

- definire e valutare soluzioni avanzate per lo scambio delle informazioni (sfruttando, in particolare, le tecnologie messe a disposizione dalla cooperazione applicativa),
- individuare le modalità per l'estensione del sistema MIP (settore lavori pubblici) agli altri soggetti responsabili.

4. Protocollo con Ministero delle infrastrutture e dei trasporti e ANAS S.p.A.

4.1. riunioni tenute

Nel primo semestre del 2009 il gruppo di lavoro si è riunito:

- il 3 marzo, presso ANAS,
- il 28 aprile, presso Dipe,
- il 18 giugno, presso Dipe.

Alle suddette riunioni del gruppo di lavoro hanno partecipato anche l'ing. Pizzicori e, come in precedenza, il dr Maurizio Biccellari, di ANAS.

4.2. interventi scelti per la progettazione

Per questa attività si fa riferimento, come in precedenza, ai quattro progetti di seguito indicati.

PROTOCOLLO	CUP	DESCRIZIONE	SOGGETTO RESPONSABILE
ANAS	F11B96000050001	AUTOSTRADA A3 SALERNO REGGIO CALABRIA*COMUNE DI MORANO CALABRO*MACROLOTTO 3 PARTE 3, AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME CNR/80, TRONCO 2, TRATTO 2, LOTTO 2, TRA I KM 173+900 (SVINCOLO DI CAMPOTENESE INCLUSO) E 185+000	ANAS
ANAS	F21B96000010001	AUTOSTRADA A3 SALERNO REGGIO CALABRIA*COMUNI VARI*AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME CNR/80 TRA I KM 153+400 E 173+900. MACROLOTTO 3 PARTE 2	ANAS
ANAS	F91B01000360001	AUTOSTRADA A3 SALERNO REGGIO CALABRIA*COMUNI VARI*AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME CNR/80 TRA I KM 139+000 E 148+000. MACROLOTTO 3 PARTE 1	ANAS
ANAS	F91B04000260001	S.S. N. 106 JONICA*COMUNE DI PALIZZI MARINA*REALIZZAZIONE MEGALOTTO 2, VARIANTE ESTERNA ALL'ABITATO, 2 LOTTO, DAL KM. 49+485 AL KM. 51+750	ANAS

Questi altri tre progetti di ANAS rientrano in altri protocolli:

PROTOCOLLO	CUP	DESCRIZIONE	SOGGETTO RESPONSABILE
REGIONE MOLISE	F17H07000620001	S.S. 647*COMUNE DI LARINO*consolidamento del viadotto al km. 82+450. Lavori urgenti	ANAS
REGIONE LOMBARDIA	F31B03000140011	S.S. N. 11 PADANA SUPERIORE*COMUNI VARI*COLLEGAMENTO CON S.S. N. 527 BUSTESE, CON RACCORDO AD A 4 (CASELLO DI BOFFALORA). PERIZIA DI VARIANTE TECNICA	ANAS
REGIONE MOLISE	F51B03000130001	S.S. N. 88 VENAFRANA*COMUNE DI VENAFCO*CONSTRUZIONE DELLA VARIANTE DI VENAFCO, TRA I KM 16+050 E 27+500	ANAS

4.3. risultati raggiunti

Il gruppo di lavoro ha collaborato alla verifica ed alla implementazione dei prospetti di "raccolta dati" e della scheda "informativa", in riferimento sia alle informazioni da presentare, in quanto ritenute più significative, sia alla struttura formale dei prospetti e delle schede.

Di seguito è riportata, a mò di esempio, la scheda informativa relativa al progetto con CUP F91B04000260001.

SISTEMA MIP		
SCHEDA INFORMATIVA		
data di stampa:	30/06/2009	
data di riferimento:	30/06/2009	
data dell'ultimo evento:	09/06/2009	
CUP:	F91B04000260001	
NATURA:	<u>REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI</u>	
TIPOLOGIA:	NUOVA REALIZZAZIONE	
CATEGORIA:	STRADE STATALI	
OGGETTO PROGETTUALE:	S.S. N. 106 JONICA	
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:	REALIZZAZIONE MEGALOTTO 2, VARIANTE ESTERNA ALL'ABITATO DI PALIZZI MARINA, 2 LOTTO, DAL KM. 49+485 AL KM. 51+750	
SOGGETTO RESPONSABILE:	ANAS S.P.A.	
UNITA' ORGANIZZATIVA:	DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE E PROGETTAZIONE	
ANNO DI DECISIONE:	2004	
LOCALIZZAZIONE:	Comune di PALIZZI (RC)	
STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE	LEGGE OBIETTIVO Legge 21 dicembre 2001 n. 443	
SOGGETTO ATTUATORE ⁽¹⁾ :	-	
COSTO TOTALE ATTUALE:	116.543.251,60	
IVA IMPUTABILE COME COSTO:	NO	
COSTO TOTALE INIZIALE:	130.413.944,57	
QUOTA FINANZIAMENTO PUBBLICO:	100%	
STATO DEL PROGETTO:	ESECUZIONE	
FASE SUPERATA/CONCLUSA:	INIZIO SOSPENSIONE	
data superamento/conclusione fase ⁽²⁾ :	18/12/2007	
COLLAUDO ESEGUITO:	NO	
AVANZAMENTO FISICO:	18%	
AVANZAMENTO FINANZIARIO:	17,5%	
DATA INIZIO LAVORI	11/05/2005	
DATA ULTIMAZIONE LAVORI	PREVISTA INIZIALMENTE:	26/05/2009
	DA CONTRATTO IN ESSERE:	26/05/2009
	EFFETTIVA ⁽³⁾ :	-

(1): se diverso dal soggetto responsabile

(2): indicare la data in cui la fase è avvenuta o si è conclusa

(3) corrisponde alla data di approvazione della fase "conclusione lavori"

Inoltre, il gruppo di lavoro ha contribuito alla definizione di un sistema di acquisizione via web services dei dati di interesse CUP / MIP dall'applicativo gestionale di ANAS, collaborando alla predisposizione del relativo tracciato informatico: i relativi web services dovrebbero essere pronti per fine settembre.

