

8. Gli Enti del Veneto protagonisti insieme ad ARPAV per la Settimana dell'Energia Sostenibile. Schede sintetiche per Ente.

Note metodologiche

Le pagine successive riportano, in ordine alfabetico, le schede sintetiche per Ente che illustrano il contributo di ciascuno all'iniziativa.

In particolare per ogni Ente vengono riportati i seguenti dati:

- Sedi e dipendenti coinvolti nell'iniziativa;
- Variazioni % medie dei consumi energetici dopo l'applicazione delle buone pratiche ;
- Sedi che hanno realizzato un risparmio energetico superiore al 5%;
- Questionari sui comportamenti sostenibili pervenuti e utilizzati per l'elaborazione generale.

I risultati dell'elaborazione dei questionari sui comportamenti non vengono presentati per singolo Ente in quanto la numerosità esigua non rende significativa un'analisi a livello locale.

Acegas – Aps Trieste (PD)

Sedi coinvolte	2 sulle 2 complessive nella provincia di PD
Dipendenti coinvolti	55 su 150
Monitoraggio consumi energetici	? Via Corrado (fascia consumi > 1.000 Kwh) • Corso Stati Uniti (fascia consumi < 100 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	• 3a sett.: +0,6% • 4a sett.: -1,1%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	55

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Nota: nella rilevazione sono state considerate le sole sedi della provincia di Padova.

Azienda Regionale Veneto Agricoltura (PD)

Sedi coinvolte	3 sulle 15 complessive
Dipendenti coinvolti	93 su 160
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Verona (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Centro forestale Pian del Cansiglio (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Agripolis (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -5,3% • 4a sett.: +7,9%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Verona: -12,6%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	49

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

CCIAA Padova (PD)	
Sedi coinvolte	2 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	126 su 126
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Corso Spagna (fascia consumi > 1.000 Kwh) • Piazza Insurrezione (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -12,7% • 4a sett.: +0,5%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Corso Spagna: -19,8% • Piazza Insurrezione: -5,5%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	36

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

CCIAA Verona (VR)	
Sedi coinvolte	4 sulle 4 complessive
Dipendenti coinvolti	113 su 133
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Sede di Villafranca (fascia consumi < 100 Kwh) • Sede di Legnago (fascia consumi < 100 Kwh) • Sede centrale (fascia consumi > 1.000 Kwh) • Sede di San Bonifacio (fascia consumi < 100Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +4,7% • 4a sett.: -5,9%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	47

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Altavilla Vicentina (VI)

Sedi coinvolte	1 sulle 1 complessive
Dipendenti coinvolti	35 su 42
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +2,4% • 4a sett.: -0,6%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	12

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Arcugnano (VI)	
Sedi coinvolte	1 sulle 1 complessive
Dipendenti coinvolti	26 su 26
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi < 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +1,3% • 4a sett.: -6,4%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	23

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Bardolino (VR)	
Sedi coinvolte	1 sulle 1 complessive
Dipendenti coinvolti	15 su 40
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Non effettuato
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	—
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	7

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Brendola (VI)	
Sedi coinvolte	1 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	20 su 20
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi < 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +8,7% • 4a sett.: -5,1%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	16

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Caorle (VE)	
Sedi coinvolte	1 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	80 su 80
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +4,7% • 4a sett.: -7,5%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	18

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Castelnuovo del Garda (VR)

Sedi coinvolte	1 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	28 su 40
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi < 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -5,8% • 4a sett.: +8,5%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio: -5,8%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	23

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Cona (VE)	
Sedi coinvolte	2 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	16 su 17
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Centro Civico (fascia consumi < 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -12,7% • 4a sett.: -0,3%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio: -9,5% • Centro Civico: -15,9%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	15

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Farra di Soligo (TV)

Sedi coinvolte	1 sulle 1 complessive
Dipendenti coinvolti	28 su 40
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi < 100 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -6,7% • 4a sett.: -7,4%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio: -6,7%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	14

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Gallio (VI)	
Sedi coinvolte	2 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	20 su 30
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Uffici 1 (fascia consumi < 100 Kwh) • Uff.Tecnico-Biblioteca(fascia consumi<1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +9,2% • 4a sett.: -6,2%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	12

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Lonigo (VI)	
Sedi coinvolte	2 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	43 su 50
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Biblioteca (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Municipio (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +1,5% • 4a sett.: +1,3%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	39

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Malo (VI)	
Sedi coinvolte	3 sulle 3 complessive
Dipendenti coinvolti	68 su 78
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • P.zzo Zambon 1 (fascia consumi < 100 KWh) • Biblioteca (fascia consumi < 1.000 KWh) • P.zzo Zambon 2 (fascia consumi > 1.000 KWh) • P.zzo Muzzan (fascia consumi < 1.000 KWh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +4,6% • 4a sett.: +4,1%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	10

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Nota: Per la sede di P.zzo Zambon sono state fornite le letture di due contatori distinti: P.zzo Zambon 1 (Uffici Tecnici); P.zzo Zambon 2 (Segreteria, Ragioneria, Polizia Locale).

