/09/22 PP3: 13/09/22 PP4: -

						PP5: 12/09/22 PP6: 12/09/22
2	01/03/2022- 31/08/2022	2	25/01/2023	15514/GRFVG dd. 06.04.2023	14/04/2023	PP2: 24/04/23 PP3: - PP4: 27/04/23 PP5: 24/04/23 PP6: 24/04/23
3	01/09/2022- 16/02/2023	3	22/06/2023	43930/GRFVG dd. 28.09.2023	05/10/2023	PP2: 12/10/23 PP3: 12/10/23 PP4: 12/10/23 PP5: 12/10/23 PP6: 12/10/23
4	17/02/23- 01/04/23	4	10/10/2023	51953/GRFVG dd. 10/11/2023	16/11/2023	PP2: 21/11/23 PP3: 21/11/23 PP4: 21/11/23 PP5: 21/11/23 PP6: 21/11/23
5	01/10/21- 01/04/23 - Fondi aggiuntivi	5	24/01/2024	N/A	N/A	N/A

4. PRIHODKI, KI JIH JE USTVARIL PROJEKT

Neto prihodki so vhodni finančni tokovi, ki jih neposredno plačajo uporabniki za blago in storitve, ki jih ustvari projekt (kot so pristojbine, ki neposredno bremenijo uporabnike za uporabo infrastrukture, prodaja ali najem zemljišč ali nepremičnin ali plačila za storitve, od katerih se odštejejo morebitni stroški poslovanja in stroški nadomestitve kratkotrajne opreme, nastali v pripadajočem obdobju).

Projekti lahko ustvarijo prihodke med obdobjem financiranja ali tudi bolj dolgoročno. Skupno sofinanciranje, dodeljeno programu, se zmanjša za znesek tistega dobička, ki se ga knjiži kot prihodek.

Za projekte, ki ustvarjajo prihodke tudi po zaključitvi, se uporabljajo določbe 61. člena Uredbe EU 1303/2013 in člani 15.-19. Delegirane uredbe EU 480/2014.

Pri projektih, ki ustvarjajo prihodke med izvajanjem in se zanje ne uporablja 61. člen Uredbe EU 1303/2013, je treba prihodke odšteti od upravičenih stroškov po možnosti sorazmerno pred vložitvijo zahtevka za končno izplačilo, razen če niso bili že vkalkulirani ob potrditvi projekta.

Projekt _____ C3B_____ (navedite kratico) je/ni (izberite ustrezno opcijo) ustvaril prihodek/-dka.

Prilagamo/Ne prilagamo (izberite ustrezno opcijo) gradivo za preverjanje dejanske sedanje vrednosti neto prihodka iz naložbe za obdobje prvih 5 poslovnih let po zaključku projekta. Gradivo je priloženo v Prilogi 6 tega dokumenta.

5. HRAMBA PROJEKTHNIH DOKUMENTOV

Projektne dokumenti se hranijo na sedežu upravičencev na način in za čas, ki ga določa 140. člen Uredbe EU 1303/2013, tako da so na voljo za morebitne preglede, preverjanja in revizije nacionalnih in evropskih organov programa, pooblaščenih za pregledovanje pravilne uporabe sredstev s strani VP ali PP oziroma za odrejanje revizij skladno z določbami pogodbe o dotaciji sofinanciranja. V nadaljevanju so navedeni točni podatki o kraju hrambe projektne dokumentov in odgovorni osebi:

Vodilni partner	Fondazione Italiana Fegato - ONLUS
Naslov (ulica, poštna št.):	AREA Science Park, Stavba Q, SS 14 km 163,5 34149 Basovica Trst
Odgovorna oseba:	contact person: Sabrina Corsucci
Telefon:	+390403757838
E-pošta:	s.corsucci@fegato.it

