

Nuovo collegamento ferroviario Torino-Lione. Opere compensative di priorità 2

N	PROGRAMMA	PROMOTORE	AREA INTERVENTO	TITOLO	IMPORTO INTERVENTO	STATO DELLA PROGETTAZIONE	
1	1	SMART ECONOMY (sviluppo e incentivazione delle attività economiche)	Innovaper 3- Ascom	Media ed Alta Valle di Susa e Alta Val Chisone (Comuni di Meana, Gravere, Chiomonte, Salbertrand)	La Valle di Susa - il regno delle strade d'alta quota	Totale € 2.704.580,18 (• Piano di manutenzione straordinario del reticolo stradale di interesse: € 1.773.495,20 (Importo ridotto da 3.000.000 per selezione degli interventi) • Sistema di segnaletica: € 709.398,08 • Sistema di ticketing digitale e monitoraggio passaggi: € 221.686,90)	
2	2	SMART ECONOMY (sviluppo e incentivazione delle attività economiche)	Comune di Giaglione	Comune di Giaglione e Comune di Chiomonte	Sistemazione e messa in sicurezza dei percorsi naturalistici per la fruizione della sentieristica esistente, oggi compromessa	€ 354.699,04	
3	3	SMART ECONOMY (sviluppo e incentivazione delle attività economiche)	Comune di Chiomonte	Comune di Chiomonte	Potenziamento circuiti piste da trekking e cicloturistiche	€ 368.000,25	Studio di fattibilità CFAVS
4	1	Valorizzazione agricoltura della montagna e imprenditoria locale	Comune di Chiomonte	Comune di Chiomonte	Progetto di Riqualificazione Agricola e di Recupero della Viticoltura Chiomontina (P.R.A.Re.Vi.C.)	€ 2.012.030,30	Pre-fattibilità
5	2	Valorizzazione agricoltura della montagna e imprenditoria locale	Unione Montana Alta Valle Susa	Comune di Giaglione, Comune di Gravere e Comune di Exilles	Progetto per il recupero paesaggistico e la valorizzazione dell'agricoltura montana nel Comune di Giaglione, Gravere e di Exilles	€ 1.237.012,90	Pre-fattibilità
6	3	Valorizzazione agricoltura della montagna e imprenditoria locale	Innovaper - Coldiretti	Comune di Bussoleno e Comune di Cesana	Laboratori di trasformazione, promozione e vendita dei prodotti delle filiere locali	Totale € 1.773.495,20 (• Realizzazione dei laboratori di trasformazione e promozione delle filiere locali: € 1.152.771,88 • Filiera forestale locale: € 620.723,32)	
7	4	Valorizzazione agricoltura della montagna e imprenditoria locale	Innovaper - Cna	Comune di Susa - Bussoleno e/o Buttigliera	Acceleratore d'impresa, rivolto alle micro e piccole imprese operanti nei territori montani	Intervento sull'immobile, attrezzature e erogazione di servizi alle imprese: € 1.773.495,20	
8	1	SMART ENERGY (risparmio energetico – idroelettrico, biomasse, geotermia)	Comune di Chiomonte	Comune di Chiomonte	Manutenzione straordinaria dell'esistente impianto idroelettrico Touron	€ 996.704,30	Progetto preliminare
9	2	SMART ENERGY (risparmio energetico – idroelettrico, biomasse, geotermia)	Comune di Chiomonte	Comune di Chiomonte	Realizzazione impianto a biomasse (cippato) al Frais per riscaldamento stabili ed attivazione filiera del legno	€ 714.718,57	Studio di fattibilità IREN e CFAVS
10	3	SMART ENERGY (risparmio energetico – idroelettrico, biomasse, geotermia)	Comune di Chiomonte	Comune di Chiomonte	Realizzazione impianti fotovoltaici e solari termici su edifici pubblici	€ 120.597,67	Studio di fattibilità IREN
11	4	SMART ENERGY (risparmio energetico – idroelettrico, biomasse, geotermia)	Comune di Chiomonte	Comune di Chiomonte	Illuminazione Pubblica	€ 753.735,46	Pre-fattibilità
12	5	SMART ENERGY (risparmio energetico – idroelettrico, biomasse, geotermia)	Comune di Gravere	Comune di Gravere	Impianto di derivazione d'acqua ad uso idroelettrico dal Torrente Gelassa in territorio del Comune di Gravere	€ 1.254.747,85	Studio fattibilità
13	6	SMART ENERGY (risparmio energetico – idroelettrico, biomasse, geotermia)	Comune di Chiomonte	Comune di Chiomonte	Completamente rete metano nel territorio comunale di Chiomonte	€ 3.128.218,00	Progetto definitivo licenziato in Conferenza dei Servizi e approvato da SCR
14	7	SMART ENERGY (risparmio energetico – idroelettrico, biomasse, geotermia)	Comune di Chiomonte	Comune di Chiomonte	Allacciamenti rete gas	€ 1.330.121,40	Pre-fattibilità
15	8	SMART ENERGY (risparmio energetico – idroelettrico, biomasse, geotermia)	Comune di Chiomonte	Comune di Chiomonte	Nuovo impianto idroelettrico Combascura – Mollieres	€ 2.039.519,48	Pre-fattibilità
16	1	SMART ENVIRONMENT (salvaguardia, riqualificazione, messa in sicurezza territorio).	Regione Piemonte	Comune di Bussoleno	Sistemazione idraulica tratto terminale Rio Moletta e sistemazione pendii parte alta del bacino interessati dagli incendi del novembre 2017	€ 2.482.893,28	Progetto di fattibilità tecnicoeconomica approvato con DGC n. 140 del 05.11.2018
17	2	SMART ENVIRONMENT (salvaguardia, riqualificazione, messa in sicurezza territorio).	Regione Piemonte	Comune di Bussoleno	Sistemazione idraulica Rio Rocciamelone - tratto Via RocciameloneOrrido e sistemazione dei pendii parte apicale del conoide interessati dagli incendi del novembre 2017	€ 1.596.145,68	Progetto di fattibilità tecnicoeconomica approvato con DGC n. 140 del 05.11.2018
18	3	SMART ENVIRONMENT (salvaguardia, riqualificazione, messa in sicurezza territorio).	Regione Piemonte	Comune di Bussoleno	Minimizzazione del rischio frane sui versanti interessati dagli incendi del novembre 2017	€ 443.373,80	Ipotesi progettuale del Settore Tecnico – Area Metropolitana di Torino, ad integrazione e completamento degli interventi di cui al Piano di Ricostruzione evento 07/06/2018
19	4	SMART ENVIRONMENT (salvaguardia, riqualificazione, messa in sicurezza territorio).	Regione Piemonte	Comune di Mompantero	Messa in sicurezza del versante con esecuzione vallo paramassi in Frazione Urbiano	€ 776.524,87	Progetto preliminare approvato con D.G.C. n. 7 del 08.02.2016
20	5	SMART ENVIRONMENT (salvaguardia, riqualificazione, messa in sicurezza territorio).	Regione Piemonte	Comune di Mompantero	Sistemazione idraulica Rio Gendola a valle di località Urbiano.	€ 359.132,78	Studio di fattibilità della CM, presa d'atto con DGC n. 21 del 27.02.2006