4.4. programma per il II semestre 2009

Nel prossimo semestre, oltre a proseguire l'analisi dei dati e delle informazioni relativi ai progetti selezionati per la progettazione del sistema MIP, il gruppo di lavoro procederà a:

- valutare le schede (prospetti di alimentazione dati e schede informative) dal punto di vista delle possibili necessità degli utenti, sia CIPE sia altri,
- elaborare proposte sulla più efficiente scelta della fonte di informazioni (per i sistemi CUP e MIP) nel caso di progetti realizzati da concessionari,
- realizzare la fase di sperimentazione della cooperazione applicativa per lo scambio delle informazioni fra sistema gestionale ANAS e sistema MIP: i relativi web services dovrebbero essere pronti per fine settembre;
- individuare le modalità per l'estensione del sistema MIP (settore lavori pubblici) agli altri soggetti responsabili.

5. Protocollo con Ministero dello sviluppo economico

5.1. riunioni tenute

Nel primo semestre del 2009 il gruppo di lavoro si è riunito:

- il 13 marzo, presso Dipe,
- il 19 giugno, presso MISE (con RGS – IGRUE e rappresentanti delle Regioni).

Alcune attività sono state realizzate anche con incontri dedicati.

5.2. risultati raggiunti

Il gruppo di lavoro ha collaborato alla verifica ed alla implementazione dei prospetti di "raccolta dati" e della scheda "informativa", in riferimento sia alle informazioni da presentare, in quanto ritenute più significative, sia alla struttura formale delle schede stesse; ha confermato, inoltre, la valutazione positiva della proposta di UVER di fornire, desumendoli dalla propria banca dati, gli indici relativi alle medie delle varie categorie di progetti, in attesa che dette medie posano essere fornite direttamente da MIP (quando la sua banca dati sarà sufficientemente popolata). Detta ipotesi era stata già valutata positivamente nel semestre precedente, così come era stata vista con interesse la possibilità di utilizzare - nell'impostazione dell'elaborazione dati e della reportistica MIP - l'esperienza maturata da detta struttura, specie per quanto riguarda gli aspetti di previsione dell'evoluzione del singolo progetto e degli insiemi di progetti per territorio e per settore, e per la valutazione di sistemi di warning sulla durata delle fasi o di benchmarking.

A tal fine si è anche proceduto - da parte di Struttura di supporto CUP - allo scarico di tutta la banca dati CUP via ftp.

E' stato messo in esercizio, grazie al particolare impegno del gruppo di lavoro, il citato intervento di manutenzione evolutiva dell'applicativo CUP con il quale si forniscono agli utenti, all'atto del rilascio del CUP, anche gli indici di risultato per tipologia / natura di progetto, come studiati da UVAL e condivisi da IGRUE.

E' continuata, con MISE Sinit, la preparazione di una banca dati e di un applicativo, pur se provvisori, finalizzati a consentire:

- l'acquisizione delle informazioni relative all'evoluzione dei progetti usati in questa fase di progettazione del MIP, informazioni fornite dai vari gruppi di lavoro con schede excel,
- la produzione delle schede (informativa e di indici) come sinora concordate.

Questa attività, che si è svolta anche con altre riunioni, oltre a quelle indicate, dovrebbe concludersi nei primi mesi del II semestre 2009.

5.3. programma per il II semestre 2009

Nel prossimo semestre, oltre a contribuire all'attività di valutazione delle schede finora individuate con i vari gruppi di lavoro, il gruppo di lavoro collaborerà a valutare e definire:

- le caratteristiche delle schede (sia di quelle per la raccolta delle informazioni sull'evoluzione dei singoli progetti sia di quelle di sintesi per raggruppamenti di progetti) anche dal punto di vista informatico, e le istruzioni e le avvertenze per la loro compilazione, mettendo meglio a fuoco il contributo di UVER per la "scheda di indici",
- la messa a regime del sistema di caricamento dati e di produzione delle schede per gli interventi utilizzati in questa fase di progettazione del MIP,
- soluzioni avanzate per lo scambio delle informazioni (sfruttando, in particolare, le tecnologie messe a disposizione dalla cooperazione applicativa),
- le modalità di acquisizione da parte del MIP delle informazioni contenute nel sistema informativo integrato,
- la concreta possibilità di utilizzo dell'applicativo gestionale MISE ai fini MIP.

6. Protocollo con Regione Basilicata**6.1. riunioni tenute**

Nel primo semestre del 2009 il gruppo di lavoro si è riunito:

- il 2 aprile, presso Dipe,
- il 26 maggio, presso Dipe.

Alle suddette riunioni del gruppo di lavoro hanno partecipato anche rappresentanti della Provincia di Potenza e di Acquedotto Lucano SpA in qualità di stazioni appaltanti degli interventi inseriti nella sperimentazione.

6.2. interventi scelti per la progettazione

Per questa attività si fa riferimento ai quattro progetti di seguito indicati (due sono diversi da quelli utilizzati in precedenza):

CUP	DESCRIZIONE	SOGGETTO RESPONSABILE
G87H04000020001	Acquedotto Noce Sinni*territorio regionale*adeguamento captazione e rifacimento.	REGIONE BASILICATA
G89J02000000001	Acquedotto Frida Sinni Pertusillo*Comune di Montalbano Ionico*completamento impianto potabilizzazione. 1 lotto.	REGIONE BASILICATA
G99J04000010001	Acquedotto dell'Agri*Province di Potenza e Matera*integrazione condotte maestre e varie. 1 lotto	REGIONE BASILICATA
I41B04000180009	Sistema fognario*Comune di Venosa*razionalizzazione e potenziamento; adeguamento dell'impianto di depurazione cittadino	ACQUEDOTTO LUCANO SPA

6.3. risultati raggiunti

Il gruppo di lavoro ha collaborato alla verifica ed alla implementazione dei prospetti di "raccolta dati" e della scheda "informativa", in riferimento sia alle informazioni da presentare, in quanto ritenute più significative, sia alla struttura formale dei prospetti e delle schede.

