

### 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. 27, 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 27) - in tudi v angleščini, kjer je izrecno navedeno - s preprosto, vsem dostopno razlago in brez uporabe strogo tehničnih in uradovalnih 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 zahtevek za izplačilo mora biti vključno s spremnim dopisom poslano po certificirani pošti PEC: [finanze@certregione.fvg.it](mailto:finanze@certregione.fvg.it) in na elektronski naslov Skupnega sekretariata: [jts@regione.fvg.it](mailto: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	Università degli Studi di Trieste - Trieste
Indirizzo del Lead Partner	Piazzale Europa, 1 -34127 Trieste, Italia
Indirizzo PEC/PEO	dsv@pec.units.it
Codice fiscale	80013890324
Partita IVA	00211830328
Denominazione del progetto in lingua italiana	<b>Network per la Riabilitazione Mentale e Motoria dell'Ictus</b>
... in lingua slovena	<b>Združenje za kognitivno in gibalno rehabilitacijo po možganski kapi</b>
... in lingua inglese	<b>MEntal and MOtor Rehabilitation of Ictus-Network</b>
Acronimo del progetto	MEMORI-net
Numero del Contratto di concessione del Finanziamento (FESR)	<b>N. 130 dd. 29/11/2017</b>

### Ulteriori dati riguardanti il progetto ed il partenariato

Bando pubblico	04/2016
Asse prioritario	ASSE 4
Priorità investimento	11 CTE
Obiettivo specifico	OS4.1.
Data inizio progetto	<b>01/ 10/2017</b>
Data fine progetto prevista nella proposta progettuale (AF)	<b>31/03/2019</b>
Data di fine progetto effettiva	<b>30/06/2019</b>
Totale ammesso a finanziamento EUR	808.406,10
Di cui Cofinanziamento FESR	687.145,18
Totale fondi aggiuntivi	-
Di cui cofinanziamento FESR	-
Totale rendicontato a fine progetto EUR	<b>824.087,31 Eur</b>
Di cui cofinanziamento FESR	<b>700.474,21</b>
Totale certificato a fine progetto EUR	<b>792.946,16</b>

Di cui cofinanziamento FESR	<b>618.430,67</b>
Sito web del progetto	<a href="https://www.ita-slo.eu/it/memori-net">https://www.ita-slo.eu/it/memori-net</a>

## Partner di progetto

LP	Università degli Studi di Trieste (UNITS) - Trieste, Italia	NUTS3 = Trieste
PP2	Ospedale San Tommaso dei Battuti, Azienda ULSS n. 4 "Veneto Orientale" (ULSS10-VE) - Portogruaro, Italia	NUTS3 = Venezia
PP3	Splošna Bolnišnica Izola (SBI) - Izola, Slovenia	NUTS3 = Obalno-kraška
PP4	Znanstveno-raziskovalno središče (KRS) - Koper, Slovenia	NUTS3 = Obalno-kraška
PP5	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) - Trieste, Italia	NUTS3 = Trieste
PP6	Univerza v Novi Gorici (UNG) - Nova Gorica, Slovenia	NUTS3 = Goriška

## Partner associati

Združenje bolnikov s cerebrovaskularno boleznijo - Lubljana, Slovenia	NUTS3 = Osrednjeslovenska
Medicina Riabilitativa - ASUITS Ospedale Maggiore - Trieste, Italia	NUTS3 = Trieste
Centro di fisioterapia veneto di Bibione Thermae, Bibione (VE), Italia	NUTS3 = Venezia
Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Slovenia	NUTS3 = Osrednjeslovenska
Thermana d.d. Laško - Laško, Slovenia	NUTS3 = Osrednjeslovenska
Bolnišnica Sežana - Sežana, Slovenia	NUTS3 = Obalno-kraška
Direzione centrale salute, integrazione socio sanitaria, politiche sociali e famiglia - Area servizi assistenza ospedaliera - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Trieste, Italia	NUTS3 = Trieste
Direktorat za zdravstveno varstvo (Ministrstvo za zdravstvo Republike Slovenije) - Ljubljana, Slovenia	NUTS3 = Osrednjeslovenska

## 1. SINTESI DEL PROGETTO

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

### ITALIANO

a. Contesto e obiettivi - MEMORI-net ha rappresentato uno sforzo congiunto per migliorare le strategie di gestione della riabilitazione post-ictus e definire protocolli diagnostici e terapeutici comuni basati sulle conoscenze scientifiche più avanzate e le migliori pratiche internazionali. Con più di 4000 nuovi casi/anno nell'area programma, l'ictus rappresenta una delle più urgenti cause di disabilità intellettiva e motoria. L'ictus può colpire persone in età produttiva e perciò ha un profondo impatto sul sistema sanitario, le famiglie e l'intera economia locale. MEMORI-net si è proposto di creare un quadro istituzionale comune per la gestione dei percorsi di riabilitazione dei pazienti post-ictus, grazie al quale tutti i centri coinvolti nelle varie fasi di riabilitazione hanno adottato un Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) comune con protocolli standardizzati di valutazione dei deficit dei pazienti e di riabilitazione cognitiva-motoria integrata ed una piattaforma ICT per facilitare la cooperazione tra istituzioni, stakeholders e famiglie.

b. Risultati - 1 Protocollo Operativo comune per la riabilitazione cognitiva e motoria firmato dagli ospedali di Trieste, Isola, Sezana e Portogruaro; 1 Piattaforma ICT per la raccolta e analisi dei dati; 1 Soluzione eHealth innovativa (Neurofeedback); 1 APP per la riabilitazione cognitiva con 10 esercizi; 12 Questionari diagnostici armonizzati; 50 Pazienti trattati con il nuovo protocollo; >150 comunicazioni social, radio, TV e stampa; >450 cittadini coinvolti negli eventi divulgativi; 400 professionisti di equipes mediche e 20 giovani formati.

c.d. Partenariato e Sostenibilità - L'esperienza complementare dei partners dei due lati del confine, permette di attuare procedure di sviluppo congiunto per il raggiungimento di obiettivi complessi, quali l'armonizzazione dei Percorsi Diagnostici e Terapeutici Assistenziali per la riabilitazione post-ictus, producendo un impatto a lungo termine in tutte le regioni dell'Area Programma.

*Max 2000 caratteri (spazi inclusi)*

### SLOVENO

a. Kontekst in Cilji -MEMORI-net je prispeval k izboljšanju strategij upravljanja rehabilitacije, ki sledi možganski kapi, in k definiranju skupnih diagnostičnih ter terapevtskih protokolov, temelječih na najbolj naprednem znanstvenem znanju in najboljših mednarodnih praksah. Z več kot 4000 novimi primeri na leto, ki se pojavljajo na programskem območju, možganska kap predstavlja enega najbolj perečih vzrokov intelektualne in motorične invalidnosti. Prizadene lahko osebe v produktivnih letih, kar pušča globoke posledice v zdravstvenem sistemu, družinah in celotnem lokalnem gospodarstvu. Cilj projekta MEMORI-net je bilo oblikovanje skupnega institucionalnega okvira za upravljanje rehabilitacijskih postopkov pacientov, ki so utrpeli možgansko kap, na podlagi katerega so vsi centri, ki sodelujejo v različnih fazah rehabilitacije, začeli uporabljati skupni Postopek diagnostično-terapevtske asistence s standardiziranimi protokoli ocenjevanja deficitov pacientov in celotno kognitivno-motorično rehabilitacijo ter IKT platformo, ki olajšuje sodelovanje med institucijami, deležniki in družinami.

b. Rezultati - Projekt je dosegel: 1 skupni operativni protokol kognitivne in motorične rehabilitacije, ki so ga podpisale bolnišnice Trst, Izola, Sezana in

Portogruaro; 1 platformo IKT za zbiranje in analizo podatkov; 1 inovativno rešitev e-zdravja (Neurofeedback); 1 APP za kognitivno rehabilitacijo z 10 vajami; 12 harmoniziranih diagnostičnih vprašalnikov; 50 bolnikov, zdravljenih z novim protokolom; > 150 družabnih, radijskih, televizijskih in tiskovnih komunikacij; >450 državljanov, vključenih v razširjanje dogodkov; 400 usposobljenih strokovnjakov medicinskih ekip, od tega 20 mladih.

c.d.Partnerstvo in Trajnost - Dopolnilne izkušnje partnerjev na obeh straneh meje omogočajo izvajanje skupnih razvojnih postopkov za doseganje kompleksnih ciljev, kot je uskladitev diagnostičnih in terapevtskih poti pomoči za rehabilitacijo po možganski kapi, kar povzroči vpliv dolgoročno v vseh regijah programskega območja.

*Max 2000 caratteri (spazi inclusi)*

## INGLESE

a.Context and Objectives - MEMORI-net has contributed to improving rehabilitation management strategies of stroke and to defining common diagnostic and therapeutic protocols based on the most advanced scientific knowledge and best international practices. With more than 4,000 new cases per year occurring in the program area, stroke represents one of the most pressing causes of intellectual and motor disability. It can affect people in their productive years, leaving profound consequences for the health system, families and the entire local economy. The aim of the MEMORI-net project was to create a common institutional framework for the management of rehabilitation procedures for stroke patients, on the basis of which all centers involved in various stages of rehabilitation began to use a common Diagnostic and Therapeutic Assistance Procedure with standardized patient deficit assessment protocols and integrated cognitive-motor rehabilitation; and an ICT platform that facilitates collaboration between institutions, stakeholders, and families.

b.Results - The project has achieved: 1 joint operational protocol of cognitive and motor rehabilitation, signed by the hospitals of Trieste, Izola, Sežana and Portogruaro; 1 ICT platform for data collection and analysis; 1 innovative e-health solution (Neurofeedback); 10 cognitive rehabilitation programs; 12 harmonized diagnostic questionnaires; 50 patients treated with the new protocol; >150 social, radio, TV and press communications; >450 citizens involved in dissemination events; 400 trained medical team professionals, including 20 young people.

c.d. Partnership and Sustainability - The complementary experiences of partners on both sides of the border enabled the implementation of joint development procedures to achieve complex goals, such as harmonization of diagnostic and therapeutic pathways for post-stroke rehabilitation assistance, leading to long-term impact in all regions of the program area.

*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).

