

DETERMINAZIONE DEL SEGRETARIO GENERALE N. 4 DEL 16/1/14

MODIFICA DEL REGOLAMENTO RELATIVO AL PROGETTO "ENERGY MANAGEMENT PER L'ENERGIA SOSTENIBILE" APPROVATO CON DETERMINAZIONE DEL SEGRETARIO GENERALE N.90 DEL 05/08/2013

Il Segretario Generale

richiamata la determinazione del Segretario Generale n.90 del 05/08/2013 con cui è stato approvato il Regolamento relativo all'"Energy Management per l'Energia Sostenibile", un progetto a valere sull'Accordo di Programma MISE–Unioncamere 2011 con l'obiettivo di supportare le imprese nell'individuazione di possibili interventi di miglioramento dell'efficienza energetica e nello sviluppo di nuove strategie di consumo energetico;

rilevato che tale regolamento prevedeva l'effettuazione da parte di esperti del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano di n. 20, circa, Audit di check up energetici presso le aziende della Provincia di Pavia, a fronte di un contributo dovuto dalle imprese a titolo di co-finanziamento;

richiamato l'accordo con le Associazioni di categoria partecipanti al progetto con funzioni di sensibilizzazione nei confronti delle imprese del territorio sul tema energetico e per la loro partecipazione all'iniziativa;

rilevato che i termini del progetto fissati dall'accordo di programma scadono al 31 Gennaio 2014 e preso atto dell'esiguo numero di domande (n.2) di partecipazione ad oggi pervenute che non permette di ottenere pienamente lo scopo finale del progetto

ritenuta l'opportunità, in accordo con i partner del progetto, di riformulare il programma dell'iniziativa prevedendo interventi più approfonditi e strutturati di *Assessment* energetico in azienda che possano risultare più appetibili per le aziende del territorio, ancora in sofferenza per il perdurare della crisi economica;

rilevata quindi la necessità di modificare il già citato regolamento proponendo alle imprese l'attivazione di percorsi di *Assessment* energetici che, in abbinamento agli Audit inizialmente previsti, comportino anche l'analisi di prefattibilità degli interventi di





miglioramento possibili oltre allo studio approfondito di alcune linee di intervento e all'eventuale affiancamento e gestione del progetto di miglioramento;

determina

- di approvare il nuovo Regolamento relativo al progetto "Energy Management per l'Energia Sostenibile" allegato al presente provvedimento, del quale costituisce parte integrante che sostituisce integralmente quello precedentemente approvato con determina del Segretario Generale n.90 del 05/08/2013;
- 2. di riportare le domande di partecipazione al progetto ad oggi pervenute e dichiarate ammissibili al nuovo regolamento, inserendole di diritto nell'ambito del procedimento istruttorio di cui all'art. 2 del medesimo.

Pavia, 6 1/14

VISTO CONTABILE

IL PRESENTE PROVVEDIMENTO

NON HA RILEVANZA CONTABILE

TROVA COPERTURA NEI PERTINENTI
CONTI DI BUDGET

IL HESPONSIBILE DEL ZIO AMMINISTRATIVO CONTABILE (RAG. PANTA BIRGA) IL SEGRETARIO GENERALE

(Federica Pasinetti)

Ference 4. 4 des 16/1/14



Regolamento

per l'accesso ad Assessment Energetici nell'ambito del progetto "Energy Management per l'Energia Sostenibile"

Art. 1 - Scopo dell'iniziativa e modalità di attuazione

La Camera di Commercio di Pavia, in collaborazione con le Organizzazioni di categoria del territorio, promuove il progetto "Energy Management per l'Energia Sostenibile" (Deliberazione di Giunta Camerale n. 20 del 18.02.2013), finalizzato a supportare l'adozione di nuove strategie di consumo energetico nel sistema produttivo provinciale.

