



green schools competition

European
Network of
Living Labs

Adherent Member





MODULO DI PRESENTAZIONE DELLE ATTIVITÀ

Istituto Scolastico:



NOTA PER LA COMPILAZIONE DEL MODULO

Per una migliore elaborazione dati si suggerisce di inviare il modulo in uno dei seguenti formati: **doc**, **docx** (Microsoft WORD) o **odt** (OpenOffice, LibreOffice).

Si suggerisce di evitare i formati PDF, specialmente se realizzati tramite scansione di fogli stampati.

**CONCORSO RIDUZIONE DEI CONSUMI**

Per il Concorso "Riduzione dei Consumi" è necessario compilare le seguenti tabelle. Ove necessario è possibile aggiungere righe.

Date di Monitoraggio Mensile dei Consumi Elettrici

	Data	Consumi Energetici
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Numero di Iniziative per il contenimento dei Consumi Elettrici

Specificare il numero di iniziative messe in campo per il contenimento dei consumi elettrici.

Descrizione delle iniziative atte alla Riduzione dei Consumi Elettrici

Iniziative atte alla Riduzione dei Consumi Elettrici

Elencare qui in maniera sintetica le iniziative svolte e le tematiche affrontate.



Analisi di Confronto tra i Consumi Elettrici 2016/17 e i dati dei tre anni precedenti

Per la compilazione della tabella si consiglia di consultare le linee guida alla compilazione presenti in fondo alla modulistica.

Intervallo date	A = Baseline (media triennio passato)	B = Dato Consumo	C = percentuale di risparmio ottenuto
Totale			

Per il calcolo del risparmio andrà utilizzata la seguente formula: $[(A - B) / A] \times 100$

Risparmio ottenuto: _____ %

Numero di Iniziative per il contenimento dei Consumi Termici

Specificare il numero di iniziative messe in campo per il contenimento dei consumi termici.

Descrizione delle Riduzioni atte alla Riduzione dei Consumi Termici

Iniziative atte alla Riduzione dei Consumi Termici

Elencare qui in maniera sintetica le iniziative svolte e le tematiche affrontate.

Analisi di Confronto tra i Consumi Termici 2016/17 e i dati di Baseline

Per la compilazione della tabella si consiglia di consultare le linee guida alla compilazione presenti in fondo alla modulistica.



Intervallo date	A = Baseline (media triennio passato)	B = Dato Consumo	C = percentuale di risparmio ottenuto
Totale			

Per il calcolo del risparmio andrà utilizzata la seguente formula: $[(A - B) / A] \times 100$

Risparmio ottenuto: _____ %

Monitoraggio X-Meter o altra metodologia equivalente

È stata verificata l'efficacia delle iniziative grazie allo X-Meter o altra metodologia equivalente? Barrare con una X la casella della risposta.

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Si – da allegare il reportage delle attività *in formato .ppt o pdf*

No

Interdisciplinarietà

Le esperienze maturate grazie alle iniziative per la riduzione dei consumi, e il monitoraggio per la valutazione della loro efficacia, sono state portate all'interno dei Concorsi "Sustainable Coach" e "Condivisione di Idee"?

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Si – da allegare il reportage delle attività *in formato .ppt o pdf*

No

Diffusione delle Attività

Barrare con una X le caselle che corrispondono alle attività di diffusione svolte, e indicare il link alla pagina web corrispondente. Per l'inserimento dei link si consiglia di seguire [questa guida](#) per word, o [quest'altra guida](#) per openoffice/libreoffice, in modo da non dover inserire come testo il link, e non occupare eccessivo spazio nella tabella.

