



Diffusione immediata: 21/04/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA CHE 19 NUOVE COMUNITÀ HANNO OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE "CLIMATE SMART"

Interventi locali a sostegno degli obiettivi della legge dello Stato sulla leadership climatica e la protezione della comunità

Le comunità certificate sono modelli per ridurre delle emissioni di gas serra e dar vita a una resilienza climatica locale

L'Ente per l'edilizia abitativa e il rinnovamento comunitario dello Stato di New York partecipa al programma per le Comunità "Climate Smart"

Per leggere la proclamazione della Giornata della Terra 2023 dello Stato di New York fare clic [qui](#)

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna i nomi delle ultime comunità che hanno ottenuto la certificazione nell'ambito del [Programma per le comunità "Climate Smart" \(Climate Smart Communities Program\)](#) dello Stato di New York, che sostiene l'impegno nell'affrontare le sfide economiche, sociali e ambientali poste dal cambiamento climatico a livello locale. L'annuncio, che prende atto dei significativi progressi compiuti da 19 amministrazioni locali per mitigare gli effetti del cambiamento climatico e adattarsi, è stato fatto in occasione del finesettimana dedicato alla celebrazione della Settimana della Terra (Earth Week) indetta dallo Stato di New York. La Governatrice ha inoltre proclamato il [22 aprile 2023 come Giornata della Terra \(Earth Day\) nello Stato di New York](#).

"In questa Settimana della Terra stiamo celebrando i progressi dello Stato di New York verso un futuro più pulito e sostenibile, e il programma per le Comunità 'Climate Smart' è fondamentale per aiutarci a raggiungere questi obiettivi - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Questo programma di collaborazione mette le amministrazioni locali in condizioni di intervenire per affrontare la sfida posta dal cambiamento climatico. Mi congratulo con queste comunità per aver adottato misure adatte a contrastare gli effetti del cambiamento climatico in atto, aumentando in tal modo la capacità delle comunità stesse di resistere ad eventi climatici estremi."

Per ottenere la certificazione di Comunità "Climate Smart" le amministrazioni locali acquisiscono dei punteggi per le attività di pianificazione e attuazione di interventi atti a

ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la resilienza di fronte alle conseguenze sempre più gravi dei cambiamenti climatici. Di recente, altre 18 comunità hanno soddisfatto i criteri previsti per ottenere il riconoscimento come leader di livello "bronzo", mentre la città di Bedford è passata da "bronzo" ad "argento", il massimo livello raggiungibile.

Capital Region

Città of Canaan (Contea di Columbia) - bronzo
Città of Chatham (Contea di Columbia) - bronzo
Città di Colonie (Contea di Albany) - bronzo
Contea di Columbia - bronzo
Città of Ghent (Contea di Columbia) - bronzo
Città of Hillsdale (Contea di Columbia) - bronzo
Villaggio di Kinderhook (Contea di Columbia) - bronzo
Città of Taghkanic (Contea di Columbia) - bronzo

Central New York

Villaggio di Fayetteville (Contea di Onondaga) - bronzo
Villaggio di Tully (Contea di Onondaga) - bronzo

Finger Lakes

Città di Henrietta (Contea di Monroe) - bronzo
Contea di Monroe - bronzo
Villaggio di Sodus (Contea di Wayne) - bronzo

Mid-Hudson

Città di Bedford (Contea di Westchester) - argento
Città of Hurley (Contea di Ulster) - bronzo
Città di Union Vale (Contea di Dutchess) - bronzo
Villaggio di Warwick (Contea di Orange) - bronzo
City of White Plains (Contea di Westchester) - bronzo

Southern Tier

Città of Newfield (Contea di Tompkins) - bronzo

L'elenco completo degli interventi posti in essere dalle comunità che hanno ottenuto la certificazione "Climate Smart" è disponibile [qui](#).

La Governatrice ha anche annunciato l'adesione dell'Ente per l'edilizia abitativa e il rinnovamento comunitario (Homes and Community Renewal, HCR) dello Stato di New York all'iniziativa interagenzie delle Comunità "Climate Smart" voluta dallo Stato, finalizzata a indurre e assistere le amministrazioni locali ad adottare misure per ridurre le emissioni di gas serra e non farsi trovare impreparate contro gli effetti del cambiamento climatico. L'HCR si affianca a molti altri soggetti che partecipano al programma, tra i quali il Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC), il Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Services, DPS), il Dipartimento di Stato (Department of State), Il Dipartimento dei

trasporti (Department of Transportation, DOT), il Dipartimento della salute (Department of Health, DOH), l'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) e l'Autorità per l'energia elettrica di New York (New York Power Authority, NYPA).