Il Progetto prevede la realizzazione:

- di "assessment energetici" in azienda intesi a censire lo stato dei consumi, le caratteristiche degli impianti che utilizzano energia, ad individuare ed effettuare studi di fattibilità degli interventi potenziali di efficientamento energetico, di ottimizzazione del funzionamento delle risorse disponibili e di introduzione di innovazione tecnologica, e gestione dei progetti; in particolare l'assessment di tipo 1 comprende solo le fasi di recupero dati e informazioni e mappatura del sistema, analisi e prefattibilità degli interventi; l'assessment di tipo 2 comprende anche lo studio approfondito di alcune linee di intervento; e l'assessment di tipo 3 l'affiancamento e la gestione del progetto.
- di percorsi di formazione/informazione rivolti a imprenditori e addetti sulle "buone prassi" in tema di Energy Management.

Il presente regolamento definisce le modalità di partecipazione al progetto per l'assegnazione di visite di assessment energetici alle imprese della provincia di Pavia che saranno condotte da Esperti del Dipartimento di Ingegnetia Gestionale del Politecnico di Milano. Questi ultimi, sulla base dei dati raccolti in

azienda e delle informazioni recepite mediante la Scheda di Adesione dell'impresa (di cui all'Allegato), restituiranno un report sull'efficienza energetica e sui possibili interventi di miglioramento.

La realizzazione degli assessment è sostenuta attraverso il contributo della Camera di Commercio e prevede un co-finanziamento da parte delle imprese ammesse, come segue:

Tabella 1.1

CATEGORIA DI	NUMERO	CO-	COSTI SOSTENUTI DALLA CAMERA DI				
IMPRESA E	INTERVENTI	FINANZIAMENTO	COMMERCIO				
SETTORE DI	PREVISTI	IMPRESA					
APPARTENENZA	(fino ad un		Assessment Assessment Assessme				
	max di)		1	2	3		
A) COMMERCIO/SERVIZI	2	€ 50, 00 (+iva)	€ 2.400,00	€ 6.000,00	€ 7.200,00		
B) MICRO IMPRESE/ARTIGIANI	2	€ 50, 00 (+iva)	€ 4.800,00	€ 12.000,00	€ 14.400,00		
C) IMPRESE MANIFATTURIERE	2	€ 100,00 (+iva)	€ 7.200,00	€ 18.000,00	€ 21.600,00		
D) AZIENDE AGRICOLE	2	€ 100,00 (+iva)	€ 2.400,00	€ 6.000,00	€ 7.200,00		

Il numero delle visite effettuabili sarà variabile in funzione della tipologia di imprese aderenti e del tipo di servizio richiesto/ottenuto fino ad esaurimento delle disponibilità delle risorse camerali, quantificate complessivamente in € 30.578,51 (iva esclusa).

Art. 2 - Soggetti beneficiari, istruttoria ed assegnazione del beneficio

Sono ammesse alle visite di valutazione energetica le micro, piccole e medie imprese di tutti i settori che rientrino nella definizione di micro piccola e media impresa resa dalla normativa comunitaria recepita a livello nazionale, che presentino i seguenti requisiti:

- abbiano sede legale e/o operativa iscritta al Registro Imprese della Camera di Commercio di Pavia;
- non siano in stato di liquidazione e non siano sottoposte ad alcuna procedura concorsuale;
- siano in regola con la denuncia di inizio attività;
- siano in regola con il pagamento del diritto annuale degli ultimi 3 anni.

Le domande presentate utilizzando esclusivamente la Schede di Adesione (di cui all'Allegato) saranno vagliate dal Responsabile Servizio Economia Locale, competente dell'istruttoria formale, che verificherà i requisiti di ammissibilità.

Le istanze ritenute ammissibili andranno a formare, secondo l'ordine cronologico di arrivo, quattro distinte graduatorie, una per ogni categoria di impresa e settore di appartenenza (si veda a tal fine la tabella 1.1 di cui all'art. 1), e saranno finanziate sulla base della posizione assunta in ciascuna graduatoria fino al raggiungimento del numero di interventi previsti dalla tabella citata.