X	Attività	link
<input type="checkbox"/>	Sono stati pubblicati almeno 2 attività su Facebook	Link1, Link2, ... LinkN
<input type="checkbox"/>	Sono stati pubblicati almeno 2 attività su Twitter	Link1, Link2, ... LinkN



E' stato pubblicato almeno 1 video delle attività eseguite su Youtube	Link1, Link2, ... LinkN
Sono stati pubblicati almeno 2 attività sul Sito dell'Istituto	Link1, Link2, ... LinkN
E' stato allegato almeno un file tra video, foto, file (pdf, word, PPT, ecc..) alle pagine social?	Link1, Link2, ... LinkN

Allegati

Sono presenti Allegati? Barrare con una X la casella della risposta.

<input type="checkbox"/>	Si – (specificare l'elenco della documentazione allegata e il formato degli allegati)
<input type="checkbox"/>	No

**GUIDA ALLA COMPILAZIONE DELLE TABELLE SUI CONSUMI**

Per ottenere punti nel Concorso "Riduzione dei Consumi" è molto importante ottenere dei risparmi rispetto ai tre anni precedenti, sia per quanto riguarda i Consumi Elettrici sia per quanto riguarda quelli Termici.

Per quanto riguarda i consumi elettrici, i consumi nel periodo 1 Gennaio – 14 Maggio del 2017 andranno messi a paragone con gli analoghi consumi per gli anni 2016, 2015 e 2014. Sarà dunque necessario reperire i dati per il triennio passato, ed effettuare una media tra questi valori. Il valore medio sarà il termine di paragone per l'anno in corso.

Per compilare correttamente la scheda sarà possibile utilizzare i dati delle letture manuali raccolti e registrati su InfoCAD per il concorso, oppure in alternativa i dati monitorati automaticamente reperibili sempre su InfoCAD.

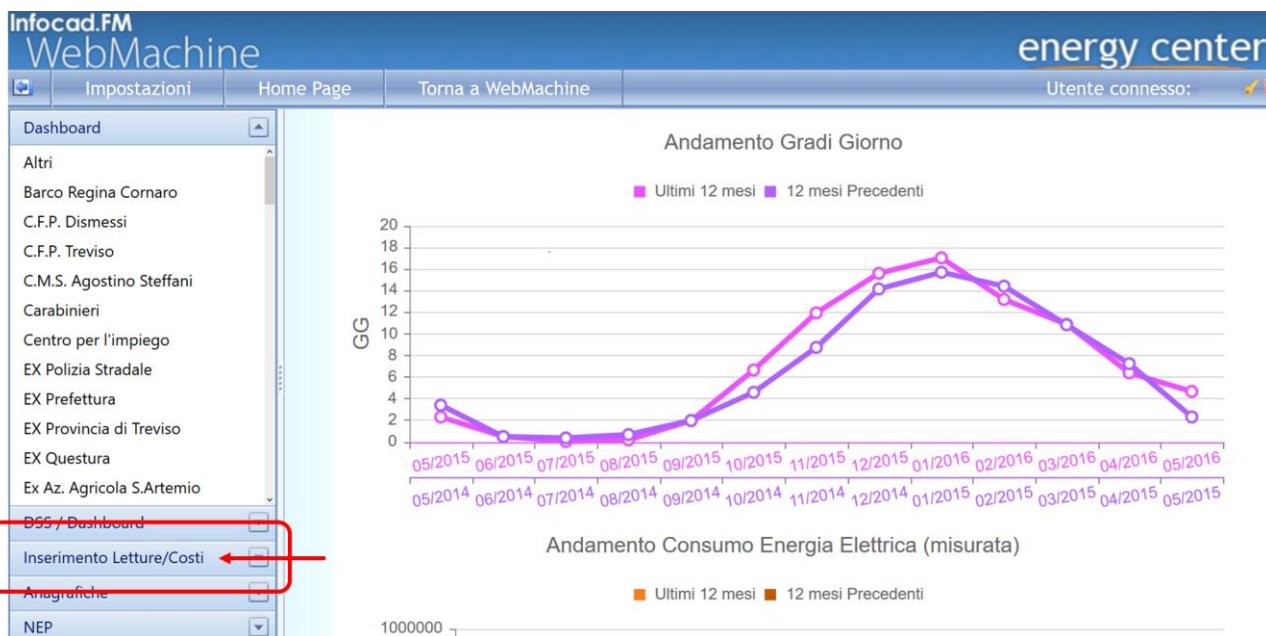
Per i consumi termici dovranno essere effettuate procedure analoghe, anche se in questo caso si dovrà procedere ad una raffinazione dei risultati attraverso la destagionalizzazione (si tratterà più avanti come procedere per effettuare la destagionalizzazione).

