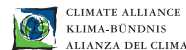




AMICA / UNA RETE IN COSTRUZIONE

Le politiche e misure locali di mitigazione si assomigliano per grandi aree, le misure di adattamento invece devono orientarsi alle vulnerabilità specifiche del territorio. Una strategia integrata di politica climatica mitigazione/adattamento richiede un'ampia raccolta di dati, esperienze e soluzioni da inserire in una sistemática che permette agli amministratori locali di affrontare questa sfida e opportunità con know-how e competenza.

Proponiamo agli amministratori comunali e ai responsabili e tecnici di competenza di segnalarci il proprio interesse di partecipazione alla rete AMICA registrandosi sul sito: www.amica-climate.net per essere informati sui lavori in corso e inserire proprie informazioni sul database.



CLIMATE ALLIANCE
KLIMA-BÜNDNIS
ALLEANZA DEL CLIMA

I PARTNERS DEL PROGETTO::

EUROPEAN SECRETARIAT
ALLEANZA PER IL CLIMA ITALIA ONLUS
VERENIGING KLIMAATVERBOND NEDERLAND
KLIMABÜNDNIS ÖSTERREICH



Landeshauptstadt
Dresden

COMUNE DI DRESDA



PROVINCIA DI FERRARA



HESPUL, FRANCIA

GRANDLYON

GREATER LYON URBAN COMMUNITY



Agence
d'urbanisme
pour le développement
de l'agglomération
lyonnaise

URBAN PLANNING AGENCY FOR THE
DEVELOPMENT OF THE LYON COMMUNITY



ÖB
AKADEMIE
FÜR
UMWELT UND NATUR

LAND OBERÖSTERREICH
AKADEMIE FÜR UMWELT UND NATUR



CITTÀ DI VENEZIA

STUJTGART



COMUNE DI STOCCARDA



PROGETTO PARZIALMENTE FINANZIATO
DALL'UNIONE EUROPEA

IN COLLABORAZIONE CON::



Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio

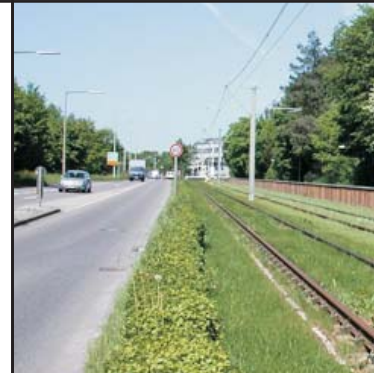
MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO

PER ULTERIORI INFORMAZIONI::



ALLEANZA PER IL CLIMA
ITALIA ONLUS

ALLEANZA PER IL CLIMA ITALIA ONLUS
Via G. Marconi, 8
06012 Città di Castello (PG)
Tel./Fax: 075 855 43 21
coordinamento@climatealliance.it
www.climatealliance.it

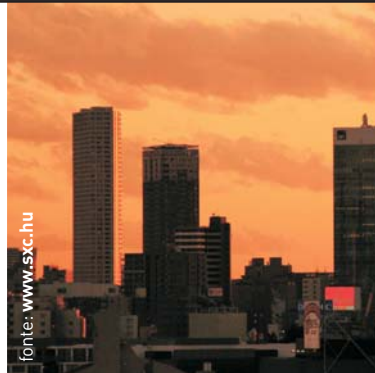


AMICA
ADAPTATION
AND MITIGATION
AN INTEGRATED
CLIMATE POLICY
APPROACH

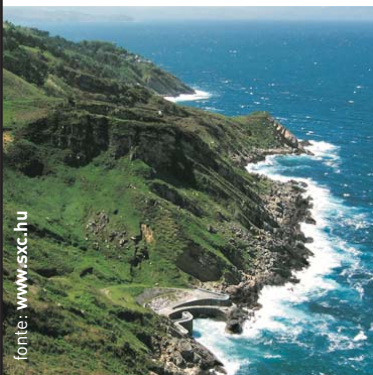
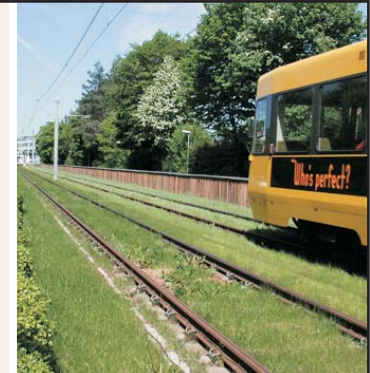