Nel caso in cui il numero di domande relative ad alcune categorie di imprese dovesse risultare inferiore a quello degli interventi previsti all'art. 1, si procederà ad assegnare il beneficio secondo l'ordine cronologico di arrivo delle domande, indipendentemente dalla categoria di appartenenza, fino ad esaurimento delle risorse.

La Camera di Commercio di Pavia comunicherà tempestivamente all'impresa interessata l'eventuale accoglimento della domanda, la categoria di appartenenza, la quota prevista a carico dell'impresa ed il termine entro cui versare tale co-finanziamento.

Il pagamento della quota dovrà essere effettuato tramite bonifico bancario alle seguenti coordinate:

CAMERA DI COMMERCIO DI PAVIA

C/C n. 000000046602 ABI 05048 - CAB 11302 - CIN R - IBAN IT 66 R 05048 11302 000000046602

Banca Popolare Commercio e Industria

Filiale di Pavia C.so Strada Nuova 61/C, 27100 Pavia.

Successivamente al versamento gli esperti del Politecnico di Milano contatteranno il referente dell'impresa per concordare la data di realizzazione della visita.

Idonea comunicazione sarà trasmessa anche nel caso di non ammissione al beneficio.

Art. 3 - Presentazione delle Schede di Adesione.

Le imprese interessate a partecipare al progetto dovranno presentare apposita domanda utilizzando la Scheda di Adesione di cui al modello allegato, reperibili sul sito istituzionale della Camera di Commercio www.pv.camcom.it alla voce "Contributi" entro e non oltre il 24/01/2014.

La domanda potrà essere trasmessa alla Camera di Commercio di Pavia secondo le seguenti modalità:

- consegnate a mano direttamente all'Ufficio Protocollo della sede centrale della Camera di Commercio – Via Mentana, 27 – 27100 Pavia negli orari di apertura al pubblico
- mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: pavia@pv.legalmail.camcom.it
- Tramite raccomandata a.r. al seguente indirizzo: Camera di Commercio di Pavia – Ufficio Agricoltura e Ambiente – Via Mentana, 27- 27100 Pavia (PV) (in tal caso farà fede il timbro postale).

Art. 4 - Contenuto della Scheda di Adesione

I contenuti della Scheda di Adesione -specificati nell'allegato - richiedono in particolare:

- i dati anagrafici ed economici dell'impresa;
- i dati relativi ai consumi energetici;
- l'impegno dell'impresa a co-finanziare il costo della valutazione energetica;
- il nome del referente che collaborerà con il team di esperti durante la fase di visita in azienda.

Art. 5 - Tipologia di agevolazione

Il beneficio concesso mediante il presente Regolamento è soggetto alla disciplina comunitaria in materia di aiuti "de minimis" (disciplinati dal Regolamento CE n.1998/2006). Le imprese beneficiarie dovranno quindi presentare una dichiarazione che informi su eventuali aiuti "de minimis" ottenuti - compresi quelli che non risultino liquidati (tutti o in parte) - al momento della presentazione della domanda.

Art. 6 - Responsabile di procedimento

Il responsabile del procedimento è la responsabile del Servizio Promozione dell'Economia Locale della Camera di Commercio di Pavia.

Pavia, 07.01.2014

Allegato:

Scheda di Adesione





Superficie uffici (m²)

Turni lavorativi giornalieri

Superficie coperta produzione / attività (m²)

