

Output factsheet: Tools

Version 1

Project index number and acronym	CE946 REEF 2W
Lead partner	ENEA
Output number and title	O.T1.3 Training Curricula on decision support for REEF 2W implementations
Responsible partner (PP name and number)	1 ENEA
Project website	https://www.interreg-central.eu/Content.Node/REEF-2W.html
Delivery date	31/05/2018

Summary description of the key features of the tool (developed and/or implemented)

Training curricula in partner's national languages represent detailed guidelines for the implementation of a set of 5 training courses on REEF2W decision support tool that are planned to take place during the third project period as a part of WP.T2 (Activity A.T2.2, Deliverable D.T2.2.1). The courses, also held in national languages in Italy, Germany, Austria, Czech Republic and Croatia, will present the REEF 2W tools developed in WP.T1 to show in detail the advantages and opportunities that a better management of organic waste and sludge deriving from the treatment of wastewater can provide concerning measures for energy efficiency and the surplus of energy and heat can be reached by implementing different technologies. Therefore, in the training curricula all the aspects of trainings are considered:

- i) scope of the trainings, taking into account both the practical aspects concerning the enforcement of the tools in the pilot cases planned in the project and the presentation of the advantages of the REEF 2W approach;
- ii) target groups addressed: professionals from partner utilities who will be in charge of/involved in the realization of the feasibility studies, and professionals, technicians, planners from local administrations;
- iii) criteria on the identification of trainers;
- iv) the adopted methodology aiming at maximizing the opportunities for an exchange of information, opinions and experience among the tool developers and potential users, paying particular attention to the practical aspects of the use of tools through a tutorial using the excel version;
- v) structure and content of courses with a template agenda;
- vi) customer satisfaction assessment: feedbacks from attendees will be gathered both on the spot, to evaluate the effectiveness of the training courses, and after some days with a suitable questionnaire to get a more thoughtful opinion on the software tools and their usability.

NUTS region(s) where the tool has been developed and/or implemented (relevant NUTS)

level)

The relevant NUTS regions where the training curricula have been implemented and training courses have been delivered are:

- i) Italy: ITH5, Emilia Romagna
- ii) Germany: DE30, Berlin
- iii) Austria: AT13, Wien
- iv) Czech Republic: CZ01, Praha
- v) Croatia: HR04, Kontinentaina Hrvatska

Expected impact and benefits of the tool for the concerned territories and target groups

Training curricula are an essential step for the implementation of effective training courses on the REEF 2W support tools. Their expected impact is twofold:

- i) from one hand, they will allow professionals from partner utilities, who will be in charge of/involved in the realization of the feasibility studies for the foreseen 5 pilot cases to acquire all the information and practical skills needed for the use of the REEF 2W decision support framework in their specific situation;
- ii) from the other hand, they will provide technicians, planners from local administrations, from wastewater and/or municipal waste utilities of the concerned regions with information and concrete examples on the REEF 2W concept, activities and expected results so that they will be stimulated in planning further REEF 2W realizations.

Sustainability of the tool and its transferability to other territories and stakeholders

Training curricula will be directly used by project partners, also after the delivery of the related training courses, as guidelines for the other trainings planned in the REEF 2W project. Moreover, reactions and suggestions from local administrations will be useful to approach administrators policy makers, to gain their consensus on the REEF 2W concept and to stimulate them for planning further REEF 2W implementations.

Lessons learned from the development/implementation process of the tool and added value of transnational cooperation

The main lesson learned in the development process is the importance of the involvement of local players in all project's initiatives from the very beginning. This will allow to gather general consensus on REEF 2W and it is a key factor for a successful implementation of all project's initiatives. Moreover, the setting up of the training curricula highlighted the relevant amount of knowledge and experience owned by the project partners that is the added value of the transnational cooperation.

