

**strategie**  
**amministrative**

Supplemento al Mensile Strategie Amministrative  
anno XII numero 4 > Maggio 2013  
[www.strategieamministrative.it](http://www.strategieamministrative.it)

# Speciale

**arredo urbano**

## Arredo urbano: viviamo la città



A Cantù Rete Clima® neutralizza le emissioni di CO2 e aumenta il verde

# Pensa globale, agisci locale

di Paolo Covassi

“Think globally, act locally” è la proposta dello storico motto della sostenibilità: con la propria attività Rete Clima® si prefigge di realizzare esattamente questo, come testimoniato nel caso di Cantù, dove si è recentemente concluso un importante progetto di forestazione urbana compensativa e che ha visto al fianco di Rete Clima® il Comune di Cantù, Compass (Gruppo Mediobanca), Fabio Concato, Subito.it ed altre aziende.

Il “carbon sink” realizzato in via Saffi a Cantù si pone l’obiettivo di compensare le emissioni di CO2, che vengono normalmente prodotte per lo svolgimento delle normali attività quotidiane mediante una strategia compensativa nazionale, territoriale ed assolutamente tracciabile.

Per come lo intende Rete Clima®, infatti, un carbon sink è un impianto forestale realizzato e gestito su territorio locale, finalizzato all’assorbimento della CO2 atmosferica e al relativo stoccaggio nella propria biomassa vegetale, rimuovendola dall’atmosfera dove altrimenti esplicherebbe il proprio potere di alterazione climatica.

Rete Clima® concepisce la realizzazione di questo impianto forestale come una buona pratica per neutralizzare le emissioni di CO2 sul territorio locale: una strategia semplice, concreta e tracciabile per il contrasto a quel cambiamento climatico già definito come “... primo nemico dell’umanità e la prima, più importante sfida che deve impegnare l’ambientalismo” (VIII° Congresso Nazionale di Legambiente - 2008).

Quello attuato da Rete Clima® è un progetto di tutela ambientale che nasce e si sviluppa in collaborazione con diversi soggetti del mondo artistico, economico e imprenditoriale, ciascuno dei quali aggiunge valore a questa azione di rinaturalizzazione compensativa e che è a costo zero per l’Amministrazione Comunale: attraverso questa azione di sostenibilità locale sarà così possibile compensare le emissioni



di CO2 legate alle attività dell’uomo le quali, aumentando l’effetto serra naturale, determinano un riscaldamento climatico globale con numerosi effetti negativi per l’ambiente e per l’uomo stesso.

L’iter compensativo strutturato da Rete Clima® si basa su una metodologia compensativa conforme agli standard forestali internazionali collegati all’attuazione del Protocollo di Kyoto, così come validata da RINA, uno dei più importanti enti di certificazione nazionale accreditato anche presso la Conferenza Quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (UNFCCC). Così riprende vita un bosco cittadino a Cantù, alla cui realizzazione hanno partecipato anche i bambini delle classi terza e quarta elementare delle scuole primarie Ernesto Bianchi e Bruno Munari, che hanno aiutato gli

addetti della Cooperativa sociale (di tipo B) a piantare gli alberi. In tutto svariate centinaia di alberi ed arbusti di essenze autoctone. Fabio Concato spiega così il motivo di questo suo coinvolgimento: “E’ bello esserci. E’ bello che la musica serva anche a queste cose. Piccole cose che hanno un significato simbolico. Credo che sia l’unico sistema: fare piccole cose in prima persona”. L’idea, dunque, è quella di fare soprattutto un gesto simbolico “verificabile” da tutti, partendo dal territorio: “Siamo abituati a raccogliere fondi per l’estero, qui è tutto molto chiaro. Si potranno verificare tutti i passaggi”. Anche il sindaco Claudio Bizzozero, presente all’iniziativa, dichiara: “Prima in questo posto c’era un pioppeto. Adesso lo ripiantiamo. E’ un impegno che abbiamo preso. Torniamo a costruire verde, invece

che cemento". Ai bambini che hanno piantato gli alberi è stato spiegato loro, in maniera giocosa, che cosa significa dar vita a un albero e prendersene cura.

