

Incontro di lavoro
“Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES)
monitoraggio biennale e prospettive”

venerdì 9 giugno 2017 - ore 10.00 – 12.30
Sala Consiliare Sant'Artemio - Provincia di Treviso
Via Cal di Breda 116, Treviso

10.00 Saluti e apertura lavori
Stefano Marcon, Presidente Provincia di Treviso

Moderatore Antonio Zonta, Dirigente del Settore Edilizia, Patrim. e Stazione Appaltante -Provincia di Treviso

10.15 La situazione in Provincia di Treviso: Patto dei Sindaci, PAES, azioni e monitoraggio
Antonio Zonta, Dirigente del Settore Edilizia, Patrim. e Stazione Appaltante -Provincia di Treviso

10.35 La raccolta dati per l'aggiornamento dei consumi di energia a livello locale
Approfondimento sul lavoro svolto con i 22 Comuni coordinati dalla Provincia di Treviso
RTI Nier/Energoclub

11.00 - 11.15 Pausa

11.15 Monitoraggio delle Azioni previste nel PAES e nuove proposte
RTI Nier/Energoclub

11.35 Il Progetto TOGETHER: l'azione della Provincia di Treviso e di 10 Comuni trevigiani in
misurazione, monitoraggio del risparmio energetico e coinvolgimento dell'utenza in
comportamenti sostenibili.
Paolo Dalla Libera, Agenda 21 consulting

11.55 I progetti GRASPINNO ed EMPOWER a supporto del Patto di Sindaci.
La partecipazione Pubblico-Privato per l'efficientamento energetico degli edifici
Flavia di Noto, UnionCamere
Eva Zane, Regione del Veneto

12.15 – 12.30 Dibattito e conclusioni

L'iniziativa è libera e gratuita.

Per informazioni

Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante

Provincia di Treviso

Edificio 8 Sant'Artemio, Via Cal di Breda 116, Treviso

tel. 0422 656340/6967 e-mail: energia@provincia.treviso.it www.provincia.treviso.it

L'evento prevede la presentazione dei progetti europei EDUFOOTPRINT, GRASPINNO ed EMPOWER

	 REGIONE DEL VENETO		
	 REGIONE DEL VENETO		

Per informazioni

Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante

Provincia di Treviso

Edificio 8 Sant'Artemio, Via Cal di Breda 116, Treviso

tel. 0422 656340/6967 e-mail: energia@provincia.treviso.it www.provincia.treviso.it