PP2:	Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino
Naslov (ulica, poštna št.):	Šlajmerjeva ul. 6, 1000 Ljubljana
Odgovorna oseba:	Prof. dr. Vladka Čurin Šerbec
Telefon:	+38631388905
E-pošta:	Vladka.Curin@ztm.si

PP3:	Università degli Studi di Trieste
Naslov (ulica, poštna št.):	Bolnišnica Cattinara, Strada di Fiume 447, 34149 Trst
Odgovorna oseba:	prof. Silvia Palmisano
Telefon:	+390403994204
E-pošta:	ricerca.dsm@units.it

PP4:	AULSS 3 Serenissima
Naslov (ulica, poštna št.):	Ulica Don Tosatto, 147 - 30174 Mestre - Benetke
Odgovorna oseba:	Contact person: Valeria Fagan - Šola za izobraževanje in raziskovanje v zdravstvu
Telefon:	+390419656574
E-pošta:	progetti.ricerca@aulss3.veneto.it

6. PODPIS

Podpisani/a kot zakoniti zastopnik organizacije Vodilnega partnerja projekta (kratica) _____C3B_____, seznanjen/-a s kazenskimi sankcijami po 76. členu UPR 445/2000 z dne 28. decembra 2000 z n.s.d. v primeru predložitve lažnih dokumentov in navajanja lažnih podatkov,

IZJAVLJAM

v skladu 47. členom UPR 445/2000 z n.s.d., da

- kazalniki, navedeni v točki 2 tega poročila, odražajo dokončno stanje projekta;
- je bil Organ upravljanja obveščen o prenosu sredstev ESRR z dopisom oziroma z dokazilnimi listinami, skladno s tretjim odstavkom 13. člena Uredbe EU 1299/2013 in s 6. členom pogodbe o dotaciji sofinanciranja;
- se vsi projektni dokumenti hranijo na sedežu upravičencev na način in za čas, ki ga določa 140. člen Uredbe EU 1303/2013 in pogodba o dotaciji sofinanciranja;
- v okviru celotnega življenjskega cikla projekta ni bilo storjenih goljufij v škodo proračuna Unije ali držav članic. Izjavljam tudi, da je bilo med izvajanjem projekta preverjeno, ali so partnerji sprejemali postopke v skladu z zakonom in ob upoštevanju evropskih načel;
- je vsebina tega dokumenta verodostojna.

Organizacija Vodilnega partnerja

Fondazione Italiana Fegato - ONLUS

Ime in priimek odgovorne osebe

Dr. Decio Ripandelli

Položaj odgovorne osebe

Predsednik in zakoniti zastopnik

Kraj in datum podpisa

Trst, datum _____

Podpis odgovorne osebe

Žig organizacije (če je na voljo)

--	--

DOKUMENTACIJA, KI JO PRILOŽI VODILNI PARTNER:

Priloga 1: Gradivo, ki dokazuje uresničitev ciljev (razdelek 1.2)

Priloga 2: Trije izvodi objav, CD-jev, DVD-jev in podobnih izdelkov, kot predvideva pogodba o dotaciji sofinanciranja, razen če niso bili že predhodno izročeni.

Priloga 3 (če je primerno): Dokumenti, ki dokazujejo lastništvo / razpolaganje z infrastrukturnimi naložbami (razdelek 1.7.1)

Priloga 4 (če je primerno): Izpisek iz evidence dobrin posameznih upravičencev za opremo, nakupljeno s projektnimi sredstvi (razdelek 1.7.2)

Priloga 5 (če je primerno): Izjave Vodilnega partnerja in Projektnega Partnerja o ohranitvi namembnosti. Izjave projektnih partnerjev, morajo biti posredovane VP

Priloga 6 (če je primerno): Gradivo za preverjanje dejanske sedanje vrednosti neto prihodka iz naložbe za obdobje prvih 5 poslovnih let po zaključku projekta (razdelek 2)

Priloga 7 (v primeru lastnoročnega podpisa): osebna izkaznica zakonitega zastopnika