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
Armonizzazione dei protocolli per una riabilitazione personalizzata dei pazienti postictus	X				
Soluzioni E-health per il management integrato della riabilitazione dei pazienti postictus	X				
Aumento delle capacità istituzionali attraverso formazione, comunicazione e disseminazione.	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)*
Armonizzazione dei protocolli per la riabilitazione neuro-cognitiva. O1.WP3.3	2) soluz. Cong. che aumentano l'integraz., la coerenza, l'armonizzazione e della governance dell'area del Programma.	1 Soluzione Congiunta	1 Soluzione Congiunta	Esercizi cognitivi in doppia lingua per la valutazione e la riabilitazione neuro-cognitiva iniziale e di follow-up.	<a href="https://memorinet.eu/index.php/en/medical-professional/43-project/179-introduction-to-the-cognitive-mobile-app-memori-net">https://memorinet.eu/index.php/en/medical-professional/43-project/179-introduction-to-the-cognitive-mobile-app-memori-net</a>  <a href="https://arts.units.it/retrieve/handle/11368/2929911/240095/Maribor%20paper.pdf">https://arts.units.it/retrieve/handle/11368/2929911/240095/Maribor%20paper.pdf</a>
Armonizzazione della riabilitazione motoria e del dolore. O2.WP3.3	2) soluz. Cong. che aumentano l'integraz., la coerenza, l'armonizzazione e della governance dell'area del Programma.	1 Soluzione Congiunta	1 Soluzione Congiunta	Esercizi motori in doppia lingua e stimolazioni neuromuscolari per la riabilitazione iniziale e di follow-up	<a href="https://memorinet.eu/index.php/it/patients-relatives-and-caregivers-it/213-physiotherapeutic-exercises-for-stroke-rehabilitation-it">https://memorinet.eu/index.php/it/patients-relatives-and-caregivers-it/213-physiotherapeutic-exercises-for-stroke-rehabilitation-it</a>  DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.yexcr.2019.05.012">10.1016/j.yexcr.2019.05.012</a> .
Verifica dei protocolli armonizzati. O3.WP3.3	2) soluz. Cong. che aumentano l'integraz., la coerenza, l'armonizzazione e della governance dell'area del Programma.	1 Soluzione Congiunta	1 Soluzione Congiunta	Test clinico sull'efficacia della piattaforma di esercizi di riabilitazione nel recupero delle disabilità cognitive, motorie e del dolore post-ictus	<a href="https://memorinet.eu/index.php/it/medical-professional-it/46-progetto/186-introduzione-alla-piattaforma-itc-memori-net-it">https://memorinet.eu/index.php/it/medical-professional-it/46-progetto/186-introduzione-alla-piattaforma-itc-memori-net-it</a>  <a href="https://memorinet.eu/index.php/it/medical-professional-it">https://memorinet.eu/index.php/it/medical-professional-it</a>
Preparazione dei documenti amministrativi. O4.WP3.3	1) Protocolli e Accordi transfrontalieri sottoscritti.	1 Agreement	1 Agreement	Nuovi protocolli di riabilitazione nei servizi offerti ai cittadini a livello regionale/nazionale	<a href="https://youtu.be/spXPPEVdwtg">https://youtu.be/spXPPEVdwtg</a>  <a href="https://memorinet.eu/index.php/it/events-and-news-3/226-27th-june-2019-27th-june-2019-conclusive-event-of-memori-net-2-it3">https://memorinet.eu/index.php/it/events-and-news-3/226-27th-june-2019-27th-june-2019-conclusive-event-of-memori-net-2-it3</a>

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:

Il Progetto MEMORI-net ha generato una innovativa app per la riabilitazione cognitiva. La app consiste in 10 diversi esercizi che prevedono l'allenamento di 5 sotto-componenti delle funzioni esecutive (memoria di lavoro, pianificazione, inibizione, flessibilità e attenzione). Tutti gli esercizi possono essere eseguiti toccando lo schermo di un tablet e sono progettati con livelli di difficoltà crescenti. A differenza dei paradigmi di trattamento comuni, in cui vengono trattate solo le sotto-funzioni compromesse, i pazienti possono eseguire l'insieme completo di esercizi che permettono di promuovere l'attività dei circuiti fronto-parietali con l'obiettivo di migliorare la capacità di pianificare ed eseguire le attività quotidiane.

*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:

- 1) Frequenti incontri tra Partners.
- 2) Intensa e continua attività di comunicazione sui social media.
- 3) Buona partecipazione dei Partner Associati agli incontri di progetto.
- 4) Ottima collaborazione scientifica e medica tra Partner e alcuni Partner Associati.

*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:

- 1) Cambio di affiliazione di un Partner.
- 2) Disuguale coinvolgimento dei Partner nelle collaborazioni previste dal progetto.
- 3) Lentezza delle istituzioni universitarie nel reclutamento del personale.
- 4) Lentezza delle istituzioni ospedaliere nell'acquisto di strumentazioni.

*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:

Il sito web <https://memorinet.eu>, insieme a quello fornito dalle autorità dell'Interreg ITA-SLO (<https://www.ita-slo.eu/memori-net>) ha svolto l'importante funzione di archivio di tutte le informazioni relative al progetto che sono state pubblicizzate attraverso i social media e i media tradizionali come le trasmissioni su TV Koper Capodistria, RTL Slovenia, Radio Koper, RTV Koper per la Slovenia e le trasmissioni su Telequattro-Trieste, Telepordenone e RAI Radio Regionale FVG per l'Italia. I quotidiani, invece hanno concesso scarso spazio alle notizie sul progetto. Il canale Facebook @MeMoRInetwork è risultato il più efficace mezzo di comunicazione per diffondere la conoscenza del Programma sul territorio. Le conferenze divulgative aperte alla cittadinanza hanno riscosso un grande successo.

*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.)
Campagna pubblicitaria di MeMoRi-net. R1.WP2	26	32	Campagna pubblicitaria di MeMoRi-net con 1 Piano di comunicazione e realizzazione di almeno: 3 Articoli su giornali, 3 interviste TV e radio, 5 comunicati stampa, 10 comunicati ufficiali sui social network tutti in italiano e sloveno, 4 articoli scientifici e comunicazioni a congressi (in lingua inglese).	<a href="https://memorinet.eu/index.php/en/press">https://memorinet.eu/index.php/en/press</a>	Circa 400.000 telespettatori ( <a href="https://www.informatrieste.eu/ts/blog/storico-teleguattro-stracciatelefriuli/">https://www.informatrieste.eu/ts/blog/storico-teleguattro-stracciatelefriuli/</a> ) Circa 100.000 radioascoltatori 6469 contatti social Circa 500 lettori di articoli scientifici e di giornali locali
Sito web istituzionale di MEMORI-net. R2.WP2	1	1	Sito web istituzionale di MEMORI-net	<a href="http://memorinet.eu/">http://memorinet.eu/</a> <a href="https://www.italy.slo.eu/memorinet">https://www.italy.slo.eu/memorinet</a>	676 utenti e 8700 visualizzazioni di pagina nel 2018; 1.418 utenti e 8881 visualizzazioni di pagina nel 2019
Organizzazione di eventi. R3.WP2	13	19	Organizzazione di eventi di cui: 4 conferenze divulgative (2 in Slovenia, 2 in Italia) indirizzate a diversi gruppi target; 4 giornate tematiche (2 in Slovenia, 2 in Italia) indirizzate a famiglie, e associazioni di pazienti; 4 corsi di formazione professionale per <i>equipes</i> mediche coinvolte nella riabilitazione (2 in Slovenia, 2 in Italia), 1 evento conclusivo.	<a href="https://memorinet.eu/index.php/it/events-and-news-3">https://memorinet.eu/index.php/it/events-and-news-3</a>	Circa 450 partecipanti a conferenze divulgative.
Apertura Account Social Media. R4.WP2	2	2	Apertura di 1 Account Facebook ufficiale del progetto. Apertura di 1 Account Linkedin del progetto, tutti con testi in italiano e sloveno ed eventualmente in lingua inglese.	@MeMoRinetw ork <a href="https://www.linkedin.com/showcase/memorinet/?originalSubdomain=it">https://www.linkedin.com/showcase/memorinet/?originalSubdomain=it</a>	6469 contatti social

Newsletters. R5.WP2	<b>40</b>	<b>88</b>	Newsletters sul sito web (20) e sulla pagina Facebook (20) del progetto, inviate anche via e-mail e tramite LinkedIn per chi sceglie questa opzione. Elenco auto-generante dei recipienti.	<a href="https://memorinet.eu/index.php/it/newsletters-it">https://memorinet.eu/index.php/it/newsletters-it</a>	82 iscritti alle Newsletters
Conferenze e comunicati stampa. R6.WP2	<b>9</b>	<b>9</b>	3 conferenze stampa del progetto, 3 relazioni da allegare in cartella stampa e 3 comunicati stampa.	<a href="https://memorinet.eu/index.php/it/events-and-news-3">https://memorinet.eu/index.php/it/events-and-news-3</a>	90 partecipanti
Materiali didattici su piattaforma a e-learning. R7.WP2	<b>21</b>	<b>25</b>	Creazione di 1 MEMORI-net e-learning platform con almeno 10 video-lectures o tutorial e materiale didattico costituito da almeno 10 relazioni o testi didattici o articoli scientifici.	<a href="https://memorinet.eu/index.php/it/medical-professional-it/video-lectures">https://memorinet.eu/index.php/it/medical-professional-it/video-lectures</a>	Da 248 a 654 visualizzazioni per video lecture

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 obbiettivi:

*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?

Le conferenze divulgative aperte alla cittadinanza (con 360 partecipanti) e le Newsletters sul sito web e su Facebook (con 6469 contatti) sono le attività di comunicazione che hanno riscontrato maggiore successo rispetto alle previsioni.

*Max 500 caratteri*

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

Disuguale coinvolgimento dei Partner nelle attività di comunicazione.

*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**
Evento rivolto al pubblico in generale	Caffè delle scienze e delle lettere - Settimana del Cervello 2018	15/03/2018 Trieste	Trieste	Soggetti vulnerabili ad alti rischi di salute + cittadini	250	ITA
Evento rivolto al pubblico in generale	Caffè delle scienze e delle lettere - Settimana del Cervello 2018	16/03/2018 Gorizia	Gorizia	Soggetti vulnerabili ad alti rischi di salute + cittadini	50	ITA
Evento rivolto al pubblico in generale	Teden možganov 2018: Na sanjah svet stoji	13/03/2018 Koper	Obalno-Kraška	Soggetti vulnerabili ad alti rischi di salute + cittadini	50	SLO
Evento rivolto al pubblico in generale	Thematic day	08/09/2018 Piran	Obalno-Kraška	Giovani in cerca di lavoro	16	SLO
Evento rivolto al pubblico in generale	Teden možganov 2019	11/03/2019 Miren	Obalno-Kraška	Soggetti vulnerabili ad alti rischi di salute + cittadini	50	SLO
Evento rivolto al pubblico in generale	Teden možganov 2019	12/03/2019 Miren	Obalno-Kraška	Soggetti vulnerabili ad alti rischi di salute + cittadini	50	SLO
Evento rivolto al pubblico in generale	Presentation of MEMORI-net: Skeletal muscle rehabilitation and restoration of functional capabilities of the patient after a stroke.	25/05/2019 Koper	Obalno-Kraška	Soggetti vulnerabili ad alti rischi di salute + cittadini	50	SLO
Thematic days per pazienti, famiglie e caregivers	Dan odprtih vrat nevrološke dejavnosti - Dogodek za bolniki, sorodniki in skrbniki	19/01/2019 Izola	Obalno-Kraška	Soggetti vulnerabili ad alti rischi di salute	30	SLO
Evento di formazione	Modern treatment of a stroke patient	10/05/2018 Izola	Obalno-Kraška	Operatori sanitari	140 6	SLO/ENG

				Beneficiari individuati dal bando (n. beneficiari)		
<b>Evento di formazione</b>	<b>Presentazioni al XVIII Congresso della Società Italiana Riabilitazione Neurologica (SIRN)</b>	05-07/04/2018 Trieste	Trieste	Operatori sanitari Beneficiari individuati dal bando (n. beneficiari) Settore privato	200 6 12	ITA/ENG traduzione simultanea
<b>Evento di formazione</b>	Talks for experts (within the III projekt meeting)	20/07/2018 Trieste	Trieste	Operatori sanitari Beneficiari individuati dal bando (n. beneficiari)	25 6	ENG
<b>Evento di formazione</b>	CEREBRAL STROKE: MEMORI-net project and new rehabilitation perspectives	26/10/2018 Bibione	Venezia	Operatori sanitari Beneficiari individuati dal bando (n. beneficiari) Settore privato	58 6 1	ENG
<b>Evento di formazione</b>	Il progetto MEMORI-net: Riabilitazione cognitivo-motoria nell'ictus ischemico	17/12/2018 Portogruaro	Venezia	Operatori sanitari Beneficiari individuati dal bando (n. beneficiari)	17 6	ITA
<b>Eventi di progetto</b>	IV. Project meeting	25/10/18 Bibione	Venezia	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	17	ENG
<b>Evento rivolto al pubblico in generale</b>	Thematic day	14/06/2019 Portogruaro	Venezia	Operatori sanitari Soggetti vulnerabili ad alti rischi di salute + cittadini	6 50	ITA
<b>Eventi per fare rete e scambio di esperienze</b>	Focus group	07/06/2018 Izola	Obalno-Kraška	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	9	ENG