IL CLIMA GLOBALE
STA CAMBIANDO E
GLI EVENTI METEOROLOGICI
ESTREMI SONO IN AUMENTO



IL LIVELLO DEL MARE SALIRÀ
CAUSANDO INONDAZIONI
MARITTIME E LE CITTÀ
SOFFRIRANNO PIÙ SPESSO
DI ONDATE DI CALORE



LE PIOGGE SARANNO PIÙ BREVI
E INTENSE PROVOCANDO
ALLUVIONI DEL TERRITORIO
E DELLE CITTÀ



I CAMBIAMENTI CLIMATICI SONO IN ATTO

Come sarà la prossima estate? Sarà caldo? Poco? Molto? Forse anche troppo. Il surriscaldamento urbano è diventato un problema di molte città italiane.

E le piogge dell'autunno? Porteranno l'acqua di cui ha bisogno la terra e di cui abbiamo bisogno tutti noi? Riempirà di nuovo i ruscelli ed i fiumi o li farà addirittura straripare?

Stanno aumentando in modo significativo, da dieci - quindici anni, gli eventi meteorologici estremi e non si possono più chiudere gli occhi davanti al fatto che i cambiamenti climatici in atto sono il risultato dell'aumento dei gas serra in atmosfera.

AMICA

La risposta a questa trasformazione epocale deve essere duplice: fare di tutto per contenere l'effetto clima con la mitigazione dei gas serra, in primo luogo con la riduzione delle emissioni di anidride carbonica causate dalla combustione di fonti energetiche fossili e prepararsi al meglio agli impatti dei cambiamenti climatici sul territorio con misure che riducono la vulnerabilità e permettono di reagire velocemente ed efficacemente.

Il progetto europeo AMICA vede impegnato un gruppo di Enti locali europei che hanno subito situazioni serie, e a volte catastrofiche, da emergenze meteorologiche e che, oltre alla

responsabilità di proteggere i propri cittadini dalle intemperie naturali, sentono una forte responsabilità per la salvaguardia del clima a livello globale.

Obiettivo complessivo di AMICA è di sviluppare e preparare l'implementazione di strategie locali e territoriali per affrontare i cambiamenti climatici in un modo comprensivo e integrato attraverso combinazioni ottimali di misure, a breve e a lungo termine, di precauzione e risposta.

SVILUPPO DI STRATEGIE INTEGRATE

Per ottenere questo obiettivo, AMICA mira allo sviluppo di strategie per l'adattamento agli impatti dei cambiamenti climatici per prevenire e limitare danni potenziali e ridurre la vulnerabilità; e all'elaborazione e implementazione di strategie di protezione del clima in particolare attraverso politiche e misure che producono anche dei benefici locali, quali misure di miglioramento dell'efficienza energetica, introduzione di energie rinnovabili, estensione di una mobilità sostenibile, gestione integrata dei rifiuti, uso razionale del suolo, il tutto con il coinvolgimento dei cittadini e delle imprese locali e nell'ottica di dare un contributo allo sviluppo territoriale e agli obiettivi di politica climatica dell'Unione Europea.

AMICA / UN APPROCCIO INTEGRATO DI POLITICA DEL CLIMA

AMICA è un nuovo approccio di combinare a livello locale la protezione del clima a lungo termine con misure di adattamento a medio e lungo termine come strumento per migliorare la coerenza delle decisioni e l'allocatione dei mezzi finanziari.

Una strategia climatica locale intesa in questo senso di riduzione dei rischi climatici attraverso misure di mitigazione e di adattamento è un'ottima variabile guida per uno sviluppo locale sostenibile.

Le misure di precauzione e di risposta contribuiscono alla modernizzazione dell'infrastruttura e aumentano la razionalità della pianificazione territoriale. La spinta verso le energie rinnovabili rafforza il tessuto produttivo, crea posti di lavoro e opportunità per la riqualificazione della forza lavorativa, la mobilità sostenibile migliora il sistema di trasporto e l'accessibilità al territorio come anche la qualità dell'aria e della vita.