

S.E.G.

- 3 MAR 2004

La presente deliberazione viene affissa il _____ all'Albo Pretorio per rimanervi
15 giorni

PROVINCIA di BENEVENTO

Deliberazione della Giunta Provinciale di Benevento n. 74 del 31 MAR. 2004

PREMESSO

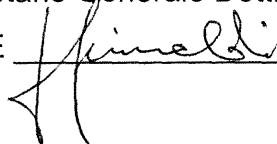
OGGETTO: "Centro di Monitoraggio per la Sicurezza Stradale della Provincia di Benevento", finalizzata alla riduzione del rischio di incidentalità".
Approvazione progetto.

L'anno duemilaquattro il giorno uno del mese di marzo presso la Rocca dei Rettori si è riunita la Giunta Provinciale con l'intervento dei Signori:

1) On.le Carmine NARDONE	- Presidente	_____
2) Rag. Giovanni MASTROCINQUE	- Vice Presidente	_____
3) Rag. Alfonso CIERVO	- Assessore	_____
4) Ing. Pompilio FORGIONE	- Assessore	_____
5) Dott. Pasquale GRIMALDI	- Assessore	_____
6) Dott. Giorgio Carlo NISTA	- Assessore	_____
7) Dott. Carlo PETRIELLA	- Assessore	_____
8) Dott. Rosario SPATAFORA	- Assessore	_____ ASSENTE _____
9) Geom. Carmine VALENTINO	- Assessore	_____

Con la partecipazione del Segretario Generale Dott. Gianclaudio IANNELLA

L'ASSESSORE PROPONENTE



LA GIUNTA

Premesso che:

- o la Regione Campania – Assessorato ai Trasporti e Viabilità – A.G.C. Trasporti e Viabilità – Settore Autolinee e Vie di Comunicazione, ha pubblicato un Bando per l'assegnazione di contributi finanziari per la realizzazione delle azioni previste dal "Primo programma annuale di attuazione" – del piano nazionale della sicurezza stradale (B.U.R.C. n.1 del 05 gennaio 2004);
- o la partecipazione al suddetto Bando è subordinata:
 - alla presentazione, entro le ore 12.00 del 05/03/2004, di un Progetto diretto alla realizzazione di una o più azioni, previste dal bando;
 - all'impegno di cofinanziare il progetto da parte dell'Amministrazione Proponente con un contributo non inferiore al 30% ;
 - a nominare, da parte dell'Amministrazione Proponente, il Responsabile Unico della "Proposta", con l'impegno di comunicare eventuali variazioni alla Regione Campania;

Considerato che:

la Provincia di Benevento ha elaborato una propria proposta progettuale dal titolo "Centro di Monitoraggio per la Sicurezza Stradale della Provincia di Benevento", improntata sulle seguenti azioni del bando, che si riportano integralmente:

- "Creazione di centri per il monitoraggio del fenomeno di incidentalità e dei fattori di rischio per la sicurezza stradale. Detti centri dovranno garantire la possibilità di georeferenziare (in coordinate geografiche standard) quanto meno gli incidenti stradali che avvengono sulle strade di competenza dell'Ente proponente (o degli Enti che costituiscono il raggruppamento). I centri di monitoraggio realizzati dalle Province dovranno, inoltre, costituire riferimento e supporto per i Comuni della Provincia stessa nella raccolta dei dati di incidentalità, dovranno, infine, garantire che la base informativa elaborata dal centro sia in grado di memorizzare almeno i dati sull'incidentalità richiesti dall'ISTAT - ACI"
- "Rafforzamento e creazione di uffici di Polizia (Stradale, Municipale o Locale) dedicati in modo specifico alla raccolta e all'elaborazione di dati sugli incidenti stradali e sull'attività sanzionatoria, nonché ad azioni specifiche di prevenzione, controllo e repressione finalizzate a ridurre il rischio di incidente"
- "Acquisto di tecnologie per la rilevazione a distanza delle infrazioni"
- "Informazione e sensibilizzazione dei docenti e/o degli allievi degli istituti scolastici sulle problematiche connesse alla sicurezza stradale"

La spesa complessiva del progetto ammonta ad €. 1.050.000,00 distinta come nel seguente quadro economico:

A) Creazione del Centro di monitoraggio

Acquisto apparecchiature e strumentazione	€.	454.545,45
---	----	------------

B) Somme a disposizione

Gestione attività del Centro:

- funzionalità del sistema	€.	174.242,43;
- analisi, validazione e redazione dati di Rischio	€.	53.030,30;
- informazione e sensibilizzazione	€.	<u>113.636,36;</u>
Sommano	€.	<u>340.909,09;</u>

Totale	€.	795.454,54;
--------	----	-------------

- Spese tecniche e generali, il 12% di €.	795.454,54	€.	95.454,54;
---	------------	----	------------

- IVA 20% di €.	795.454,54	€.	<u>159.090,92;</u>
-----------------	------------	----	--------------------

Totale Progetto	€.	1.050.000,00
------------------------	-----------	---------------------

Evidenziato che:

la proposta progettuale elaborata

- consentirà la creazione di un Centro di Monitoraggio sulla sicurezza stradale;
- consentirà il rafforzamento degli uffici di polizia, dedicati in modo specifico alla raccolta e all'elaborazione dei dati sugli incidenti stradali;
- permetterà alla Polizia Provinciale di dotarsi di attrezzature per la rilevazione a distanza delle infrazioni

su relazione dell'assessore al ramo
a voti unanimi

DELIBERA

1. la premessa è parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;
2. di approvare la proposta progettuale relativa alla realizzazione del "Centro di Monitoraggio per la Sicurezza Stradale della Provincia di Benevento", finalizzato alla riduzione del rischio di incidentalità e di cui al bando regionale pubblicato sul B.U.R.C. n°1 del 05.01.2004;
3. di dare atto che tale proposta comporta una spesa complessiva di €. 1.050.000,00, di cui, il 66,6 %, pari a €. 700.000,00, finanziabile dalla Regione Campania ed il restante 33,4 %, pari a €. 350.000,00, a carico della Provincia, secondo il seguente quadro economico di spesa:

A) Creazione del Centro di monitoraggio

Acquisto apparecchiature e strumentazione	€.	454.545,45
---	----	------------

B) Somme a disposizione

Gestione attività del Centro:

- funzionalità del sistema	€.	174.242,43;
- analisi, validazione e redazione dati di Rischio	€.	53.030,30;
- informazione e sensibilizzazione	€.	<u>113.636,36;</u>
Sommano	€.	<u>340.909,09;</u>
Totale	€.	795.454,54;
- Spese tecniche e generali, il 12% di €. 795.454,54	€.	95.454,54;
- IVA 20% di €. 795.454,54	€.	<u>159.090,92;</u>
Totale Progetto	€.	1.050.000,00

4. di dare atto, altresì, che la somma di €. 350.000,00 graverà sul competente capitolo di bilancio di previsione 2004, nell'ipotesi che la predetta proposta progettuale sia assegnataria del cofinanziamento regionale.
5. di nominare come Responsabile Unico della Proposta l'ing. Angelo Fuschini, Dirigente del Settore Infrastrutture di questo Ente;
6. di dare mandato al Presidente e al Dirigente del Settore competente per tutti i successivi adempimenti di cui al citato bando;
7. di dare alla presente delibera immediata esecutività, resa ai sensi di legge.

Verbale letto, confermato e sottoscritto
IL SEGRETARIO GENERALE
(Dr. Gianclaudio IANNELLA)

IL PRESIDENTE
(dr. Carmine NARDONE)

Carmine Nardone

N. 88 **Registro Pubblicazione**

Si certifica che la presente deliberazione è stata affissa all'Albo in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi a norma dell'art. 124 del T.U. - D. Lgs. 18.8.2000, n.267

BENEVENTO - 3 MAR 2004

IL MESSO

IL SEGRETARIO GENERALE
(F.to Dott. Gianclaudio IANNELLA)

La sujestesa deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data - 3 MAR 2004 e contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi dell'art. 125 del T.U. - D. Lgs.vo 18/8/2000, n. 267..

SI ATTESTA, che la presente deliberazione è divenuta esecutiva a norma n. 124 del T.U. - D. Lgs. 18.8.2000, n.267 e avverso la stessa non sono stati sollevati rilievi nei termini di legge.

li 19 MAR. 2004

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

IL SEGRETARIO GENERALE

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi del T.U. - D. Lgs. 18.8.2000, n.267 il giorno 19 MAR. 2004.