Eventi per fare rete e scambio di esperienze	Focus group	09/11/2017 Koper	Obalno-Kraška	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	13	ENG
Eventi per fare rete e scambio di esperienze	Focus group	07/12/2018 Koper	Obalno-Kraška	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	7	ENG
Eventi per fare rete e scambio di esperienze	Focus group	11/01/2018 Koper	Obalno-Kraška	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	14	ENG
Eventi di progetto	II. Project meeting	20/02/2018 Koper	Obalno-Kraška	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	21	ENG
Eventi per fare rete e scambio di esperienze	Focus group	08/09/2018 Piran	Obalno-Kraška	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	16	ENG
Eventi di progetto	I. Project meeting (+kickoff)	28/10/17 Trieste	Trieste	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	24	ENG
Eventi per fare rete e scambio di esperienze	Focus group	30/11/18 Trieste	Trieste	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	6	ENG
Eventi per fare rete e scambio di esperienze	Focus group	11/12/17 Trieste	Trieste	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	4	ENG
Eventi per fare rete e scambio di esperienze	Focus group	22/01/2018 Trieste	Trieste	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	4	ENG

Eventi per fare rete e scambio di esperienze	Focus group	24/01/2018 Trieste	Trieste	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	14	ENG
Eventi per fare rete e scambio di esperienze	Focus group	22/02/2018 Trieste	Trieste	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	9	ENG
Eventi per fare rete e scambio di esperienze	Focus group	15/05/2018 Trieste	Trieste	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	7	ENG
Eventi di progetto	III. Project meeting	20/07/2018 Trieste	Trieste	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	25	ENG
Eventi per fare rete e scambio di esperienze	Focus group	02/10/2018 Trieste	Trieste	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	6	ENG
Eventi di progetto	VI. Project meeting (Final meeting)	30/06/2019 Trieste	Trieste	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	36	ITA/SLO traduzione simultanea
Eventi di progetto	V. Project meeting	09/05/2019 Vipava	Goriška	Beneficiari individuati dal bando + Partner Associati (n. partecipanti)	27	ENG

*\*viene indicato se si tratta di attività o evento rivolti al pubblico in generale, rete e scambio di esperienze (includere 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	1	10	2		13
Gorizia	1				1
Udine					
Pordenone					
Venezia	1	1	2		4
Gorenjska					
Goriška		1			1
Obalno-kraška	5	6	1	1	13
Primorsko Notranjska					
Osrednjeslovenska					
Altro Slovenia					
Altro (con specifica del luogo)					
<b>Totale eventi</b>	<b>32</b>				

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:



Università di Trieste, Via Giorgieri, 5 - Edificio Q - Stanza 203, 2° piano - 34127 Trieste (ITALY)

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

Foto poster PP2:



Ospedale San Tommaso dei Battuti, Ambulatori di Neurologia, 5° Piano

Via Piemonte, 1, 30026 Portogruaro (VE) (Italy)



*Ospedale San Tommaso dei Battuti, Stanza Medici, Stroke Unit, 3 Piano*

*Via Piemonte, 1, 30026 Portogruaro (VE) (Italy)*

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

Foto poster PP3:



*Ospedale generale Isola, Ambulatori di Neurologia, pianoterra, Polje 40, 6310 Izola, Slovenia e 3 Piano, Reparto di Neurologia*

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

Foto poster PP4:



Znanstveno-raziskovalno središče Koper (Centro di Ricerche Scientifiche Capodistria / Science and Research Centre Koper), Garibaldijska 1, 6000 Koper, Slovenija - Ingresso al piano terra dell'organizzazione.

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

Foto poster PP5:



*Scuola Superiore di Studi Avanzati, Ingresso Principale. Via Bonomea, 265 - 34136 Trieste ITALY*

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

Foto poster PP6:



*Univerza v Novi Gorici, Dvorec Lanthieri, Center za informacijske tehnologije in uporabno matematiko, 2° piano, SI-5271 Vipava, Slovenija*

*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 X NO

Foto targa:



Università di Trieste, Via Giorgieri, 5 - Edificio Q - Stanza 203, 2° piano - 34127 Trieste (ITALY)

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 X 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 X 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 X 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	Alessandra Bosutti, Annalisa Bernareggi, Gabriele Massaria, Paola D'Andrea, Giuliano Taccola, Paola Lorenzon and Marina Sciancalepore	A "noisy" electrical stimulation protocol favors muscle regeneration in vitro through release of endogenous ATP	Muscle Rehabilitation	ENG	Risultati finali	<a href="https://doi.org/10.1016/j.yexcr.2019.05.012">https://doi.org/10.1016/j.yexcr.2019.05.012</a>
LP/PP4	Aleksandar Miladinović, Miloš Ajčević, Joanna Jarmolowska, Uros Marusic, Giulia Silveri, Piero Paolo Battaglini, Agostino Accardo	Performance of EEG Motor-Imagery based spatial filtering methods: A BCI study on Stroke patients	Riabilitazione sensorimotoria mediante Brain-Computer Interface	ENG	Risultati finali	<a href="http://www.sciencedirect.com">www.sciencedirect.com</a>
LP/PP4	Jarmolowska J, Colussi M., Mlladinovic A, Marusic U, Battaglini PP.	Neurofeedback induced restoration on sensorimotor rhythm after 24h of hand immobilization.	Riabilitazione sensorimotoria mediante Brain-Computer Interface	ENG	Risultati finali	Sodobni Pogledi Na Mozgansko Kap [New insight into Stroke], M. Menih, J. Magdic, M. Racusa (Eds), UKC, Maribor, 2018; pp 159-164. ISBN 978-961-7039-13-9.

						<a href="https://arts.units.it/retrieve/handle/11368/2929911/240095/Maribor%20paper.pdf">https://arts.units.it/retrieve/handle/11368/2929911/240095/Maribor%20paper.pdf</a>
--	--	--	--	--	--	---

#### 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
Soggetti vulnerabili ad alti rischi di salute	400	60	MEMORI-net ha svolto attività di comunicazione e training per pazienti e le loro famiglie, per informarli e motivarli a partecipare al progetto MEMORI-net ad essi dedicato. A causa dei problemi di salute, i pazienti presenti agli eventi sono stati meno del previsto, ma molti hanno raccolto informazioni tramite il canale Facebook o il sito web del progetto.
Operatori sanitari	100	482	MEMORI-net ha offerto attività di training a 482 medici e personale specializzato afferenti alle strutture sanitarie pubbliche italiane e slovene.
Giovani in cerca di lavoro	20	20	MEMORI-net ha offerto un training a 20 giovani interessati ad una specializzazione nel campo della riabilitazione con approccio interdisciplinare tra medicina, ingegneria biomedica, psicologia e neuroscienze.
Settore privato (PMI)	6	2	MEMORI-net ha offerto agli operatori del settore privato delle attività di training con supporto di e-learning. Vi è stata una ottima partecipazione del personale di 2 strutture turistiche termali (Partner Associati), mentre le cliniche private e le case di cura con gestione delle persone anziane distribuite sul territorio hanno mostrato scarso interesse.

#### 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	

La cooperazione è stata intensificata e allargata durante il progetto?	X		Sì, alcuni Partner Associati hanno cooperato molto bene.
La cooperazione continuerà dopo la conclusione del progetto?	X		Sì, ma solo tra alcuni Partner e Partner Associati, non come consorzio completo.

## 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		Sì, ma solo tra alcuni Partner e Partner Associati, non come consorzio completo.
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	
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 ciclovìa)				

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)
1 NOTEBOOK marca DELL modello 3568	LP	N. Inv. 101603-0 Università di Trieste dislocato presso Dipartimento Ingegneria e Architettura
4 Tablets marca Samsung modello S2	LP	di cui 2 all'Associate Partner Ospedale Maggiore, Trieste in comodato d'uso gratuito N. Prot. 4143 del 28/01/2018 Dip. Scienze della Vita Contratto Prot. N. 100497 del 25/07/2018 Univ. di Trieste
2 Elettrostimolatori (EMS) marca Chattanooga modello Physio	LP	Associate Partner Ospedale Maggiore, Trieste in comodato d'uso gratuito N. Prot. 4143 del 28/01/2018 Dip. Scienze della Vita Contratto Prot. N. 100497 del 25/07/2018 Univ. Di Trieste
2 Cuffie EEG marca SPES Medica	LP	Materiale non inventariato
Componentistica marca Open BCI + Convertitore analogico + sistema integrato ARDUINO marca Bedurin per EEG	LP	Materiale non inventariato dislocato presso Dipartimento Ingegneria e Architettura
1 Hypoxia Chamber marca Voden Medical Instruments + Sensore per la misurazione dell'ossigeno marca Sensing Limited + sistema integrato	LP	N. Inv. 101823-0 Università di Trieste dislocato presso Dipartimento Scienze della Vita Edif Q - 202b

ARDUINO marca Media Direct per sensore ossigeno		
1 NOTEBOOK marca DELL modello 3568	PP2	Ospedale di Portogruaro Azienda ULSS n° 4 Veneto Orientale Inv. N° 85260
3 Tablets marca HUAWEI MediaPadT5 completi di Cover e Touch Pen	PP2	Ospedale di Portogruaro Azienda ULSS n° 4 Veneto Orientale Inv. N° 86630 - 86631 - 86632
1 Elettrostimolatore (EMS) marca Chattanooga modello Physio	PP2	Ospedale di Jesolo Azienda ULSS n° 4 Veneto Orientale Inv. N° 84861
2 Cuffie EEG marca SPES Medica	PP2	Azienda ULSS n° 4 Veneto Orientale Inv. N° . 86486, N. 86511
1 laptop marca HP Probook, monitor 1 Monitor regolabile marca HP Z24NF G2	PP3	Splošna bolnišnica Izola, Inv. N° .018920, N° .018919
biosensori ed elettrodi per apparecchiature	PP4	OpenBCI Inc; 630 Flushing Avenue #867 Brooklyn, NY 11206 (USA) Inv. N. 139-2018
elettrodi GAMMA cap3, numero L e M e PASSIVE ring elettrodi EEG	PP4	LABENA d.o.o., Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana (Slovenija) Inv. No. 283-7513025
tensiomiogramma Sci3 - equipaggiamento per le misurazioni	PP4	TMG-BMC d.o.o. Štihova ulica 024, 1000 Ljubljana (Slovenija) Inv. No. 18-300-0006
piattaforma digitale portatile multifunzionale MyLab 25Gold 2077 e sonda ecografica	PP4	MIDEAS d.o.o. Pod Bregom 001, 3313 Polzela (Slovenija) Inv. No. 2019-010-R

## 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:

**Output O1.WP3.3 - Armonizzazione dei protocolli per la riabilitazione neuro-cognitiva.** Ulteriori risultati: i protocolli e le APP per la riabilitazione cognitiva sono stati verificati con successo su un gruppo di anziani sani e su ulteriori pazienti presso i centri Partner e Partner Associati localizzati nell'Area Programma italiana.