References to relevant deliverables and web-links
If applicable, pictures or images to be provided as annex

Training curricula and all training material will be made available on the project web site:
<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/REEF-2W.html>

Rezultati izvješća: Alati

Verzija 1

Broj projekta i akronim projekta	CE946 REEF 2W
Vodeći partner	ENEA
Broj i ime izvješća	O.T1.3 Program treninga za upravljanje odlukama o reef 2w rješenjima na hrvatskom jeziku
Odgovorni partner	1 ENEA
Web stranica projekta	https://www.interreg-central.eu/Content.Node/REEF-2W.html
Datum podnošenja izvješća	31/05/2018

Sažeti opis ključnih značajki alata (razvijeh ili implementiranih)

U trećem razdoblju trajanja projekta u sklopu radnog paketa 2 održat će se ukupno 5 treninga s ciljem predstavljanja REEF 2W alata (Aktivnost A.T2.2, Rezultat projekta D.T2.2.1). Treninzi će se održati na nacionalnim jezicima u Italiji, Njemačkoj, Austriji, Češkoj i Hrvatskoj, a glavni cilj im je predstaviti prvu verziju REEF 2W alata koji sadrži metodologije razvijene u sklopu trajanja radnog paketa 1. Alatima će se omogućiti detaljna procjena prednosti i mogućnosti boljeg upravljanja organskim otpadom i otpadnim vodama koji dolazi iz postrojenja za obradu otpadnih voda na način da se omoguće mjere energetske učinkovitosti i iskorištavanja viškova energije te topline implementacijom različitih tehnologija.

U nastavnom planu treninga obuhvaćene su sljedeći aspekti obuka:

- i) opseg treninga, uzimajući u obzir praktične aspekte provedbe alata u pilot-projektima planiranim u projektu, kao i prikaz prednosti REEF 2W pristupa;
- ii) ciljane skupine: stručnjaci iz partnerskih komunalnih poduzeća koji će biti zaduženi / uključeni u realizaciju studija izvodljivosti te stručnjaci, tehničari, planeri iz lokalnih uprava;
- iii) kriterij za identifikaciju trenera;
- iv) usvojena metodologija koja ima za cilj maksimiziranje mogućnosti za razmjenu informacija, mišljenja i iskustava među programerima alata i potencijalnim korisnicima, pri čemu se posebna pozornost posvećuje praktičnim aspektima korištenja alata putem vodiča u excel verziji;
- v) struktura i sadržaj treninga s predloškom programa;
- vi) analiza zadovoljstva sudionika: povratne informacije od sudionika bit će prikupljene na licu mjesta, kako bi se procijenila učinkovitost treninga. Također će se sudionicima podijeliti i odgovarajući upitnik kako bi se dobilo njihovo mišljenje o softverskim alatima i njihovoj upotrebljivosti.

NUTS regija gdje je alat razvijen i / ili implementiran (relevantna NUTS razina)

Relevantne NUTS regije u kojima su provedeni treninzi i programi osposobljavanja su:

- i) Italija: ITH5, Emilia Romagna
- ii) Njemačka: DE30, Berlin
- iii) Austrija: AT13, Beč
- iv) Češka: CZ01, Češka
- v) Hrvatska: HR04, Kontinentalna Hrvatska

Očekivani utjecaj i koristi alata za dotična područja i ciljne skupine

Programi treninga su bitan korak za provedbu učinkovitih tečajeva treninga o REEF 2W alatima. Njihov očekivani učinak je dvostruk:

- vi) s jedne strane, omogućit će stručnjacima iz partnerskih komunalnih službi, koji će biti zaduženi / uključeni u realizaciju studija izvodljivosti za 5 pilot-projekata, stjecanje svih informacija i praktičnih vještina potrebnih za korištenje REEF 2W rješenja i donošenje odluka u njihovoj specifičnoj situaciji;
- vii) s druge strane, pružit će se tehničarima, djelatnicima iz lokalne uprave, komunalnog poduzeća ili postrojenja za obradu otpadnih voda sve potrebne informacije kao i konkretni primjeri REEF 2W koncepta, aktivnosti i očekivani rezultati kako bi ih se motiviralo i ohrabrilo za planiranje daljnjih projektnih aktivnosti.

Održivost alata i njegovo repliciranje na druge teritorije i dionike

Programi treninga koristit će se i nakon provedbe tečajeva od strane svih partnera, kao i smjernice za ostale planirane tečajeve u projektu REEF 2W. Nadalje, mišljenja i sugestije lokalnih uprava bit će korisne za daljnju komunikaciju sa donositeljima političkih odluka, za postizanje konsenzusa o REEF 2W konceptu i za poticanje budućih REEF 2W implementacija u nove projekte.