Basil Seggos, commissario del Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York, ha dichiarato: "Il DEC è lieto di accogliere l'Ente per l'edilizia abitativa e il rinnovamento comunitario nel gruppo delle Comunità 'Climate Smart' e sottolinea l'importanza del ruolo delle comunità certificate come modelli per i comuni di tutto lo Stato. Questi leader climatici locali stanno agendo per incentivare l'energia pulita, ridurre le emissioni di gas serra e attuare progetti di adattamento climatico a tutto vantaggio delle loro comunità, per proteggerle dalle conseguenze dei cambiamenti climatici."

RuthAnne Visnauskas, commissaria dell'Ente per l'edilizia abitativa e il rinnovamento comunitario dello Stato di New York, ha dichiarato: "L'HCR è orgoglioso di aderire al programma per le Comunità 'Climate Smart' dello Stato e di collaborare con le amministrazioni locali di New York all'adozione di misure che contribuiscano a ridurre e limitare gli effetti del cambiamento climatico nelle nostre zone. Grazie alla Governatrice Hochul per il suo impegno finalizzato a contrastare seriamente gli effetti del cambiamento climatico e congratulazioni alle 19 nuove Comunità 'Climate Smart' che sono state festeggiate quest'oggi."

Istituito nel 2009, il programma interagenzie per le Comunità "Climate Smart" fornisce guida e sostegno alle amministrazioni locali per metterle in grado di intraprendere un'azione climatica a livello locale. Il primo passo per diventare una Comunità "Climate Smart" è registrarsi impegnandosi a ridurre le emissioni e ad adattarsi ai cambiamenti climatici. Ad oggi, 377 amministrazioni locali, che rappresentano più di 9,4 milioni di abitanti dello Stato di New York, si sono impegnate ad aderire alle iniziative per le Comunità "Climate Smart". Il programma di certificazione è stato avviato nel 2014 per documentare e riconoscere i risultati delle comunità che s'impegnano sul versante del clima. Con le ultime comunità che hanno ottenuto la certificazione in data odierna, sale a 118 il totale delle Comunità certificate "Climate Smart", di cui 10 a livello "argento" e 108 a livello "bronzo".

Ulteriori informazioni sul programma di certificazione delle Comunità "Climate Smart" sono disponibili [qui](#).

I coordinatori delle Comunità "Climate Smart" forniscono assistenza tecnica gratuita ai comuni di tutto lo Stato e assistono le amministrazioni locali nell'adozione di misure per ridurre le emissioni di gas serra e adattarsi ai cambiamenti climatici attraverso attività di sensibilizzazione, pianificazione, formazione e sviluppo delle capacità. Per mettersi in contatto con un coordinatore delle Comunità "Climate Smart" fare clic [qui](#).

Programma per le Comunità "Clean Energy" di NYSERDA

Tutte le comunità che hanno ottenuto la certificazione in data odierna partecipano anche al programma per le Comunità "Clean Energy" di NYSERDA, che assiste le

amministrazioni locali nell'attuazione di interventi nel settore dell'energia pulita e di risparmio sui costi energetici. Oltre ad essere Comunità certificate "Climate Smart", 18 comunità su 19 sono designate come Comunità "Clean Energy". Le comunità che realizzano almeno quattro interventi considerati altamente positivi per l'ambiente da NYSERDA sono considerate [Comunità "Clean Energy"](#) e hanno diritto a ricevere sovvenzioni per l'attuazione di strategie a basse emissioni di carbonio. Sono disponibili sovvenzioni a sostegno di interventi come l'adozione del Codice energetico (Energy Code) NYStretch e l'avvio di campagne comunitarie per l'energia pulita. Sono anche disponibili ulteriori fondi per le comunità svantaggiate. I fondi vengono forniti attraverso il Fondo per l'energia pulita (Clean Energy Fund) e l'Iniziativa regionale sulle emissioni di gas serra (Regional Greenhouse Gas Initiative).

Doreen M. Harris, presidente e CEO di NYSERDA, ha dichiarato: "Sono lieta di accogliere queste 19 comunità, che si sono impegnate a fondo per contrastare gli effetti del cambiamento climatico e ringrazio l'Ente per l'edilizia abitativa e il rinnovamento comunitario dello Stato di New York per il suo costante sostegno al programma per le Comunità 'Climate Smart'. Ridurre le emissioni e contribuire a far sì che le comunità si adattino al cambiamento climatico sono priorità che possiamo realizzare assieme, e ogni intervento che operiamo ci avvicina sempre di più all'obiettivo di un futuro sostenibile per tutti i newyorkesi".