*Max 500 caratteri*

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

- 1) Disuguale coinvolgimento dei Partner nelle attività previste dal progetto.
- 2) Lentezza delle istituzioni universitarie nel reclutamento del personale.
- 3) Lentezza delle istituzioni ospedaliere nell'acquisto di strumentazioni.

*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       | <input type="checkbox"/>            |
| Prosecuzione del progetto senza finanziamenti comunitari    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Prosecuzione del progetto con allargamento del partenariato | <input type="checkbox"/>            |
| Altra attività di capitalizzazione dei risultati            | <input type="checkbox"/>            |

Motivare la risposta:

Uno dei punti di forza del progetto MEMORI-net è stato il partenariato fortemente interdisciplinare e costituito da istituzioni molto diverse. Per la fase di follow-up, tuttavia i Partners e gli Associated partners hanno ritenuto più funzionale proseguire il progetto attraverso collaborazioni tra poche istituzioni con caratteristiche omogenee (per esempio collaborazione tra ospedali, oppure collaborazione tra centri accademici), utilizzando finanziamenti locali o nazionali.

*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 della Scheda progettuale.

Le persone che necessitano di riabilitazione in seguito a ictus rappresentano circa il 15% della popolazione che utilizza le strutture sanitarie dell'Area Programma. Offrendo un sostegno specifico per la riabilitazione post-ictus delle persone appartenenti alle minoranze linguistiche sui entrambi i lati del confine MEMORI-net ha contribuito alla pari opportunità di categorie di persone svantaggiate.

*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 della Scheda progettuale.

MEMORI-net ha proposto un chiaro approccio per lo sviluppo sostenibile della sanità a livello transfrontaliero tramite un Protocollo diagnostico-terapeutico per la riabilitazione dell'ictus ottimizzato per tutti i sistemi sanitari dell'Area Programma. L'implementazione di pratiche condivise per una gestione integrata del paziente con

ictus in riabilitazione motoria e cognitiva permetterà di raggiungere l'eccellenza inter-regionale in quest'area, un risultato che rimarrà nel tempo. La formazione di medici professionisti e di pazienti e loro famiglie all'uso dei nuovi strumenti di e-health e ha permesso di dare un nuovo stimolo alle pratiche mediche proposte da MEMORI-net con risultati intrinseci durevoli.

*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 della Scheda progettuale.

MEMORI-net ha contribuito:

- 1) alla Strategia 2020 - Sfida Sociale 1 "Health, demographic change and wellbeing", creando terapie riabilitative in continuità tra ospedali e domicilio del paziente con ictus.
- 2) alla Strategia EUSALP - Pilastri 1 e 2 creando un formidabile network per l'innovazione e la ricerca nel campo della riabilitazione, per una maggiore competitività delle imprese nella macroarea. Inoltre, ha contribuito ad una maggiore connessione della società grazie a programmi di riabilitazione domiciliare nelle lingue delle minoranze linguistiche delle zone montane e di confine.
- 3) alla Strategia EUSAIR - Pilastro "Turismo sostenibile", promuovendo l'offerta turistica nell'ambito del turismo medicale di alta qualità presso le terme.

*Max 750 caratteri*

## 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.

Asse/Os 4 - 11 CTE	TARGET PREVISTO 2023	TARGET RAGGIUNTO 2023	NOTE
<b>INDICATORI DI OUTPUT / KAZALNIKI NEPOSREDNIH UČINKOV</b>			
4.1.1. - protocolli e accordi transfrontalieri sottoscritti / Sklenjeni čezmejni sporazumi in protokoli (NUMERO/ŠTEVILO)	10	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)	11	6	
4.1.3. - numero di beneficiari partecipanti a corsi di formazione congiunti / Število upravičencev, vključenih v skupne programe usposabljanja (NUMERO/ŠTEVILO)	400	50	
4.1.4. - numero di equipe sanitarie transfrontaliere formate e operative / Število čezmejnih zdravstvenih	5	3	

equip, ki so v celoti usposobljene in operative (NUMERO/ŠTEVILO)			
<b>INDICATORI DI RISULTATO / KAZALNIKI REZULTATA</b>			
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 (%)	10%	10%	

### 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 e fondi	Data trasferimento o fondi per ogni PP
1	01/10/2017 - 28/02/2018	1	30/07/2018	N.2763/FIN dd.23/11/2018	05/12/2018	PP3 E PP4: 15/04/2019 PP5: 16/04/2019
2	01/03/2018 - 31/08/2018	2	30/04/2019	N.1442/FIN dd.20/06/2019	28/06/2019	23/07/2019
3	01/09/2018 - 31/03/2019	3	18/11/2019	N.2600/FIN dd.27/11/2019	03/12/2019	09/12/2019
4	01/04/2019 - 31/08/2019	4	28/04/2020	N.895/FIN dd.08/05/2020	13/05/2020	28/05/2020
5	01/10/2017 - 30/06/2019	5	11/09/2020	Non ricevuto		

### 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 MEMORI-net non ha generato entrate.

## 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:

<b>Lead Partner:</b>	Università degli Studi di Trieste
<b>Indirizzo (via, CAP):</b>	Via E. Weiss, 2 - 34127 Trieste (ITALY)
<b>Responsabile:</b>	Mauro Tretiach
<b>Telefono:</b>	+39 040 558 8788
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:protocollodsv@units.it">protocollodsv@units.it</a>

<b>PP2:</b>	Azienda ULSS 4 Veneto Orientale
<b>Indirizzo (via, CAP):</b>	Piazza De Gasperi n. 5, 30027 San Donà di Piave (VE).
<b>Responsabile:</b>	dott. Andrea Del Negro
<b>Telefono:</b>	+39 0421/228345 - 8060
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:andrea.delnegro@aulss4.veneto.it">andrea.delnegro@aulss4.veneto.it</a>

<b>PP3:</b>	Splošna bolnišnica Izola
<b>Indirizzo (via, CAP):</b>	Polje 40, 6310 Izola
<b>Responsabile:</b>	Mag. Radivoj Nardin
<b>Telefono:</b>	386 5 6606868
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Tajnistvo.Direktor@sb-Izola.si">Tajnistvo.Direktor@sb-Izola.si</a>

<b>PP4:</b>	Znanstveno-raziskovalno središče Koper
Indirizzo (via, CAP):	Garibaldijeva 1
Responsabile:	mag. Nives Rupnik
Telefono:	+386 5 66 37 706
E-mail:	<a href="mailto:nives.rupnik@zrs-kp.si">nives.rupnik@zrs-kp.si</a>

<b>PP5:</b>	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA)
Indirizzo (via, CAP):	via Bonomea, 265 - 34136 Trieste ITALY
Responsabile:	Andrea Sciarrone
Telefono:	+ 39 040 3787 225
E-mail:	<a href="mailto:andrea.sciarrone@sissa.it">andrea.sciarrone@sissa.it</a>

<b>PP6:</b>	Univerza v Novi Gorici
Indirizzo (via, CAP):	Glavni trg 8, 5271 Vipava
Responsabile:	prof. dr. Danilo Zavrtanik, rektor
Telefono:	+386 5 6205 820
E-mail:	<a href="mailto:erika.gojkovic@ung.si">erika.gojkovic@ung.si</a>

## 6. FIRMA

Il sottoscritto, in qualità di legale rappresentante dell'organizzazione del Lead Partner del progetto con acronimo MEMORI-net 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 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, affinché 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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

---

Nome e Cognome del Responsabile

MAURO TRETIACH

---

Funzione del Responsabile

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

---

Luogo e data di sottoscrizione

TRIESTE,

---

Firma del responsabile

Timbro dell'Organizzazione (se disponibile)

FIRMATO DIGITALMENTE	
----------------------	--

## **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):** Dichiarazione del Lead Partner sul mantenimento del vincolo di destinazione (Dichiarazione 1)

**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

## DICHIARAZIONI DA COMPILARE DA PARTE DEL LEAD PARTNER

### Allegato 5 - DICHIARAZIONE del Lead Partner sul mantenimento del vincolo di destinazione

#### **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 MEMORI-NET (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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

Nome e Cognome del Responsabile

MAURO TRETACH

Funzione del Responsabile

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Luogo e data di sottoscrizione

TRIESTE,

Firma del responsabile

Timbro dell'Organizzazione (se disponibile)

FIRMATO DIGITALMENTE

**Allegato**  
alla Relazione finale del Lead partner

**Priloga**  
k zaključnemu poročilu Vodilnega partnerja

## PODATKI O PROJEKTU IN VODILNEM PARTNERJU

Vodilni partner	Università degli Studi di Trieste - Trieste
Naslov Vodilnega partnerja	Piazzale Europa, 1 -34127 Trieste, Italia
Naslov certificirane pošte (PEC)	dsv@pec.units.it
Davčna številka	80013890324
Identifikacijska številka za DDV	00211830328
Naslov projekta v italijansčini	<b>Network per la Riabilitazione Mentale e Motoria dell'Ictus</b>
... v slovenščini	<b>Združenje za kognitivno in gibalno rehabilitacijo po možganski kapi</b>
... v angleščini	<b>MEntal and MOtor Rehabilitation of Ictus-Network</b>
Kratice projekta	MEMORI-net
Številka pogodbe o dotaciji sofinanciranja (ESRR)	<b>N. 130 dd. 29/11/2017</b>

### Drugi podatki o projektu in partnerstvu

Ciljni razpis	<b>04/2016</b>
Prednostna os	<b>OS 4</b>
Prednostna naložba	<b>11 CTE</b>
Specifični cilj	<b>SC 4.1.</b>
Datum začetka projekta	<b>01/10/2017</b>
Datum zaključka projekta, kot izhaja iz projektne predloga (AF)	<b>31/03/2019</b>
Datum dejanskega zaključka projekta	<b>30/06/2019</b>
Skupni upravičeni znesek EUR	<b>808.406,10</b>
Sofinanciranje ESRR	<b>687.145,18</b>
Skupni znesek dodatnih sredstev	-
Od katerega znaša sofinanciranje iz ESRR	-
Skupna vrednost vseh poročil ob zaključku projekta EUR	<b>824.087,31 Eur</b>

Od katerega znaša sofinanciranje iz ESRR	<b>700.474,21</b>
Skupni potrjena vrednost vseh poročil ob zaključku projekta EUR	<b>792.946,16</b>
Od katerega znaša sofinanciranje iz ESRR	<b>618.430,67</b>
Spletna stran projekta	<a href="https://www.ita-slo.eu/it/memori-net">https://www.ita-slo.eu/it/memori-net</a>

### Projektne partnerji

VP	Università degli Studi di Trieste (UNITS) - Trieste, Italia	NUTS3 = Trieste
PP2	Ospedale San Tommaso dei Battuti, Azienda ULSS n. 4 "Veneto Orientale" (ULSS10-VE) - Portogruaro, Italia	NUTS3 = Venezia
PP3	Splošna Bolnišnica Izola (SBI) - Izola, Slovenija	NUTS3 = Obalno-kraška
PP4	Znanstveno-raziskovalno središče (KRS) - Koper, Slovenija	NUTS3 = Obalno-kraška
PP5	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) - Trieste, Italia	NUTS3 = Trieste
PP6	Univerza v Novi Gorici (UNG) - Nova Gorica, Slovenija	NUTS3 = Goriška
LP	Università degli Studi di Trieste (UNITS) - Trieste, Italia	NUTS3 = Trieste

### Pridruženi partnerji

Združenje bolnikov s cerebrovaskularno boleznijo - Ljubljana, Slovenija	NUTS3 = Osrednjeslovenska
Medicina Riabilitativa - ASUITS Ospedale Maggiore - Trieste, Italia	NUTS3 = Trieste
Centro di fisioterapia veneto di Bibione Thermae, Bibione (VE), Italia	NUTS3 = Venezia
Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Slovenija	NUTS3 = Osrednjeslovenska
Thermana d.d. Laško - Laško, Slovenija	NUTS3 = Osrednjeslovenska
Bolnišnica Sežana - Sežana, Slovenija	NUTS3 = Obalno-kraška
Direzione centrale salute, integrazione socio sanitaria, politiche sociali e famiglia - Area servizi assistenza ospedaliera - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Trieste, Italia	NUTS3 = Trieste
Direktorat za zdravstveno varstvo (Ministrstvo za zdravstvo Republike Slovenije) - Ljubljana, Slovenija	NUTS3 = Osrednjeslovenska

## 1. POVZETEK PROJEKTA

Kratek povzetek izvajanja projekta v italijanščini, slovenščini in angleščini.

