

Tab. I

Fac simile di documentazione tecnica da allegare alla RTR, per comprovare che l'impianto è idoneo a produrre in condizioni di cogenerazione.

Procedura di qualificazione impianti a idrogeno, a celle a combustibile, di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento

Allegato 2

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TELERISCALDAMENTO: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RTR**

Tabella I

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE
SI RICHIEDE LA QUALIFICA

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
Identificazione del soggetto produttore			Ditta Rossi S.p.a. - Partita IVA 01234567890	
Denominazione della sezione di impianto			Centrale termoelettrica - gruppo 1	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera e)
Tipo di intervento				
1	Indirizzo della sede legale del soggetto produttore		Via Bianchi, 32 - 00138 - Sel Poggio (Roma)	
2	Indirizzo della sezione di impianto		Via Verdi, 48 - 05017 - Monteleone di Orvieto (TR)	
3	Data di entrata in esercizio		20/03/86	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera v)
4	Data di entrata in esercizio commerciale		08/10/86	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera w)
5	Tensione di collegamento alla rete elettrica	kV	132	
6	Potenza nominale della prima turbina a vapore	TV1-Pn	MW	5,00
7	Potenza nominale della seconda turbina a vapore	TV2-Pn	MW	0,00
8	Potenza nominale della terza turbina a vapore	TV3-Pn	MW	0,00
9	Potenza nominale della quarta turbina a vapore	TV4-Pn	MW	0,00
10	Potenza nominale della quinta turbina a vapore	TV5-Pn	MW	0,00
11	Potenza nominale della sesta turbina a vapore	TV6-Pn	MW	0,00

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
Teleriscaldamento: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RTR**

Tabella I

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE
SI RICHIEDE LA QUALIFICA

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
12	Potenza nominale della prima turbina a gas	TG1-Pn	MW	10,00	
13	Potenza nominale della seconda turbina a gas	TG2-Pn	MW	10,00	
14	Potenza nominale della terza turbina a gas	TG3-Pn	MW	0,00	
15	Potenza nominale della quarta turbina a gas	TG4-Pn	MW	0,00	
16	Potenza nominale della quinta turbina a gas	TG5-Pn	MW	0,00	
17	Potenza nominale della sesta turbina a gas	TG6-Pn	MW	0,00	
18	Potenza nominale del primo motore a combustione interna	MC11-Pn	MW	0,00	
19	Potenza nominale del secondo motore a combustione interna	MC12-Pn	MW	0,00	
20	Potenza nominale del terzo motore a combustione interna	MC13-Pn	MW	0,00	
21	Potenza nominale del quarto motore a combustione interna	MC14-Pn	MW	0,00	
22	Potenza nominale del quinto motore a combustione interna	MC15-Pn	MW	0,00	
23	Potenza nominale del sesto motore a combustione interna	MC16-Pn	MW	0,00	
24	Potenza nominale del primo generatore elettrico	GEN1-Pn	MVA	12,00	

IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
Teleriscaldamento: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RTR

Tabella I

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE
SI RICHIEDE LA QUALIFICA

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
25	Potenza nominale del secondo generatore elettrico	GEN2-Pn	MVA	6,00	
26	Potenza nominale del terzo generatore elettrico	GEN3-Pn	MVA	6,00	
27	Potenza nominale del quarto generatore elettrico	GEN4-Pn	MVA	0,00	
28	Potenza nominale del quinto generatore elettrico	GEN5-Pn	MVA	0,00	
29	Potenza nominale del sesto generatore elettrico	GEN6-Pn	MVA	0,00	
30	Energia elettrica immessa in rete annualmente (dato previsionale)	Ee immessa	MWh	35959,76	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera s)
31	Energia elettrica autoconsumata annualmente (dato previsionale)	Ee autocons	MWh	77031,79	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera r)
32	Energia termica utile impiegata annualmente per scopi civili (dato previsionale) (*)	Et civ	MWh	109026,94	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera o)
33	Energia termica utile impiegata annualmente per scopi industriali (dato previsionale) (*)	Et ind	MWh	0,00	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera o)
34	Combustibile n.1	C1		Gas naturale	
35	Energia primaria utilizzata annualmente (dato previsionale) (combustibile n.1) (**)	Eci	MWh	295086,54	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera l)

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TELERISCALDAMENTO: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RTR**

