



ADERIRE AL PATTO DEI SINDACI

Attività e scadenze per i Comuni Firmatari

Paolo Dalla Vecchia, Assessore alle Politiche Ambientali

28 Marzo 2012
Venezia

L'INCONTRO DI OGGI: TEMI E OBIETTIVI

9.00-11.00

SESSIONE 1: dedicata agli Amministratori

3 piano del "Centro Servizi 2"

AGGIORNAMENTO SUL TEMA DEI FINANZIAMENTI

Aderire al Patto dei Sindaci: attività e scadenze

Paolo Dalla Vecchia, Assessore alle Politiche Ambientali della Provincia di Venezia

Fondi provinciali per la redazione dell'inventario base delle emissioni

Anna Maria Pastore, Funzionario della Provincia di Venezia

Progetto Cres – ClimaResilienti (Kyoto Club – MATTM)

Piero Pelizzaro Resp. Cooperazione Internazionale Kyoto Club

Finanziamenti Regionali per l'illuminazione pubblica

Michele Cagliani, Divisione Valutazioni Ambientali e Ambiente S.r.l.

Fondo rotativo per Kyoto

Gabriella Chiellino, AD eAmbiente S.r.l.

11.15-13.30

SESSIONE 2

Sala attrezzata al 1 piano del "Centro Servizi 2"

INCONTRO OPERATIVO CON I TECNICI COMUNALI

- Illuminazione pubblica e parco veicoli comunali: raccolta dati per la formazione dell'IBE con utilizzo di EcoGIS
- Confronto aperto sullo stato di avanzamento del caricamento dati e della definizione dell'inventario delle emissioni



29 NOVEMBRE 2012: FIRMA CA' CORNER

FIRMA UFFICIALE DEL PATTO DEI SINDACI

22 Comuni della Provincia di Venezia

in contemporanea con la Cerimonia Ufficiale del Patto dei Sindaci di Bruxelles



1. CAMPONOGARA
2. CAORLE
3. CEGGIA
4. CINTO CAOMAGGIORE
5. DOLO
6. FOSSALTA DI PIAVE
7. FOSSALTA DI PORTOGRUARO
8. GRUARO
9. MARTELLAGO
10. MIRA
11. MUSILE DI PIAVE
12. NOALE
13. NOVENTA DI PIAVE
14. PORTOGRUARO
15. SALZANO
16. SAN DONÀ DI PIAVE
17. SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO
18. SANTO STINO DI LIVENZA
19. SPINEA
20. TORRE DI MOSTO
21. VENEZIA
22. VIGONOVO



DALLA FIRMA AL PAES: LE SCADENZE



STEP 1: Firma del Patto dei Sindaci

Creazione di strutture amministrative adeguate

Inventario delle emissioni e realizzazione del PAES con gli stakeholders e i cittadini

Individuazione dei referenti tecnici comunali

Formazione ed utilizzo applicativo R3 EcoGIS



29 NOV 2012

STEP 2: Presentazione del PAES

Attuazione del PAES

Monitoraggio e reporting

Dal terzo anno in poi

STEP 3: Regolare presentazione dei rapporti di implementazione (ogni 2 anni)

- 20% CO₂ by 2020

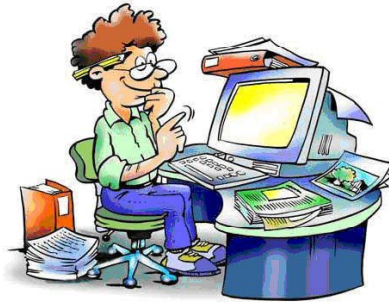


CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ

Attività	N	D	G	F	MARZO				APRILE				M	G	L	A	S	O	N	D
					5-mar	12-mar	19-mar	26-mar	2-apr	9-apr	16-apr	23-apr								
29 NOVEMBRE 2011 FIRMA UFFICIALE CA' CORNER																				
FORMAZIONE AI COMUNI SU APPLICATIVO R3ECOGIS dedicato ai referenti comunali		21-22		22-23				28 Meeting												
ASSISTENZA CARICAMENTO DATI DI CONSUMO ENERGETICO COMUNALI SU APPLICATIVO R3ECOGIS											Deadline caricamento dati comunali 20 aprile		4 Evento Plenario							
ELABORAZIONE SCENARI EMISSIVI PER RAGGIUNGIMENTO OBIETTIVI AL 2020 INTEGRAZIONE FRA LE INIZIATIVE LOCALI CON LE LINEE DI PROGETTAZIONE STRATEGICA PROMOSSE A LIVELLO SOVRA COMUNALE																				
REDAZIONE PAES E CONSEGNA PER VALIDAZIONE DEL JRC Assistenza nella predisposizione della documentazione di Piano secondo i format ufficiali previsti dal COMO e suo invio al JRC.																				