In particolare, il gruppo di lavoro si è impegnato per il recupero dell'informazione relativa al "soggetto attuatore" nella suddetta scheda informativa.

Di seguito è riportata, a mò di esempio, la scheda informativa relativa al progetto con CUP G89J02000000001:

SISTEMA MIP		
SCHEDA INFORMATIVA		
<i>data di stampa:</i>		22/05/2009
<i>data di riferimento:</i>		22/05/2009
<i>data dell'ultimo evento:</i>		17/03/2009
CUP:		G89J0200000001
NATURA:		<u>REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI</u>
TIPOLOGIA:		COMPLETAMENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
CATEGORIA:		DISSALATORI ED OPERE DI POTABILIZZAZIONE
OGGETTO PROGETTUALE:		Acquedotto Frida Sinni Pertusillo
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:		Completamento impianto potabilizzazione, 1° lotto
SOGGETTO RESPONSABILE:		REGIONE BASILICATA
UNITA' ORGANIZZATIVA:		
ANNO DI DECISIONE:		2002
LOCALIZZAZIONE:		Comune di Montalbano Ionico
STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE		-
SOGGETTO ATTUATORE ⁽¹⁾ :		-
COSTO TOTALE ATTUALE:		€ 14.743.220,35
IVA IMPUTABILE COME COSTO:		SI
COSTO TOTALE INIZIALE:		€ 12.903.894,48
QUOTA FINANZIAMENTO PUBBLICO:		100%
STATO DEL PROGETTO:		ESECUZIONE
FASE SUPERATA/CONCLUSA:		<i>fine sospensione</i>
<i>data superamento/conclusione fase ⁽²⁾:</i>		24/07/2008
COLLAUDO ESEGUITO:		NO
AVANZAMENTO FISICO:		99,50%
AVANZAMENTO FINANZIARIO:		75%
DATA INIZIO LAVORI		05/06/2006
	PREVISTA INIZIALMENTE:	11/04/2009
DATA ULTIMAZIONE LAVORI	DA CONTRATTO IN ESSERE:	11/04/2009
	EFFETTIVA ⁽³⁾ :	-

(1): se diverso dal soggetto responsabile

(2): indicare la data in cui la fase è avvenuta o si è conclusa

(3) corrisponde alla data di approvazione della fase "conclusione lavori"

6.4. programma per il II semestre 2009

Nel prossimo semestre, oltre a proseguire l'analisi dei dati e delle informazioni relativi ai progetti selezionati per la progettazione del sistema MIP, il gruppo di lavoro procederà a:

- valutare le caratteristiche delle schede sin qui predisposte (prospetti di alimentazione dati e schede informative) dal punto di vista informatico, e le istruzioni e le avvertenze per la loro compilazione,
- valutare le suddette schede dal punto di vista delle possibili necessità degli utenti, sia CIPE sia Regione Basilicata ed altri,

- elaborare proposte sulla più efficiente scelta della fonte di informazioni (per i sistemi CUP e MIP) nel caso di progetti realizzati da concessionari,
- elaborare e discutere proposte sull'utilizzo della cooperazione applicativa per lo scambio delle informazioni fra i sistemi gestionali degli utenti e sistema MIP,
- individuare le modalità per l'estensione del sistema MIP (settore lavori pubblici) agli altri soggetti responsabili.

7. Protocollo con Regione Lombardia

7.1. riunioni tenute

Nel primo semestre del 2009 il gruppo di lavoro³¹ si è riunito:

- il 27 gennaio, a Milano,
- il 5 febbraio, a Roma
- il 25 marzo, a Milano,
- il 29 aprile, a Roma,
- l'8 giugno, a Milano.

Alle suddette riunioni del gruppo di lavoro hanno partecipato rappresentanti delle stazioni appaltanti, fra cui il Comune di Milano, l'Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda ed i concessionari dei tre tratti autostradali compresi fra i progetti in esame, e funzionari e dirigenti dell'Unità Organizzativa Autonomia Finanziaria della Regione Lombardia.

7.2. interventi scelti per la progettazione

Per la progettazione del sistema MIP si fa riferimento, come in precedenza, agli interventi di seguito indicati:

CUP	DESCRIZIONE	SOGGETTO RESPONSABILE
B61E04000040003	LINEA M5 METROPOLITANA DI MILANO*tratta Garibaldi Bignami*fornitura di materiale rotabile, 10 U.D.T., 5,6 km e 9 stazioni*TRATTA GARIBALDI-BIGNAMI*FORNITURA MATERIALE ROTABILE 10 U.D.T.; 5,6 KM E 9 STAZIONI	COMUNE DI MILANO
C38B05000000001	OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA*Piazza Ospedale Maggiore 3*riqualificazione	AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDE
F31B03000140011	S.S. N. 11 PADANA SUPERIORE*comuni vari*realizzazione collegamento con S.S. N. 527 bustese, con raccordo ad A4 (casello di Boffalora)	ANAS S.p.A.