#### Fabio Concato e Rete Clima®

Dalla collaborazione tra Fabio Concato, Rete Clima® ed MBW media è nata la campagna "100mp3xtex1albero" rivolta alla simbolica compensazione nazionale delle emissioni di CO2 generate dalla produzione della musica proposta da Fabio Concato nell'ambito di questa sua campagna. Per un mese, in un'apposita sezione web del sito ufficiale [www.fabioconcato.it](http://www.fabioconcato.it) ogni giorno sono stati messi a disposizione, da scaricare gratuitamente, 22 titoli: grandi successi reinterpretati in maniera inedita e rigorosamente acustica, solo voce e chitarra, con la collaborazione del chitarrista Andrea Zuppinì. Musica a basso impatto ambientale, anzi, di concreta tutela ambientale: grazie alla collaborazione con Rete Clima®, infatti, ogni 100 download gratuiti delle proprie canzoni Fabio Concato ha donato un albero che ha poi piantato personalmente nel bosco urbano a Cantù (CO), e che sarà curato fino alla sua età adulta. Oltre al brano prescelto il download contiene copia dell'attestato di neutralizzazione nazionale di CO2 "emissioni CO2 zero" di Rete Clima®, con l'immagine di copertina della raccolta MP3XTE e il codice di tracciabilità della forestazione: utilizzando questo

codice alfanumerico sulla pagina web del sito di Rete Clima® [www.reteclima.it/tool](http://www.reteclima.it/tool), è possibile verificare il luogo di messa a dimora degli alberi. Dice Fabio Concato: "Ad ogni nuovo ascolto spero che le note delle mie canzoni aiuteranno a ricordare come il rispetto ambientale si debba praticare quotidianamente, nei piccoli gesti, come creare un nuovo pezzetto di bosco che cresce, dietro casa. La primavera sul mio sito [www.fabioconcato.it](http://www.fabioconcato.it), si festeggia così".

#### Compass e Rete Clima®

Insieme al mondo artistico anche Compass (gruppo Mediobanca) ha partecipato alla forestazione compensativa di Cantù nell'ambito di due propri progetti paralleli di CSR aziendale (Corporate Social Responsibility) e di compensazione delle emissioni di gas serra, collegate alla realizzazione del-

le 4 uscite annue del proprio giornale aziendale "Incontro Magazine".

"Prendendo parte a questo progetto per il secondo anno consecutivo" – commenta Fabio Pierpaoli, Direttore Centrale Risorse Umane di Compass – "confermiamo la vocazione di Compass ad agire in maniera etica e responsabile, facendoci carico degli impatti ambientali legati al nostro business a tutela dell'ambiente e promuovendo comportamenti sostenibili sul piano economico, sociale e ambientale, per un futuro migliore e più vivibile".

Alla forestazione hanno partecipato anche una quindicina di dipendenti di Compass, che hanno collaborato in prima persona alla messa a dimora delle essenze forestali del carbon sink: un'occasione di concreto impegno ambientale per una azienda che.....si "sporca le mani"!



## > Profilo Rete Clima®

Rete Clima® è un ente no-profit che opera in attività di informazione e azione per la promozione della sostenibilità e il contrasto al cambiamento climatico. Concretamente questi obiettivi vengono perseguiti mediante la realizzazione di attività di carbon footprint (calcolo dell'impronta di carbonio di prodotti, eventi, Aziende), successive azioni di riduzione e compensazione forestale nazionale di CO2, divulgazione ambientale, realizzazione di piani di sostenibilità urbana nei Comuni.

Rete Clima® realizza compensazione di CO2 operando neutralizzazione e azzeramento delle emissioni delle attività umane: realizziamo forestazione nazionale "vicina" alla sorgente d'emissione, coerente con le indicazioni del Protocollo di Kyoto.

Piantiamo alberi per la compensazione di CO2, realizzando forestazione urbana compensativa al fine di ottenere positivi effetti climatici locali e globali. L'assorbimento di carbonio operato dai carbon sink forestali viene quantificato mediante metodologie scientifiche dell'Ipcc (Intergovernmental Panel on Climate Change) collegate all'attuazione del Protocollo di Kyoto, adattate presso l'Università degli Studi di Milano e validate da RINA (importante ente di certificazione nazionale, già coinvolto nella certificazione dei progetti forestali internazionali collegati al Protocollo di Kyoto).