- ◇ Dichiarata immediatamente eseguibile(art. 134,comma 4,D.Lgs.vo 18/8/2000, n. 267)
- ◇ Decorsi 10 giorni dalla sua pubblicazione(art. 134,comma 3,D.Lgs.vo 18/8/2000, n. 267)
- ◇ E' stata revocata con atto n. _____ del _____.

BENEVENTO, li _____

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott. Gianclaudio IANNELLA)

Copia per

- SETTORE <u>SI</u>	il	<u>14/14</u>	prot. n. <u>Es. 1880</u>
• SETTORE <u>MOBILITA'</u>	il	<u>4.3.04</u>	prot. n. <u>23.3.04</u>
• SETTORE <u>FINANZI</u>	il		prot. n. _____
• Revisori dei Conti	il		prot. n. _____
• Nucleo di Valutazione	il		prot. n. _____

CONFERENZA CAPIGRUPPO



PROVINCIA DI BENEVENTO

Settore Infrastrutture e Mobilità ed Energia

“Centro di Monitoraggio per la Sicurezza Stradale della Provincia di Benevento”, finalizzata alla riduzione del rischio di incidentalità.

La Provincia di Benevento, intende partecipare con una propria proposta progettuale alla gara per l'assegnazione di contributi finanziari per la realizzazione delle azioni previste dal “Primo programma annuale di attuazione” - del piano nazionale della sicurezza stradale, bandita dalla REGIONE CAMPANIA - Assessorato ai Trasporti e Viabilità - A.G.C. Trasporti e Viabilità - Settore Autolinee e Vie di Comunicazione.

Titolo del progetto:

“Centro Monitoraggio per la Sicurezza stradale della Provincia di Benevento, finalizzato alla riduzione del rischio d'incidentalità”

Premessa

Di seguito vengono esposti i principali problemi ancora non risolti:

- La Polizia Stradale e il Corpo dei Carabinieri presidiano principalmente la rete viaria nazionale, con conseguenze evidenti per il controllo delle strade provinciali;
- La Polizia Provinciale non dispone di strumentazione per la rilevazione a distanza delle infrazioni, con conseguente impatto sulle azioni di controllo e repressione finalizzate alla riduzione del rischio di incidente;
- Il rafforzamento delle azioni di prevenzione, da parte della Polizia Provinciale e di quelle di pianificazione, da parte della Provincia, non possono prescindere dalla creazione di un centro di monitoraggio per la sicurezza stradale;
- Il futuro catasto delle strade provinciali non può prescindere dalla creazione di sistema di raccolta ed elaborazione dati sullo stato sugli incidenti stradali e sull'attività sanzionatoria;
- La crescita del senso civico collettivo sulla sicurezza stradale non può prescindere dall'attività di informazione e sensibilizzazione dei docenti e degli allievi degli istituti scolastici sulle problematiche connesse.

Obiettivi del progetto

Nell'ambito della attuazione del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale e del Programma Annuale di Attuazione 2002, il presente progetto ha l'obiettivo di potenziare e adeguare la capacità operativa e tecnologica degli Organi preposti della Provincia di Benevento nelle attività per :



PROVINCIA DI BENEVENTO

Settore Infrastrutture e Mobilità ed Energia

- Creazione di un Centro di Monitoraggio del fenomeno d'incidentalità e dei fattori di rischio per la sicurezza stradale, con annessa banca dati geografica (con dati georiferiti) dei parametri di sicurezza stradale (es. stato dell'arte, incidentalità, attività sanzionatoria, fattori di rischio, ecc.);
- Il controllo della viabilità stradale, attraverso l'acquisizione di tecnologia per la rilevazione a distanza delle infrazioni e misurazione dei parametri d'incidentalità.
- La crescita del senso civico collettivo sulla sicurezza stradale, attraverso l'erogazione di corsi volti ad informare e sensibilizzare i docenti e gli allievi degli istituti scolastici sulle problematiche connesse.

Il contesto regionale

Il presente progetto:

- Si integra bene nell'ambito di una strategia regionale sulla sicurezza stradale, che vede le Province di Napoli e Caserta, già avviate nella realizzazione di quanto riportato negli obiettivi esposti precedentemente;
- Rappresenta un elemento innovazione procedurale e organizzativa, se si tiene in conto che verrà condotto dalla Polizia Provinciale, unica costituita a livello regionale.

