

DOCUMENTO DI ECONOMIA E FINANZA 2014

IL PROGRAMMA DELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

TRATTA AV/AC NAPOLI -BARI (Importi in Milioni di Euro)

Di seguito riportiamo tre prospetti: il primo tratto dalla Banca Dati Silos della Camera dei Deputati e il secondo tratto dal XII Allegato Infrastrutture al DEF 2014, il Terzo tratto dal XIII Allegato Infrastrutture al DEF 2015

Il primo comprende o l'intera opera o parti di essa al completo, il secondo invece rappresenta la volontà dell'Esecutivo di quello che ha programmato di realizzare nel triennio successivo al DEF di appartenenza. Per questi motivi le somme difficilmente sono identiche proprio perché hanno proiezioni e programmazioni diverse.

Primo quadro (Banca dati Silos della Camera dei Deputati)

	Denominazione	Soggetto competente	Tipo Opera	Classificazione Intervento	Delibera CIPE e/o Ordinanza attuativa	Luogo Lavori	Stato di Attuazione	Ultimazione lavori al 31/03/2016	Costi 11° Allegato Delibera CIPE 26/2014 (a)	Costi al 31 marzo 2016 (b)	Disponibilità al 31 marzo 2016	Fabbisogno al 31 marzo 2016
	211 - Linea AV-AC Napoli Bari	RFI Spa	Rete ferroviaria	Opera prioritaria DEF 2015	104/2012 - 2/2013 - 3/2013 (ricusata dalla CC) - Ordinanza 3/2015 - Ordinanza 4/2015 - Ordinanza 5/2015 - Ordinanza 6/2015 - Ordinanza 7/2015 - Ordinanza 8/2015 - Ordinanza 11/2015 - Ordinanza 12/2015 - Ordinanza 16/2015 - Ordinanza 18/2015 - Ordinanza 19/2015	Campania - Puglia	PP	Oltre 2025	5.596,000	6.178,000	2.994,000	3.184,000
	211 - Variante Cancello-Napoli	RFI Spa	Rete ferroviaria	Opera prioritaria DEF 2015		Campania	PP		813,000	813,000	813,000	0,000
	211 - Raddoppio Cancello-Frasso Telesino	RFI Spa	Rete ferroviaria	Opera prioritaria DEF 2015		Campania	PP		730,000	730,000	730,000	0,000
	211 - Raddoppio Frasso Telesino - Vitulano	RFI Spa	Rete ferroviaria	Opera prioritaria DEF 2015		Campania	PP		986,000	995,000	21,000	974,000
	211 - Raddoppio in variante Apice-Orsara	RFI Spa	Rete ferroviaria	Opera prioritaria DEF 2015		Campania - Puglia	PP		2.676,000	2.686,000	768,000	1.918,000
	211 - Raddoppio Orsara-Bovino	RFI Spa	Rete ferroviaria	Opera prioritaria DEF 2015		Campania - Puglia	PD		N.D.	300,000	8,000	292,000
	211 - Raddoppio Bovino-Cervaro	RFI Spa	Rete ferroviaria	Opera prioritaria DEF		Campania - Puglia	Lavori in corso	2016	N.D.	263,000	263,000	0,000

				2015								
211 - Nodo di Bari: Bari Sud (variante Bari Centrale-Bari Torre a Mare)	RFI Spa	Rete ferroviaria	Opera prioritaria DEF 2015			Campania - Puglia	Gara in corso		391,000	391,000	391,000	0,000

Opere prioritarie DEF 2015 come ricostruite nel 10° Rapporto

Secondo quadro tratto Allegato Infrastrutture al DEF 2014

Intervento	Ente Aggiudicatore	Costo (mln di €)	Totale disponibile (mln di €)	Totale fabbisogno (mln di €)	Stato Intervento	Regioni	Classificazioni	Fase attuativa
Interventi linea Canello- Napoli per linea AVA	RFI	813,00	813,00	-	Progetto Definitivo	Campania	Core	Progettazione
Itinerario Napoli-Bari: raddoppio Canello-Frasso	RFI	730,00	730,00	-	Progetto Preliminare	Campania	Core, Network	Progettazione
Itinerario Napoli-Itinerario Napoli Bari: Radd. Frasso T. - Vitulano	RFI	986,00	171,25	814,75	Progetto Preliminare	Campania	Core, Network	Progettazione
Collegamento tra il porto di Napoli e il nodo di Traccia	RFI	95,00	95,00	-	Progetto preliminare	Campania	Core, Network	Progettazione
Nodo di Napoli: ACC Napoli centrale	RFI	85,00	85,00	-	Progetto preliminare	Campania	Core, Network	Progettazione
Nodo di Napoli:	RFI	77,00	77,00	-	Progetto preliminare	Campania	Core, Network	Progettazione
Nodo di Napoli: potenziamento tecnologico- ulteriore	RFI	43,00	43,00	-	Progetto preliminare	Campania	Core e P, Network	Progettazione
		5.505,00	2.024,25	3.480,75		-		-

TERZO QUADRO TRATTO DAL PROGRAMMA OPERE PRIORITARIE E INFRASTRUTTURE STRATEGICHE ALLEGATO AL DEF 2015 (Importi in MLN di Euro)

SETTORE	INTERVENTO	COSTO	DISPONIBILITA'		FABBISOGNO	STATO PROCEDURALE	DATA	%	RILEVANZA
			Totalli	Di cui Privati	TRIENNIO		FINE LAVORI	AVANZAMENTO	STRATEGICA
Ferrovie	Av/Ac Napoli-Bari	2.656	1.621	-	-	Progetto Preliminare			CIS, PON 14/20, CdP RFI