### ITALIJANŠČINA

a. Contesto e obiettivi - MEMORI-net ha rappresentato uno sforzo congiunto per migliorare le strategie di gestione della riabilitazione post-ictus e definire protocolli diagnostici e terapeutici comuni basati sulle conoscenze scientifiche più avanzate e le migliori pratiche internazionali. Con più di 4000 nuovi casi/anno nell'area programma, l'ictus rappresenta una delle più urgenti cause di disabilità intellettiva e motoria. L'ictus può colpire persone in età produttiva e perciò ha un profondo impatto sul sistema sanitario, le famiglie e l'intera economia locale. MEMORI-net si è proposto di creare un quadro istituzionale comune per la gestione dei percorsi di riabilitazione dei pazienti post-ictus, grazie al quale tutti i centri coinvolti nelle varie fasi di riabilitazione hanno adottato un Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) comune con protocolli standardizzati di valutazione dei deficit dei pazienti e di riabilitazione cognitiva-motoria integrata ed una piattaforma ICT per facilitare la cooperazione tra istituzioni, stakeholders e famiglie.

b. Risultati - 1 Protocollo Operativo comune per la riabilitazione cognitiva e motoria firmato dagli ospedali di Trieste, Isola, Sezana e Portogruaro; 1 Piattaforma ICT per la raccolta e analisi dei dati; 1 Soluzione eHealth innovativa (Neurofeedback); 1 APP per la riabilitazione cognitiva con 10 esercizi; 12 Questionari diagnostici armonizzati; 50 Pazienti trattati con il nuovo protocollo; >150 comunicazioni social, radio, TV e stampa; >450 cittadini coinvolti negli eventi divulgativi; 400 professionisti di equipes mediche e 20 giovani formati.

c.d. Partenariato e Sostenibilità - L'esperienza complementare dei partners dei due lati del confine, permette di attuare procedure di sviluppo congiunto per il raggiungimento di obiettivi complessi, quali l'armonizzazione dei Percorsi Diagnostici e Terapeutici Assistenziali per la riabilitazione post-ictus, producendo un impatto a lungo termine in tutte le regioni dell'Area Programma.

*Največ 2000 znakov (vključno s presledki)*

### SLOVENŠČINA

a. Kontekst in Cilji - MEMORI-net je prispeval k izboljšanju strategij upravljanja rehabilitacije, ki sledi možganski kapi, in k definiranju skupnih diagnostičnih ter terapevtskih protokolov, temelječih na najbolj naprednem znanstvenem znanju in najboljših mednarodnih praksah. Z več kot 4000 novimi primeri na leto, ki se pojavljajo na programskem območju, možganska kap predstavlja enega najbolj perečih vzrokov intelektualne in motorične invalidnosti. Prizadene lahko osebe v produktivnih letih, kar pušča globoke posledice v zdravstvenem sistemu, družinah in celotnem lokalnem gospodarstvu. Cilj projekta MEMORI-net je bilo oblikovanje skupnega institucionalnega okvira za upravljanje rehabilitacijskih postopkov pacientov, ki so utrpeli možgansko kap, na podlagi katerega so vsi centri, ki sodelujejo v različnih fazah rehabilitacije, začeli uporabljati skupni Postopek diagnostično-terapevtske asistence s standardiziranimi protokoli ocenjevanja deficitov pacientov in celotno kognitivno-motorično rehabilitacijo ter IKT platformo, ki olajšuje sodelovanje med institucijami, deležniki in družinami.

b. Rezultati - Projekt je dosegel: 1 skupni operativni protokol kognitivne in motorične rehabilitacije, ki so ga podpisale bolnišnice Trst, Izola, Sezana in

Portogruaro; 1 platformo IKT za zbiranje in analizo podatkov; 1 inovativno rešitev e-zdravja (Neurofeedback); 1 APP za kognitivno rehabilitacijo z 10 vajami; 12 harmoniziranih diagnostičnih vprašalnikov; 50 bolnikov, zdravljenih z novim protokolom; > 150 družabnih, radijskih, televizijskih in tiskovnih komunikacij; >450 državljanov, vključenih v razširjanje dogodkov; 400 usposobljenih strokovnjakov medicinskih ekip, od tega 20 mladih.

c.d.Partnerstvo in Trajnost - Dopolnilne izkušnje partnerjev na obeh straneh meje omogočajo izvajanje skupnih razvojnih postopkov za doseganje kompleksnih ciljev, kot je uskladitev diagnostičnih in terapevtskih poti pomoči za rehabilitacijo po možganski kapi, kar povzroči vpliv dolgoročno v vseh regijah programskega območja.

*Največ 2000 znakov (vključno s presledki)*

## ANGLEŠČINA

a.Context and Objectives - MEMORI-net has contributed to improving rehabilitation management strategies of stroke and to defining common diagnostic and therapeutic protocols based on the most advanced scientific knowledge and best international practices. With more than 4,000 new cases per year occurring in the program area, stroke represents one of the most pressing causes of intellectual and motor disability. It can affect people in their productive years, leaving profound consequences for the health system, families and the entire local economy. The aim of the MEMORI-net project was to create a common institutional framework for the management of rehabilitation procedures for stroke patients, on the basis of which all centers involved in various stages of rehabilitation began to use a common Diagnostic and Therapeutic Assistance Procedure with standardized patient deficit assessment protocols and integrated cognitive-motor rehabilitation; and an ICT platform that facilitates collaboration between institutions, stakeholders, and families.

b.Results - The project has achieved: 1 joint operational protocol of cognitive and motor rehabilitation, signed by the hospitals of Trieste, Izola, Sežana and Portogruaro; 1 ICT platform for data collection and analysis; 1 innovative e-health solution (Neurofeedback); 10 cognitive rehabilitation programs; 12 harmonized diagnostic questionnaires; 50 patients treated with the new protocol; >150 social, radio, TV and press communications; >450 citizens involved in dissemination events; 400 trained medical team professionals, including 20 young people.

c.d. Partnership and Sustainability - The complementary experiences of partners on both sides of the border enabled the implementation of joint development procedures to achieve complex goals, such as harmonization of diagnostic and therapeutic pathways for post-stroke rehabilitation assistance, leading to long-term impact in all regions of the program area.

*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).

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
Uskladitev protokolov za individualizirano nevrokognitivno rehabilitacijo pacientov po možganski kapi.	X				
Razvoj rešitev e-Zdravja za management integrirane rehabilitacije pacientov po možganski kapi	X				
Povečanje institucionalnih kapacitet preko izobraževanja, komunikacije in diseminacije	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 (navedite tudi DS)	Kazalnik učinka programa	Pričakovana stopnja uresničitve	Dosežena stopnja uresničitve	Kratek opis doseženih rezultatov	Gradivo, ki dokazuje uresničitev ciljev (Slike / Posnetki / Spletne povezave)*
Uskladitev protokola za nevrokognitivno rehabilitacijo. O1.WP3.3	2) Skupne rešitve, ki zagotavljajo povezanost, skladnost in usklajenost upravljanja progr. območja	1 Skupna rešitev	1 Skupna rešitev	Kognitivne vaje v dveh jezikih za začetno in nadaljnje nevrokognitivno ocenjevanje in rehabilitacijo.	<a href="https://memorinet.eu/index.php/en/medical-professional/43-project/179-introduction-to-the-cognitive-mobile-app-memori-net">https://memorinet.eu/index.php/en/medical-professional/43-project/179-introduction-to-the-cognitive-mobile-app-memori-net</a> <a href="https://arts.units.it/retrieve/handle/11368/2929911/240095/Maribor%20paper.pdf">https://arts.units.it/retrieve/handle/11368/2929911/240095/Maribor%20paper.pdf</a>
Uskladitev rehabilitacije za gibalno in bolečinsko terapijo. O2.WP3.3	2) Skupne rešitve, ki zagotavljajo povezanost, skladnost in usklajenost upravljanja progr. območja	1 Skupna rešitev	1 Skupna rešitev	Motorne vaje v dveh jezikih in nevro-mišične stimulacije za začetno in nadaljnjo rehabilitacijo	<a href="https://memorinet.eu/index.php/it/patients-relatives-and-caregivers-it/213-physiotherapeutic-exercises-for-stroke-rehabilitation-it">https://memorinet.eu/index.php/it/patients-relatives-and-caregivers-it/213-physiotherapeutic-exercises-for-stroke-rehabilitation-it</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.yexcr.2019.05.012">10.1016/j.yexcr.2019.05.012</a> .
Preverjanje usklajenih protokolov. O3.WP3.3	2) Skupne rešitve, ki zagotavljajo povezanost, skladnost in usklajenost upravljanja progr. območja	1 Skupna rešitev	1 Skupna rešitev	Klinični test učinkovitosti platforme za rehabilitacijo pri okrevanju kognitivnih in motoričnih okvar ter zmanjševanju bolečin po kapi	<a href="https://memorinet.eu/index.php/it/medical-professional-it/46-progetto/186-introduzione-alla-piattaforma-itc-memori-net-it">https://memorinet.eu/index.php/it/medical-professional-it/46-progetto/186-introduzione-alla-piattaforma-itc-memori-net-it</a> <a href="https://memorinet.eu/index.php/it/medical-professional-it">https://memorinet.eu/index.php/it/medical-professional-it</a>
Priprava administrativnih dokumentov. O4.WP3.3	1) Sklenjeni čezmejni sporazumi in protokoli	1 Sporazum	1 Sporazum	Novi protokoli rehabilitacije in storitev, ki so na razpolago državljanom na regionalni / nacionalni ravni	<a href="https://youtu.be/spPXPEVdwtg">https://youtu.be/spPXPEVdwtg</a> <a href="https://memorinet.eu/index.php/it/events-and-news-3/226-27th-june-2019-27th-june-2019-conclusive-event-of-memori-net-2-it3">https://memorinet.eu/index.php/it/events-and-news-3/226-27th-june-2019-27th-june-2019-conclusive-event-of-memori-net-2-it3</a>

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

Projekt MEMORI-net je ustvaril inovativno aplikacijo za kognitivno rehabilitacijo. Aplikacijo sestavlja 10 različnih vaj, ki vključujejo usposabljanje 5-ih pod-komponent izvršnih funkcij (delovni pomnilnik, načrtovanje, inhibicija, prilagodljivost in pozornost). Vse vaje lahko izvajate z dotikom zaslona tablice in so zasnovane z naraščajočo stopnjo težavnosti. Za razliko od običajnih paradigem zdravljenja, kjer se zdravijo samo okvarjene podfunkcije, lahko pacienti izvajajo celoten sklop vaj, ki spodbujajo aktivnost fronto-parietalnih nevronske vezi z namenom izboljšanja sposobnosti načrtovanja in izvajanja dnevnih aktivnosti.

