

“Romano e Cividate in azione per l’energia sostenibile”

esiti giornata partecipativa del 15 marzo 2013 (Cividate al Piano, Piazza Giovanni XXIII)



Dal inizio 2005¹ a fine 2012, il Comune di Cividate ha già conseguito un miglioramento delle proprie prestazioni in materia energetica, abbattendo le emissioni di CO2 per 1.515,8 ton e contribuendo così per il 36,6% all’obiettivo europeo di contenimento complessivo delle stesse del 20% al 2020².

	Data Inizio	Data Fine	Risparmio energetico (MWh)	FER (MWh)	Riduzione di CO2 (t)	% obiettivo	Costo (€)
TOTALE AZIONI CONCLUSE	01/05	12/12	4.442,5	1.231,1	1.556,2	36,6	18.780.485
TOTALE AZIONI IN CORSO/DA ATTUARE	01/13	12/20	9.416,4	2.114,3	2.950,8	69,4	19.701.902

Per completare il lavoro per raggiungere l’obiettivo, l’Amministrazione Comunale di Cividate si sta orientando su un pacchetto di azioni, elencate nelle tabelle che seguono, che porteranno ad abbattere ulteriori 2.950,8 ton di CO2.

¹ Anno di riferimento per il BEI – Inventario Base delle Emissioni così come individuato dal Patto dei Sindaci della Commissione Europea.

² Rispetto alle tonnellate emesse nel 2005.

Nel corso della giornata partecipativa del 15 marzo, **abbiamo chiesto ai cittadini di Civate quali tra le azioni proposte ritenevano più interessanti, prioritarie e preferite: ecco i risultati raccolti!**

AZIONI SU EDIFICI, ATTREZZATURE, IMPIANTI E INDUSTRIE (* azione statistica/promozionale)	Data Inizio	Data Fine	contributo % all'obiettivo	Soggetti attuatori		Gradimento/priorità
				Cittadini	Comune	
Rifacimento copertura Centro socio culturale di Civate	01/13	12/13	0,22		+++	3
Dispositivi spegnimento automatico *	01/13	12/20	0,76	++	+	3
Installazione valvole termostatiche (impianti autonomi) *	01/13	12/20	3,00	++	+	1
Isolamento copertura negli edifici residenziali a 1-2 piani *	01/13	12/20	6,20	++	+	4
Isolamento copertura negli edifici residenziali con più di 2 piani *	01/13	12/20	0,68	++	+	0
Miglioramento della classe energetica dei nuovi edifici (residenziali) *	01/13	12/20	2,93		+	8
Miglioramento della classe energetica dei nuovi edifici (terziario) *	01/13	12/20	0,55		+	2
Realizzazione cappotto esterno negli edifici residenziali a 1-2 piani *	01/13	12/20	6,48	++	+	3
Realizzazione cappotto esterno negli edifici residenziali con più di 2 piani *	01/13	12/20	2,39	++	+	0
Riduzione dei consumi elettrici dei nuovi edifici *	01/13	12/20	0,75		+	14
Sostituzione di caldaie a servizio di impianti autonomi *	01/13	12/20	6,38	+++	+	7
Sostituzione di caldaie centralizzate *	01/13	12/20	4,03	+++	+	0
Sostituzione frigocongelatori *	01/13	12/20	2,39	++	+	0
Sostituzione lampade nelle abitazioni *	01/13	12/20	3,25	++	+	3
Sostituzione scaldacqua elettrici nelle abitazioni *	01/13	12/20	0,96	++	+	0
Sostituzione serramenti negli edifici residenziali *	01/13	12/20	4,19	+++	+	9
Rinnovamento tecnologico impianto di illuminazione pubblica *	01/14	12/20	0,06		+	7
AZIONI SU TRASPORTI (* azione statistica/promozionale)	Data Inizio	Data Fine	Contributo % all'obiettivo	Soggetti attuatori		Priorità
Istituzione del PEDIBUS	10/09	12/20	0,11		+	6
Riduzione delle emissioni nei nuovi autoveicoli *	01/13	12/20	1,95		+	4
Rinnovo parco auto-veicolare *	01/13	12/20	5,65	+++	+	2
Realizzazione piste ciclabili	01/13	12/20	2,22		+++	29
AZIONI SU PRODUZIONE LOCALE DI ELETTRICITA' (* azione statistica/promozionale)	Data Inizio	Data Fine	Contributo % all'obiettivo	Soggetti attuatori		
Fotovoltaico su edifici residenziali a 1-2 piani *	01/13	12/20	4,30	++	+	4
Fotovoltaico su edifici residenziali con più di 2 piani *	01/13	12/20	1,13	++	+	3
Fotovoltaico su nuovi edifici residenziali *	01/13	12/20	2,28		+	11
Fotovoltaico su Municipio	01/14	06/14	0,19		++	13
Fotovoltaico su Scuola Elementare S. Pertini	01/15	07/15	0,23			20
AZIONI SU APPALTI PUBBLICI DI PRODOTTI E SERVIZI	Data Inizio	Data Fine	Contributo % all'obiettivo	Soggetti attuatori		
Acquisto di energia verde per impianti pubblici	01/06	01/20	6,13		+	12
NUOVE AZIONI PROPOSTE DAI CITTADINI	Data Inizio	Data Fine	Contributo % all'obiettivo	Soggetti attuatori		
Casetta dell'acqua (azione proposta dai cittadini)						20

COMMENTI E SUGGERIMENTI RACCOLTI:

- Sarebbe possibile la sostituzione dei tetti in amianto con tetti fotovoltaici?
- Quanto costa lo smantellamento dei pannelli fotovoltaici?
- Il biogas (azienda agricola) potrebbe essere incluso nel PAES? Quali esternalità comporta?