Tabella I

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE
SI RICHIEDE LA QUALIFICA

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
36	Parametro ETA_{es} per il combustibile n.1	$ETA_{es,1}$	p.u.	0,43	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera P); Delibera AEEG n. 42-02, art.2.2, lettera a)
37	Combustibile n.2	C2		Gasolio	
38	Energia primaria utilizzata annualmente (dato previsionale) (combustibile n.2) (**)	Ec2	MWh	59029,60	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera l)
39	Parametro ETA_{es} per il combustibile n.2	$ETA_{es,2}$	p.u.	0,43	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera P); Delibera AEEG n. 42-02, art.2.2, lettera a)
40	Combustibile n.3	C3		0,00	
41	Energia primaria utilizzata annualmente (dato previsionale) (combustibile n.3) (**)	Ec3	MWh	0,00	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera l)
42	Parametro ETA_{es} per il combustibile n.3	$ETA_{es,3}$	p.u.	0,00	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera P); Delibera AEEG n. 42-02, art.2.2, lettera a)
43	Combustibile n.4	C4		0,00	
44	Energia primaria utilizzata annualmente (dato previsionale) (combustibile n.4) (**)	Ec4	MWh	0,00	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera l)

IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TELERISCALDAMENTO: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RTR

Tabella I

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE
SI RICHIEDE LA QUALIFICA

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
45	Parametro ETA_{es} per il combustibile n.4	$ETA_{es, c4}$	p.u.	0,00	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art 2.2, lettera a)
46	Combustibile n.5	C5		0,00	
47	Energia primaria utilizzata annualmente (dato previsionale) (combustibile n.5) (**)	$Ec5$	MWh	0,00	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera l)
48	Parametro ETA_{es} per il combustibile n.5	$ETA_{es, c5}$	p.u.	0,00	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art 2.2, lettera a)
49	Combustibile n.6	C6		0,00	
50	Energia primaria utilizzata annualmente (dato previsionale) (combustibile n.6) (**)	$Ec6$	MWh	0,00	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera l)
51	Parametro ETA_{es} per il combustibile n.6	$ETA_{es, c6}$	p.u.	0,00	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art 2.2, lettera a)
52	Taglia di riferimento della sezione di impianto	T_{rif}	MW	12,50	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera j)
53	Coefficiente P relativo all'energia elettrica immessa nella rete	$P_{immissione}$		1,00	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera b)

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TELERISCALDAMENTO: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RTR**

Tabella I

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE
SI RICHIEDE LA QUALIFICA

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
54 Coefficiente P relativo all'energia elettrica autoconsumata	Pautocons		0,972	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera t)
55 Indice di Risparmio Energetico	IRE	p.u.	0,12	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera t)
56 Limite Termico	LT	p.u.	0,49	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera u)

(*) Esclusa l'energia termica prodotta da eventuali caldaie di integrazione.

(**) Inclusa l'energia primaria consumata da eventuali post-combustori; esclusa l'energia primaria consumata da eventuali caldaie di integrazione.

DATA DI COMPILAZIONE

TIMERO E FIRMA DEL
LEGALE RAPPRESENTANTE
DEL SOGGETTO PRODUTTORE

Tab. II

Interventi di cat. A.2

Fac simile di documentazione da trasmettere
al GSE per comprovare che l'impianto,
nell'anno considerato, ha prodotto in
condizioni di cogenerazione.

*Procedura di qualificazione impianti a idrogeno, a celle a combustibile, di cogenerazione abbinata
al teleriscaldamento*

Allegato 2

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
Teleriscaldamento: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RICHIESTA DI CERTIFICATI VERDI**