Per l'estrazione dei dati da InfoCAD si dovrà eseguire la seguente procedura.

Anzitutto bisognerà accedere ad InfoCAD. Nella Homepage bisognerà selezionare la voce "Energy Center":



Nella pagina che apparirà, nella colonna di sinistra, andrà selezionata la voce "Inserimento Letture/Costi":



Nel menù di sinistra verrà a visualizzata quindi la voce "Letture", che andrà selezionata per accedere alla pagina che ci fornirà i dati di cui abbiamo bisogno.

La pagina che apparirà sarà di questo tipo:





N. Cliente Cerca Aggiungi Lettura Mostra/Nascondi Filtri

Istituto Comprensorio Edificio

Cerca Annulla

Trascina una intestazione di colonna qui per raggruppare

Aggiungi Lettura Aggiorna

Per aggiungere un elemento cercare prima l'Edificio al quale aggiungerlo.

Istituto	Comprensorio	Edificio	Data lettura	Data inserimento	Matricola Contatore	Cod Utenza	N. Cliente	POD (Punto di Prelievo)	PDC (P. Conseg
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nessun risultato da visualizzare

In alto, al centro, si troverà la casella "mostra/nascondi filtri". Si dovrà cliccare per mostrare i filtri, che così appariranno più in basso.

N. Cliente Cerca Aggiungi Lettura Mostra/Nascondi Filtri

Istituto Comprensorio Edificio

Cerca Annulla

Trascina una intestazione di colonna qui per raggruppare

Aggiungi Lettura Aggiorna

Per aggiungere un elemento cercare prima l'Edificio al quale aggiungerlo.

Filtri

Fornitura
Fornitore
Utenza

Tipologie
Tipo energia
Tipo Contatore
Codice canale

Date
Filtri Rapidi
Pianificati dal
Pianificati al

Cerca Annulla

Trascina una intestazione di colonna qui per raggruppare

Aggiungi Lettura Aggiorna

Per aggiungere un elemento cercare prima l'Edificio al quale aggiungerlo.

Istituto	Comprensorio	Edificio	Data lettura	Data inserimento	Matricola Contatore	Cod Utenza	N. Cliente	POD (Punto di Prelievo)	PDC (P. Conseg
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nessun risultato da visualizzare

A questo punto andrà selezionato l'istituto, il comprensorio e l'edificio, prima di effettuare i filtri. Una volta selezionato l'istituto, tra i filtri, andrà selezionato anzitutto il tipo di energia (energia elettrica per i consumi elettrici, metano per i consumi termici). Successivamente andrà selezionato il codice canale (selezionare PAttiv per i consumi elettrici, e ignorare la voce per i consumi termici). Cliccare poi su cerca.

Filtri

Fornitura
Fornitore
Utenza

Tipologie
Tipo energia
Tipo Contatore
Codice canale

Date
Filtri Rapidi
Pianificati dal
Pianificati al

Cerca Annulla

Una volta configurati i filtri e cliccato su cerca, si potrà procedere all'estrazione dei dati. Si consiglia l'estrazione in formato excel o csv, che possono essere elaborati sia da excel sia da software open source (openoffice, libreoffice, ecc.).

Cerca Annulla

Trascina una intestazione di colonna qui per raggruppare

Aggiungi Lettura Aggiorna

Aperto il file esportato i dati potranno essere ulteriormente filtrati per data ed infine utilizzati, sebbene con alcuni accorgimenti. Si può agire in 2 modi:

- Cancellando le righe del file in eccesso;
- Filtrando il file per **data lettura**.