Per questi altri progetti l'attività è congiunta con la Provincia di Milano:

CUP	DESCRIZIONE	SOGGETTO RESPONSABILE
E51B03000140008	AUTOSTRADA TORINO MILANO*comuni di Rho e Pero*realizzazione viabilità di accesso al nuovo polo fieristico di Rho Pero, tratto B	SATAP S.p.A.
H61B01000180008	A 8 MILANO LAGHI*COMUNI VARI*INTERVENTI PER LA VIABILITA' DEL POLO FIERISTICO RHO / PERO	AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A.
J21B07000040005	S.P. EX S.S. N. 415 PAULLESE*COMUNI VARI*RIQUALIFICA, 1 LOTTO DA PESCHIERA BORROMEO A PAULLO	PROVINCIA DI MILANO
J91B06000240002	S.P. EX S.S. N. 415 PAULLESE*COMUNI VARI*POTENZIAMENTO DELLA TRATTA DA PESCHIERA BORROMEO A SPINO D'ADDA	PROVINCIA DI MILANO
J91B06000240012	S.P. EX S.S. N. 415 PAULLESE*LOC. BISNATE, COMUNE DI ZELO BUON PERSICO*COSTRUZIONE NUOVO PONTE SULL'ADDA	PROVINCIA DI MILANO
D41B04000050005	VARIANTE NUOVO POLO FIERISTICO DI RHO PERO*Comuni di Rho e Pero*realizzazione tratto A, interventi di prima fase. Opere di accessibilità viabilistica	MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.p.A.
D41B05000030005	VARIANTE NUOVO POLO FIERISTICO DI RHO PERO*Comuni di Rho e Pero*realizzazione tratto A, interventi di seconda fase. Opere di accessibilità viabilistica	MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.p.A.

³¹ Come nei semestri precedenti, le riunioni sono state comuni con il gruppo di lavoro del protocollo con Amministrazione Provinciale di Milano

7.3. risultati raggiunti

Il gruppo di lavoro ha collaborato alla verifica ed alla implementazione dei prospetti di “raccolta dati” e della scheda “informativa”, in riferimento sia alle informazioni da presentare, in quanto ritenute più significative, sia alla struttura formale dei prospetti e delle schede.

Di seguito è riportata, a mò di esempio, la scheda informativa relativa al progetto con CUP **B61E04000040003**

SISTEMA MIP		
SCHEDA INFORMATIVA		
data di stampa:	01/07/2009	
data di riferimento:	01/07/2009	
data dell'ultimo evento:	04/06/2009	
CUP:	B61E04000040003	
NATURA:	<u>REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI</u>	
TIPOLOGIA:	NUOVA REALIZZAZIONE	
CATEGORIA:	LINEE METROPOLITANE E TRAMVIARIE	
OGGETTO PROGETTUALE:	LINEA M5 GARIBALDI-BIGNAMI	
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:	LINEA M5 METROPOLITANA DI MILANO TRATTA GARIBALDI-BIGNAMI FORNITURA MATERIALE ROTABILE 10 U.D.T.; 5,6 KM E 9 STAZIONI	
SOGGETTO RESPONSABILE:	COMUNE DI MILANO - MI -	
UNITA' ORGANIZZATIVA:	TRASPORTI E MOBILITA'	
ANNO DI DECISIONE:	2004	
LOCALIZZAZIONE:	Comune di MILANO (MI)	
STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE	-	
SOGGETTO ATTUATORE ⁽¹⁾ :	-	
COSTO TOTALE ATTUALE:		513.363.036,70
IVA IMPUTABILE COME COSTO:		SI
COSTO TOTALE INIZIALE:		501.829.942,00
QUOTA FINANZIAMENTO PUBBLICO:		100%
STATO DEL PROGETTO:		ESECUZIONE
FASE SUPERATA/CONCLUSA:	VARIAZIONE DEL PIANO ECONOMICO FINANZIARIO	
data superamento/conclusione fase ⁽²⁾ :		26/07/2007
COLLAUDO ESEGUITO:		NO
AVANZAMENTO FISICO:		44,80%
AVANZAMENTO FINANZIARIO:		12,50%
DATA INIZIO LAVORI		01/04/2007
DATA ULTIMAZIONE LAVORI	PREVISTA INIZIALMENTE:	30/04/2012
	DA CONTRATTO IN ESSERE:	30/04/2012
	EFFETTIVA ⁽³⁾ :	-

(1): se diverso dal soggetto responsabile

(2): indicare la data in cui la fase è avvenuta o si è conclusa

(3) corrisponde alla data di approvazione della fase "conclusione lavori"

Regione ha messo a punto, con l'intervento della Struttura di supporto CUP, un web service per consentire la richiesta del CUP direttamente dall'ambiente dell'Osservatorio Regionale. Questo servizio dovrebbe essere messo in esercizio nell'attuale semestre.

Comune di Milano ha testato con successo il procedimento per la compilazione di campo CUP sui mandati informatici.

7.4. programma per il II semestre 2009

Nel prossimo semestre, oltre a proseguire l'analisi dei dati e delle informazioni relativi ai progetti selezionati per la progettazione del sistema MIP, il gruppo di lavoro procederà a:

- valutare le suddette schede dal punto di vista delle possibili necessità degli utenti, sia CIPE sia Regione Lombardia ed altri,
- mettere in esercizio il web service "richiesta CUP" dal sito dell'Osservatorio Regionale,
- supportare i procedimenti per la compilazione del campo CUP nei mandati informatici,
- elaborare proposte sulla più efficiente scelta della fonte di informazioni (per i sistemi CUP e MIP) nel caso di progetti realizzati da concessionari,
- elaborare e discutere proposte sull'utilizzo della cooperazione applicativa per lo scambio delle informazioni fra i sistemi gestionali degli utenti e sistema MIP,
- individuare le modalità per l'estensione del sistema MIP (settore lavori pubblici) agli altri soggetti responsabili, a partire dall'incontro di presentazione delle conclusioni raggiunte dai vari gruppi di lavoro alle Amministrazioni che non partecipano a questa fase di progettazione.

8. Protocollo con Regione Molise

8.1. riunioni tenute

Nel primo semestre del 2009 il gruppo di lavoro non ha potuto riunirsi, in attesa della formalizzazione dell'integrazione del protocollo richiesta da Regione.