TAB. II: INTERVENTI DI CATEGORIA A.2

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE,
OTTENUTA LA QUALIFICA, SI RICHIEDONO I
CERTIFICATI VERDI

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
	Identificazione del soggetto produttore			Ditta Rossi S.p.a. - Partita Iva 01234567890	
	Denominazione della sezione di impianto			Centrale termoelettrica - Gruppo 1	Delibera AEEG n. 42- 02, art 1.1, lettera e)
	Anno in cui ha avuto luogo la produzione di energia elettrica e termica			2005	
1	Indirizzo della sede legale del soggetto produttore			Via Bianchi, 32 - 00139 Bel Poggio (Roma)	
2	Indirizzo della sezione di impianto			Via Verdi, 48 - 05017 - Monteleone di Orvieto (TR)	
3	Data di entrata in esercizio			20/03/1986	Delibera AEEG n. 42- 02, art 1.1, lettera v)
4	Data di entrata in esercizio commerciale			08/10/1986	Delibera AEEG n. 42- 02, art 1.1, lettera w)
5	Tensione di collegamento alla rete elettrica		kV	132	
6	Potenza nominale della prima turbina a vapore	TV1-Pn	MW	5	
7	Potenza nominale della seconda turbina a vapore	TV2-Pn	MW	0	
8	Potenza nominale della terza turbina a vapore	TV3-Pn	MW	0	
9	Potenza nominale della quarta turbina a vapore	TV4-Pn	MW	0	
10	Potenza nominale della quinta turbina a vapore	TV5-Pn	MW	0	

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TELERISCALDAMENTO: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RICHIESTA DI CERTIFICATI VERDI**

TAB. II: INTERVENTI DI CATEGORIA A.2

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE,
OTTENUTA LA QUALIFICA, SI RICHIEDONO I
CERTIFICATI VERDI

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
11	Potenza nominale della sesta turbina a vapore	TV6-Pr.	MW	0	
12	Potenza nominale della prima turbina a gas	TG1-Pr.	MW	10	
13	Potenza nominale della seconda turbina a gas	TG2-Pr.	MW	10	
14	Potenza nominale della terza turbina a gas	TG3-Pr.	MW	0	
15	Potenza nominale della quarta turbina a gas	TG4-Pr.	MW	0	
16	Potenza nominale della quinta turbina a gas	TG5-Pr.	MW	0	
17	Potenza nominale della sesta turbina a gas	TG6-Pr.	MW	0	
18	Potenza nominale del primo motore a combustione interna	MCI1-Pn.	MW	0	
19	Potenza nominale del secondo motore a combustione interna	MCI2-Pn.	MW	0	
20	Potenza nominale del terzo motore a combustione interna	MCI3-Pn.	MW	0	
21	Potenza nominale del quarto motore a combustione interna	MCI4-Pn.	MW	0	
22	Potenza nominale del quinto motore a combustione interna	MCI5-Pn.	MW	0	
23	Potenza nominale del sesto motore a combustione interna	MCI6-Pn.	MW	0	

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TELERISCALDAMENTO: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RICHIESTA DI CERTIFICATI VERDI**

TAB.II: INTERVENTI DI CATEGORIA A.2

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE,
OTTENUTA LA QUALIFICA, SI RICHIEDONO I
CERTIFICATI VERDI

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
24	Potenza nominale del primo generatore elettrico	GEN1-Pn	MVA	12	
25	Potenza nominale del secondo generatore elettrico	GEN2-Pn	MVA	6	
26	Potenza nominale del terzo generatore elettrico	GEN3-Pn	MVA	6	
27	Potenza nominale del quarto generatore elettrico	GEN4-Pn	MVA	0	
28	Potenza nominale del quinto generatore elettrico	GEN5-Pn	MVA	0	
29	Potenza nominale del sesto generatore elettrico	GEN6-Pn	MVA	0	
30	Energia elettrica immessa in rete durante l'anno considerato	Ee immessa	MWh	38956,411	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera s)
31	Energia elettrica autoconsumata durante l'anno considerato	Ee autocons	MWh	76612,476	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera r)
32	Energia termica utile impiegata per scopi civili durante l'anno considerato (*)	Et civ	MWh	118938,48	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera e)
33	Energia termica utile impiegata per scopi industriali durante l'anno considerato (*)	Et ind	MWh	0	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera e)
34	Combustibile n.1	C1		Gas naturale	

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
Teleriscaldamento: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RICHIESTA DI CERTIFICATI VERDI**

TAB. II: INTERVENTI DI CATEGORIA A.2

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE,
OTTENUTA LA QUALIFICA, SI RICHIEDONO I
CERTIFICATI VERDI

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
35	Energia primaria utilizzata durante l'anno considerato (combustibile n.1) (**)	Eo1	MWh	265577,896	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera 1)
36	Parametro ETA _{es} per il combustibile n.1	ETA _{es, n1}	p.u.	0,43	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art 2.2, lettera a)
37	Combustibile n.2	C2		Gasolio	
38	Energia primaria utilizzata durante l'anno considerato (combustibile n.2) (**)	Eo2	MWh	64932,56	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera 1)
39	Parametro ETA _{es} per il combustibile n.2	ETA _{es, n2}	p.u.	0,43	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art 2.2, lettera a)
40	Combustibile n.3	C3		0	
41	Energia primaria utilizzata durante l'anno considerato (combustibile n.3) (**)	Eo3	MWh	0	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera 1)
42	Parametro ETA _{es} per il combustibile n.3	ETA _{es, n3}	p.u.	0	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art 2.2, lettera a)
43	Combustibile n.4	C4		0	

IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TELERISCALDAMENTO: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RICHIESTA DI CERTIFICATI VERDI

TAB.II: INTERVENTI DI CATEGORIA A.2

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE,
OTTENUTA LA QUALIFICA, SI RICHIEDONO I
CERTIFICATI VERDI

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOEQ l'intervento

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
44	Energia primaria utilizzata durante l'anno considerato (combustibile n.4) (**)	E _{o4}	MWh	0	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera l)
45	Parametro ETA _{es} per il combustibile n.4	ETA _{es,04}	p.u.	0	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art 2.2, lettera a)
46	Combustibile n.5	C5		0	
47	Energia primaria utilizzata durante l'anno considerato (combustibile n.5) (**)	E _{o5}	MWh	0	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera l)
48	Parametro ETA _{es} per il combustibile n.5	ETA _{es,05}	p.u.	0	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art 2.2, lettera a)
49	Combustibile n.6	C6		0	
50	Energia primaria utilizzata durante l'anno considerato (combustibile n.6) (**)	E _{o6}	MWh	0	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera l)
51	Parametro ETA _{es} per il combustibile n.6	ETA _{es,06}	p.u.	0	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art 2.2, lettera a)
52	Taglia di riferimento della sezione di impianto	Tri _f	MW	12,5	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera j)

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TELERISCALDAMENTO: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RICHIESTA DI CERTIFICATI VERDI**

TAB.II: INTERVENTI DI CATEGORIA A.2

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE,
OTTENUTA LA QUALIFICA, SI RICHIEDONO I
CERTIFICATI VERDI

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
53	Coefficiente P relativo all'energia elettrica immessa nella rete	P _{immissa}		1	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera t)
54	Coefficiente P relativo all'energia elettrica autoconsumata	P _{autocons}		0,972	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera t)
55	Indice di Risparmio Energetico	IRE	p.u.	0,19	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera t)
56	Limite Termico	LT	p.u.	0,52	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera u)
57	Contributo della sezione alla producibilità aggiuntiva nell'anno considerato	AP	MWh	23757,70	Decreto MAP-MATT 24 ottobre 2005, Allegato A, art.3)

(*) Esclusa l'energia termica prodotta da eventuali caldaie di integrazione.

(**) Inclusa l'energia primaria consumata da eventuali post-combustori; esclusa l'energia primaria consumata da eventuali caldaie di integrazione.

DATA DI COMPILAZIONE

TIMBRO E FIRMA DEL
LECALE RAPPRESENTANTE
DEL SOGGETTO PRODUTTORE

Tab. II bis

Interventi di cat. A.2

Fac simile di documentazione da trasmettere al GSE per consentire il calcolo delle quantità di calore cogenerato effettivamente cedute agli utenti nell'anno considerato.

Procedura di qualificazione impianti a idrogeno, a celle a combustibile, di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento

Allegato 2

IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TELERISCALDAMENTO: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RICHIESTA DI CERTIFICATI VERDI

TAB.II BIS: INTERVENTI DI CATEGORIA A.2

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA CON RIFERIMENTO
ALLA RETE DI TELERISCALDAMENTO

Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
Identificazione del soggetto che esercisce la rete di teleriscaldamento			Ditta Bianchi S.r.l. - Partita IVA 09876543210	
Denominazione della rete di teleriscaldamento			Centrale termoelettrica - gruppo 1	
Anno in cui ha avuto luogo la cessione di energia termica agli utenti			2005	
1	Indirizzo della sede legale del soggetto che esercisce la rete di teleriscaldamento		Via Verdi, 32 - 00138 Colle Salario (Roma)	
2	Ubicazione della rete di teleriscaldamento		Rieti - Quartiere San Michele	
3	Identificazione del soggetto che esercisce l'impianto di cogenerazione		Ditta Rossi S.p.a. - Partita IVA 01234567890	
4	Energia termica totale erogata agli utenti del teleriscaldamento durante l'anno considerato	MWh	356815,440	Procedura Tecnica - Sezione 1 - pag. 28
5	Energia termica totale immessa nella rete di teleriscaldamento durante l'anno considerato (*)	MWh	196461,6	Procedura Tecnica - Sezione 1 - pag. 28