Il partenariato

Il partenariato del progetto è il seguente:

- Provincia di Benevento
- Compartimento di Polizia Stradale della Regione Campania
- Direzione Interregionale dell'ACI
- Ufficio Scolastico Regionale
- Università del Sannio.

La Provincia di Benevento, nel ruolo di mandataria:

- coinvolgerà la propria Polizia Provinciale nelle attività di propria competenza;
- sceglierà, attraverso gara pubblica, un partner tecnologico per la realizzazione del centro di monitoraggio;
- si avvarrà delle sue strutture tecnico – operative per la conduzione del progetto.

Il Centro di Monitoraggio

Il Centro di Monitoraggio dovrà, tra l'altro:

- costituire riferimento e supporto per i Comuni della Provincia;



PROVINCIA DI BENEVENTO

Settore Infrastrutture e Mobilità ed Energia

- garantire che gli standard informatici siano compatibili con quelli dell'ISTAT-ACI;
- garantire la possibilità di georeferenziare gli incidenti stradali.

In un'ottica di riutilizzo della dotazione tecnico-infrastrutturale presente alla Provincia di Benevento, il Centro di Monitoraggio farà il maggior uso possibile del sistema Multilabor (tecnologia acquisita dalla Provincia per un altro progetto tecnologico), per l'infrastruttura di rete internet / intranet, per il portale con il centro di gestione e per il sistema di e-learning. Nuovi terminali dovranno essere installati presso la sede della Polizia Provinciale e della Polizia Stradale.

Macro modalità operative

Le macro modalità operative del sistema sono le seguenti:

- La Polizia Provinciale, attraverso un protocollo di comunicazione prestabilito, sarà in contatto con tutti gli Enti e le Strutture che acquisiscono e inviano i dati sullo stato dell'arte della rete varia, sull'incidentalità e sull'attività sanzionatoria.
- I dati, unitamente a quelli acquisiti direttamente dalla Polizia Provinciale e dalla Polizia Stradale, attraverso la normale attività di controllo, verranno inseriti in un GIS, da personale ad hoc, la cui base dati è stata precedentemente georeferita, per l'elaborazione di informazioni di sintesi e di mappe di rischio della sicurezza stradale e per la futura costituzione del Catasto stradale.
- Le informazioni elaborate, secondo le diverse modalità richieste (es. analisi dell'incidentalità nell'area; mappe del rischio; ecc.), verranno restituite alla Polizia Provinciale, che a sua volta le trasmetterà agli Enti che ne faranno richiesta, mentre parte dal database cartografico sarà accessibile, per utenti autorizzati, tramite il portale.

I benefici

La realizzazione del presente progetto comporta diversi benefici, sia per gli Organi preposti della Provincia di Benevento, sia per la collettività in genere. Tra questi, i più rappresentativi sono:

- Un migliore controllo della viabilità stradale;
- La creazione di un sistema di monitoraggio del fenomeno di incidentalità e dei fattori di rischio per la sicurezza stradale;
- La creazione di una banca dati georeferita dei parametri di sicurezza stradale (es. stato dell'arte, incidentalità, attività sanzionatoria, fattori di rischio, ecc.);
- Una migliore programmazione, pianificazione e gestione della rete viaria provinciale;
- La creazione di un sistema di raccolta ed elaborazione dei dati per il costituendo Catasto Stradale;



PROVINCIA DI BENEVENTO

Settore Infrastrutture e Mobilità ed Energia

- Un contributo significativo alla crescita del senso civico collettivo sulla sicurezza stradale.

Descrizione del progetto

Il progetto, attraverso la creazione del centro di monitoraggio, unitamente alla possibilità di utilizzo di strumenti di controllo della viabilità e di misura dei parametri d'incidentalità, permette di effettuare una valida politica di prevenzione mediante la possibilità sia da parte di Enti istituzionali di acquisire di dati sull'incidentalità e di analizzare i fattori di rischio sia da parte degli utenti della strada di segnalare in tempo reale situazioni di potenziale pericolo (buche, frane, perdita di carichi sulla carreggiata, ...).

Sono resi disponibili strumenti tecnologici che favoriscono l'interazione tra i soggetti impegnati sul tema della prevenzione mettendoli in condizioni di redigere ed attuare un piano integrato, e dunque condiviso, di interventi sul territorio.

La redazione ed attuazione di questo piano è supportata dalla realizzazione di una banca dati integrata della cartografia del territorio, delle informazioni alfanumeriche a corredo della infrastruttura viaria e dei processi manutentivi che insistono su di essa.