8.2. interventi scelti per la progettazione

Gli interventi utilizzati per la progettazione del sistema MIP restano ovviamente quelli proposti nel semestre precedente:

CUP	DESCRIZIONE	SOGGETTO RESPONSABILE
D57H04000080001	Acquedotto basso Molise*comuni vari*irrigazione con le acque dei fiumi Biferno e Fortore	CONSORZIO BONIFICA INTEGRALE LARINESE
F17H07000620001	S.S. 647*COMUNE DI LARINO*consolidamento del viadotto al km 62+450. Lavori urgenti	ANAS
F51B03000130001	S.S.N. 85 Venafrana*Comune di Venafro*costruzione della variante fra i km 16+050 e 27+500	ANAS
F55E07000000001	Museo Paleolitico Nazionale*Corso Marcelli, Isernia*completamento opere edili e impianti tecnologici	MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI
F94H04000110002	Museo Paleolitico Nazionale*Corso Marcelli, Isernia*consolidamento delle opere edili e realizzazione di impianti tecnologici	MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI
G23B06000010001	Ospedale G. Vietri*Via Lualdi, Larino*completamento centro iperbarico. CIPE 20/2004, Infrastrutture Sanitarie sociali.	A.S.RE.M.
G59J04000020001	Acquedotto molisano centrale*comuni vari*completamento e interconnessione con schema basso Molise	MOLISE ACQUE

G57H04000050001	Acquedotto molisano destro*comuni vari*ristrutturazione	MOLISE ACQUE
-----------------	------------------------------------------------------------	--------------

8.3. risultati raggiunti

Come accennato, nel semestre il gruppo di lavoro non si è riunito. Comunque, di seguito è riportata, a mò di esempio, la scheda informativa relativa al progetto con CUP **G57H04000050001**, redatta secondo lo schema condiviso con gli altri gruppi.

SISTEMA MIP	
SCHEDA INFORMATIVA	
data di stampa:	27/07/2009
data di riferimento:	27/07/2009
data dell'ultimo evento:	09/06/2009
CUP:	G57H04000050001
NATURA:	<u>REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI</u>
TIPOLOGIA:	RISTRUTTURAZIONE
CATEGORIA:	OPERE PER LA CAPTAZIONE E ADDUZIONE DELL'ACQUA PER USI NON AGRICOLI O AD USO PLURIMO
OGGETTO PROGETTUALE:	ACQUEDOTTO MOLISANO DESTRO
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:	RISTRUTTURAZIONE
SOGGETTO RESPONSABILE:	MOLISE ACQUE
UNITA' ORGANIZZATIVA:	DIRETTORE
ANNO DI DECISIONE:	2004
LOCALIZZAZIONE:	COMUNI VARI
STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE	LEGGE OBIETTIVO Legge 21 dicembre 2001 n. 443
SOGGETTO ATTUATORE ⁽¹⁾ :	
COSTO TOTALE ATTUALE:	28.665.000,00
IVA IMPUTABILE COME COSTO:	<u>SI</u> NO IN PARTE
COSTO TOTALE INIZIALE:	30.474.795,00
QUOTA FINANZIAMENTO PUBBLICO:	100%
STATO DEL PROGETTO:	Esecuzione
FASE SUPERATA/CONCLUSA:	Affidamento lavori
data superamento/conclusione fase ⁽²⁾ :	16/02/2007
COLLAUDO ESEGUITO:	SI NO
AVANZAMENTO FISICO:	60,4%
AVANZAMENTO FINANZIARIO:	31,9%
DATA INIZIO LAVORI	08/10/2007
DATA ULTIMAZIONE LAVORI	PREVISTA INIZIALMENTE: 09/03/2009 DA CONTRATTO IN ESSERE: 25/10/2009 EFFETTIVA ⁽³⁾ :

(1): se diverso dal soggetto responsabile

(2): indicare la data in cui la fase è avvenuta o si è conclusa

(3) corrisponde alla data di approvazione della fase "conclusione lavori"

8.4. programma per il II semestre 2009

Nel prossimo semestre, dopo che sarà stata formalizzata l'integrazione del protocollo, oltre a proseguire l'analisi dei dati e delle informazioni relativi ai progetti selezionati per la progettazione del sistema MIP, il gruppo di lavoro dovrebbe procedere a:

- valutare le suddette schede dal punto di vista delle possibili necessità degli utenti, sia CIPE sia Regione Molise ed altri,
- elaborare proposte sulla più efficiente scelta della fonte di informazioni (per i sistemi CUP e MIP) nel caso di progetti realizzati da concessionari,
- elaborare e discutere proposte sull'utilizzo della cooperazione applicativa per lo scambio delle informazioni fra i sistemi gestionali degli utenti e sistema MIP,
- individuare le modalità per l'estensione del sistema MIP (settore lavori pubblici) agli altri soggetti responsabili, a partire dall'incontro di presentazione delle conclusioni raggiunte dai vari gruppi di lavoro alle Amministrazioni che non partecipano a questa fase di progettazione.

9. Protocollo con Amministrazione Provinciale di Milano

7.1. riunioni tenute

Nel primo semestre del 2009 il gruppo di lavoro³² si è riunito:

- il 27 gennaio, a Milano,
- il 5 febbraio, a Roma
- il 25 marzo, a Milano,
- il 29 aprile, a Roma,
- l'8 giugno, a Milano.

Alle suddette riunioni del gruppo di lavoro hanno partecipato rappresentanti delle stazioni appaltanti, ed in particolare quelli dei concessionari dei tre tratti autostradali compresi fra i progetti in esame.