Comune di Marcon (VE)	
Sedi coinvolte	4 sulle 4 complessive
Dipendenti coinvolti	65 su 67
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Ufficio Tecnico (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Centro Civico (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Municipio (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Biblioteca (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +5,5% • 4a sett.: -3,4%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	27

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Mira (VE)	
Sedi coinvolte	4 sulle 4 complessive
Dipendenti coinvolti	149 su 149
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Uffici ex U. Foscolo (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Municipio (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -1,5% • 4a sett.: +5,6%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Uffici ex U. Foscolo: -5,5%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	13

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Monselice (PD)	
Sedi coinvolte	1 su molte (numero sedi complessive n.p.)
Dipendenti coinvolti	105 su 105
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -13,7% • 4a sett.: -6,8%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio: -13,7%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	24

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Montebelluna (TV)

Sedi coinvolte	3 sulle 3 complessive
Dipendenti coinvolti	120 su 120
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi > 1.000 Kwh) • Barchessina Manin (fascia consumi tra 100 e 1.000 Kwh) • Loggia dei Grani (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -5,8% • 4a sett.: +1,6%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio: -7,0% • Barchessina Manin: -6,6%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	44

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Montecchio Maggiore (VI)

Sedi coinvolte	2 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	99 su 115
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio, Via Roma (fascia consumi > 1000 Kwh) • Sede distaccata, via Pelosa (fascia consumi <1.000Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -0,8% • 4a sett.: -0,6%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	26

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Monteviale (VI)	
Sedi coinvolte	1 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	8 su 11
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi <100 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +0,0% • 4a sett.: +16,0%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	8

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Monticello Conte Otto (VI)

Sedi coinvolte	1 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	43 su 45
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -1,5% • 4a sett.: -0,2%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	15

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Nove (VI)	
Sedi coinvolte	1 sulle 3 complessive
Dipendenti coinvolti	15 su 23
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi <1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +1,4% • 4a sett.: -0,2%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	15

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Noventa Padovana (PD)

Sedi coinvolte	3 sulle 3 complessive
Dipendenti coinvolti	40 su 42
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi >1.000 Kwh) • Municipio - ascensore (fascia consumi <100 Kwh) • Biblioteca (fascia consumi <1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +3,1% • 4a sett.: -11,3%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	10

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Oderzo (TV)	
Sedi coinvolte	1 sulle 1 complessive
Dipendenti coinvolti	60 su 90
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Non effettuato
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	—
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	35

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Pedavena (BL)	
Sedi coinvolte	2 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	18 su 19
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi <1.000 Kwh) • Biblioteca (fascia consumi >1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +8,7% • 4a sett.: -4,5%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	15

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Piove di Sacco (PD)

Sedi coinvolte	1 sulle 3 complessive
Dipendenti coinvolti	86 su 100
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -7,5% • 4a sett.: -3,0%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio: -7,5%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	39

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Ponte nelle Alpi (BL)

Sedi coinvolte	1 sulle 3 complessive
Dipendenti coinvolti	40 su 60
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio - Cadola (fascia consumi >1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -1,1% • 4a sett.: -9,0%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	16

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Ponte San Nicolò (PD)

Sedi coinvolte	1 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	45 su 50
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi >1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -0,3% • 4a sett.: -4,7%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	11

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Portogruaro (VE)

Sedi coinvolte	4 sulle 4 complessive
Dipendenti coinvolti	60 su 133
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Servizi Sociali (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Polizia Locale (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Uffici Villa Comunale (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -7,0% • 4a sett.: -1,1%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Servizi Sociali: -12,3% • Municipio: -12,9%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	24

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Preganziol (TV)	
Sedi coinvolte	1 sulle 5 complessive
Dipendenti coinvolti	40 su 70
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi >1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +0,1% • 4a sett.: +0,0%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	17

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Quinto di Treviso (TV)

Sedi coinvolte	2 sulle 3 complessive
Dipendenti coinvolti	35 su 44
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Biblioteca comunale (fascia consumi <100 Kwh) • Sede municipale (fascia consumi <1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +3,9% • 4a sett.: -19,3%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	6