Il nucleo centrale del progetto è, quindi, costituito da un Sistema Informativo Geografico (GIS) in grado di georeferenziare sia la rete viaria che i processi e gli eventi ad essa riferiti.

A tale sistema informativo faranno riferimento tutti gli Enti preposti alla gestione, all'adeguamento della rete viaria ed agli interventi di manutenzione creando, in tal modo, le basi informative per la redazione di un completo catasto stradale.

Gli eventi (incidenti, segnalazioni di possibile rischio, ecc.) saranno riportati e georiferiti all'interno del sistema, al fine di popolare una banca dati statistica in grado di consentire una analisi della pericolosità, in termini di tipologia e frequenza degli eventi, dei singoli tratti stradali.

Al fine di consentire la massima accessibilità al sistema sarà creato un portale web ospitato sulla infrastruttura di Multilabor (tecnologia acquisita dalla Provincia per un altro progetto tecnologico), che garantendo i necessari livelli di sicurezza permetterà l'accesso sia agli enti istituzionali che ai cittadini.

Ciò consentirà di aggiornare ed ampliare la base informativa del sistema attraverso un processo costantemente attivo in grado di garantire la puntualità e completezza delle informazioni presenti.

La base di dati sarà costantemente aggiornata dalle forze operative sul territorio che mediante terminali ad hoc possono trasferire in tempo reale qualsiasi tipo di informazione sul sistema viario con l'ausilio informativo di immagini fotogrammetriche ed eventualmente filmati ripresi con telecamere apposite.

Gli utenti possono inoltrare segnalazioni relativamente allo stato delle strade chiamando telefonicamente la Polizia Provinciale, costantemente collegata alla banca dati GIS o mediante il portale.



PROVINCIA DI BENEVENTO

Settore Infrastrutture e Mobilità ed Energia

L'accesso al portale oltre alla segnalazione di situazioni a rischio o incidenti permette di consultare il bollettino della situazione stradale della provincia per informarsi su situazioni di rischio già acclarate e sugli interventi intrapresi.

Al fine, inoltre, di sensibilizzare e informare l'utenza, con particolare attenzione al mondo scolastico, sulle tematiche proprie della sicurezza stradale il progetto prevede la realizzazione di una apposita area all'interno del portale MULTILABOR per l'erogazione di servizi di e-learning con la predisposizione di corsi "ad hoc" rivolti soprattutto ai giovani ed ai neo patentati.

Architettura a blocchi del centro Monitoraggio Sicurezza Stradale

L'architettura prevede la realizzazione di un Portale web sulla sicurezza stradale accessibile come sezione speciale dal portale Multilabor. Il portale ospitato sulla stessa infrastruttura del portale Multilabor permette sia l'accesso ad utenti istituzionali (Polizia provinciale, ...) sia a utenti delle strade.

Ogni tipologia di utente avrà visibilità di una area del portale in base ai livelli di protezione definiti e tutti gli accessi saranno tracciati in modo da poter sempre conoscere gli autori degli aggiornamenti. Il monitoraggio degli accessi permetterà, inoltre, di creare statistiche di accesso al portale per misurare la valenza del servizio.

La banca dati GIS sarà ospitata su un server all'interno della infrastruttura Multilabor e conterrà informazioni cartografiche, alfanumeriche, documenti, ed immagini organizzate secondo un modello di dati che permetterà di creare indici statistici georeferenziati e analisi storiche sull'incidentalità. Questi dati sono periodicamente trasferiti secondo standard predefiniti agli organi competenti (ACI / ISTAT) per la formazione di statistiche a livello nazionale.

Il Centro Operativo, con sede presso la Polizia Provinciale, sarà collegato mediante Intranet al centro di monitoraggio Sicurezza Stradale per consultare ed aggiornare in tempo reale la banca dati GIS. Il centro operativo riceve telefonate dai cittadini e registra ogni chiamata in banca dati in modo da avere in qualsiasi momento traccia delle chiamate ricevute.