Priloga 8: USB ključ, ki vsebuje Zadnje poročilo o aktivnostih, Prilogo k zaključnemu poročilu in Zadnji zahtevek za izplačilo vključno s spremnim dopisom, ki so bili poslani po certificirani pošti PEC

Priloga 9: dokončane Revizijske sledi s strani vseh partnerjev

Priloga 10: Izjava o odsotnosti subvencioniranih COVID-19 ukrepov in dvojnega financiranja

Priloga 5 - IZJAVE Vodilnega partnerja in projektnih partnerjev o ohranitvi namembnosti. Izjave projektnih partnerjev, morajo biti posredovane VP

Izjava Vodilnega partnerja o ohranitvi namembnosti

(npr. za infrastrukturne naložbe, opremo)

Podpisani/-a kot zakoniti zastopnik organizacije Vodilnega partnerja projekta (kratica) _____C3B_____, seznanjen/-a s kazenskimi sankcijami po 76. členu UPR 445/2000 z dne 28. decembra 2000 z n.s.d. v primeru predložitve lažnih dokumentov in navajanja lažnih podatkov,

izjavljam

v skladu 47. členom UPR 445/2000 z n.s.d., da so projektni partnerji sklenili partnersko pogodbo z določbami o lastništvu nepremičnin in opreme, nakupljene v okviru projekta. V skladu z določbami pogodbe o dotaciji sofinanciranja in za obdobje, določeno v 71. členu Uredbe EU 1303/2013, se uporaba dobrin, navedenih v točkah 1.7.1 in 1.7.2 Priloge k zaključnemu poročilu Vodilnega partnerja, ne sme prenesti, odtujiti ali kakorkoli spreminjati.

Organizacija Vodilnega partnerja

Fondazione Italiana Fegato - ONLUS

Ime in priimek odgovorne osebe

Dr. Decio Ripandelli

Položaj odgovorne osebe

Predsednik in zakoniti zastopnik

Kraj in datum podpisa

TRST, datum

Podpis odgovorne osebe

Žig organizacije (če je na voljo)

--	--

--

Izjava projektnega partnerja o ohranitvi namembnosti
(npr. investicije v infrastrukturo, opremo)

Spodaj podpisana odgovorna oseba organizacije Projektnega partnerja __Fondazione Italiana Fegato ONLUS - vodilni partner __ (vstaviti ime Projektnega partnerja) projekta ____C3B____ (vstaviti akronim projekta), se zavedam dejstva, da se bodo v primeru lažne izjave, v skladu s členom 76 Odloka predsednika Republike št. 445 z dne 28. decembra 2000 (z nadaljnjimi spremembami in dopolnitvami), v zvezi s ponarejanjem in uporabo dokumentov in v skladu s členom 47 Odloka predsednika Republike št. 445 z dne 28. decembra 2000 z nadaljnjimi spremembami in dopolnitvami

izjavljam,

da je projektni partner __Fondazione Italiana Fegato ONLUS - vodilni partner__ (vstaviti ime Projektnega partnerja) sklenil Pogodbo o partnerstvu, ki v svojih členih navaja lastništvo za nepremičnine in opremo v okviru projekta pridobljene in v skladu z določbami pogodbe o dotaciji sofinanciranja in za obdobje, določeno v 71. členu Uredbe EU 1303/2013, se uporaba dobrin, navedenih v točkah 1.7.1 in 1.7.2 Priloge k zaključnemu poročilu Vodilnega partnerja, ne sme prenesti, odtujiti ali kakorkoli spreminjati.

Organizacija projektnega partnerja

Fondazione Italiana Fegato - ONLUS

Ime in priimek odgovorne osebe

Dr. Decio Ripandelli

Funkcija odgovorne osebe

Predsednik in zakoniti zastopnik

Kraj in datum podpisa

TRST, datum

Podpis odgovorne osebe

Žig organizacije (v kolikor obstaja)

