

New York City adotta TREES

New York City adotta TREES

NYC utilizzer  TREES per ridurre del 30% le emissioni di CO2 entro il 2017

LAS VEGAS, NV e NEW YORK, NY   TRIRIGA, Inc., fornitore leader di sistemi di gestione integrata del workplace e di software per la sostenibilit  ambientale ha annunciato oggi che New York City far  un passo senza precedenti verso la riduzione dei suoi consumi energetici e la riduzione dell'emissione dei gas serra adottando TREES, il software per la sostenibilit  ambientale di TRIRIGA, per pi  dei 4.000 edifici amministrativi distribuiti in tutta la citt  di New York.

Gli edifici, negli U.S.A., producono il 45% delle emissioni di CO2 e il 70% dei consumi energetici del paese. Utilizzando il software per la sostenibilit  ambientale di TRIRIGA, New York sar  in grado di misurare efficacemente, edificio per edificio, le emissioni di anidride carbonica e nello stesso tempo potr  mettere mano agli sforzi per risparmiare energia. TREES rende pi  efficiente e semplifica l'analisi sull'impronta ecologica e sugli investimenti ambientali. Fornisce strumenti intelligenti per il calcolo delle emissioni di CO2 e contemporaneamente permette di adottare strategie di riduzione del consumo di energia.

Il costo dell'uso dell'energia negli edifici municipali di NYC ammonta a pi  di 800 milioni di dollari l'anno e rappresenta il 64 per cento delle emissioni di gas serra prodotti dai servizi di governo della citt  di New York. New York City utilizzer  i dati di performance provenienti dal sistema TRIRIGA per mettere a fuoco una strategia vincente per ridurre l'emissione dei gas serra del trenta per cento entro il 2017   un obiettivo chiave e strategico del piano di sostenibilit  ambientale a lungo termine, chiamato PlaNYC, del sindaco Michael R. Bloomberg.

Con questo accordo, TRIRIGA e New York City caricheranno i dati degli edifici esistenti gli attuali capital project, i dati storici di

utilizzo di energia elettrica e acqua, nonché i dati storici dei contratti in SEPTS (il Sistema di Tracciamento dell'€™Energia Sostenibile del Patrimonio della città) per individuare le facility nelle quali sono impiegate maggiori risorse e per adottare decisioni sugli investimenti prioritari da destinare all'€™efficienza energetica.

```
var _gaq = _gaq || [];  
_gaq.push(['_setAccount', 'UA-23556950-1']);  
_gaq.push(['_trackPageview']);  
  
(function() {  
  var ga = document.createElement('script'); ga.type = 'text/javascript'; ga.async = true;  
  ga.src = ('https:' == document.location.protocol ? 'https://ssl' : 'http://www') + '.google-analytics.com/ga.js';  
  var s = document.getElementsByTagName('script')[0]; s.parentNode.insertBefore(ga, s);  
})();
```