Lekcije naučene iz procesa razvoja / provedbe alata i dodane vrijednosti transnacionalne suradnje

Glavna naučena lekcija u procesu provedbe alata je važnost uključivanja lokalnih dionika u sve inicijative projekta od samog početka. To će omogućiti prikupljanje općeg konsenzusa o REEF 2W rješenjima te omogućiti uspješnu provedbu svih projektnih aktivnosti. Nadalje, uspostavom programa treninga i njegovom provedbom naglasio se prijenos znanja i iskustva između projektnih partnera, što predstavlja dodanu vrijednost transnacionalne suradnje.

Reference na isporučena izvješća i web linkovi

Ako je primjenjivo i slike će se dostaviti kao dodatak

Programi treninga i svi materijali vezani uz trening biti će dostupni na web stranici projekta:

<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/REEF-2W.html>

Výstupní informační list: Nástroje

Verze 1

Číslo, index a zkratka projektu	CE946 REEF 2W
Vedoucí partner	ENEA
Číslo výstupu a název	O.T1.3 VZDĚLÁVACÍ OSNOVY O ROZHODOVÁNÍ PODPORY PRO IMPLEMENTACI REEF 2W
Zodpovědný partner (jméno a číslo PP)	1 ENEA
Webové stránky projektu	https://www.interreg-central.eu/Content.Node/REEF-2W.html
Datum dodání	31/05/2018

Souhrnný popis klíčových vlastností nástroje (vyvinutý a/nebo implementovaný)

Učební osnovy v národních jazycích partnerů představují podrobný návod pro implementaci pěti školení o nástroji na podporu rozhodování REEF2W, které je v plánu uskutečnit během třetího období projektu jako součást WP.T2 (Aktivita A.T2.2, Výstup D.T2.2.1). Kurzy, které se konají také v národních jazycích v Itálii, Německu, Rakousku, České republice a Chorvatsku, představené v nástroji REEF 2W vyvinutém ve WP.T1 detailně ukáží výhody a příležitosti, že lepší řízení organického odpadu a kalu z čištění odpadních vod může poskytnout opatření týkající se energetické účinnosti a že přebytku energie a tepla lze dosáhnout zaváděním různých technologií. Proto se v osnovách uvažuje o všech aspektech vzdělávání:

- i) rozsah školení s přihlédnutím jak k praktickým aspektům týkajícím se prosazování nástrojů v pilotních případech plánovaných v rámci projektu, tak i k prezentaci výhod přístupu REEF 2W;
- ii) oslovené cílové skupiny: odborníci z partnerských pracovišť, kteří budou zodpovídat/budou zapojeni do realizace studií proveditelnosti a odborníci, technici, projektanti z místních správních orgánů;
- iii) kritéria pro identifikaci školitelů;
- iv) přijatá metodologie zaměřená na maximalizaci příležitostí pro výměnu informací, názorů a zkušeností mezi vývojáři nástrojů a potenciálními uživateli, se zvláštním zřetelem k praktickým aspektům používání nástrojů prostřednictvím tutoriálu s využitím verze Excel;
- v) struktura a obsah kurzů s tematikou;
- vi) hodnocení spokojenosti zákazníků: zpětná vazba od účastníků bude shromážděna na místě je zhodnocení efektivity výcvikových kurzů a po několika dnech s vhodným dotazníkem bude získán přesnější názor na softwarové nástroje a jejich použitelnost.

Oblast(i) NUTS, kde byl nástroj vyvinut a/nebo zaveden (příslušná úroveň NUTS)

Příslušné regiony NUTS, kde byly realizovány vzdělávací programy a kurzy odborné přípravy, jsou:

- i) Itálie: ITH5, Emilia Romagna
- ii) Německo: DE30, Berlín

- iii) Rakousko: AT13, Vídeň
- iv) Česká Republika: CZ01, Praha
- v) Chorvatsko: HR04, Kontinentaina Hrvatska

Očekávaný dopad a přínosy nástroje pro dotčená území a cílové skupiny

Vzdělávací osnovy jsou nezbytným krokem k realizaci účinných školení o podpůrných nástrojích REEF 2W. Jejich očekávaný dopad je dvojitý:

- i) na jedné straně umožní odborníkům z partnerských pracovišť, kteří budou mít na starosti/budou zapojeni do realizace studií proveditelnosti pro 5 předpokládaných pilotních studií, aby získali veškeré informace a praktické dovednosti potřebné pro použití nástroje na podporu rozhodování REEF2W v jejich konkrétní situaci;
- ii) na druhé straně poskytnou technikům, projektantům z místních správních úřadů, čistíren odpadních vod a/nebo odpadů příslušných regionů informace a konkrétní příklady o konceptu REEF 2W, aktivitách a očekávaných výsledcích tak, aby byly stimulovány při plánování dalších realizací REEF 2W.

