

<b>SEZIONE 1 - DATI IDENTIFICATIVI GESTORE / IMPIANTO</b>
---

A. Riferimenti del gestore	1.1 Identificazione del gestore	
	1.2 Codice fiscale	
	1.3 Partita IVA	

B. Riferimenti del sottoscrittore	1.4 Nome	
	1.5 Cognome	
	1.6 Codice fiscale	

C. Dati riguardanti l'impianto	1.7 Nome	
	1.8 Via / Piazza / ...	
	1.9 n.	
	1.10 CAP	
	1.11 Località	
	1.12 Comune	
	1.13 Provincia	

D. Referente del gestore	1.14 Nome	
	1.15 Cognome	
	1.16 Codice fiscale	
	1.17 Ruolo/funzione	
	1.18 Via / Piazza / ...	
	1.19 n.	
	1.20 CAP	
	1.21 Comune	
	1.22 Provincia	
	1.23 Telefono	
	1.24 Fax	
	1.25 E-mail	

E. Attività economica principale svolta nell'impianto	1.26 Codice Nace	
---	------------------	--

F. Data	
---------	--

Firma.....

**SEZIONE 2 – DATI DI PRODUZIONE / LAVORAZIONE**

2.1 Scheda n. \_\_\_\_\_ 2.2 di n. \_\_\_\_\_ schede emissioni da impianti di combustione

2.3 Attività	
2.4 Tipologia di prodotto/lavorato e unità di misura	

Anno	2.5 Quantità
2000	
2001	
2002	
2003	

Attività	
Tipologia di prodotto/lavorato e unità di misura	
Anno	Quantità
2000	
2001	
2002	
2003	

Attività	
Tipologia di prodotto/lavorato e unità di misura	
Anno	Quantità
2000	
2001	
2002	
2003	

Attività	
Tipologia di prodotto/lavorato e unità di misura	
Anno	Quantità
2000	
2001	
2002	
2003	

2.6 Codice fiscale del sottoscrittore

**SEZIONE 3 – EMISSIONI DA IMPIANTI DI COMBUSTIONE –  
DATI STORICI**

3.1 Scheda n.	_____	3.2 di n.	_____	schede emissioni da impianti di combustione
---------------	-------	-----------	-------	---

3.3 Attività	
--------------	--

3.4 Anno	
----------	--

3.5 Tipologia di combustibile	
-------------------------------	--

3.5 Consumo di combustibile	3.6 Unità di Misura	3.7 Quantità consumata nell'anno	3.8 Emissioni calcolate con parametri standard (t)	3.9 Emissioni calcolate con parametri opzionali proposti	
				3.10 Unità di Misura	3.11 Quantità
3.12 Consumo complessivo					
3.13 Di cui:					

3.14 Parametri di calcolo Standard

3.15 Pci	
3.17 Fattore di emissione	
3.19 Coefficiente di ossidazione (%)	

3.16 Unità di Misura	
3.18 Unità di Misura	

3.20 Parametri di calcolo opzionali proposti dal Gestore

3.21 Pci	
3.23 Fattore di emissione	
3.25 Coefficiente di ossidazione (%)	

3.22 Unità di Misura	
3.24 Unità di Misura	

3.26 Informazioni relative al metodo di rilevazione dei consumi di combustibile

3.27 Livello di approccio del monitoraggio	
--	--

3.28 Note:	
------------	--

2.6 Codice fiscale del sottoscrittore	
---------------------------------------	--

<b>SEZIONE 4 – EMISSIONI DA PROCESSO – DATI STORICI</b>
---

4.1 Scheda		4.2 di		schede emissioni da processo
------------	--	--------	--	------------------------------

4.3 Anno <sup>1</sup>	
-----------------------	--

4.4 Attività <sup>1</sup>	
---------------------------	--

4.5 Tipologia di processo	
---------------------------	--

4.6 Parametro di attività (materiale in entrata / uscita)		4.7 Quantità del parametro di attività (materiale in entrata / uscita) e unità di misura	
--	--	---	--

4.8 Parametri di calcolo Standard

4.9 Fattore di emissione	
4.11 Emissioni calcolate con parametri standard	

4.10 Unità di Misura	
4.12 Unità di Misura	

4.13 Parametri di calcolo proposti dal Gestore

4.14 Fattore di emissione	
4.16 Fattore di conversione (%)	
4.17 Emissioni calcolate con parametri proposti	

4.15 Unità di Misura	
----------------------	--

4.18 Unità di Misura	
----------------------	--

4.19 Informazioni relative al metodo di rilevazione della quantità del parametro di attività (materiale in entrata/uscita)

4.20 Livello di approccio del monitoraggio	
--	--

4.21 Note:	
------------	--

2.6 Codice fiscale del sottoscrittore	
---------------------------------------	--

<b>SEZIONE 5 – INFORMAZIONI ADDIZIONALI RELATIVE AGLI IMPIANTI DI COMBUSTIONE TERMOELETTRICI</b>
--

5.1 Scheda n.	___	5.2 di n.	___	Scheda informazioni aggiuntive impianti di combustione termoelettrici
---------------	-----	-----------	-----	---

5.3 Anno	
5.4 Sezione	
5.5 Impianto di appartenenza	

5.6 Codice Registro Unità di Produzione GRTN (se assegnato)	
5.7 Potenza efficiente lorda	
5.8 Categoria tecnologica	
5.9 Potenza indisponibile	
5.10 Ore di funzionamento annue	
5.11 Indice di Risparmio Energetico (Deliberazione dell'AEEG n. 42/02)	
5.12 Limite Termico (Deliberazione dell'AEEG n. 42/02)	
5.13 Eventuali vincoli amministrativi o contrattuali all'esercizio	
5.14 Data di primo parallelo	
5.15 Data di entrata in esercizio commerciale	

5.16 Tipologia di combustibile utilizzato	
---	--

5.17 Quantità	
---------------	--

5.18 Unità di misura	
----------------------	--

5.19 Energia elettrica lorda prodotta per ogni combustibile utilizzato	
5.20 Quantità di energia elettrica ceduta a terzi	
5.21 Calore utile o altri flussi energetici prodotti per ogni combustibile utilizzato	
5.22 Energia elettrica netta prodotta per combustibile ogni utilizzato	

5.23 Informazioni riguardanti gli arresti e le fermate non inferiori ai due mesi:			
N°	5.24 data di arresto	5.25 data di riavvio	5.26 motivo
1			
2			
3			
4			

2.6 Codice fiscale del sottoscrittore	
---------------------------------------	--

**SEZIONE 6 – NOTE**

Inserire in riferimento a ciascuna delle precedenti sezioni compilate eventuali commenti/note rispetto alle informazioni già fornite:

Sez. 1

Sez. 2

Sez. 3

Sez. 4

Sez. 5

2.6 Codice fiscale del sottoscrittore