Progetto ENERGY MANAGEMENT PER L'ENERGIA SOSTENIBILE

<u>SCHEDA DI ADESIONE</u>				
Il sottoscritto				
Nome	C	Cognome		
in qualità	di titolare/legale rapprese	entante dell'impresa sotto indicata,		
	chiede di partecipare a			
Denominazione o ragione socia	le			
Sede legale	Via			
Cap Comune		Provincia		
n.R.E.A	CodiceFiscale			
Partita I.V.A	Settore di A	Attività		
Referente dell'impresa: Sig				
Telefonofax	e-mail			
A tal fine dichiara, sotto la prop negli atti e l'uso di atti falsi, n speciali in materia (art. 76 Legg	<u>ei casi previsti dalla legg</u>	do a conoscenza che le dichiarazioni mendaci, la falsit le, sono puniti ai sensi del codice penale e delle lego		
 di aver preso visione del Reg croce); 	olamento; e quindi richie	de l'assessment di tipo $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ (barrare con un		
 che l'impresa è in regola con 	il pagamento del diritto a	nnuale camerale;		
e si impegna a co-finanziare	il costo della valutazio	ne energetica secondo i criteri di cui all'Art.1 de rare con il team di esperti del Politecnico di Milano.		
	Il sottoscritto comun	ica i seguenti dati:		
Dati generali				
Descrizione sintetica del tipo di a	ttività			
Classificazione principale ATECO				
Numero di addetti totali dell'atti	vità			

Ore lavorative settimanali					
Settimane lavorative annuali					
Fatturato [migliaia di €]	20	010	2011		2012
Spese complessiva delle risorse energetiche impiegate [migliaia €/anno]					
Incidenza percentuale della spesa complessiva delle risorse		-			
energetiche impiegate sul costo totale della produzione o dell'attività					
Qual è stato il consumo complessivo di energia elettrica (kWh 2012?)				[[.\A/b]
Qual è stato il consumo (metri cubi) complessivo di gas natura	lo dol				[kWh]
2012?	ile dei				[metri cubi]
Si avvale di consulenti per le scelte in materia di energia?		□ Sì		No	
Hai effettuato negli ultimi 4 anni un Audit Energetico?		□ Sì		No	
Ha effettuato negli ultimi 4 anni interventi di miglioramento		☐ Sì		No	☐ Non so
dell'efficienza e di risparmio energetico?					
Se sì, ha mai ricevuto agevolazioni / incentivi finanziari a front investimenti per l'efficienza energetica?	e di	□ Sì		□No	
Ha intenzione di effettuare investimenti per interventi di		□Sì	Sì 🗆 No		
miglioramento dell'efficienza e di risparmio energetico nei pro 12 mesi?					
Qual è il massimo tempo di ritorno che giustificherebbe invest	imenti		6 mesi	□ 6 mesi	i – 12 mesi
in termini di efficienza energetica e risparmio energetico?			L anno – 3 anni 🗆 3 anni – 5 anni		
			non rilevante		
Bilancio energetico unità produttiva / attività					
Consumi energia elettrica	-:1-11	.			
Consumo annuale di energ Spesa annuale per l'approvvigionamento di energia elettric					
Utilizzo dell'energia elettrica per:	ca [€/anr	10]			
	ttivi term	nici	Stima della % s	ul totalo:	
			Stima della % s		
Processi produttivi meccanici Attività di ufficio, illuminazione ambienti uffici e produzione			Stima della % sul totale:		
Climatizzazione o condizionament			Stima della % sul totale:		
altro (specificare):			Stima della % sul totale:		
Utilizzo dell'energia elettrica:	•				
Ore diurne (8-20)			Stima della % sul totale:		
Ore notturne (20-8)					
Dati riferiti al 2012 o agli ultimi 12 mesi per i quali sono disponibili le	relative b	ollett	e.		
Consumi di gas metano					
Consumo annuale di g					
Spesa annuale per l'approvvigionamento di gas metan	o [€/ann	10]			
Utilizzo del gas metano per:				100	
Riscaldamento / condizionam			Stima della % si		
Riscaldamento / Condizionamento ambienti produttivi Riscaldamento / Condizionamento magazzini / altri locali			Stima della % su		
	produtt		Stima della % su		
	product	_	Stima della % sı Stima della % sı		
Utilizzo di gas metano:	Jecincal	٠,٠	Julia della 70 St	ur totale:	
	urne (8-2	20)	Stima della % sı	ıl totale:	*

