



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

**Per la diffusione immediata:** 01 agosto 2012

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA L'ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE SULL'ESPANSIONE DELLA  
BANCA DATI DEL DNA OGGI**

***La nuova legge estende l'accesso alla prova del DNA e all'esibizione di prove del DNA a favore di alcuni  
imputati***

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che la legge rivoluzionaria sull'espansione della banca dati del DNA dello Stato di New York che richiede a una persona condannata per un crimine o delitto penale di fornire un campione di DNA, è ora in vigore.

La nuova legge comprende anche un maggiore accesso ai confronti della banca dati del DNA per alcuni imputati criminali, consentendo loro di ottenere il test del DNA prima del processo o dopo una dichiarazione di colpevolezza per dimostrare la loro innocenza. Inoltre, la legge prevede un maggiore accesso alla scoperta di elementi di prova dopo la condanna per la quale si sostiene l'innocenza.

“New York è il primo stato ad espandere la propria Banca Dati del DNA in modo così innovativo, ancora una volta aprendo la strada al resto della nazione”, ha dichiarato il Governatore Cuomo. “Questa nuova legge rafforzerà l'efficacia e l'equità del sistema di giustizia penale dello Stato utilizzando questa potente tecnologia al massimo delle sue potenzialità. Questa espansione aiuterà a risolvere e prevenire i crimini, portare giustizia alle vittime e a dimostrare l'innocenza del condannato ingiustamente e, soprattutto, a rendere i nostri quartieri più sicuri per i newyorkesi”.

Prima di questa legge, lo Stato di New York consentiva al DNA di raccogliere solo il 48% dei delinquenti condannati per un reato penale, che comprendeva solo quegli individui che sono stati condannati per un crimine o per una delle 36 infrazioni ai sensi della legge penale. Ad oggi, i campioni di DNA verranno raccolti da chiunque sia condannato per un reato penale o per un crimine per ogni legge dello stato, come il reato di guida in stato di ebbrezza secondo il codice sulle norme stradali dei motoveicoli e del traffico.

Il Vice Segretario per la Pubblica Sicurezza Elizabeth Glazer ha dichiarato: “L'espansione della banca dati del DNA è stato il fulcro del programma legislativo del Governatore Cuomo del 2012 perché ha capito l'importanza fondamentale di questa tecnologia. Questa nuova legge permetterà di evitare che i

Italian

trasgressori vittimizzino un'altra persona e ci aiuterà a trovare il vero colpevole di un crimine, in modo che il sistema criminale di New York della giustizia possa meglio svolgere il suo scopo”.

Il Vice Commissario esecutivo della Divisione dello Stato di Giustizia Penale (DCJS) Michael C. Green ha dichiarato: “Quelli di noi che hanno trascorso le loro carriere in prima linea nella lotta alla criminalità sapevano che ci mancava l'opportunità di assicurare i responsabili alla giustizia prima, e prevenire la vittimizzazione futura. La tecnologia del DNA consente l'esonero di chi viene ingiustamente condannato, ed è un potente strumento di indagine per aiutare la polizia a identificare con precisione coloro che commettono reati nel più breve tempo possibile”.

Il Soprintendente della Polizia di Stato di New York Joseph A. D'Amico ha dichiarato: “La tecnologia del DNA ha trasformato il sistema di giustizia penale nello Stato di New York. Molti criminali che commettevano i reati minori, precursori di crimini, non erano stati precedentemente inclusi nella banca dati. Ora, l'espansione della banca dati del DNA, per includere tutti i reati, prevede all'applicazione della legge l'aggiunta ulteriore di uno strumento che si rivelerà prezioso nel risolvere i crimini commessi da recidivi, esonerando gli innocenti e rendendo più sicure le nostre comunità”.

La legge non è retroattiva e non si applica a minori coinvolti in questioni riguardanti il Tribunale per la famiglia o ai minori che hanno commesso reati. Inoltre i trasgressori trovati per la prima volta in possesso di marijuana di basso livello (Sezione Diritto Penale 221.10, comma 1) non saranno tenuti a fornire un campione di DNA.

Il prelievo del campione di DNA non è invasivo: i colpevoli condannati devono strofinare l'interno della guancia con un tampone. Il Centro Investigativo forense della polizia dello Stato di New York utilizza un processo automatizzato per convertire il materiale in un profilo numerico che è unico per ciascun trasgressore. Il profilo viene utilizzato solo per associare i colpevoli condannati alle prove rinvenute sulla scena del reato e per collegare reati che potrebbero implicare uno stesso esecutore. Il profilo non può essere utilizzato per alcun altro scopo, poiché il DNA viene estratto in punti sul filamento che non possono identificare la razza, l'aspetto, lo stato di salute o il comportamento di una determinata persona.

Dalla sua creazione nel 1996, la banca dati del DNA ha contribuito a fare ottenere ai procuratori dello stato di New York quasi 3.000 condanne, tra cui 1470 casi di furto con scasso, 626 casi di reato sessuale, e 202 casi di omicidio. La prova del DNA ha anche contribuito a scagionare 27 abitanti di New York ed escludere gli altri innumerevoli da ogni sospetto, spesso nelle prime fasi di indagine.

Raccogliendo più campioni di reati, aumenta la probabilità di risolvere più crimini, a partire da nuovi campioni di confronto con più di 40.000 campioni di scena del crimine, ognuno dei quali rappresenta un crimine irrisolto, attualmente presenti nella banca dati DNA di stato.

Il Centro di indagini di polizia forense di Albany è sede della banca dati del DNA e l'Ufficio dei Servizi Forensi del DCJS prevede la supervisione amministrativa della banca dati. Il Centro di indagini forensi è

Italian

in grado di elaborare 10.000 campioni di DNA prelevati dai criminali condannati ogni mese. Questa espansione non creerà un accumulo di lavoro.

###

Ulteriori notizie sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418