



Diffusione immediata: 02/01/2025

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA UN FINANZIAMENTO DA 32 MILIONI DI DOLLARI PER AUMENTARE L'IMPIEGO DI MATERIALI A RIDOTTE EMISSIONI DI CARBONIO NEI SISTEMI DI TRASPORTO

Contributo dell'Amministrazione federale delle autostrade a favore dell'impegno del Dipartimento dei trasporti dello Stato a ridurre le emissioni di gas serra

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna che il Dipartimento dei trasporti dello Stato di New York (New York State Department of Transportation, NYSDOT) ha ricevuto un contributo di 32 milioni di dollari per aumentare l'impiego di materiali a basse emissioni di carbonio nei progetti di costruzione. Il finanziamento dell'Amministrazione federale delle autostrade (Federal Highway Administration) contribuirà a favorire il costante impegno del NYSDOT per individuare e utilizzare materiali da costruzione con livelli più bassi di carbonio incorporato, con la conseguente riduzione delle emissioni di gas serra. I fondi sono stati erogati attraverso il programma Contributi per materiali di trasporto a basse emissioni di carbonio (Low-Carbon Transportation Materials Grants), istituito nell'ambito della Legge sulla riduzione dell'inflazione (Inflation Reduction Act, IRA), che prevede un finanziamento finalizzato a promuovere l'impiego di materiali da costruzione che comportino livelli sostanzialmente inferiori di emissioni di gas serra.

"Che si tratti di siccità, incendi boschivi o tempeste di neve eccezionali, i newyorkesi avvertono gli effetti del cambiamento climatico nella vita quotidiana, e questi contributi - che favoriranno una riduzione delle emissioni di carbonio - sono uno strumento importante nell'ambito del nostro impegno per contrastarlo - **ha dichiarato la governatrice Hochul**. Il finanziamento dell'amministrazione Biden-Harris ci consentirà di utilizzare materiali più puliti nei nostri progetti di trasporto, che ridurranno il volume di gas serra rilasciato nell'atmosfera e sosterranno la nostra lotta al cambiamento climatico".

Con carbonio incorporato s'intende la stima delle emissioni di gas serra prodotte durante le fasi del ciclo di vita di edifici e infrastrutture. Il carbonio incorporato rappresenta un terzo delle emissioni di carbonio prodotte nel settore della costruzione. La scelta e l'acquisto di materiali con un ridotto tenore di carbonio incorporato richiedono trasparenza per quanto riguarda i valori associati ad un determinato

materiale o ad un determinato prodotto, in modo da poter effettuare gli opportuni confronti.

Il finanziamento consentirà al programma "Contributi per materiali di trasporto a basse emissioni di carbonio" del NYSDOT di continuare a lavorare per individuare materiali a basse emissioni di carbonio, adottare apposite specifiche per materiali di grande volume destinati a progetti statali e definire standard per ridurre l'impatto climatico derivante dai materiali da costruzione. Più specificamente, grazie al finanziamento, il NYSDOT potrà:

- Definire e adottare attività di divulgazione e formazione per il personale dell'agenzia e i portatori d'interesse del settore.
- Valutare materiali a basse emissioni di carbonio per garantire che soddisfino i requisiti tecnici e prestazionali.
- Definire o aggiornare specifiche tecniche per consentire l'utilizzo di materiali, prodotti e strategie che producano volumi ridotti di carbonio incorporato.
- Definire un processo per individuare, verificare e utilizzare materiali con ridotti livelli di emissioni di gas serra.

Marie Therese Dominguez, commissaria del Dipartimento dei trasporti dello Stato di New York, ha dichiarato: "La governatrice Kathy Hochul ha chiarito che nella lotta al riscaldamento globale non si deve lasciare nulla di intentato per trovare soluzioni finalizzate alla riduzione delle emissioni di gas serra nel settore dei trasporti. Il carbonio incorporato è uno dei principali responsabili delle emissioni di gas serra e i fondi federali consentiranno al NYSDOT di continuare ad essere all'avanguardia nell'individuare e utilizzare materiali ecocompatibili, in modo da salvaguardare il nostro ambiente per le generazioni future".

Il leader di maggioranza al Senato, Charles Schumer, ha dichiarato: "Questa è una soluzione vantaggiosa per tutti: favorire i progetti di costruzione 'Made in USA' e ridurre le emissioni di gas serra nell'Empire State. Sono orgoglioso di aver reso disponibili questi 32 milioni di dollari di fondi federali erogati a fronte della mia Legge sulla riduzione dell'inflazione per consentire l'impiego di un maggior numero di materiali a basse emissioni di carbonio nei sistemi di trasporto in tutto lo Stato di New York. Questo finanziamento, assieme a quello stanziato a fronte della Legge bipartisan sulle infrastrutture e l'occupazione (Bipartisan Infrastructure & Jobs Law) e di altri programmi dell'IRA, sta gettando le basi per progetti edilizi attesi da tempo, riducendo al tempo stesso le emissioni di carbonio e rilanciando l'economia. Sono grato per il lavoro della governatrice Hochul volto a fare buon uso di questi fondi federali".

Informazioni sul Dipartimento dei trasporti

Il Dipartimento dei trasporti dello Stato di New York è impegnato a realizzare un sistema di trasporti sicuro, affidabile, equo e flessibile per collegare le comunità, migliorare la qualità di vita, tutelare l'ambiente e favorire il benessere economico dello Stato di New York.

Sono in gioco delle vite; rallentare e spostarsi sempre per dare spazio ai lavoratori sulla strada.

Per ulteriori informazioni è possibile seguirci su [Facebook](#), [X](#) o [Instagram](#), oppure visitare il nostro [sito web](#). Per informazioni aggiornate sul traffico, chiamare il numero 511, visitare il sito www.511NY.org o scaricare l'app gratuita 511NY.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)