One weath	0.01 61 61 61 61 61 61 61
Ore notturne (20 Dati riferiti al 2012 o agli ultimi 12 mesi per i quali sono disponibili le relative	
	bollette.
Autoproduzione di energia elettrica (SE PRESENTE) Tipo impianto);
Se presente, specificare se:	
Solo produzione di energia elett	
Cogenerazio	
Trigenerazio	
Stima della % autoprodotta sul totale consumato	Stima della % sul totale:
Consumi di GPL (SE UTILIZZATO)	
	201
Consumo annuale di (
Spesa annuale per l'approvvigionamento di GPL [€/an Utilizzo di GPL per:	noj
Riscaldamento / condizionamento un	
Riscaldamento / Condizionamento ambienti produt	
Riscaldamento / Condizionamento magazzini / altri lo	
Processi produt	
Utilizzo di GPL: altro (specifica)	re): Stima della % sul totale:
	20) 6:: 1 !! 6:
Ore diurne (8-	
Ore notturne (20 Dati riferiti al 2012 o agli ultimi 12 mesi per i quali sono disponibili le relative b	-8) Stima della % sul totale:
and the first at 2012 o agricultural 12 thesi per i quali sono disponibili le relative t	ooilette.
Consumi di gasolio (SE UTILIZZATO)	
Consumo annuale di gasc	dio
Spesa annuale per l'approvvigionamento di gasolio [€/anr	
Utilizzo di gasolio per:	
Riscaldamento / condizionamento uf	fici Stima della % sul totale:
Riscaldamento / Condizionamento ambienti produti	
Riscaldamento / Condizionamento magazzini / altri loc	rali Stima della % sul totale:
Processi produti	
altro (specificar	The second secon
Utilizzo di gasolio:	
Ore diurne (8-2	20) Stima della % sul totale:
Ore notturne (20-	-8) Stima della % sul totale:
Dati riferiti al 2012 o agli ultimi 12 mesi per i quali sono disponibili le relative b	ollette.
Consumi di legna (SE UTILIZZATO)	
Consumo annuale di leg	na
Spesa annuale per l'approvvigionamento di legna [€/ann	0]
Jtilizzo di legna per:	
Riscaldamento / condizionamento uff	
Riscaldamento / Condizionamento ambienti produtt	
Riscaldamento / Condizionamento magazzini / altri loc	
Processi produtt	
altro (specificare	e): Stima della % sul totale:
IAII: III I	The state of the following to the control of the co
Jtilizzo di legna: Ore diurne (8-2 Ore notturne (20-	0) Stima della % sul totale:

Utilizzo del calore per processi produttivi / attività (SE PRESENTE) Utilizzo del calore per ☐ riscaldamento elettrico Stima della % sul totale: processi produttivi tramite: ☐ bruciatori / caldaie Stima della % sul totale: Stima della % sul totale: ☐ altro (specificare) Nel caso di uso di bruciatori o ☐ circuito acqua calda Temperature / pressioni di utilizzo caldaie, è presente una ☐ circuito vapore distribuzione del calore con: ☐ altro (specificare) Descrizione del processo produttivo che utilizza la maggiore parte del calore Tipologie di impianti di riscaldamento / climatizzazione Riscaldamento uffici tramite ☐ termosifoni □ aerotermi □ ventilconvettori ☐ singoli impianti ("split") □ pannelli radianti ☐ altro (specificare) Riscaldamento uffici tramite ☐ caldaia in comune con ☐ teleriscaldamento

> riscaldamento ambienti produttivi ☐ caldaia separata con bruciatore

☐ caldaia separata a condensazione

☐ singoli generatori di aria calda a

gas pensili o a soffitto □ caldaia centralizzata e

distribuzione acqua calda

☐ singoli impianti ("split")

 \square unità frigorifera centralizzata

☐ unità frigorifera centralizzata

Riscaldamento ambiente

Climatizzazione uffici tramite

Climatizzazione ambienti

produttivi tramite

produttivi tramite

□ altro (specificare)