Udržitelnost nástroje a jeho přenosnost na jiné území a zúčastněné strany

Vzdělávací osnovy budou přímo použity partnery projektu, a to i po poskytnutí souvisejících školení, jako pokyny pro další školení plánovaných v projektu REEF 2W. Navíc reakce a návrhy místních správních orgánů budou užitečné pro přístup zákonodárců, aby získali konsensus o konceptu REEF 2W a stimulovali je při plánování dalších implementací REEF 2W.

Poučení získané z procesu rozvoje/implementace nástroje a přidané hodnoty nadnárodní spolupráce

Hlavní poučení získané v procesu vývoje je důležitost zapojení místních aktérů do všech projektových iniciativ od samého počátku. To umožní shromáždit obecný konsensus o REEF 2W a je klíčovým faktorem úspěšné realizace všech iniciativ projektu. Navíc vytvoření vzdělávacích osnov zdůraznilo významné množství znalostí a zkušeností vlastněných partnery projektu, což je přidaná hodnota nadnárodní spolupráce.

Odkazy na příslušné výstupy a webové odkazy

Učební osnovy a veškerý vzdělávací materiál budou k dispozici na webových stránkách projektu:
<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/REEF-2W.html>

Informationsblatt: Tools

Version 1

Projektnummer und Akronym	CE946 REEF 2W
Task-Leitung	ENEA
Nummer und Titel des Outputs	O.T1.3 Schulungsinhalte für die Entscheidungshilfe Für REEF 2W-Anwendungen
Verantwortlicher Partner (Name und Nummer)	ENEA
Projektwebseite	https://www.interreg-central.eu/Content.Node/REEF-2W.html
Abgabedatum	31.05.2018

Zusammenfassung der Schlüsselfunktionen des Tools (entwickelt und/oder umgesetzt)

Die Schulungsinhalte sind detaillierte Leitfäden für die Durchführung von fünf Schulungen zum REEF 2W-Entscheidungshilfe-Tool, die in der 3. Projektphase als Teil von WP.T2 stattfinden sollen (Aktivität A.T2.2, Deliverable D.T2.2.1). In den Schulungen, gehalten in der Landessprache, in Italien, Deutschland, Österreich, der Tschechischen Republik und Kroatien, werden die in WP.T1 erarbeiteten Tools erläutert, um detailliert die Vorteile und Chancen eines verbesserten Managements von organischen Abfällen und Klärschlamm hinsichtlich Energieeffizienz und erzielbaren Energieüberschüssen (Wärme und Strom) aus Abwasser aufzuzeigen, die sich aus verschiedenen Technologien ergeben.

- i) Inhalt der Schulungen mit Berücksichtigung praktischer Aspekte bezüglich Anwendung der Tools in den Pilotstudien im Projekt und Darstellung der Vorteile des REEF2W-Ansatzes
- ii) Zielgruppen: Professionisten von EVUs, die Machbarkeitsstudien durchführen, sowie Professionisten, Techniker und Planer lokaler Behörden
- iii) Kriterien zur Identifizierung von Trainern
- iv) Erarbeitete Methodik zur Erhöhung des Informations-, Meinungs- und Erfahrungsaustausches der Tool-Entwickler sowie der Tool-Anwender untereinander, mit besonderem Augenmerk auf die praktischen Aspekten der Tool-Anwendung mittels Anleitung zur Excel-Version des Tools
- v) Struktur und Inhalt der Schulungen mit einer vorgegebenen Agenda
- vi) Erhebung der Teilnehmerzufriedenheit: Feedback von den Teilnehmern wird bereits bei der Schulung (Evaluierung der Effektivität der Schulung) und auch einige Tage danach (Fragebogen zur Meinungserhebung bezüglich der Tools und ihrer Anwendbarkeit) erhoben

NUTS-Region(en), in denen das Tool entwickelt oder verwendet wurde (relevantes NUTS-Level)