(*) Inclusa l'energia termica prodotta da eventuali "fonti di calore non cogenerativo" (Decreto MAP-MATT 24 ottobre 2005, art.2, comma 3, lettera n)

DATA DI COMPILAZIONE	
TIMBRE E FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE DEL SOGGETTO CHE ESERCISCE LA RETE DI TELERISCALDAMENTO	

Tab. III

Interventi di tipo B.2, BP.C, BP.R, D.2

**Fac simile di documentazione da trasmettere
al GSE per comprovare che l'impianto,
nell'anno considerato, ha prodotto in
condizioni di cogenerazione.**

*Procedura di qualificazione impianti a idrogeno, a celle a combustibile, di cogenerazione abbinata
al teleriscaldamento*

Allegato 2

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TALERISCALDAMENTO: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RICHIESTA DI CERTIFICATI VERDI**

**TAB. III: INTERVENTI DI CATEGORIA D.2.
E.2, EP.C, EP.R**

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE,
OTTENUTA LA QUALIFICA, SI RICHIEDONO I
CERTIFICATI VERDI

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
Identificazione del soggetto produttore			Ditta Rossi S.p.a. - Partita IVA 01234567990	
Denominazione della sezione di impianto			Centrale termoelettrica - gruppo 1	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera e)
Anno in cui ha avuto luogo la produzione di energia elettrica e termica			2005	
1	Indirizzo della sede legale del soggetto produttore		Via Bianchi, 32 - 00133 Bel Poggio (Roma)	
2	Indirizzo della sezione di impianto		Via Verdi, 4B - 05017 - Montelone di Orvieto (TR)	
3	Data di entrata in esercizio		20/03/1986	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera v)
4	Data di entrata in esercizio commerciale		08/10/1986	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera w)
5	Tensione di collegamento alla rete elettrica	kV	132	
6	Potenza nominale della prima turbina a vapore	TV1-Pn	MW	5
7	Potenza nominale della seconda turbina a vapore	TV2-Pn	MW	0
8	Potenza nominale della terza turbina a vapore	TV3-Pn	MW	0
9	Potenza nominale della quarta turbina a vapore	TV4-Pn	MW	0
10	Potenza nominale della quinta turbina a vapore	TV5-Pn	MW	0

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
Teleriscaldamento: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RICHIESTA DI CERTIFICATI VERDI**

**TAB. III: INTERVENTI DI CATEGORIA D.2.,
B.2. BP.C. BP.R**

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE,
OTTENUTA LA QUALIFICA, SI RICHIEDONO I
CERTIFICATI VERDI

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
11	Potenza nominale della sesta turbina a vapore	TV6-Pn	MW	0	
12	Potenza nominale della prima turbina a gas	TG1-Pn	MW	10	
13	Potenza nominale della seconda turbina a gas	TG2-Pn	MW	10	
14	Potenza nominale della terza turbina a gas	TG3-Pn	MW	0	
15	Potenza nominale della quarta turbina a gas	TG4-Pn	MW	0	
16	Potenza nominale della quinta turbina a gas	TG5-Pn	MW	0	
17	Potenza nominale della sesta turbina a gas	TG6-Pn	MW	0	
18	Potenza nominale del primo motore a combustione interna	MCI1-Pn	MW	0	
19	Potenza nominale del secondo motore a combustione interna	MCI2-Pn	MW	0	
20	Potenza nominale del terzo motore a combustione interna	MCI3-Pn	MW	0	
21	Potenza nominale del quarto motore a combustione interna	MCI4-Pn	MW	0	
22	Potenza nominale del quinto motore a combustione interna	MCI5-Pn	MW	0	
23	Potenza nominale del sesto motore a combustione interna	MCI6-Pn	MW	0	

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TELERISCALDAMENTO: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RICHIESTA DI CERTIFICATI VERDI**