FORMAZIONE AI COMUNI SU APPLICATIVO R3EcoGIS

dedicato ai referenti tecnici comunali



- 21 Dicembre presso il CFP di Porto Marghera
- 22 Dicembre presso il CFP di San Donà di Piave
- 22 Febbraio presso il Centro Servizi della Prov. di Ve
- 23 Febbraio presso il CFP di Porto Marghera

- Manuale di utilizzo

- Forum **NEW**

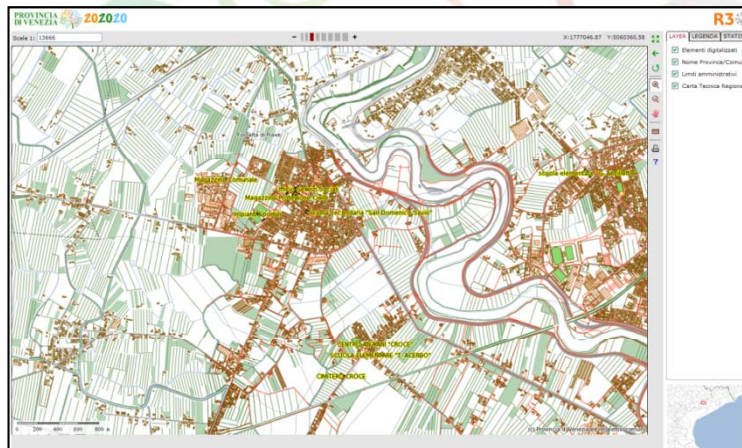


ASSISTENZA CARICAMENTO DATI AI COMUNI

di consumo energetico comunali su applicativo R3ecoGIS

- edifici
- impianti di illuminazione pubblica
- parco veicoli comunale

TODAY



Visualizza edificio

Comune: Caorle
Codice edificio: 00014
Nome edificio: Scuola elementare A. Viviani
Frazione:
Indirizzo: piazza della Libertà
Nr. civico:
Anni/Chiusi:
Mappa

Sezione:
Foglio:
Particella:
Subalterno:
Data audit:
Topologia costruttiva:
Destinazione d'uso: Scuole
Anno costruzione:
Anno ristrutturazione:
Descrizione ristrutturazione:
Sup. utile riscaldata: m²
Vol. lordo riscaldato: m³
Partire forma SIV: m²
Superficie vetrata: m²
Uso giorn. edificio: Dalle: alle: Ore al giorno:
Uso sett. edificio: giorni/settimana
Uso annuale edificio: settimane/anno
Ore anno uso: h/anno
Occupanti edificio: N° pers./gg

Note:
 Da controllare

dead line
inserimento
dati: **20 aprile**



RACCOLTA DATI PROVINCIALI

Obiettivi

- elaborazione scenari emissivi per raggiungimento obiettivi al 2020
- integrazione fra le iniziative locali con le linee di progettazione strategica promosse a livello sovra comunale

Settore edifici ed impianti

- edifici provinciali
- impianti di illuminazione pubblica provinciali



Settore mobilità



- consumi tratte extraurbane del servizio di trasporto pubblico
- combustibili per autotrazione mobilità privata



DALLA FIRMA AD OGGI

RICHIESTA DATI CONSUMI SETTORE PRIVATO

Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas

consumi di elettricità e gas suddivisi per settore relativi al 2005

ENEA

Azioni di efficientamento sugli edifici privati per detrazioni al 55%

IN ARRIVO



IL PROSSIMO EVENTO PLENARIO

4 MAGGIO 2012

EVENTO PLENARIO

Presentazione dei risultati dell'inventario base delle emissioni comunali

- I numeri dell'IBE
- Stato dei lavori comune per comune
- Criticità riscontrate
- Difficoltà operative

SAVE THE DATE



Grazie per la cortese attenzione

Assessore Paolo Dalla Vecchia

202020

