

Comp.	Prod.	Contr.	Partner	Titolo	Vincoli (Vi) Vantaggi (Va) Rischi (Ri)	Ipotesi progettuali (IpPr) Idee per la pianificazione (IpPi)	Italia (Ita) Francia (Fra)	Toscana (Tos) Sardegna (Sar) Corsica (Cor) Regione PACA (Paca) Liguria (Lig)	Keywords
T1	T.1.1.1	Contr. 1	Unige-Cieli	Stato dell'arte del consumo di vari combustibili marini e dell'uso del GNL come fonte di energia sostenibile in Italia	Va	IpPi	Ita	-	energie sostenibili aleternative combustibili marini alternativi
T1	T.1.1.1	Contr. 2	RL	Analisi della normativa sull'utilizzo del GNL	Vi	IpPi	Ita - Fra	-	normativa internazionale normativa europea convenzione Marpol linee guida ESMA
T1	T.1.1.1	Contr. 3	CCI VAR	Stato dell'arte del consumo di vari combustibili marini e dell'uso del GNL come fonte di energia sostenibile in Francia	Vi Va Ri	IpPr	Fra	-	catene di distribuzione bunkeraggio combustibili alternativi
T1	T.1.2.1	Contr. 1	RL	Normativa su trasporto e logistica del GNL in Italia	Vi Ri	IpPi	Ita	-	normativa italiana norme di prevenzione guida tecnica
T1	T.1.2.1	Contr. 2	CCI VAR	Stato dell'arte del trasporto e della logistica del GNL in Francia; database sull'approvvigionamento di GNL upstream in Francia	Vi Va	IpPr	Fra	-	normativa francese logistica porto di tolone logistica
T1	T.1.3.1	Contr. 1	UNIGE-DIME	Mappatura & Database della domanda di GNL	Va	IpPi	Ita	Tos	energie alternative domanda strumenti tecnici integrazione
T1	T.1.3.2	Contr. 1	UNIGE-CIELI	Database sulla domanda del GNL	Vi Va	IpPi	Ita - Fra	Paca	domanda rifornimento
T1	T.1.4.1	Contr. 1	RAS	Database sull'offerta del GNL	Vi Va	IpPi	Ita - Fra	-	offerta sistema di offerta servizi marittimi bunkeraggio
T1	T.1.5.1	Contr. 1	RL	Analisi del possibile scenario e assetto della rete GNL per il contesto ligure	Va	IpPi	Ita	Lig	emissioni infrastrutture approvvigionamento distribuzione
T1	T.1.5.1	Contr. 2	UNIGE-CIELI	Analisi what-if per la rete marittima	Va	IpPi	Ita - Fra	-	ambiente scenari rete
T1	T.1.5.1	Contr. 3	UNIGE-DIME	Report tecnico di analisi dei requisiti	Vi	IpPr	Ita - Fra	-	requisiti soluzioni tecnologiche riqualificazione
T1	T.1.6.1	Contr. 1	RAS	Definizione modello della rete marittima	Va	IpPi	Ita - Fra	-	costi prezzi rete
T1	T.1.7.1	Contr. 1	OTC	Report animazione - Incontro B2B con i target group in Corsica	Vi Va Ri	IpPr IpPi	Ita - Fra	-	target group stakeholder pubblici stakholder privati

Comp.	Prod.	Contr.	Partner	Titolo	Vincoli (Vi) Vantaggi (Va) Rischi (Ri)	Ipotesi progettuali (IpPr) Idee per la pianificazione (IpPi)	Italia (Ita) Francia (Fra)	Toscana (Tos) Sardegna (Sar) Corsica (Cor) Regione PACA (Paca) Liguria (Lig)	Keywords
T2	T.2.1.1	Contr. 1	AdSP MTS	Report delle best practice nell'ambito dell'applicazione della Direttiva 2012/33	Va	IpPi	Ita - Fra	-	stoccaggio normativa politica ambientale best practice
T2	T.2.1.1	Contr. 2	RL	Focus Short Sea Shipping	Va	IpPr	Ita - Fra	-	normativa alimentazione