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Roana (VI)	
Sedi coinvolte	1 sulle 1 complessive
Dipendenti coinvolti	30 su 34
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi > 1000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -5,5% • 4a sett.: -16,0%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio: -5,5%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	9

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune San Pietro Mussolino (VI)

Sedi coinvolte	1 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	5 su 7
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi < 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -3,6% • 4a sett.: +3,4%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	5

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Santa Lucia di Piave (TV)

Sedi coinvolte	1 sulle 3 complessive
Dipendenti coinvolti	17 su 27
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi < 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +2,3% • 4a sett.: -0,1%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	16

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Sarego (VI)	
Sedi coinvolte	2 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	18 su 22
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Sede nuova (fascia consumi <1.000 Kwh) • Sede storica (fascia consumi <1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +17,8% • 4a sett.: -14,8%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	17

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Schio (VI)	
Sedi coinvolte	9 sulle 9 complessive
Dipendenti coinvolti	200 su 240
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Biblioteca civica (fascia consumi < 1000 Kwh) • Palazzo Rossi (fascia consumi < 1000 Kwh) • Palazzo Romano Rossi (fascia consumi < 100 Kwh) • Asilo nido, Via Mantova (fascia consumi < 100 Kwh) • P.zzo Tomasi (fascia consumi < 100 Kwh) • Asilo nido, Via Baratto (fascia consumi < 100 Kwh) • P.zzo Garbin (fascia consumi < 1000 Kwh) • P.zzo Molin (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Magazzini Comunali (fascia consumi < 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +3,1% • 4a sett.: -2,0%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	36

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Susegana (TV)	
Sedi coinvolte	1 sulle 1 complessive
Dipendenti coinvolti	33 su 42
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi < 1000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +1,7% • 4a sett.: +1,8%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	17

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Tezze sul Brenta (VI)

Sedi coinvolte	2 sulle 4 complessive
Dipendenti coinvolti	30 su 48
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio(fascia consumi > 1000 Kwh) • Ex Municipio(fascia consumi > 1000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +19,6% • 4a sett.: -0,2%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	14

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Treviso (TV)	
Sedi coinvolte	2 sulle 30 complessive
Dipendenti coinvolti	580 su 580
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Cà Susegana (fascia consumi > 1.000 Kwh) • P.zzo Rinaldi (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -8,3% • 4a sett.: -0,9%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Cà Susegana: -19,3%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	50

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Valdagno (VI)	
Sedi coinvolte	5 sulle 6 complessive
Dipendenti coinvolti	100 su 159
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi > 1.000 Kwh) • Magazzini Comunali (fascia consumi > 1.000 Kwh) • Anagrafe/Uff. Tecnico(fascia consumi > 1.000 Kwh) • Servizi Sociali (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Biblioteca (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +0,8% • 4a sett.: -4,3%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	39

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Vedelago (TV)	
Sedi coinvolte	3 sulle 20 complessive
Dipendenti coinvolti	53 su 72
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Municipio (fascia consumi > 1.000 Kwh) • Polizia Locale (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Biblioteca (fascia consumi < 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +3,4% • 4a sett.: -4,6%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	31

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Comune di Verona (VR)	
Sedi coinvolte	3 sulle 25 complessive
Dipendenti coinvolti	2.000 su 2000
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione-Ambiente (fascia consumi < 100 Kwh) • Museo (fascia consumi < 100 Kwh) • Palazzo Barbieri (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -2,6% • 4a sett.: +3,0%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione-Ambiente: -6,1%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	123

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Consorzio di Bonifica Destra Piave (TV)

Sedi coinvolte	1 sulle 3 complessive
Dipendenti coinvolti	23 su 54
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Sede via San Nicolò (fascia consumi <1.000 kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +6,4% • 4a sett.: +7,1%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	23

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Consorzio di Bonifica Padana Polesana (RO)

Sedi coinvolte	5 sulle 5 complessive
Dipendenti coinvolti	26 su 57
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Centro Ponte Foscari (fascia consumi < 100 Kwh) • Centro Guarda Veneta(fascia consumi<1.000 Kwh) • Magazzino Polesella (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Magazzino Calto (fascia consumi < 100 Kwh) • Via Verdi (fascia consumi < 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +0,3% • 4a sett.: -8,4%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Centro Ponte Foscari: -25,8%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	11

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

ESU Padova (PD)	
Sedi coinvolte	1 sulle 21 complessive
Dipendenti coinvolti	39 su 227
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Non effettuato
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	—
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	17

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

ESU Verona (VR)	
Sedi coinvolte	1 sulle 7 complessive
Dipendenti coinvolti	19 su 35
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Sede amministrativa (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -0,5% • 4a sett.: +5,3%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	19