7.2. interventi scelti per la sperimentazione

Per la progettazione del sistema MIP si fa riferimento, come in precedenza, agli interventi di seguito indicati:

CUP	DESCRIZIONE	SOGGETTO RESPONSABILE
E51B03000140008	AUTOSTRADA TORINO MILANO*comuni di Rho e Pero*realizzazione viabilità di accesso al nuovo polo fieristico di Rho Pero, tratto B	SATAP S.p.A.
H61B01000180008	A 8 MILANO LAGHI*COMUNI VARI*INTERVENTI PER LA VIABILITA' DEL POLO FIERISTICO RHO / PERO	AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A.
J21B07000040005	S.P. EX S.S. N. 415 PAULLESE*COMUNI VARI*RIQUALIFICA, 1 LOTTO DA PESCHIERA BORROMEO A PAULLO	PROVINCIA DI MILANO
J91B06000240002	S.P. EX S.S. N. 415 PAULLESE*COMUNI VARI*POTENZIAMENTO DELLA TRATTA DA PESCHIERA BORROMEO A SPINO D'ADDA	PROVINCIA DI MILANO
J91B06000240012	S.P. EX S.S. N. 415 PAULLESE*LOC. BISNATE, COMUNE DI ZELO BUON PERSICO*COSTRUZIONE NUOVO PONTE SULL'ADDA	PROVINCIA DI MILANO
D41B04000050005	VARIANTE NUOVO POLO FIERISTICO DI RHO PERO*Comuni di Rho e Pero*realizzazione tratto A, interventi di prima fase. Opere di accessibilità viabilistica	MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.p.A.
D41B05000030005	VARIANTE NUOVO POLO FIERISTICO DI RHO PERO*Comuni di Rho e Pero*realizzazione tratto A, interventi di seconda fase. Opere di accessibilità viabilistica	MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.p.A.

Per gli questi altri progetti la sperimentazione è congiunta con Regione Lombardia:

³² Come nei semestri precedenti, le riunioni sono state comuni con il gruppo di lavoro del protocollo con Regione Lombardia

CUP	DESCRIZIONE	SOGGETTO RESPONSABILE
B81E04000040003	LINEA M5 METROPOLITANA DI MILANO*tratta Garibaldi Bignami*fornitura di materiale rotabile, 10 U.D.T., 5,6 km e 9 stazioniTRATTA GARIBALDI-BIGNAMI*FORNITURA MATERIALE ROTABILE 10 U.D.T.; 5,6 KM E 9 STAZIONI	COMUNE DI MILANO
C38B05000000001	OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA*Piazza Ospedale Maggiore 3*riqualificazione	AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDE
F31B03000140011	S.S. N. 11 PADANA SUPERIORE*comuni vari*realizzazione collegamento con S.S. N. 527 bustese, con raccordo ad A4 (casello di Boffalora)	ANAS S.p.A.

7.3. risultati raggiunti

Il gruppo di lavoro ha collaborato alla verifica ed alla implementazione dei prospetti di "raccolta dati" e della scheda "informativa", in riferimento sia alle informazioni da presentare, in quanto ritenute più significative, sia alla struttura formale dei prospetti e delle schede.

Di seguito è riportata, a mò di esempio, la scheda informativa relativa al progetto con CUP **D41B05000030005**

SISTEMA MIP	
SCHEDA INFORMATIVA	
data di stampa:	30/06/2009
data di riferimento:	30/06/2009
data dell'ultimo evento:	22/06/2009
CUP:	D41B05000030005
NATURA:	REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI
TIPOLOGIA:	MANUTENZIONE STRAORDINARIA
CATEGORIA:	AUTOSTRADE
OGGETTO PROGETTUALE:	VARIANTE NUOVO POLO FIERISTICO DI RHO-PERO
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:	REALIZZAZIONE TRATTO A - INTERVENTI DI SECONDA FASE. OPERE DI ACCESSIBILITA' VIABILISTICA.
SOGGETTO RESPONSABILE:	MILANO SERRAVALLE - MILANO TANGENZIALI S.P.A.
UNITA' ORGANIZZATIVA:	DIREZIONE TECNICA
ANNO DI DECISIONE:	2005
LOCALIZZAZIONE:	Comune di PERO (MI); Comune di RHO (MI)
STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE	-
SOGGETTO ATTUATORE ⁽¹⁾ :	-
COSTO TOTALE ATTUALE:	77.501.160,68
IVA IMPUTABILE COME COSTO:	NO
COSTO TOTALE INIZIALE:	78.794.500,00
QUOTA FINANZIAMENTO PUBBLICO:	%
STATO DEL PROGETTO:	ESECUZIONE
FASE SUPERATA/CONCLUSA:	VARIAZIONE DEL PIANO ECONOMICO FINANZIARIO
data superamento/conclusione fase ⁽²⁾ :	22/06/2009
COLLAUDO ESEGUITO:	NO
AVANZAMENTO FISICO:	88,29%
AVANZAMENTO FINANZIARIO:	90,64%
DATA INIZIO LAVORI	29/03/2005
DATA ULTIMAZIONE LAVORI	PREVISTA INIZIALMENTE: 28/11/2005 DA CONTRATTO IN ESSERE: 30/11/2008 EFFETTIVA ⁽³⁾: -

(1): se diverso dal soggetto responsabile

(2): indicare la data in cui la fase è avvenuta o si è conclusa

(3): corrisponde alla data di approvazione della fase "conclusione lavori"

Rilevante è risultato l'impegno di Amministrazione Provinciale per l'inserimento del CUP sui mandati informatici emessi dall'Ente, arrivando ad attivare nel semestre, con risultati positivi, il processo di compilazione del campo CUP sui mandati informatici.

7.4. programma per il II semestre 2009

Nel prossimo semestre, oltre a proseguire l'analisi dei dati e delle informazioni relativi ai progetti selezionati per la progettazione del sistema MIP, il gruppo di lavoro procederà a:

- valutare le caratteristiche delle schede sin qui predisposte (prospetti di alimentazione dati e schede informative) dal punto di vista informatico, e le istruzioni e le avvertenze per la loro compilazione,
- valutare le suddette schede dal punto di vista delle possibili necessità degli utenti, sia CIPE sia Amministrazione Provinciale ed altri,
- elaborare proposte sulla più efficiente scelta della fonte di informazioni (per i sistemi CUP e MIP) nel caso di progetti realizzati da concessionari,
- elaborare e discutere proposte sull'utilizzo della cooperazione applicativa per lo scambio delle informazioni fra i sistemi gestionali degli utenti e sistema MIP,
- individuare le modalità per l'estensione del sistema MIP (settore lavori pubblici) agli altri soggetti responsabili, a partire dall'incontro di presentazione delle conclusioni raggiunte dai vari gruppi di lavoro alle Amministrazioni che non partecipano a questa fase di progettazione.