T2	T.2.1.1	Contr. 3	VAR	Analisi congiunta dei casi di buone pratiche esistenti nel contesto dell'applicazione della Direttiva 2012/33 – Analisi del contesto territoriale e delle specificità dei siti in cui saranno collocati gli impianti di stoccaggio	Vi	IpPr	Fra	-	normativa best practice porto di tolone
T2	T.2.2.1	Contr. 1	AdSP MTS	Report sul contesto territoriale ed ambientale dei porti che ospiteranno i siti di stoccaggio	Vi Va	IpPi	Ita - Fra	-	stoccaggio valutazione ambientale normative
T2	T.2.2.1	Contr. 2	RAS	Report sul contesto territoriale ed ambientale dei porti che ospiteranno i siti di stoccaggio	Vi Va	IpPr	Ita	Sar	territorio ambiente infrastrutture
T2	T.2.2.1	Contr. 3	RL	Report sul contesto territoriale ed ambientale dei porti che ospiteranno i siti di stoccaggio	Vi Va	IpPr	Ita	Lig	territorio ambiente infrastrutture
T2	T.2.2.1	Contr. 4	OTC	Relazione sul contesto territoriale e ambientale dei porti della Corsica per i siti di stoccaggio	Vi Va	IpPi	Fra	Cor	territorio ambiente infrastrutture
T2	T.2.2.1	Contr. 5	CCI VAR	Missione di studio territoriale e normativa	Vi Va	IpPi	Fra	-	territorio ambiente infrastrutture
T2	T.2.3.1	Contr. 1	RL	Approcci teorici per le procedure di valutazione impatto ambientale	Vi Va Ri	IpPr IpPi	Ita - Fra	-	impatto ambientale emissioni inquinanti traffico marittimo traffico terrestre
T2	T.2.3.1	Contr. 2	Unige-Cieli	Localizzazione georeferenziata dei potenziali siti di stoccaggio nei porti prescelti delle regioni coinvolte	Vi Va Ri	IpPr IpPi	Ita - Fra	Tos Sar Lig Paca	stoccaggio rifornimento logistica
T2	T.2.3.2	Contr. 1	AdSP MTS	Individuazione delle specifiche relative a un terminal GNL e individuazione delle caratteristiche tecnico ingegneristiche del sito di stoccaggio	Vi	IpPi	Ita - Fra	-	stoccaggio deposito infrastrutture
T2	T.2.3.2	Contr. 2	RAS-CIREM	Analisi di funzionalità della rete marittima e stradale interna derivante dalla localizzazione dei siti di stoccaggio per regione	Vi Va	IpPi	Ita - Fra	Tos Sar Lig Paca	rete trasporti infrastrutture

Comp.	Prod.	Contr.	Partner	Titolo	Vincoli (Vi) Vantaggi (Va) Rischi (Ri)	Ipotesi progettuali (IpPr) Idee per la pianificazione (IpPi)	Italia (Ita) Francia (Fra)	Toscana (Tos) Sardegna (Sar) Corsica (Cor) Regione PACA (Paca) Liguria (Lig)	Keywords
T2	T.2.4.1	Contr. 1	AdSP MTS	Piano e relativa analisi di fattibilità per la localizzazione e gestione dei siti di stoccaggio nei porti prescelti	Va	IpPi	Ita	Tos	ambiente stoccaggio infrastrutture clima
T2	T.2.4.1	Contr. 2	Unige-Cieli	Piani e relativa analisi di fattibilità per la localizzazione e gestione dei siti di stoccaggio nei porti prescelti	Va	IpPi	Ita	Lig	ambiente stoccaggio infrastrutture clima
T2	T.2.4.1	Contr. 3	RAS	Piano e relativa analisi di fattibilità per la localizzazione e gestione dei siti di stoccaggio nei porti prescelti	Va	IpPi	Ita	Sar	ambiente stoccaggio infrastrutture clima
T2	T.2.5.1	Contr. 1	RL	Animazione – Incontri 2B con il target group	Vi Va Ri	IpPr IpPi	Ita - Fra	-	target group stakeholder pubblici stakeholder privati