Die relevanten NUTS-Regionen, in denen Schulungsinhalte angewendet und Schulungen

durchgeführt wurden, sind:

- i) Italien: ITH5, Emilia Romagna
- ii) Deutschland: DE30, Berlin
- iii) Österreich: AT13, Wien
- iv) Tschechische Republik: CZ01, Praha
- v) Kroatien: HR04, Kontinentaina Hrvatska

Erwartete Auswirkungen und Vorteile des Tools für die betroffenen Regionen und Zielgruppen

Die Schulungsunterlagen sind ein wesentlicher Schritt für die Implementierung effektiver Schulungen zu den REEF2W-Tools. Die erwarteten Auswirkungen sind:

- i) Professionisten von Partner-EVUs, die in die Durchführung von Machbarkeitsstudien der 5 Pilotanlagen involviert bzw. dafür verantwortlich sind, wird es ermöglicht, die notwendigen Daten zu sammeln und das benötigte Praxiswissen zu erarbeiten, das für die Anwendung der REEF2W-Entscheidungshilfen auf die jeweilige Pilotanlage notwendig ist
- ii) Es werden Techniker, Planer von Kommunalverwaltungen, Abwasserentsorgern und / oder kommunale Abfallentsorgungseinrichtungen der betroffenen Regionen mit Informationen und konkreten Beispielen über das REEF 2W-Konzept und zu erwartende Ergebnisse zur Verfügung gestellt, damit diese zu der Planung und Realisierung von REEF 2W-Ansätzen motiviert werden .

Nachhaltigkeit des Tools und die Übertragbarkeit auf andere Regionen und Interessengruppen

Die Trainingsinhalte werden von den Projektpartnern auch nach der Durchführung der entsprechenden Trainingskurse als Richtlinien für die anderen geplanten REEF 2W-Workshops verwendet. Darüber hinaus sind Feedbacks und Vorschläge der lokalen Verwaltungen sinnvoll, um die politischen Entscheidungsträger anzusprechen, und um diese vom REEF 2W-Konzept zu überzeugen. Diese sollen so für die Planung weiterer REEF 2W-Technologien motiviert werden.

Gewonnene Erkenntnisse aus dem Entwicklungs-/Implementierungsprozess des Tools und Mehrwert der transnationalen Zusammenarbeit

Die wichtigste Erkenntnis aus dem Entwicklungsprozess ist die Bedeutung der sofortigen Einbeziehung von lokalen Akteuren in alle Projektansätze. Dies ermöglicht einen allgemeinen Konsens über REEF 2W zu erzielen, und ist entscheidend für die erfolgreiche Umsetzung aller Projektinitiativen. Darüber hinaus wurde das relevante Wissen und die Erfahrung der Projektpartner bei der Zusammenstellung der Trainingsinhalte hervorgehoben, um den Mehrwert der transnationalen Zusammenarbeit zu betonen.

**Verweise auf relevante Ergebnisse und Webseiten
Gegebenenfalls Bilder, die als Anhang beizufügen sind**

Schulungsunterlagen und das gesamte Schulungsmaterial werden auf der Projektwebseite zum Download zur Verfügung stehen: <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/REEF-2W.html>

Factsheet di output: strumenti

Version 1

Numero acronimo identificativo del progetto	CE946 REEF 2W
Leader partner	ENEA
Numero e Nomele	PP 1 - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo - sviluppo economico sostenibile
Partner responsabile (nome e numero PP)	PP1 ENEA
Sito web del progetto	https://www.interreg-central.eu/Content.Node/REEF-2W.html
Data di consegna	31/05/2018

Descrizione sommaria delle caratteristiche chiave dello strumento (sviluppato e / o implementato).