10. Protocollo con Comune di Bologna

10.1. riunioni tenute

Nel primo semestre del 2009 il gruppo di lavoro si è riunito:

- il 13 gennaio, a Roma,
- l'11 febbraio, a Bologna,
- il 12 marzo, a Roma,
- il 9 aprile, a Bologna.

Alle suddette riunioni del gruppo di lavoro hanno sempre partecipato anche l'ing. Enzo Scudellari, del Comune di Bologna, e l'ing. Massimo Cataldi, dell'Osservatorio Regionale dei lavori pubblici.

10.2. interventi scelti per la progettazione

Per la progettazione del sistema MIP, si fa riferimento ai 6 progetti di seguito specificati (come nel semestre precedente):

CUP	DESCRIZIONE	SOGGETTO RESPONSABILE
F33G07000150004	AREA VERDE*Via Larga*realizzazione	COMUNE DI BOLOGNA
F37H07000360004	STRADE COMUNALI*territorio comunale*interventi vari in attuazione PGU	COMUNE DI BOLOGNA
F39J07000120004	SCUOLA MATERNA*Via Gioannetti*realizzazione presso ex centro pasti San Donato	COMUNE DI BOLOGNA
F71B05000250006	ROTATORIA*Vie Lenin, Felsina e Lincoln*realizzazione	COMUNE DI BOLOGNA
F71B05000270006	ROTATORIA*Vie Peglion e del Tuscolano*realizzazione	COMUNE DI BOLOGNA
F71I05000010001	METROTRANVIA LINEA 1*territorio comunale*realizzazione, tratto Fiera Ospedale Borgo Panigale	COMUNE DI BOLOGNA

10.3. risultati raggiunti

Il gruppo di lavoro ha collaborato alla verifica ed alla implementazione dei prospetti di "raccolta dati" e della scheda "informativa", in riferimento sia alle informazioni da presentare, in quanto ritenute più significative, sia alla struttura formale dei prospetti e delle schede.

Di seguito è riportata, a mò di esempio, la scheda informativa relativa al progetto con CUP **F37H07000360004**

SISTEMA MIP		
SCHEDA INFORMATIVA		
data di stampa:		03/08/2009
data di riferimento:		03/08/2009
data dell'ultimo evento:		10/07/2009
CUP:		F37H07000360004
NATURA:		REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI
TIPOLOGIA:		MANUTENZIONE STRAORDINARIA
CATEGORIA:		STRADE REGIONALI, PROVINCIALI E COMUNALI
OGGETTO PROGETTUALE:		STRADE COMUNALI
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:		INTERVENTI VARI IN ATTUAZIONE PGTU
SOGGETTO RESPONSABILE:		COMUNE DI BOLOGNA
UNITA' ORGANIZZATIVA:		PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO
ANNO DI DECISIONE:		2007
LOCALIZZAZIONE:		COMUNE DI BOLOGNA (BO)
STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE	-	
SOGGETTO ATTUATORE ⁽¹⁾ :	-	
COSTO TOTALE ATTUALE:		1.000.000,00
IVA IMPUTABILE COME COSTO:		SI
COSTO TOTALE INIZIALE:		1.000.000,00
QUOTA FINANZIAMENTO PUBBLICO:		100%
STATO DEL PROGETTO:		ESECUZIONE
FASE SUPERATA/CONCLUSA:		PROROGA
data superamento/conclusione fase ⁽²⁾ :		10/07/2009
COLLAUDO ESEGUITO:		NO
AVANZAMENTO FISICO:		63,70%
AVANZAMENTO FINANZIARIO:		60,30%
DATA INIZIO LAVORI		09/01/2009
	PREVISTA INIZIALMENTE:	20/07/2009
DATA ULTIMAZIONE LAVORI	DA CONTRATTO IN ESSERE:	18/10/2009
	EFFETTIVA :	-

(1): se diverso dal soggetto responsabile

(2): indicare la data in cui la fase è avvenuta o si è conclusa

(3) corrisponde alla data di approvazione della fase "conclusione lavori"

Comune ha attivato le procedure per la compilazione del campo CUP sui mandati informatici: a giugno sono pervenute da SIOPE alla banca dati MIP le prime informazioni su mandati completi.

Si è anche tenuto un primo incontro con l'Associazione Itaca (organo tecnico della Conferenza Stato Regioni) finalizzata ad esaminare la possibilità di un incontro dei vari gruppi di lavoro per la presentazione del progetto "MIP lavori pubblici" alle regioni che non hanno partecipato a questa fase di lavoro.

10.4. programma per il II semestre 2009

Nel prossimo semestre, oltre a proseguire l'analisi dei dati e delle informazioni relativi ai progetti selezionati per la progettazione del sistema MIP, il gruppo di lavoro procederà a:

- valutare le suddette schede dal punto di vista delle possibili necessità degli utenti, sia CIPE sia Comune ed altri,
- elaborare proposte sulla più efficiente scelta della fonte di informazioni (per i sistemi CUP e MIP) nel caso di progetti realizzati da concessionari,
- elaborare e discutere proposte sull'utilizzo della cooperazione applicativa per lo scambio delle informazioni fra i sistemi gestionali degli utenti e sistema MIP,
- individuare le modalità per l'estensione del sistema MIP (settore lavori pubblici) agli altri soggetti responsabili, a partire dall'incontro di presentazione delle conclusioni raggiunte dai vari gruppi di lavoro alle Amministrazioni che non partecipano a questa fase di progettazione.

11. Protocollo con Regione Lazio

11.1. riunioni tenute

Nel primo semestre del 2009 il gruppo di lavoro si è riunito:

- il 23 gennaio, presso Regione,
- il 18 febbraio, presso Dipe,
- il 19 marzo, presso Regione,
- il 23 aprile, presso Dipe,
- il 20 maggio, presso Regione
- 23 giugno, presso Dipe.