☐ altro (specificare)

☐ altro (specificare)

□ altro (specificare)

☐ caldaia centralizzata e distribuzione aria

	□ -! !'			1			
□ singoli impianti ("split")							
Uso di tecnologie particolar	☐ Sì (specifica	re)	□ No				
(es. pompe di calore, frigori	feri ad assorbi	mento, ecc.)					
				☐ Praticamente nulla			
Quanto incide la climatizzaz	ione (riscaldar	nanta raffrassama	ata	□ Poco			
ventilazione) sui consumi er				☐ In percentuale rilevante			
le fonti)?	iergetici comp	iessivi deli azienda (tutte	☐ Circa la stessa quota di quanto si			
le lollilj:				consuma per il resto delle attività			
				☐ La maggiorparte dei consumi			
					arte del c	OHJUHH	
		INVOLUCRO ED	ILIZIO				
Anno di costruzione edificio	- 1 - 1	Destinazione d'u	so				
Dati dimensionali edificio	☐ Monopiano	□ Monopiano □ A nii			u piani (specificare N)		
				урган (оросинос	T	specificare):	
Copertura (se applicabile):	☐ Piana	☐ A falde	☐ A she	hd	Aitio	specificate).	
,							
					□ Altro /	specificare):	
Pareti perimetrali	☐ Muratura	☐ Prefabbr. in CA	□ In pai	nnelli metallici	Aitio	specificare).	
La copertura è isolata?	□ Sì □ No	Le pareti	sono iso	olate?	Sì 🗆 No		
La copertura integra lucernar	i? Sì, ma se	ono stati tamponati	□ Sì.	sono apribili e u	sati per v	entilazione □ No	
La copertura integra lucernari?						A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
<u> </u>	1 = 0.,a o	state tamponat	C	sono apribili e u	sate per v	Oc.	
					/	1).	
		Pag. 4/7					
		-					

Secondo la Sua esperienza, durante il periodo inverna negli ambienti destinati alla produzione si verificano condizioni di comfort considerate inadeguate (troppo freddo)?	□ Nai						
Durante l'estate, le condizioni degli ambienti destinat alla produzione sono sufficientemente confortevoli?	☐ Mai ☐ Raramente ☐ Qualche volta ☐ Spesso ☐ Sempre						
Le finestre degli ambienti di produzione sono apribili, così da permettere la ventilazione ed il raffrescament degli ambienti interni durante le stagioni intermedie?	o □ Sì □ No □ Non so						
Le finestre degli ambienti di produzione sono oscurab così da permettere la ventilazione ed il raffrescament degli ambienti interni durante le stagioni intermedie?	o 🗆 Sì 🗆 No 🗆 Non so						
Negli ambienti destinati ad ufficio le condizioni di comfort termico sono garantite?	 □ Spesso no durante tutto l'anno □ Talvolta no durante il periodo estivo e le stazioni intermedie □ Talvolta no durante il periodo estivo □ Talvolta no durante il periodo invernale □ Sì per tutto l'anno 						
Negli ambienti di produzione ci sono dei problemi di comfort visivo e di abbagliamento causati dal mancato controllo dell'irraggiamento solare diretto?	□ Solo a certe ore in tutto l'anno□ Solo a certe ore in certi periodi dell'anno□ No						
Negli uffici ci sono dei problemi di comfort visivo e di abbagliamento?	 □ Sì, e gli apporti generano un evidente surriscaldamento dell'ambiente □ Sì, ma solo a certe ore in tutto l'anno □ Sì, ma solo a certe ore in certi periodi dell'anno □ No 						
PRATICHE DI GESTIONE DELL'ENERGIA IN AZIENDA							
energetico del singolo prodotto?	 □ Sì, allochiamo i costi energetici sui vari prodotti □ No, non allochiamo i costi energetici sui vari prodotti □ Non so 						
generati dai processi: se si, pei quale scopo:	□ Sì, per fini operativi □ Sì, per fini di contabilità □ No						
Sono attive all'interno delle pratiche di Energy	\Box Sì \Box No \Box Non so						