Nel primo caso andranno selezionate le righe con le date antecedenti e successive all'intervallo che ci interessa:

132	02/01/2016	06/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51697,31	310183,86	Automatico
133	01/01/2016	05/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47237,94	283427,64	Automatico
134	01/01/2016	05/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47917,76	287506,55	Automatico
137	28/12/2015	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103615,29	621691,71	Automatico
138	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96528,26	579169,53	Automatico
139	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50750,82	304504,92	Automatico
140	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51090,35	306542,10	Automatico
141	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48462,05	290772,29	Automatico
142	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52248,14	313488,83	Automatico
143	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149275,82	895654,89	Automatico
144	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200414,48	1202486,89	Automatico
145	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191574,79	1149448,72	Automatico
146	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29466,69	176800,17	Automatico
147	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115082,14	690492,81	Automatico
148	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	179352,55	1076115,31	Automatico
149	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	184215,50	1105293,01	Automatico
150	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197655,97	1185935,82	Automatico
151	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	209642,69	1257856,15	Automatico
152	01/01/2016	01/01/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	194757,90	1168547,37	Automatico
153	12/12/2015	18/12/2015	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36072,10	216432,61	Automatico
154	18/12/2015	18/12/2015	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175757,51	1054545,04	Automatico

Nel secondo caso dovremo selezionare tutte le celle cliccando in alto a sinistra al vertice tra righe e colonne:

A1	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Data lettura	Data inserimento	Tipo energia	U.M.	Letture prec. A1	Letture prec. A2	Letture prec. A3	Letture attuale A1	Letture attuale A2	Letture attuale A3	Misura	Media misure	Totale misure	Note	Fonte
2	10/05/2016	10/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44186,56	8284,98	Automatico	
3	09/05/2016	10/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144460,24	866761,44	Automatico	
4	08/05/2016	10/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12718,08	76308,49	Automatico	
5	07/05/2016	10/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85578,60	513471,58	Automatico	
6	06/05/2016	10/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116384,16	698304,97	Automatico	
7	05/05/2016	09/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129413,54	776481,24	Automatico	
8	04/05/2016	08/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117817,92	706907,49	Automatico	
9	03/05/2016	07/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130072,80	780436,78	Automatico	
10	02/05/2016	06/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154077,22	924463,31	Automatico	
11	01/05/2016	06/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29533,86	177203,14	Automatico	
12	30/04/2016	06/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83925,92	503555,54	Automatico	
13	29/04/2016	06/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116577,71	699466,24	Automatico	
14	28/04/2016	06/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129222,94	775337,62	Automatico	
15	27/04/2016	06/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21218,62	127311,70	Automatico	
16	26/04/2016	06/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33965,00	203778,02	Automatico	
17	25/04/2016	06/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69160,56	414963,34	Automatico	
18	24/04/2016	06/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46056,87	276341,25	Automatico	
19	23/04/2016	06/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100969,45	605816,72	Automatico	
20	22/04/2016	06/05/2016	ENERGIA ELETTRICA	kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112973,97	677843,83	Automatico	

E successivamente abilitare i filtri per colonna:

A questo punto sulla prima riga appariranno delle linguette, che permetteranno di filtrare i dati. Cliccando sulla colonna "Data Lettura", sarà possibile filtrare per anno, per mese e per giorno. È possibile quindi flaggare solo le date che ci interessano.