Funzionalità

Il sistema in oggetto renderà disponibile le seguenti funzionalità:

- Monitorare il fenomeno dell'incidentalità attraverso al creazione di una specifica banca dati, alimentata sia dalle fonti ACI- ISTAT che dagli osservatori specialistici (Assicurazioni, Presidi , Ospedalieri, Carabinieri, Polizia Stradale, ecc);
- Rendere disponibile attraverso il portale :
 1. le informazioni sullo stato della viabilità provinciale,
 2. la possibilità di segnalare particolari situazioni di rischio;



PROVINCIA DI BENEVENTO

Settore Infrastrutture e Mobilità ed Energia

3. la fruizione di servizi di e-learning per la formazione a distanza su "sicurezza stradale", "rischio e incidentalità". L'accesso al portale sarà consentito a due classi di utenti: cittadini e istituzioni.
- Incremento della sicurezza stradale attraverso una migliore programmazione, pianificazione e gestione della rete viaria provinciale con il coordinamento di risorse "mobili" sul territorio attive:
 1. su interventi di manutenzione
 2. su azioni sanzionatorie

Analisi dei costi

Importo complessivo del progetto: € 1.050.000,00 così suddiviso, di cui il 33.4% finanziato, con fondi della Provincia:

A) Creazione del Centro di monitoraggio

Acquisto apparecchiature e strumentazione €. 454.545,45

B) Somme a disposizione

Gestione attività del Centro:

- funzionalità del sistema	€.	174.242,43;
- analisi, validazione e redazione dati di Rischio	€.	53.030,30;
- informazione e sensibilizzazione	€.	<u>113.636,36;</u>
Sommano	€.	<u>340.909,09;</u>
Totale	€.	795.454,54;
- Spese tecniche e generali, il 12% di € 795.454,54	€.	95.454,54;
- IVA 20% di € 795.454,54	€.	<u>159.090,92;</u>
Totale Progetto	€.	1.050.000,00

Il Dirigente S.I.

(Ing. Angelo Fuschini)

Il Dirigente S.M.E.

(D.ssa Giovanna Romano)

- permetterà alla Polizia Provinciale e alla Polizia Stradale di dotarsi di strumentazione fotogrammetrica digitale, per la rilevazione dei dati di incidentalità;
- consentirà a tutti gli enti preposti di alimentare il database geografico;
- contribuirà alla formazione del Catasto Provinciale delle Strade;

- consentirà a tutti i Comuni della provincia di essere collegati al Centro di Monitoraggio per beneficiare delle informazioni in esso contenute;
- consentirà di informare e sensibilizzare non solo i docenti e gli allievi degli istituti scolastici sulle problematiche connesse alla sicurezza stradale, ma anche gli addetti al settore e gli utenti finali.

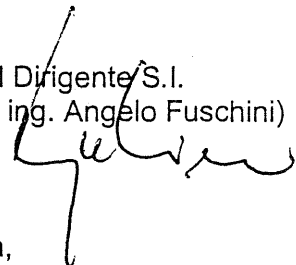
Tenuto conto che la Provincia di Benevento, per la realizzazione del progetto, si impegna a cofinanziare lo stesso per un importo di €350.000,00 (pari al 33,4% di € 1.050.000,00);

Ritenuto doversi procedere all'approvazione della proposta di cui alla relazione allegata;

Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

Li _____

Il Dirigente S.I.
(dott. ing. Angelo Fuschini)



Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta,

Li _____

Il Dirigente del Settore FINANZE
E CONTROLLO ECONOMICO
(dott. Sergio Muollo)



PROVINCIA di BENEVENTO

Settore Servizi ai Cittadini

Servizio Affari Generali

21
3.03.04

Prot. n. *M.M.*

Benevento, li. 04 MAR. 2004

U.O.: GIUNTA/CONSIGLIO

M. M. M. M. M.

- AL DIRIGENTE DEL SETTORE
INFRASTRUTTURE
- AL DIRIGENTE DEL SETTORE
MOBILITA' - ENERGIA
- AL DIRIGENTE DEL SETTORE
FINANZA E CONTROLLO
ECONOMICO
- AL PRESIDENTE
REVISORI DEI CONTI
- AL PRESIDENTE
NUCLEO DI VALUTAZIONE
S E D E

Oggetto: DELIBERA G.P. N. 74 DELL'1.3.2004 AD OGGETTO "“Centro di Monitoraggio per la Sicurezza Stradale della Provincia di Benevento,” finalizzata alla riduzione del rischio di incidentalità” – Approvazione progetto.-

Per quanto di competenza si rimette copia della delibera indicata in oggetto, immediatamente esecutiva.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
- Dr. ssa *Patrizia* TARANTO -