□ No

 \square Non so

☐ Non so

☐ Sì, tutto il tempo

☐ Sì, una parte del suo tempo

☐ Sì, le pratiche per la gestione di acqua e energia

☐ Non vi sono pratiche per la gestione di acqua e energia

☐ Sì, le pratiche per la gestione dell'acqua

☐ Sì, le pratiche per la gestione dell'energia

☐ Non viene diffusa nessuna pratica aziendale

Management?

energia?

energy management?

C'è almeno una persona che si dedica all'attività di

Si diffondono adeguatamente al personale interno

informazioni sulle pratiche di gestione di acqua e

Nel futuro, si ritiene che il tema dell'Energy Management avrà più, meno, o la stessa importanza nelle attività future?				□ Più	
Tra i seguenti, secondo lei, qu	iali sono i problemi più importai	nti in termini	di Energy Mar	nagement che	l'azienda
deve affrontare?			0.	· ·	
		MOLTO IMPORTANTE	IMPORTANTE	POCO IMPORTANTE	NON IMPORTANT
✓ Ridurre l'utilizzo di energia	per la produzione / attività				IIVII OKTANI
✓ Ridurre l'utilizzo di energia					
✓ Ridurre l'utilizzo di acqua					
✓ Ridurre le spese di energia	per la produzione / attività		- [
✓ Ridurre le spese di energia					
✓ Ridurre le spese per l'acqua					
Quanto è d'accordo con le affe					
		MOLTO D'ACCORDO	D'ACCORDO	POCO D'ACCORDO	PER NULLA D'ACCORDO
sprechi energetici	apevolezza del problema degli				
✓ Si possiede una buona cono degli sprechi energetici	oscenza per l'individuazione				
problematiche relative agli :	npetenze per la risoluzione di sprechi energetici				
✓ Si può fare di più per ridurre	e gli sprechi energetici				
✓ Si è interessati ad imparare promuovere l'efficienza ene	ergetica				
Si incoraggia il personale interno a sviluppare e condividere nuove pratiche per il risparmio energetico?			□ No □ Non so		
Se sì, in che modo? Indichi, tra	quelli sottostanti, gli strument	i adottati dall	a Sua azienda	•	
✓ Comunicazioni interne					
✓ Incontri di Formazione / Agg	giornamento / Workshop				
	gnimento luci quando non neces	ssario			
✓ Regolazione dei terminali de	ell'impianto di climatizzazione				
✓ Altro (specificare):					
Che l'impresa:	aiuti "de minimis" negli ultimi t	re esercizi fin	anziari		
oppure					
ha beneficiato, negli u	ıltimi tre esercizi finanziari, dei s	seguenti aiuti	"de minimis"	:	
DATA DI CONCESSIONE			IMPORTO DELL	L'AGEVOLAZIOI	NE
					1915

D

D .		
Data:		

Il legale rappresentante

(timbro e firma)

Allegato: fotocopia di un documento di identità valido

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali.

I dati personali raccolti mediante la compilazione della presente scheda saranno trattati dalla Camera di Commercio di Pavia allo scopo di dare seguito alla richiesta di partecipazione all'iniziativa in oggetto. Verranno inoltre comunicati per fini istruttori agli altri soggetti partner dell'iniziativa, e potranno essere utilizzati per tenerla informata di altre attività promosse dall'Ente camerale. I dati sono conservati sia su supporto cartaceo che elettronico; ai sensi dell'art. 7 del decreto, l'interessato ha diritto ad avere conferma dell'esistenza di dati che lo riguardano, a modificarli ed aggiornarli, e per motivi legittimi a cancellarli o opporsi al loro trattamento, inviando una comunicazione scritta alla Camera di Commercio di Pavia - Via Mentana, 27, o via mail ambiente@pv.camcom.it