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Data lettura	Data inserimen	tipo energia	U	Letture prec. i	Letture prec. i	Letture prec. i	Letture attuale i	Letture attuale i	Letture attuale i	Misu	Media misu	Totale misu	Nc	Fonte
Ordina dal meno recente al più recente			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44186,56	8284,98		Automatic
Ordina dal più recente al meno recente			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144460,24	866761,44		Automatic
Ordina per colore			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12718,08	76308,49		Automatic
Cancello filtro da "Data inserimento"			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85578,60	513471,58		Automatic
Filtra per colore			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116384,16	698304,97		Automatic
Filtri per date			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129413,54	776481,24		Automatic
			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117817,92	706907,49		Automatic
			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130072,80	780436,78		Automatic
			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154077,22	924463,31		Automatic
			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29533,86	177203,14		Automatic
			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83925,92	503555,54		Automatic
			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116577,71	699466,24		Automatic
			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129222,94	775337,62		Automatic
			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21218,62	127311,70		Automatic
			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33963,00	203778,02		Automatic
			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69160,56	414963,34		Automatic
			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46056,87	276341,25		Automatic
			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100969,45	605816,72		Automatic
			ETTR CA kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112973,97	677843,83		Automatic

A questo punto potremo esaminare il dato che ci interessa, corrispondente alla colonna "totale misure".

Per quanto riguarda i consumi elettrici il dato è riportato in kWh. Per quanto riguarda quelli termici il dato è riportato in metri cubi di metano, il che significa che il dato misurato andrà moltiplicato per il potere calorifico del metano, che è fissato a 9,50 (per la conversione in kWh).

Per quanto riguarda la modalità di estrazione dati, il percorso può dirsi concluso. Si ricorda però che tale procedura andrà ripetuta sia per i dati dell'anno corrente sia per i dati del triennio precedente, per poi calcolare la media del periodo: dato necessario per ottenere lo scostamento tra il consumo medio e il consumo attuale. Per quanto riguarda l'energia elettrica, il percorso si conclude qui, e i dati potranno essere inseriti in tabella (pag. 6). Per quanto riguarda i consumi termici, occorrerà effettuare la destagionalizzazione. Per fare i dati raccolti dal Sistema andranno moltiplicati per il coefficiente tabellare indicato di seguito (diviso per anno e per Comune):

	DD _{jk} / DD _{ok} coefficiente di destagionalizzazione			
	Gennaio/Maggio 2014	Gennaio/Maggio 2015	Gennaio/Maggio 2016	Gennaio/Maggio 2017
Castelfranco Veneto	0,812963038	0,873810777	0,950892676	0,943038743
Conegliano	0,796609415	0,855566432	0,930897926	0,922176738
Crespano del Grappa				
Farra di Soligo				
Maser				
Mogliano	0,81349539	0,891282481	0,968734283	0,964459346
Montebelluna	0,787021555	0,847131056	0,919866634	0,912165569
Motta di Livenza	0,809339722	0,900305084	0,963631166	0,946194054
Oderzo	0,813132963	0,904524665	0,968147664	0,950628879
Pieve di Soligo	0,820256901	0,876886471	0,944227309	0,945720371
Possagno				
Treviso	0,841981986	0,911100228	0,988608053	0,98630837
Valdobbiadene	0,821074423	0,881440845	0,938329365	0,925908291
Villorba	0,8257328	0,902801194	0,971703671	0,947734059
Vittorio Veneto	0,818793384	0,896135059	0,960879253	0,947938984



Da notare che la media per il triennio 2014-16 andrà effettuata **successivamente** alla destagionalizzazione. Una volta destagionalizzati, anche i dati termici potranno essere inseriti nella apposita tabella di cui sopra (pag. 7).

NOTA BENE

Qualora dovessero insorgere difficoltà nella compilazione del modulo, la Redazione rimane a disposizione per fornire ogni aiuto possibile.

Vi ricordiamo che potete contattarci via email alla casella postale elettronica competition@greenschools.it nonché telefonicamente al seguente recapito: 392 944 1195.

**CONCORSO CONDIVISIONE DI IDEE**

Per il Concorso "Condivisione di Idee" è necessario compilare le seguenti tabelle. Ove necessario è possibile aggiungere righe.

Tematiche affrontate

Elencare qui in maniera sintetica le attività svolte e le tematiche affrontate.