11.2. interventi scelti per la progettazione

Per la progettazione del sistema MIP, si fa riferimento ai dieci interventi di seguito indicati (nel semestre precedente erano nove: il gruppo di lavoro ha condiviso la proposta di Regione di ampliare il parco di interventi utilizzati per la progettazione):

CUP	DESCRIZIONE	SOGGETTO RESPONSABILE
D12B08000000002	VIA APPIA ANTICA*Comune di Itri (LT)*recupero strutturale e funzionale di un tratto	ENTE REGIONALE PARCO DEI MONTI AURUNCI
D58H01000000002	FOGNATURA COMUNALE*via Fontana Cannamelle e loc. Serroni*realizzazione	COMUNE DI ROCCASECCA DEI VOLSCI
F33H08000000003	RETI FOGNARIE*territorio dei Castelli Romani*realizzazione adduttrici e reti e razionalizzazione del depuratore	REGIONE LAZIO
F43J06000110002	EX CONVENTO DEI FRATI FRANCESCANI*Piazza Santa Maria 3*ristrutturazione	COMUNE DI ACQUAPENDENTE
F53H05000040006	RETE FOGNARIA COMUNALE*territorio comunale*ampliamento rete e adeguamento depuratore dei fossi di Pratica e Crocetta	REGIONE LAZIO
H39H04000030002	STRADA COMUNALE*frazione di Castelmonardo*consolidamento versanti	COMUNE DI BORGOROSE
J31G03000000001	PORTO DI CIVITAVECCHIA*Comune di Civitavecchia*dragaggio del canale di accesso	AUTORITA' PORTUALE DI CIVITAVECCHIA
J31G05000000001	PORTO DI CIVITAVECCHIA*Comune di Civitavecchia*costruzione delle nuove darsene Servizi e Traghetti e prolungamento dell'antemurale	AUTORITA' PORTUALE DI CIVITAVECCHIA
J31G07000010001	PORTO DI CIVITAVECCHIA*Comune di Civitavecchia*completamento funzionale del terminal container - banchina nord - realizzazione di una banchina	AUTORITA' PORTUALE DI CIVITAVECCHIA
J82B05000090003	INFRASTRUTTURA INTERREGIONALE PER L'INTEROPERABILIT E LA COOPERAZIONE APPLICATIVA*territorio regionale*realizzazione	LAIT S.p.A.

11.3. risultati raggiunti

Il gruppo di lavoro ha collaborato alla verifica ed alla implementazione dei prospetti di "raccolta dati" e della scheda "informativa", in riferimento sia alle informazioni da presentare, in quanto ritenute più significative, sia alla struttura formale dei prospetti e delle schede.

Di seguito è riportata, a mò di esempio, la scheda informativa relativa al progetto con CUP **F53H05000040006**:

SISTEMA MIP			
SCHEDA INFORMATIVA			
<i>data di stampa:</i>	24/06/2009		
<i>data di riferimento:</i>	17/06/2009		
<i>data dell'ultimo evento:</i>	17/06/2009		
CUP:	F53H05000040006		
NATURA:	REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI		
TIPOLOGIA:	NUOVA REALIZZAZIONE		
CATEGORIA:	ALTRE OPERE PER L'UTILIZZO DELLE RISORSE IDRICHE		
OGGETTO PROGETTUALE:	RETE FOGNARIA COMUNALE		
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:	AMPLIAMENTO RETE E ADEGUAMENTO DEPURATORE DEI FOSSI DI PRATICA E CROCETTA		
SOGGETTO RESPONSABILE:	REGIONE LAZIO		
UNITA' ORGANIZZATIVA:	DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE E COOPERAZIONE TRA I POPOLI		
ANNO DI DECISIONE:	2003		
LOCALIZZAZIONE:	COMUNE DI POMEZIA		
STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE			
SOGGETTO ATTUATORE ⁽¹⁾ :			
COSTO TOTALE ATTUALE:			9.621.639,86
IVA IMPUTABILE COME COSTO:	SI	NO	IN PARTE
COSTO TOTALE INIZIALE:			9.621.639,86
QUOTA FINANZIAMENTO PUBBLICO:			100%
STATO DEL PROGETTO:			ESECUZIONE
FASE SUPERATA/CONCLUSA:			PROROGA
<i>data superamento/conclusione fase</i> ⁽²⁾ :			12/03/2009
COLLAUDO ESEGUITO:	SI	NO	
AVANZAMENTO FISICO:			92,9%
AVANZAMENTO FINANZIARIO:			83,7%
DATA INIZIO LAVORI			08/10/2007
	PREVISTA INIZIALMENTE:		27/06/2008
DATA ULTIMAZIONE LAVORI	DA CONTRATTO IN ESSERE:		30/08/2009
	EFFETTIVA ⁽³⁾ :		

(1): se diverso dal soggetto responsabile

(2): indicare la data in cui la fase è avvenuta o si è conclusa

(3) corrisponde alla data di approvazione della fase "conclusione lavori"

Di particolare rilievo risultano essere i provvedimenti presi da Regione per l'inserimento del CUP sui mandati informatici relativi a progetti d'investimento pubblico, come previsto in particolare dall'art. 2 del protocollo. Infatti è stato messo a punto un sistema di inserimento e trasmissione del CUP, implementando il sistema informatico di gestione della contabilità regionale per l'associazione dei CUP nelle fasi di impegno e relativo pagamento. Il sistema dovrà essere completato nel prossimo semestre, facendo in modo che la banca tesoriere recepisca l'informazione relativa al CUP nel documento informatico che trasmette alle altre banche e a SIOPE.

La Struttura di supporto CUP è stata più volte coinvolta in attività formative, richieste dalle diverse strutture regionali, per l'adozione completa del CUP all'interno del sistema informatico