*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:

- 1) Pogosta srečanja med partnerji.
- 2) Intenzivna in kontinuirana komunikacijska dejavnost na družbenih medijih.
- 3) Dobro sodelovanje pridruženih partnerjev na projektnih sestankih.
- 4) Odlično znanstveno in medicinsko sodelovanje med partnerji in nekaterimi pridruženimi partnerji.

*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:

- 1) Sprememba partnerstva.
- 2) Neenako sodelovanje partnerjev v sodelovanju, ki ga predvideva projekt.
- 3) Počasnost univerzitetnih institucij pri najemanju osebja.
- 4) Počasnost bolnišničnih ustanov pri nakupu opreme.

*Največ 750 znakov*

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

Spletno mesto <https://memorinet.eu>, skupaj s tistimi, ki so jih zagotovili organi Interreg ITA-SLO (<https://www.ita-slo.eu/memori-net>), je opravljalo pomembno funkcijo arhiviranja vseh informacij o projektu, ki so bile objavljene prek družbenih medijev in tradicionalnih medijev, kot so oddaje na TV Koper Capodistria, RTL Slovenija, Radio Koper, RTV Koper za Slovenijo in oddaja na Telequattro-Trst, Teleordenone in RAI Radio Regionale FVG za Italijo. Časopisi na drugi strani so dali malo prostora za novice o projektu. Facebook kanal @MeMoRInetwork se je izkazal za najučinkovitejše komunikacijsko sredstvo za širjenje znanja o programu na tem območju. Konference o razširjanju, ki so bile odprte za državljane, so bile zelo uspešne.

### 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. vsehkov, št. bralcev, št. izvodov itd.)
Oglaševalska kampanja MeMoRineta. R1.WP2	26	32	Oglaševalska kampanja MeMoRineta z 1 komunikacijskim načrtom in izvedbo najmanj: 3 člankov v časopisih, 3 televizijskih in radijskih intervjujev, 5 časopisnih sporočil, 10 uradnih sporočil na družabnih omrežjih, vsa v italijanščini in slovenščini, 4 znanstvenih člankov in sporočil na kongresih (v angleškem jeziku).	<a href="https://memorinet.eu/index.php/en/press">https://memorinet.eu/index.php/en/press</a>	Približno 400.000 gledalcev ( <a href="https://www.informatrice.eu/ts/blog/storico-telequattro-straccia-telefriuli/">https://www.informatrice.eu/ts/blog/storico-telequattro-straccia-telefriuli/</a> ) Približno 100.000 radijskih poslušalcev 6469 socialnih stikov Približno 500 bralcev znanstvenih člankov in lokalnih časopisov
Institucionalna spletna stran MEMORI-net. R2.WP2	1	1	Institucionalna spletna stran MEMORI-net	<a href="http://memorinet.eu/">http://memorinet.eu/</a> <a href="https://www.italiaslo.eu/memorinet">https://www.italiaslo.eu/memorinet</a>	676 uporabnikov in 8700 ogledov strani v letu 2018; 1.418 uporabnikov in 8.881 ogledov strani v letu 2019
Organizacija dogodkov. R3.WP2	13	19	Organizacija dogodkov, in sicer: 4 poljudnoznanstvene konference (2 v Sloveniji, 2 v Italiji), naslovljene na različne ciljne skupine; 4 tematski dnevi (2 v Sloveniji, 2 v Italiji), naslovljeni na družine in združenja bolnikov; 4 tečaji usposabljanja za medicinske ekipe, ki so vključene v rehabilitacijo (2 v Sloveniji, 2 v Italiji), 1 zaključni dogodek.	<a href="https://memorinet.eu/index.php/it/events-and-news-3">https://memorinet.eu/index.php/it/events-and-news-3</a>	Približno 450 udeležencev izobraževalnih konferenc
Otvoritev profila v družabnih	2	2	Otvoritev 1 uradnega profila projekta na Facebooku. Otvoritev 1 profila projekta na LinkedInu, oba z besedilom v italijanščini in	@MeMoRinetwork	6469 socialnih stikov

medijih. R4.WP2			slovenščini in morda v angleškem jeziku.	<a href="https://www.linkedin.com/showcase/memori-net/?originalSubdomain=it">https://www.linkedin.com/showcase/memori-net/?originalSubdomain=it</a>	
Newsletters . R5.WP2	40	88	Bilteni na spletni strani (20) in strani projekta Facebook (20), poslani tudi z e-pošto in preko Linkedina tistim, ki izberejo to opcijo. Samooblikovani spisek prejemnikov.	<a href="https://memorinet.eu/index.php/it/newsletters-it">https://memorinet.eu/index.php/it/newsletters-it</a>	82 naročnikov na glasilo
Tiskovnimi konferenca mi. R6.WP2	9	9	V zvezi s 3 tiskovnimi konferencami projekta so planirana 3 poročila, ki bodo priložena mapi za novinarje, in 3 sporočila za tisk.	<a href="https://memorinet.eu/index.php/it/events-and-news-3">https://memorinet.eu/index.php/it/events-and-news-3</a>	90 udeležencev
Izobraževal na gradiva na platformi za e-learning. R7.WP2	21	25	Oblikovanje 1 MEMORI-net platforme e-learning z najmanj 10 video predavanji ali vodniki in didaktično gradivo z najmanj 10 poročili ali didaktičnimi testi ali znanstvenimi članki	<a href="https://memorinet.eu/index.php/it/medical-professionals-it/video-lectures">https://memorinet.eu/index.php/it/medical-professionals-it/video-lectures</a>	Od 248 do 654 ogledov na video predavanje

### 1.3.2 Ali so bili izpolnjeni vsi cilji iz DS2, predvideni v projektnem 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 projektnem predlogu in zakaj?

Konference o razširjanju informacij, odprte za državljane (s 360 udeleženci), in bilteni na spletni strani in Facebooku (s 6469 stiki) so komunikacijske dejavnosti, ki so dosegle večji uspeh, kot je bilo pričakovano.

*Največ 500 znakov*

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

Neenaka vključenost partnerjev v komunikacijske dejavnosti. *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 **
Dogodek namenjen širši javnosti	Caffè delle scienze e delle lettere - Settimana del Cervello 2018	15/03/2018 Trieste	Trieste	Subjekti, izpostavljeni visokim zdravstvenim tveganjem+ državljani	250	ITA
Dogodek namenjen širši javnosti	Caffè delle scienze e delle lettere - Settimana del Cervello 2018	16/03/2018 Gorizia	Gorizia	Subjekti, izpostavljeni visokim zdravstvenim tveganjem+ državljani	50	ITA
Dogodek namenjen širši javnosti	Teden možganov 2018: Na sanjah svet stoji	13/03/2018 Koper	Obalno-Kraška	Subjekti, izpostavljeni visokim zdravstvenim tveganjem+ državljani	50	SLO
Dogodek namenjen širši javnosti	Thematic day (Tematski dan)	08/09/2018 Piran	Obalno-Kraška	Mladi, ki iščejo delo	16	SLO
Dogodek namenjen širši javnosti	Teden možganov 2019	11/03/2019 Miren	Obalno-Kraška	Subjekti, izpostavljeni visokim zdravstvenim tveganjem+ državljani	50	SLO
Dogodek namenjen širši javnosti	Teden možganov 2019	12/03/2019 Miren	Obalno-Kraška	Subjekti, izpostavljeni visokim zdravstvenim tveganjem+ državljani	50	SLO
Dogodek namenjen širši javnosti	Presentation of MEMORI-net: Skeletal muscle rehabilitation and restoration of functional capabilities of the patient after a stroke.	25/05/2019 Koper	Obalno-Kraška	Subjekti, izpostavljeni visokim zdravstvenim tveganjem	50	SLO

Tematski dnevi za bolnike, družine in negovalce	Dan odprtih vrat nevrološke dejavnosti - Dogodek za bolniki, sorodniki in skrbniki	19/01/2019 Izola	Obalno-Kraška	Subjekti, izpostavljeni visokim zdravstvenim tveganjem	30	SLO
Usposabljanje dogodki	Modern treatment of a stroke patient	10/05/2018 Izola	Obalno-Kraška	Nosilci aktivnosti na zdravstvenem področju + Upravičenci po javnem razpisu (število upravičencev)	140 6	SLO/ENG
Usposabljanje dogodki	Presentazioni al XVIII Congresso della Società Italiana Riabilitazione Neurologica (SIRN)	05-07/04/2018 Trieste	Trieste	Nosilci aktivnosti na zdravstvenem področju + Upravičenci po javnem razpisu (število upravičencev)  Zasebni sektor (MSP)	200 6 12	ITA/ENG simultano tolmačenje
Usposabljanje dogodki	Talks for experts (within the III projekt meeting)	20/07/2018 Trieste	Trieste	Nosilci aktivnosti na zdravstvenem področju + Upravičenci po javnem razpisu (število upravičencev)	25 6	ENG
Usposabljanje dogodki	CEREBRAL STROKE: MEMORI-net project and new rehabilitation perspectives	26/10/2018 Bibione	Venezia	Nosilci aktivnosti na zdravstvenem področju + Upravičenci po javnem razpisu (število upravičencev)  Zasebni sektor (MSP)	58 6 1	ENG
Usposabljanje dogodki	Il progetto MEMORI-net: Riabilitazione cognitivo-motoria nell'ictus ischemico	17/12/2018 Portogruaro	Venezia	Nosilci aktivnosti na zdravstvenem področju + Upravičenci po javnem razpisu (število upravičencev)	17 6	ITA

projektni sestanek	IV. Project meeting	25/10/18 Bibione	Venezia	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	17	ENG
Dogodek namenjen širši javnosti	Thematic day (Tematski dan)	14/06/2019 Portogruaro	Venezia	Nosilci aktivnosti na zdravstvenem področju + Subjekti, izpostavljeni visokim zdravstvenim tveganjem+ državljani	6 50	ITA
dogodkov za mreženje in izmenjavo izkušenj	Focus group	07/06/2018 Izola	Obalno-Kraška	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	9	ENG
dogodkov za mreženje in izmenjavo izkušenj	Focus group	09/11/2017 Koper	Obalno-Kraška	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	13	ENG
dogodkov za mreženje in izmenjavo izkušenj	Focus group	07/12/2018 Koper	Obalno-Kraška	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	7	ENG
dogodkov za mreženje in izmenjavo izkušenj	Focus group	11/01/2018 Koper	Obalno-Kraška	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	14	ENG
projektni sestanek	II. Project meeting	20/02/2018 Koper	Obalno-Kraška	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	21	ENG

dogodkov za mreženje in izmenjavo izkušenj	Focus group	08/09/2018 Piran	Obalno-Kraška	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	16	ENG
projektni sestanek	I. Project meeting (+kickoff)	28/10/17 Trieste	Trieste	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	24	ENG
dogodkov za mreženje in izmenjavo izkušenj	Focus group	30/11/18 Trieste	Trieste	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	6	ENG
dogodkov za mreženje in izmenjavo izkušenj	Focus group	11/12/17 Trieste	Trieste	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	4	ENG
dogodkov za mreženje in izmenjavo izkušenj	Focus group	22/01/2018 Trieste	Trieste	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	4	ENG
dogodkov za mreženje in izmenjavo izkušenj	Focus group	24/01/2018 Trieste	Trieste	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	14	ENG
dogodkov za mreženje in izmenjavo izkušenj	Focus group	22/02/2018 Trieste	Trieste	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	9	ENG

dogodkov za mreženje in izmenjavo izkušenj	Focus group	15/05/2018 Trieste	Trieste	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	7	ENG
projektni sestanek	III. Project meeting	20/07/2018 Trieste	Trieste	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	25	ENG
dogodkov za mreženje in izmenjavo izkušenj	Focus group	02/10/2018 Trieste	Trieste	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	6	ENG
projektni sestanek + dogodkov za mreženje in izmenjavo izkušenj	VI. Project meeting (Final meeting)	30/06/2019 Trieste	Trieste	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	36	ITA/SLO simultano tolmačenje
projektni sestanek	V. Project meeting	09/05/2019 Vipava	Goriška	Upravičenci po javnem razpisu + Pridruženi partnerji ( število tekmovalcev)	27	ENG