Proposte di Progetto

Specificare il numero di idee elaborate

È stato elaborato un progetto di Ricerca? Barrare con una X la casella della risposta.

Sì – da allegare il reportage delle attività *in formato .ppt o pdf*

No

Personale ATA coinvolto

Numero Personale ATA partecipante

Nominativo Personale ATA coinvolto nelle Attività



[guida](#) per openoffice/libreoffice, in modo da non dover inserire come testo il link, e non occupare eccessivo spazio nella tabella.

X	Attività	link
	Sono stati pubblicati almeno 2 attività su Facebook	Link ₁ , Link ₂ , ... Link _N
	Sono stati pubblicati almeno 2 attività su Twitter	Link ₁ , Link ₂ , ... Link _N
	E' stato pubblicato almeno 1 video delle attività eseguite su Youtube	Link ₁ , Link ₂ , ... Link _N
	Sono stati pubblicati almeno 2 attività sul Sito dell'Istituto	Link ₁ , Link ₂ , ... Link _N
	E' stato allegato almeno un file tra video, foto, file (pdf, word, PPT, ecc..) alle pagine social?	Link ₁ , Link ₂ , ... Link _N

Allegati

Sono presenti Allegati? Barrare con una X la casella della risposta.

<input type="checkbox"/>	Si – (specificare l'elenco della documentazione allegata e il formato degli allegati)
<input type="checkbox"/>	No



Gli Istituti tutorati hanno prodotto il reportage delle attività? Barrare con una X la casella della risposta.

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Si – da allegare il reportage delle attività *in formato .ppt o pdf*

No

Personale ATA coinvolto

Numero Personale ATA partecipante

Nominativo Personale ATA coinvolto nelle Attività di Tutoraggio

Docenti coinvolti

Numero Docenti partecipanti

Nominativo Docenti coinvolti nelle Attività di Tutoraggio

Argomenti Affrontati

Barrare con una X le categorie di argomenti trattati:

<input type="checkbox"/>	Fonti Rinnovabili	<input type="checkbox"/>	Mobilità Sostenibile
<input type="checkbox"/>	Uso Razionale dell'Energia	<input type="checkbox"/>	Raccolta differenziata



Interdisciplinarietà

Le esperienze maturate grazie alle iniziative per la riduzione dei consumi, e il monitoraggio per la valutazione della loro efficacia, sono state portate all'interno del Concorso "Sustainable Coach"?

Si – da allegare il reportage delle attività *in formato .ppt o pdf*

No

Diffusione delle Attività

Barrare con una X le caselle che corrispondono alle attività di diffusione svolte, e indicare il link alla pagina web corrispondente. Per l'inserimento dei link si consiglia di seguire [questa guida](#) per word, o [quest'altra guida](#) per openoffice/libreoffice, in modo da non dover inserire come testo il link, e non occupare eccessivo spazio nella tabella.

X	Attività	link
<input type="checkbox"/>	Sono stati pubblicati almeno 2 eventi del programma eseguito su Facebook	Link ₁ , Link ₂ , ... Link _N
<input type="checkbox"/>	Sono stati pubblicati almeno 2 eventi del programma eseguito su Twitter	Link ₁ , Link ₂ , ... Link _N
<input type="checkbox"/>	E' stato pubblicato almeno 1 video delle attività eseguite su Youtube	Link ₁ , Link ₂ , ... Link _N
<input type="checkbox"/>	Sono stati pubblicati almeno 2 eventi del programma eseguito sul Sito dell'Istituto	Link ₁ , Link ₂ , ... Link _N
<input type="checkbox"/>	E' stato allegato almeno un file tra video, foto, file (pdf, word, PPT, ecc..) alle pagine social?	Link ₁ , Link ₂ , ... Link _N

Allegati

Sono presenti Allegati? Barrare con una X la casella della risposta.

Si – (specificare l'elenco della documentazione allegata e il formato degli allegati)

No