

ALLEGATO

TIPO DI INFORMAZIONE RICHIESTA	UNITÀ DI MISURA	DOVE RINTRACCIARE IL DATO	
Superficie della struttura	In metriquadri	Si intende una stima della la somma delle superfici interne al fabbricato utilizzate per l'attività dell'azienda (di proprietà o in affitto). Non sono comprese né le superfici utilizzate da altri soggetti né gli spazi esterni.	
Consumi di energia elettrica negli anni 2009 (facoltativo ma raccomandato), 2010 (facoltativo ma raccomandato), 2011 (indispensabile per l'indagine, da indicare necessariamente)	In chilowattora elettrici(KWhe)	La prima pagina della bolletta presenta una sintesi di tutte le informazioni sul servizio dove sono generalmente indicati i kWh di energia fatturata (consumo totale) nel periodo. È necessario sommare i valori di consumo totale che compaiono in tutte le bollette dell'anno, compreso l'eventuale conguaglio.	
Tipologie di combustibile utilizzati per riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria e lavorazioni.	Si elencano di seguito i possibili tipi di combustibile:	Il tipo di combustibile utilizzato per alimentare caldaie ed altri generatori di calore dovrebbe essere noto.	
	Pellet	Si chiedono informazioni sui diversi combustibili utilizzati, fino a un massimo di quattro combustibili diversi di cui massimo due costituiti da biomasse legnose.	
	Legna in trochetti		
	Briquettes		
	Scarti di lavorazione		
	Sottoprodotti agricoli	Nel caso in cui i combustibili utilizzati siano più di quattro si chiede di indicare in primo luogo i consumi di biomassa legnosa, quindi gli altri combustibili, a partire da quelli che presentano i consumi più alti.	
	Coltivazioni dedicate		
	Biogas		
	Gas naturale (metano)		
	Gpl		
	Gasolio		
	Altri prodotti petroliferi (olio combustibile/nafta/kerosene)		
	Quantità di combustibili utilizzate		L'unità di misura dipende dal combustibile:
Pellet	[tonnellate]		Se si dispone di un serbatoio di combustibile si può stimare il consumo annuo in base alla capacità del serbatoio e alla frequenza di rifornimento.
Legna in trochetti	[tonnellate]		
Briquettes	[tonnellate]	Se si utilizzano gas metano o gpl a rete è necessario fare la somma delle quantità indicate in tutte le bollette dell'anno, compreso l'eventuale conguaglio.	
Scarti di lavorazione	[tonnellate]		
Sottoprodotti agricoli	[tonnellate]		
Coltivazioni dedicate	[tonnellate]	Se si utilizza lo stesso combustibile in più di una caldaia/generatore, sommare le quantità, facendo attenzione alle unità di misura.	
Biogas	[metri cubi]		
Gas naturale (metano)	[metri cubi]		
Gpl	[metri cubi]		
oppure Gpl	[litri]		
Gasolio	[litri]		
Altri prodotti petroliferi (olio combustibile/nafta/kerosene)	[litri]		
Tipologie di carburanti per mezzi di trasporto utilizzati a servizio dell'attività d'impresa.	Di seguito i possibili tipi di carburante:	Generalmente i carburanti utilizzati nei mezzi di trasporto a servizio dell'impresa sono noti.	
	Gasolio		
	Benzina		
	Metano		
	Gpl		
Quantità di carburanti utilizzate	L'unità di misura dei carburanti è per tutti "litri".	Generalmente i consumi di combustibile sono noti in quanto incidono sul bilancio dell'impresa.	
	Gasolio	[litri]	