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

ETRA (PD)	
Sedi coinvolte	7 sulle 7 complessive
Dipendenti coinvolti	547 su 547
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Rubano (fascia consumi > 1.000 Kwh) • Vigonza (fascia consumi > 1.000 Kwh) • San Giorgio (fascia consumi > 1.000 Kwh) • Bassano L.go Colombo (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Bassano L.go Parolini (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Cittadella (fascia consumi > 1.000 Kwh) • Asiago (fascia consumi < 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -4,6% • 4a sett.: +1,9%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Bassano Largo Colombo: -15,3% • Vigonza: -17,0% • Rubano: -5,3%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	28

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Provincia di Rovigo (RO)	
Sedi coinvolte	1 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	197 su 323
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Non effettuato
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	—
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	36

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Provincia di Treviso (TV)	
Sedi coinvolte	3 sulle 9 complessive
Dipendenti coinvolti	600 su 600
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Villa Gasparini (fascia consumi < 1.000 Kwh) • Palazzo Manin (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +0,2% • 4a sett.: -0,3%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	74

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Provincia di Verona (VR)	
Sedi coinvolte	3 sulle 4 complessive
Dipendenti coinvolti	500 su 504
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Prefettura-P.zzo Scaligero (fascia consumi >1.000 Kwh) • Provincia-P.zzo Scaligero (fascia consumi>1.000)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -1,9% • 4a sett.: -10,6%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Prefettura- P.zzo Scaligero: -6,4%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	150

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Nota: La sede di P.zzo Capuleti è stata eliminata dall'analisi per andamento anomalo dei consumi rilevati.

Servizio Forestale Regionale (VI)	
Sedi coinvolte	2 sulle 2 complessive
Dipendenti coinvolti	31 su 31
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Gallio-Ufficio Operativo (fascia consumi < 100 Kwh) • Via Lanza contatore 1 (fascia consumi < 100 Kwh) • Via Lanza contatore 3 (fascia consumi < 100 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -4,6% • 4a sett.: -4,0%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Gallio - Ufficio Operativo: -17,1%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	31

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Ufficio Genio Civile Verona (VR)

Sedi coinvolte	1 sulle 1 complessive
Dipendenti coinvolti	60 su 65
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • P.le Cadorna (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -26,5% • 4a sett.: +0,0%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • P.le Cadorna: -26,5%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	24

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Ufficio Genio Civile Vicenza (VI)

Sedi coinvolte	1 sulle 1 complessive
Dipendenti coinvolti	50 su 50
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • URP (fascia consumi > 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -3,7% • 4a sett.: +16,2%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	13

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Ufficio Scolastico Provinciale di Belluno (BL)

Sedi coinvolte	1 sulle 1 complessive
Dipendenti coinvolti	37 su 37
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Sede (fascia consumi < 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -28,9% • 4a sett.: +18,0%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Sede: -28,9%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	26

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Ufficio Scolastico Provinciale di Padova (PD)

Sedi coinvolte	1 sulle 1 complessive
Dipendenti coinvolti	60 su 60
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Sede (fascia consumi < 1.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: -5,0% • 4a sett.: -12,1%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Sede: -5,0%
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	33

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Ufficio Scolastico Provinciale di Venezia (VE)

Sedi coinvolte	1 sulle 1 complessive
Dipendenti coinvolti	65 su 65
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none">• Non effettuato
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	—
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	37

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Vesta S.p.a. - Veritas S.p.a (VE)

Sedi coinvolte	19 sulle 40 complessive
Dipendenti coinvolti	300 su 2000
Monitoraggio consumi energetici	<ul style="list-style-type: none"> • Centro Dir. Operativo P.to Cavergnano (fascia consumi >10.000 Kwh)
Variazioni % dei consumi medi dell'ente dopo l'applicazione delle buone pratiche (*)	<ul style="list-style-type: none"> • 3a sett.: +0,7% • 4a sett.: -4,4%
Sedi che realizzano un risparmio maggiore del 5% nella 3a settimana	—
Comportamenti adottati: numero questionari inviati	104

(*) Calcolo variazioni %: disponendo di 6 letture dei contatori, è stato possibile quantificare il consumo per le prime 5 settimane (come differenza tra 2 letture successive) e la variazione percentuale per 4 settimane (differenza tra consumi di due settimane successive divisa per il consumo della prima settimana).

Nota: Di tutte le sedi coinvolte è stata considerata nell'analisi solo quella in cui è preponderante la presenza di uffici in modo da poter valutare un eventuale effetto sui consumi energetici derivante dall'applicazione delle buone pratiche.