Nuovo collegamento ferroviario Torino-Lione. Opere compensative di priorità 2

21	6	Aree incendiate a varia severità	Regione Piemonte	Comune di Mompantero e Comune di Venaus	Sistemazione del versante con reti paramassi a protezione della Fraz. Berno di Venaus	€ 195.084,47	Studio di fattibilità della CM, presa d'atto con DGC n. 21 del 27.02.2006
22	7	SMART ENVIRONMENT (salvaguardia, riqualificazione, messa in sicurezza territorio).	Comune di Salbertrand	Comune di Salbertrand	Sistemazione idraulica e messa in sicurezza del Rio Chanteloube nel Comune di Salbertrand	€ 2.660.242,80	Studio di fattibilità della Musinet engineering S.p.a.
23	1	SMART MOBILITY (connettività, materiale e info-telematica).	Comune di Chiomonte	Comune di Chiomonte e Comune di Gravere	Interventi nei comuni di Chiomonte e Gravere per garantire l'accessibilità veicolare alla località Pian del Frais	Totale € 2.629.206,63 (Intervento di bonifica terreni e regimentazione acque: € 886.747,60 - Ripristino sede stradale tra le progressive km 8+000 E km 10+000: € 607.422,11 - Collegamento Gravere-Frais via Deveis: € 1.117.301,98 - Collegamento strada della Comba: € 17.734,95 Realizzazione nuova bretella di by-pass all'abitato di Gravere (fase successiva)	Studio di fattibilità della Città Metropolitana di Torino
24	2	SMART MOBILITY (connettività, materiale e info-telematica).	Regione Piemonte su richiesta dell'Unione Montana Valle Susa	Media ed Alta Valle di Susa	Contributi digitali contro l'abbandono della montagna e del territorio agricolo	€ 425.638,85	
totale						€ 32.129.919,00	