	Benzina	[litri]	
	Metano	[litri]	
	Gpl	[litri]	
Caldiaie e Termostufe, termocamini, ecc. Potenza nominale	La potenza è espressa in chilowatt (simbolo: kW). Se, invece, la potenza fosse espressa in chilocalorie/ora (simbolo: kcal/h) sarebbe necessario dividere questo dato per 859,84 per ottenere il corrispondente valore in kW.		Il libretto d'impianto o il libretto di centrale (per impianti con potenza superiore a 35 kW) riporta tutti i dati relativi alla caldaia/generatore termico. Anche sopra la caldaia/generatore termico generalmente è apposta un'etichetta con modello, numero di serie e altri dati fra cui la potenza. Nel caso sia indicata più di una potenza fare riferimento alla potenza 80-60.
Anno di installazione			Nel caso in cui non si avesse a disposizione il libretto di impianto si può fare riferimento ai dati disponibili sulle schede tecniche pubblicate su internet nei siti web delle case produttrici, oppure chiedere l'informazione al proprio installatore.
Combustibile			
Località di origine della biomassa legnosa	Se acquistata, la località di origine della biomassa legnosa (cioè dove la legna è stata tagliata) è generalmente indicata nelle confezioni, o sulle etichette applicate ai bancali. Anche il suo rivenditore potrebbe fornire questa informazione. Se la legna è autoprodotta deve essere indicato il comune o la zona in cui si trova il bosco da cui viene tratta.		
Pompa di calore a compressione potenza nominale	La potenza è espressa in chilowatt (simbolo: kW).		È indicata fra i dati tecnici della pompa. Considerare i dati di potenza in queste condizioni: per impianti Aria-Acqua A7/W35 per impianti Acqua-Acqua W10/W35 per impianti Terra-Acqua B0/W35
Pompa di calore a compressione COP (coefficiente di prestazione)	È un rapporto, quindi è un numero senza unità di misura.		Il COP è il coefficiente di prestazione, indicato fra i dati tecnici della pompa. Considerare i dati di COP in queste condizioni: per impianti Aria-Acqua A7/W35 per impianti Acqua-Acqua W10/W35 per impianti Terra-Acqua B0/W35
Pannelli solari termici Tipologia: piani o sottovuoto?			I pannelli solari termici si distinguono in due tipologie: piani o sottovuoto. Le caratteristiche dei pannelli solari termici sono indicate nella scheda tecnica.
Pannelli solari termici capacità di accumulo	La capacità di accumulo è generalmente espressa in litri.		Le caratteristiche dell'accumulo per pannelli solari termici sono indicate nella scheda tecnica.
Impianto di co/trigenerazione potenza termica nominale	La potenza è espressa in chilowatt (simbolo: kW) oppure chilowatt termici (simbolo: kWt)		La potenza termica dell'impianto di co/trigenerazione è indicata nel libretto di impianto.
Impianto di co/trigenerazione potenza elettrica nominale	La potenza è espressa in chilowatt (simbolo: kW) oppure chilowatt termici (simbolo: kWt)		La potenza elettrica dell'impianto di co/trigenerazione è indicata fra i dati tecnici del cogeneratore.
Impianto di co/trigenerazione produzione elettrica totale annua	La produzione elettrica è espressa in chilowattora elettrici (simbolo: kWh)		La produzione elettrica totale annua dell'impianto di cogenerazione è il dato che viene trasmesso annualmente al GSE per richiedere il contributo incentivante.
Pannelli fotovoltaici potenza di picco dell'impianto:	La potenza di picco è espressa in chilowatt (simbolo: kWp)		La potenza di picco di un impianto fotovoltaico si misura con la somma dei valori di potenza di picco di ciascun modulo fotovoltaico di cui è composto. Il dato di potenza di picco (kWp) dei pannelli è indicato nella scheda tecnica del pannello.
Pannelli fotovoltaici produzione elettrica totale annua	La produzione elettrica è espressa in chilowattora elettrici (simbolo: kWh)		La produzione elettrica totale annua dell'impianto fotovoltaico è il dato che viene trasmesso annualmente al GSE per richiedere il contributo incentivante.
Impianto mini eolico potenza nominale dell'impianto	La potenza è espressa in chilowatt (simbolo: kW)		La potenza nominale di un impianto mini eolico è indicata nella documentazione di progetto dell'impianto o nelle schede tecniche.
Impianto mini eolico produzione elettrica totale annua	La produzione elettrica è espressa in chilowattora elettrici (simbolo: kWh)		La produzione elettrica totale annua dell'impianto mini eolico è il dato che viene trasmesso annualmente al GSE per richiedere eventuali contributi.
Impianto mini idroelettrico potenza nominale dell'impianto	La potenza è espressa in chilowatt (simbolo: kW)		La potenza nominale di un impianto è indicata nella documentazione di progetto dell'impianto o nelle schede tecniche.
Impianto mini idroelettrico produzione elettrica totale annua	La produzione elettrica è espressa in chilowattora elettrici (simbolo: kWh)		La produzione elettrica totale annua dell'impianto mini idroelettrico è il dato che viene trasmesso annualmente al GSE per richiedere eventuali contributi.