T3	T.3.1.1	Contr. 1	CCI VAR	Stato dell'arte della distribuzione del GNL in Europa, con particolare attenzione a Francia e Italia	Vi	IpPi	Ita - Fra	-	normativa normativa internazionale normativa regionale
T3	T.3.2.1	Contr. 1	OTC	Grafico della rete	Va	IpPr	Fra	Cor	rete infrastrutture trasporti
T3	T.3.2.1	Contr. 2	CCI VAR	Schema della rete e di distribuzione e trasporto del GNL sul territorio	Va	IpPr	Ita - Fra	Paca	rete trasporti
T3	T.3.2.1	Contr. 3	RAS-CIREM	Grafo di rete	Va	IpPr	Ita	Sar	rete trasporti distribuzione
T3	T.3.2.2	Contr. 1	OTC	Relazione sulle caratteristiche territoriali, di accessibilità e di trasporto	Va	IpPr	Fra	Cor	rete trasporti
T3	T.3.2.2	Contr. 2	CCI VAR	Analisi delle caratteristiche di accessibilità territoriale e del trasporto sul territorio	Vi Va	IpPr	Ita - Fra	Paca	territorio rete trasporti
T3	T.3.2.2	Contr. 3	RAS-CIREM	Report sulle caratteristiche territoriali, di accessibilità e trasportistiche delle aree oggetto di studio	Vi	IpPi	Ita	Sar	territorio rete trasporti
T3	T.3.3.1	Contr. 1	OTC	Domanda di GNL sul territorio della Corsica	Va	IpPi	Fra	Cor	territorio rete trasporti
T3	T.3.3.1	Contr. 2	CCI VAR	Banca dati delle applicazioni di GNL nei territori dell'area di collaborazione	Va	IpPi	Ita - Fra	-	domanda flussi
T3	T.3.3.1	Contr. 3	RAS-CIREM	La richiesta di GNL in Sardegna e rete distributiva stradale	Vi Va	IpPi	Ita	Sar	ambiente flussi costi

Comp.	Prod.	Contr.	Partner	Titolo	Vincoli (Vi) Vantaggi (Va) Rischi (Ri)	Ipotesi progettuali (IpPr) Idee per la pianificazione (IpPi)	Italia (Ita) Francia (Fra)	Toscana (Tos) Sardegna (Sar) Corsica (Cor) Regione PACA (Paca) Liguria (Lig)	Keywords
T3	T.3.4.1	Contr. 1	CCI VAR	Analisi delle funzionalità della rete	Va	IpPi	Ita - Fra	Paca	rete trasporti
T3	T.3.4.1	Contr. 2	RAS-CIREM	Requisiti della rete distributiva	Va	IpPi	Ita	Sar	rete trasporti
T3	T.3.5.1	Contr. 1	CCI VAR	Definizione del modello di rete di distribuzione di GNL	Va	IpPr	Ita - Fra	Paca	territorio reti distribuzione approvvigionamento
T3	T.3.5.1	Contr. 2	UNIGE-CIELI	Indicazioni dei parametri di sicurezza ed ambientali per l'individuazione della localizzazione dei depositi di GNL e degli Impianti di rigassificazione	Vi Va Ri	IpPr IpPi	Ita - Fra	-	stoccaggio impianti distribuzione
T3	T.3.5.1	Contr. 3	UNICA	Definizione del modello di distribuzione del GNL e fattibilità	Ri	IpPi	Ita	Sar	territorio rete trasporti
T3	T.3.6.1	Contr. 1	RAS-CIREM	Metodologia per la valutazione dei benefici ambientali derivanti dagli scenari di utilizzo e distribuzione del GNL: applicazione al caso studio della Regione Sardegna	Vi Va Ri	IpPr IpPi	Ita	Sar	ambiente consumi inquinanti
T3	T.3.6.1	Contr. 2	RAS-CIREM	Sviluppo di dimostrativi sull'impiego del GNL	Vi Ri	IpPi	Ita	Sar	rete trasporti distribuzione
T3	T.3.7.1	Contr. 1	RAS-CIREM	Definizione di un piano di implementazione, gestione ed ottimizzazione della rete distributiva del GNL nel territorio	Vi Va Ri	IpPi	Ita	Sar	territorio rete trasporti