I programmi di formazione nelle lingue nazionali dei partner rappresentano linee guida dettagliate per l'implementazione di una serie di 5 corsi di formazione sullo strumento di supporto alle decisioni REEF2W pianificati per il terzo periodo del progetto come parte del WP.T2 (Attività A.T2.2, Deliverable D.T2.2.1). I corsi, tenuti nelle lingue nazionali in Italia, Germania, Austria, Repubblica Ceca e Croazia, presenteranno gli strumenti REEF 2W sviluppati nel WP.T1 per mostrare in dettaglio i vantaggi e le opportunità che una migliore gestione dei rifiuti organici e dei fanghi derivanti dal trattamento delle acque reflue può fornire misure riguardanti l'efficienza energetica e l'eccedenza di energia e calore può essere raggiunta implementando diverse tecnologie. Pertanto, nei curricula formativi sono considerati tutti gli aspetti della formazione:

- i) portata dei corsi di formazione, tenendo conto sia degli aspetti pratici relativi all'applicazione degli strumenti nei casi pilota previsti nel progetto, sia della presentazione dei vantaggi dell'approccio REEF 2W;
- ii) gruppi target destinatari: professionisti delle utility partner che saranno incaricati / coinvolti nella realizzazione degli studi di fattibilità, e professionisti, tecnici, pianificatori delle amministrazioni locali;
- iii) criteri per l'identificazione dei formatori;
- iv) la metodologia adottata per massimizzare le opportunità di scambio di informazioni, opinioni ed esperienze tra gli sviluppatori di strumenti e i potenziali utenti, con particolare attenzione agli aspetti pratici dell'uso di strumenti attraverso un tutorial che utilizza la versione excel;
- v) struttura e contenuto dei corsi con un modello di agenda;
- vi) valutazione della soddisfazione del cliente: i feedback dei partecipanti saranno raccolti sia sul posto, per valutare l'efficacia dei corsi di formazione, e dopo alcuni

giorni con un questionario adatto per avere un'opinione più ponderata sugli strumenti software e la loro usabilità.

NUTS region (s) in cui lo strumento è stato sviluppato e / o implementato (livello NUTS pertinente)

Le regioni NUTS in cui sono stati attuati i curricula formativi e sono stati erogati corsi di formazione sono:

- i) Italia: ITH5, Emilia Romagna
- ii) Germania: DE30, Berlino
- iii) Austria: AT13, Wien
- iv) Repubblica ceca: CZ01, Praha
- v) Croazia: HR04, Kontinentaina Hrvatska

Impatto previsto e benefici dello strumento per i territori e i gruppi target interessati.

I curricula formativi sono un passo essenziale per l'implementazione di corsi di formazione effettivi sugli strumenti di supporto REEF 2W. Il loro impatto previsto è duplice:

- i) da un lato, permetteranno ai professionisti delle utility partner, che saranno incaricati / coinvolti nella realizzazione degli studi di fattibilità per i 5 casi pilota previsti, di acquisire tutte le informazioni e le abilità pratiche necessarie per l'uso del REEF Quadro di supporto alle decisioni 2W nella loro situazione specifica;
- ii) dall'altro, forniranno tecnici, progettisti di amministrazioni locali, da aziende di trattamento delle acque reflue e / o municipali delle regioni interessate con informazioni e esempi concreti sul concetto di REEF 2W, sulle attività e sui risultati attesi in modo da stimolarli nella pianificazione di ulteriori realizzazioni REEF 2W.

Sostenibilità dello strumento e sua trasferibilità ad altri territori e parti interessate.

I curricula formativi saranno utilizzati direttamente dai partner del progetto, anche dopo la consegna dei relativi corsi di formazione, come linee guida per gli altri corsi di formazione previsti nel progetto REEF 2W. Inoltre, le reazioni e i suggerimenti delle amministrazioni locali saranno utili per rivolgersi ai responsabili delle politiche degli amministratori, per ottenere il loro consenso sul concetto REEF 2W e per stimolarli a pianificare ulteriori implementazioni REEF 2W.

Lezioni apprese dal processo di sviluppo / implementazione dello strumento e valore aggiunto della cooperazione transnazionale.

La lezione principale appresa nel processo di sviluppo è l'importanza del coinvolgimento degli attori locali in tutte le iniziative del progetto fin dall'inizio. Ciò consentirà di raccogliere un consenso generale su REEF 2W ed è un fattore chiave per l'implementazione di successo di tutte le iniziative del progetto. Inoltre, l'istituzione dei curricula di formazione ha messo in luce la quantità rilevante di conoscenze ed esperienze possedute dai partner del progetto che è il valore aggiunto della cooperazione transnazionale.

Riferimenti a risultati rilevanti e collegamenti Web. Se applicabile, immagini o immagini da fornire come allegato.

I curricula di formazione e tutto il materiale formativo saranno resi disponibili sul sito web del progetto: <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/REEF-2W.html>