Programmi per il finanziamento delle Comunità "Climate Smart" del DEC

Due delle comunità certificate in data odierna - la città di Bedford e la Contea di Monroe - hanno ricevuto finanziamenti attraverso il programma per le Comunità "Climate Smart" del DEC. Istituito nel 2016, questo programma di sovvenzioni 50/50 sostiene i comuni nella realizzazione degli interventi per ottenere la certificazione e nella realizzazione di progetti atti a ridurre le emissioni di gas serra e rendere le comunità capaci di resistere a condizioni climatiche estreme. Nel 2019 Bedford ha ricevuto un contributo di 37.422 dollari per un programma pilota di riciclaggio degli scarti alimentari. A partire dal 2019 la Contea di Monroe ha ricevuto complessivamente circa 797.000 dollari di finanziamenti per progetti a favore di cinque Comunità "Climate Smart". I contributi più recenti sono stati assegnati per la produzione di tre documenti di pianificazione per l'intera contea: una valutazione della vulnerabilità climatica, un piano di adattamento al clima e un piano di gestione dei rifiuti organici.

Negli anni precedenti nove delle comunità certificate in data odierna avevano già ricevuto contributi nell'ambito del programma del DEC sui veicoli a emissioni zero (Zero-Emission Vehicle, ZEV). Il programma ZEV concede contributi per l'installazione di stazioni di ricarica per veicoli elettrici ad uso pubblico e sconti sull'acquisto o il noleggio di parchi veicoli elettrici municipali. Tra il 2017 e il 2019, ad esempio, la città di Bedford ha ricevuto circa 46.000 dollari tra sconti per tre veicoli elettrici e contributi per tre stazioni di ricarica di livello 2.

Ulteriori informazioni sui programmi finanziati dal DEC associati al programma per le Comunità "Climate Smart" sono disponibili [qui](#).

Comunità svantaggiate

In sette delle comunità certificate in data odierna ci sono quartieri che soddisfano i criteri del Gruppo di lavoro per la giustizia climatica (Climate Justice Working Group) di New York per le comunità svantaggiate. Sul sito della Legge sul clima (Climate Act) sono disponibili ulteriori [informazioni sui criteri di valutazione delle comunità svantaggiate definiti di recente](#) e sul [Gruppo di lavoro per la giustizia climatica](#).

Il piano sul clima dello Stato di New York, leader a livello nazionale

L'agenda climatica dello Stato di New York, leader a livello nazionale, prevede una transizione ordinata ed equa per creare posti di lavoro per il sostentamento delle famiglie, la promozione costante di un'economia verde in tutti i settori e la garanzia che almeno il 35%, con l'obiettivo del 40%, dei sussidi degli investimenti in energia pulita ed efficienza energetica sia destinato a comunità svantaggiate. Sulla base di alcune delle iniziative più incisive a livello nazionale in materia di clima ed energia pulita, New York è in procinto di raggiungere un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, con una produzione di energia rinnovabile pari al 70% entro il 2030 e la neutralità del carbonio a livello economico entro la metà del secolo.

Il caposaldo di questa transizione sono gli investimenti senza precedenti di New York nel settore dell'energia pulita, tra cui oltre 35 miliardi di dollari in 120 progetti di trasmissione e di fonti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 1,8 miliardi di dollari per incrementare l'energia solare, più di 1 miliardo di dollari per iniziative di trasporto pulito e oltre 1,8 miliardi di dollari di stanziamenti nella NY Green Bank. Questi e altri investimenti supportano più di 165.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2021 e una crescita del 2.100% nel fotovoltaico distribuito dal 2011.

Per ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la qualità dell'aria, New York ha anche adottato una normativa sui veicoli a zero emissioni, in base alla quale tutte le autovetture e gli autocarri leggeri di nuova immatricolazione venduti nello Stato dovranno essere ad emissioni zero entro il 2035. Continuano le collaborazioni per promuovere l'azione climatica dello Stato di New York con quasi 400 comunità registrate e oltre 100 certificate Comunità "Climate Smart", quasi 500 Comunità "Clean Energy" e la più grande iniziativa di monitoraggio dell'aria a livello comunitario sviluppata dallo Stato in 10 comunità svantaggiate del suo territorio per contribuire a contrastare l'inquinamento atmosferico e lottare contro il cambiamento climatico.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)