*\* 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	1	10	2		13
Gorica	1				1
Videm					
Pordenone					
Benetke	1	1	2		4
Gorenjska					
Goriška		1			1
Obalno-kraška	5	6	1	1	13
Primorsko Notranjska					
Osrednjeslovenska					
Slovenija - drugo					
Drugo (z navedbo kraja)					
Skupno dogodki	<b>32</b>				

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:



Università di Trieste, Via Giorgieri, 5 - Edificio Q - Stanza 203, 2° piano - 34127 Trieste (ITALY)

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

Fotografija plakata PP2:



Ospedale San Tommaso dei Battuti, Nevrološke ambulate, 5. nadstropje

Via Piemonte, 1, 30026 Portogruaro (VE) (Italy)



*Ospedale San Tommaso dei Battuti, Soba Medici, Stroke Unit, 3. nadstropje  
Via Piemonte, 1, 30026 Portogruaro (VE) (Italy)*

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

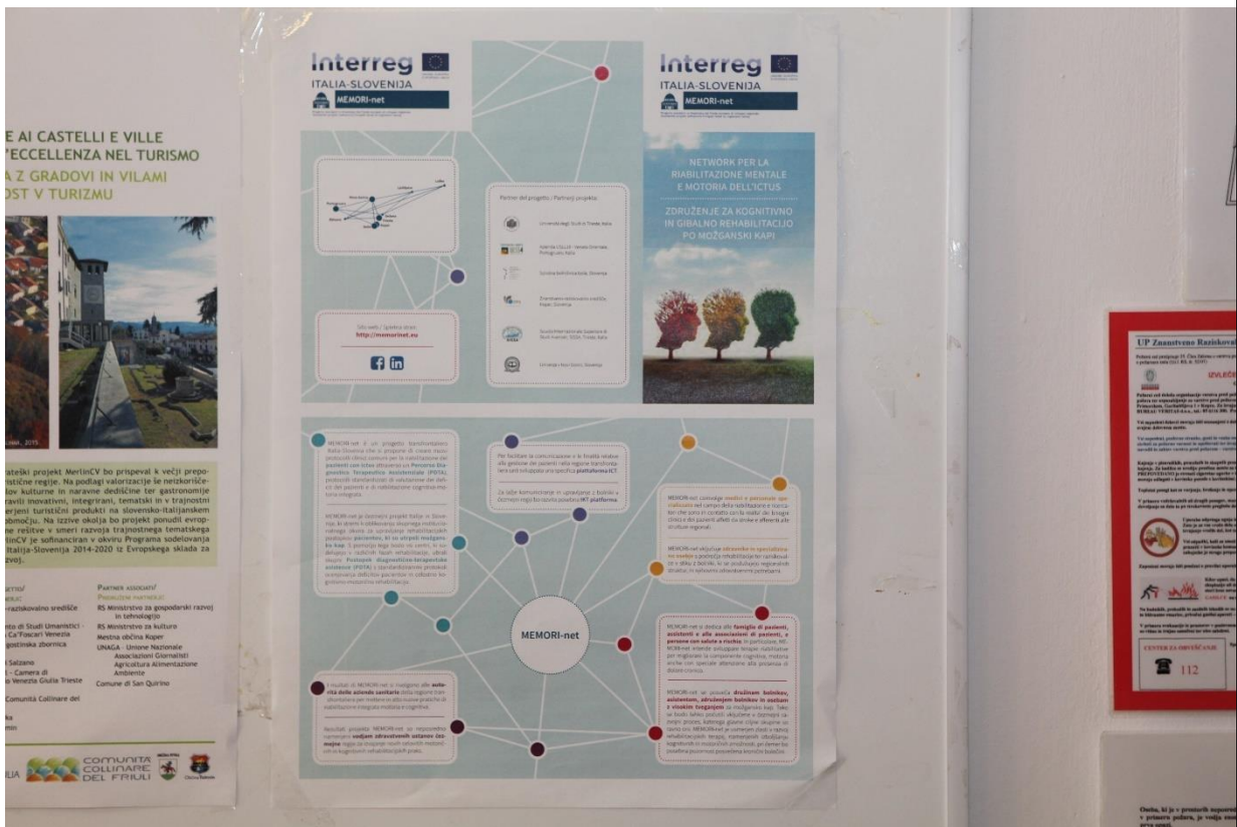
**Fotografija plakata PP3:**



*Tu priložimo fotografijo plakata, kjer je videti, da stoji na vidnem mestu, na oddelku za nevrologijo v Splošni bolnišnici Izola.*

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

Fotografija plakata PP4:



Znanstveno-raziskovalno središče Koper (Centro di Ricerche Scientifiche Capodistria / Science and Research Centre Koper), Garibaldijska 1, 6000 Koper, Slovenija - Vhod v pritličju organizacije.

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

Fotografija plakata PP5:



Scuola Superiore di Studi Avanzati, Glavni vhod. Via Bonomea, 265 - 34136 Trieste ITALY

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

Fotografija plakata PP6:



Univerza v Novi Gorici, Dvorec Lanthieri, Center za informacijske tehnologije in uporabno matematiko, 2. nadstropje, SI-5271 Vipava, Slovenija

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

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:



Università di Trieste, Via Giorgieri, 5 - Edificio Q - Stanza 203, 2° piano - 34127 Trieste (ITALY)

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 X 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 X 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 X 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.).

Upravičene	Avtor	Naslov	Področje	Jezik	Rezultat / Uporaba	Dostopnost
VP	Alessandra Bosutti, Annalisa Bernareggi, Gabriele Massaria, Paola D'Andrea, Giuliano Taccola, Paola Lorenzon and Marina Sciancalepore	A "noisy" electrical stimulation protocol favors muscle regeneration in vitro through release of endogenous ATP	Muscle Rehabilitation	ENG	Končni rezultati	<a href="https://doi.org/10.1016/j.yexcr.2019.05.012">https://doi.org/10.1016/j.yexcr.2019.05.012</a>
VP/PP4	Aleksandar Miladinović, Miloš Ajčević, Joanna Jarmolowska, Uros Marusic, Giulia Silveri, Piero Paolo Battaglini, Agostino Accardo	Performance of EEG Motor-Imagery based spatial filtering methods: A BCI study on Stroke patients	Senzomotorična rehabilitacija skozi brain-computer interface	ENG	Končni rezultati	<a href="http://www.sciencedirect.com">www.sciencedirect.com</a>
VP/PP4	Jarmolowska J, Colussi M., Mlladinovic A, Marusic U, Battaglini PP.	Neurofeedback induced restoration on sensorimotor rhythm after 24h of hand immobilization.	Senzomotorična rehabilitacija skozi brain-computer interface	ENG	Končni rezultati	Sodobni Pogledi Na Mozgansko Kap [New insight into Stroke], M. Menih, J. Magdic, M. Racusa (Eds), UKC, Maribor, 2018; pp 159-164. ISBN 978-961-7039-13-9.

						<a href="https://arts.units.it/retrieve/handle/11368/2929911/240095/Maribor%20paper.pdf">https://arts.units.it/retrieve/handle/11368/2929911/240095/Maribor%20paper.pdf</a>
--	--	--	--	--	--	---

#### 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
Subjekti, izpostavljeni visokim zdravstvenim tveganjem	400	60	MEMORI-net je izvajal komunikacijske in izobraževalne dejavnosti za paciente in njihove družine, da bi jih informiral in motiviral za sodelovanje v projektu MEMORI-net, ki jim je bil posvečen. Zaradi zdravstvenih težav se je dogodkov udeležilo manj bolnikov, kot je bilo pričakovano, mnogi pa so informacije zbirali prek Facebook kanala ali spletne strani projekta
Nosilci aktivnosti na zdravstvenem področju	100	482	MEMORI-net je ponudil usposabljanje 482 zdravnikom in specializiranemu osebju iz italijanske in slovenske strukture javnega zdravja.
Mladi, ki iščejo delo	20	20	MEMORI-net je ponudil usposabljanje 20 mladim, ki jih zanima specializacija na področju rehabilitacije z interdisciplinarnim pristopom med medicino, biomedicinskim inženiringom, psihologijo in nevroznanostjo.
Zasebni sektor (MSP)	6	2	MEMORI-net je ponudil dejavnosti usposabljanja izvajalcev zasebnega sektorja s podporo za e-učenje. Osebe dveh termalno turističnih objektov (pridruženi partnerji) je odlično sodelovalo, medtem ko zasebne klinike in domovi za ostarele, razporejeni po celotnem ozemlju, niso pokazali veliko zanimanja.

#### 1.5 Čezmejni učinek sodelovanja

Preglednico izpolnimo, tako da prekrizamo ustrezno polje.

	DA	NE	OPOMBE
Je projekt nastal na podlagi že obstoječega partnerstva?		X	
Je bilo sodelovanje okrepljeno in razširjeno med izvajanjem projekta?	X		Da, nekateri pridruženi partnerji so zelo dobro sodelovali
Se bo sodelovanje nadaljevalo po zaključku projekta?	X		Da, vendar le med nekaterimi partnerji in pridruženimi partnerji, ne kot popoln konzorcij.

## 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		Da, vendar le med nekaterimi partnerji in pridruženimi partnerji, ne kot popoln konzorcij.
Doseženi skupni rezultati partnerstva so finančno učinkovitejši v primerjavi z naložbo posameznega partnerja.	X		
Nepoznavanje drugega jezika je negativno vplivalo na delovanje partnerstva.		X	
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)
1 NOTEBOOK blagovne znamke DELL model 3568	VP	N. Inv. 101603-0 Università di Trieste ki se nahaja na Dipartimento Ingegneria e Architettura
4 Tablets blagovne znamke SAMSUNG model S2	VP	od tega 2 pridruženemu partnerju Ospedale Maggiore, Trst N. Prot. 4143 - 28/01/2018 Dip. Scienze della Vita Pogodbe N. 100497 - 25/07/2018 Univ. di Trieste
2 Elektrostimulatorja blagovne znamke CHATTANOOGA model Physio	VP	Pridruženemu Partnerju Ospedale Maggiore, Trst. Prot. 4143 - 28/01/2018 Dip. Scienze della Vita Pogodbe N. 100497 - 25/07/2018 Univ. di Trieste
2 EEG slušalke blagovne znamke SPES Medica	VP	Neinventirano gradivo
1 Hypoxia Chamber blagovne znamke Voden Medical Instruments + Senzor za merjenje kisika znamke Sensing Limited + integriran sistem	VP	N. Inv. 101823-0 Università di Trieste ki se nahaja na Dipartimento Scienze della Vita Building Q - 202b

znamke ARDUINO Media Direct za senzor kisika		
Odprte komponente blagovne znamke BCI + analogni pretvornik + integriran sistem ARDUINO znamke Bedurin za EEG	VP	Neinventirano gradivo ki se nahaja na Dipartimento Ingegneria e Architettura
1 Tablet blagovne znamke DELL model 3568	PP2	Ospedale di Portogruaro Azienda ULSS n°4 Veneto Orientale Inv. N° 85260
3 Tablets blagovne znamke HUAWEI MediaPadT5 + Cover in Touch Pen	PP2	Ospedale di Portogruaro Azienda ULSS n°4 Veneto Orientale Inv. N° 86630 - 86631 - 86632
1 Elektrostimulatorja blagovne znamke CHATTANOOGA model Physio	PP2	Ospedale di Jesolo Azienda ULSS n°4 Veneto Orientale Inv. N° 84861
2 EEG slušalke blagovne znamke SPES Medica	PP2	Azienda ULSS n°4 Veneto Orientale Inv. N°. 86486, N. 86511
1 laptop blagovne znamke HP Probook, + 1 Monitor blagovne znamke HP Z24NF G2	PP3	Splošna bolnišnica Izola, Inv. N° .018920, N° .018919
oprema biosenzorji in elektrode	PP4	OpenBCI Inc; 630 Flushing Avenue #867 Brooklyn, NY 11206 (USA) Inv. N. 139-2018
elektrode GAMMA cap3, številka L in M ter PASSIVE ring elektrode	PP4	LABENA d.o.o., Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana (Slovenija) Inv. No. 283-7513025
tenziomiogram Sci3 - merilna oprema	PP4	TMG-BMC d.o.o. Štihova ulica 024, 1000 Ljubljana (Slovenija) Inv. No. 18-300-0006
večnamenska prenosna digitalna platforma MyLab 25Gold 2077 in UZ sonda	PP4	MIDEAS d.o.o. Pod Bregom 001, 3313 Polzela (Slovenija) Inv. No. 2019-010-R

## 1.8 Trajnost rezultatov in kapitalizacija

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

**Rezultat O1.WP3.3 - Uskladitev protokolov za nevro-kognitivno rehabilitacijo.** Nadaljnji rezultati: protokoli in APP za kognitivno rehabilitacijo so bili uspešno preverjeni na skupini zdravih starostnikov in na dodatnih bolnikih v partnerskih in pridruženih partnerskih centrih v italijanskem programskem območju.

Največ 500 znakov

1.8.2 Na katere težave ste naleteli pri izvajanju projektnih aktivnosti?

- 1) Neenaka vključenost partnerjev v dejavnosti, predvidene s projektom.
- 2) Počasnost univerzitetnih institucij pri zaposlovanju.
- 3) Počasnost bolnišničnih ustanov pri nakupu opreme.

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 | <input type="checkbox"/>            |
| Nadaljevanje projekta brez evropskega sofinanciranja   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nadaljevanje projekta z razširjenim partnerstvom       | <input type="checkbox"/>            |
| Druge aktivnosti za kapitalizacijo rezultatov          | <input type="checkbox"/>            |

Utemeljite zakaj:

Ena od prednosti projekta MEMORI-net je bilo močno interdisciplinarno partnerstvo, sestavljeno iz zelo različnih institucij. V nadaljnji fazi pa so partnerji in pridruženi partnerji menili, da je bolj funkcionalno nadaljevati projekt s sodelovanjem nekaj institucij s homogenimi značilnostmi (na primer sodelovanje med bolnišnicami ali sodelovanje med akademskimi centri) z uporabo lokalnih ali državnih sredstev.

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 prijavnice.

Ljudje, ki potrebujejo rehabilitacijo po možganski kapi, predstavljajo približno 15% prebivalstva, ki uporablja zdravstvene ustanove na programskem območju. MEMORI-net je s posebno podporo za rehabilitacijo ljudi, ki pripadajo jezikovnim manjšinam na obeh straneh meje, prispeval k enakim možnostim za prikrajšane kategorije ljudi.

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 prijavnice.

MEMORI-net je predlagal jasen pristop k trajnostnemu razvoju čezmejnega zdravja z diagnostično-terapevtskim protokolom za rehabilitacijo kapi, optimiziranim za vse zdravstvene sisteme na programskem območju. Izvajanje skupnih praks za celostno vodenje bolnika z možgansko kapjo v motorični in kognitivni rehabilitaciji bo omogočilo doseganje medregionalne odličnosti na tem področju, kar bo sčasoma ostalo. Usposabljanje zdravstvenih delavcev in pacientov ter njihovih družin za uporabo novih orodij za e-zdravje je omogočilo novo spodbudo medicinskim praksam, ki jih je predlagal MEMORI-net, s trajnimi lastnimi rezultati.

*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.4 prijavnice.

MEMORI-net je prispeval k:

1) Strategiji 2020 - Socialni izziv 1 „Zdravje, demografske spremembe in dobro počutje“, ki ustvarja rehabilitacijske terapije v kontinuiteti med bolnišnicami in domom bolnika z možgansko kapjo.

2) strategiji EUSALP - stebra 1 in 2, ki ustvarja mogočno mrežo za inovacije in raziskave na področju sanacije, za večjo konkurenčnost podjetij na makro območju. Poleg tega je prispeval k večji povezanosti družbe zaradi programov rehabilitacije na domu v jezikih jezikovnih manjšin v gorskih in obmejnih območjih.

3) Strategiji EUSAIR - steber "Trajnostni turizem", ki promovira turistično ponudbo v okviru visokokakovostnega zdravstvenega turizma v zdraviliščih.

*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.

Asse/Os 4 - 11 CTE	TARGET PREVISTO 2023 / NAČRTOVANI CILJ 2023	TARGET RAGGIUNTO 2023 / DOSEŽENI CILJ 2023	NOTE / OPOMBE
INDICATORI DI OUTPUT / KAZALNIKI NEPOSREDNIH UČINKOV			

4.1.1. - protocolli e accordi transfrontalieri sottoscritti / Sklenjeni čezmejni sporazumi in protokoli (NUMERO/ŠTEVILO)	10	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)	11	6	
4.1.3. - numero di beneficiari partecipanti a corsi di formazione congiunti / Število upravičencev, vključenih v skupne programe usposabljanja (NUMERO/ŠTEVILO)	400	50	
4.1.4. - numero di equipe sanitarie transfrontaliere formate e operative / Število čezmejnih zdravstvenih ekip, ki so v celoti usposobljene in operative (NUMERO/ŠTEVILO)	5	3	
<b>INDICATORI DI RISULTATO / KAZALNIKI REZULTATA</b>			
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 (%)	10%	10%	

### 3. PRENOS SREDSTEV

VP mora poskrbeti za prenos sredstev ESRR na druge projektne partnerje v roku 30 dni od prejema 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	01/10/2017 - 28/02/2018	1	30/07/2018	N.2763/FIN dd.23/11/2018	05/12/2018	PP3 E PP4: 15/04/2019 PP5: 16/04/2019
2	01/03/2018 - 31/08/2018	2	30/04/2019	N.1442/FIN dd.20/06/2019	28/06/2019	23/07/2019
3	01/09/2018 - 31/03/2019	3	18/11/2019	N.2600/FIN dd.27/11/2019	03/12/2019	09/12/2019

4	01/04/2019 - 31/08/2019	4	28/04/2020	N.895/FIN dd.08/05/2020	13/05/2020	28/05/2020
5	01/10/2017 - 30/06/2019	5	11/09/2020	Ni prejeto		

#### 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 infrastruktur, 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 členi 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 \_\_\_\_\_(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 PROJEKTNIH 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 projektnih dokumentov in odgovorni osebi:

<b>Vodilni partner</b>	Università degli Studi di Trieste
Naslov (ulica, poštna št.):	Via E. Weiss, 2 - 34128 Trieste (ITALY)
Odgovorna oseba:	Mauro Tretiach
Telefon:	+39 040 558 8788
E-pošta:	<a href="mailto:protocollodsv@units.it">protocollodsv@units.it</a>

<b>PP2:</b>	Azienda ULSS 4 Veneto Orientale
Naslov (ulica, poštna št.):	Piazza De Gasperi n. 5, 30027 San Donà di Piave (VE).
Odgovorna oseba:	dott. Andrea Del Negro
Telefon:	+39 0421/228345 - 8060
E-pošta:	<a href="mailto:andrea.delnegro@aulss4.veneto.it">andrea.delnegro@aulss4.veneto.it</a>

<b>PP3</b>	Splošna bolnišnica Izola
Naslov (ulica, poštna št.):	Polje 40, 6310 Izola
Odgovorna oseba:	Mag. Radivoj Nardin
Telefon:	386 5 6606868
E-pošta:	<a href="mailto:Tajnistvo.Direktor@sb-Izola.si">Tajnistvo.Direktor@sb-Izola.si</a>

<b>PP4</b>	Znanstveno-raziskovalno središče Koper
Naslov (ulica, poštna št.):	Garibaldijeva 1, 6000 Koper
Odgovorna oseba:	mag. Nives Rupnik
Telefon:	+386 5 66 37 706
E-pošta:	<a href="mailto:nives.rupnik@zrs-kp.si">nives.rupnik@zrs-kp.si</a>

<b>PP5</b>	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA)
Naslov (ulica, poštna št.):	via Bonomea, 265 - 34136 Trieste ITALY
Odgovorna oseba:	Andrea Sciarrone
Telefon:	+ 39 040 3787 225
E-pošta:	<a href="mailto:andrea.sciarrone@sissa.it">andrea.sciarrone@sissa.it</a>

<b>PP6</b>	Univerza v Novi Gorici
Naslov (ulica, poštna št.):	Glavni trg 8, 5271 Vipava
Odgovorna oseba:	prof. dr. Danilo Zavrtnik, rektor

Telefon:	+386 5 6205 820
E-pošta:	<a href="mailto:erika.gojkovic@ung.si">erika.gojkovic@ung.si</a>

## 6. PODPIS

Podpisani/a kot zakoniti zastopnik organizacije Vodilnega partnerja projekta (kratica) MEMORI-net 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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

Ime in priimek odgovorne osebe

PROF. MAURO TRETACH

Položaj odgovorne osebe

DIREKTOR ODDELKA ŽIVLJENJSKIH ZNANOSTI

Kraj in datum podpisa

TRIESTE, \_\_\_\_\_

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):** Izjava Vodilnega partnerja o ohranitvi namembnosti (Izjava 1)

**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:** dokončana Revizijska sled

## DOKUMENTACIJA, KI JO IZPOLNI VODILNI PARTNER:

### Priloga 5 - IZJAVA Vodilnega partnerja o ohranitvi namembnosti

#### Izjava Vodilnega partnerja o ohranitvi namembnosti (npr. za infrastrukturne naložbe, opremo)

Podpisani/-a kot zakoniti zastopnik organizacije Vodilnega partnerja projekta (kratica) MEMORI-NET, 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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

Ime in priimek odgovorne osebe

PROF. MAURO TRETACH

Položaj odgovorne osebe

DIREKTOR ODDELKA ŽIVLJENJSKIH ZNANOSTI

Kraj in datum podpisa

TRIESTE, \_\_\_\_\_

Podpis odgovorne osebe

Žig organizacije (če je na voljo)