**TAB. III: INTERVENTI DI CATEGORIA D.2.,
B.2, B.P.C, B.P.R**

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE,
OTTENUTA LA QUALIFICA, SI RICHIEDONO I
CERTIFICATI VERDI

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione *DOPO* l'intervento

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
24	Potenza nominale del primo generatore elettrico	GEN1-Pn	MVA	12	
25	Potenza nominale del secondo generatore elettrico	GEN2-Pn	MVA	6	
26	Potenza nominale del terzo generatore elettrico	GEN3-Pn	MVA	6	
27	Potenza nominale del quarto generatore elettrico	GEN4-Pn	MVA	0	
28	Potenza nominale del quinto generatore elettrico	GEN5-Pn	MVA	0	
29	Potenza nominale del sesto generatore elettrico	GEN6-Pn	MVA	0	
30	Energia elettrica immessa in rete durante l'anno considerato	Ee immessa	MWh	39856,41	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera s)
31	Energia elettrica autoconsumata durante l'anno considerato	Ee autocons	MWh	70612,48	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera r)
32	Energia termica utile impiegata per scopi civili durante l'anno considerato (*)	Et civ	MWh	118938,48	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera o)
33	Energia termica utile impiegata per scopi industriali durante l'anno considerato (*)	Et ind	MWh	0	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera o)
34	Combustibile n.1	CI		Gas naturale	

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TELERISCALDAMENTO: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RICHIESTA DI CERTIFICATI VERDI**

**TAB. III: INTERVENTI DI CATEGORIA D.2,
B.2. BP.C. EP.R**

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE,
OTTENUTA LA QUALIFICA, SI RICHIEDONO I
CERTIFICATI VERDI

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
35	Energia primaria utilizzata durante l'anno considerato (combustibile n.1) (**)	Ec1	MWh	265577,88	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera 1)
36	Parametro ETA_{es} per il combustibile n.1	$ETA_{es,1}$	p.u.	0,43	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art.2.2, lettera a)
37	Combustibile n.2	C2		Gasolio	
38	Energia primaria utilizzata durante l'anno considerato (combustibile n.2) (**)	Ec2	MWh	54932,55	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera 1)
39	Parametro ETA_{es} per il combustibile n.2	$ETA_{es,2}$	p.u.	0,43	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art.2.2, lettera a)
40	Combustibile n.3	C3		0	
41	Energia primaria utilizzata durante l'anno considerato (combustibile n.3) (**)	Ec3	MWh	0	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera 1)
42	Parametro ETA_{es} per il combustibile n.3	$ETA_{es,3}$	p.u.	0	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art.2.2, lettera a)
43	Combustibile n.4	C4		0	
44	Energia primaria utilizzata durante l'anno considerato (combustibile n.4) (**)	Ec4	MWh	0	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera 1)

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
Teleriscaldamento: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RICHIESTA DI CERTIFICATI VERDI**

**TAB. III: INTERVENTI DI CATEGORIA D.2,
B.2, B.P.C, B.P.R**

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE,
OTTENUTA LA QUALIFICA, SI RICHIEDONO I
CERTIFICATI VERDI

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
45	Parametro ETA_{sc} per il combustibile n.4	$ETA_{sc,cs}$	p.u.	0	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art 2.2, lettera a)
46	Combustibile n.5	CS		0	
47	Energia primaria utilizzata durante l'anno considerato (combustibile n.5) (**)	Ec5	MWh	0	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera 1)
48	Parametro ETA_{sc} per il combustibile n.5	$ETA_{sc,cs}$	p.u.	0	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art 2.2, lettera a)
49	Combustibile n.6	C6		0	
50	Energia primaria utilizzata durante l'anno considerato (combustibile n.6) (**)	Ec6	MWh	0	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera 1)
51	Parametro ETA_{sc} per il combustibile n.6	$ETA_{sc,cs}$	p.u.	0	Delibera AEEG n. 42-02, art.1.1, lettera p); Delibera AEEG n. 42-02, art 2.2, lettera a)
52	Taglia di riferimento della sezione di impianto	Trif	MW	12,5	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera j)
53	Coefficiente P relativo all'energia elettrica immessa nella rete	Pimmessa		1	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera t)

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TELERISCALDAMENTO: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RICHIESTA DI CERTIFICATI VERDI**

**TAB. III: INTERVENTI DI CATEGORIA D.2,
E.2. BP.C. BP.R**

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE
PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO" PER LA QUALE,
OTTENUTA LA QUALIFICA, SI RICHIEDONO I
CERTIFICATI VERDI

Tutti i valori di cui alla colonna A si
riferiscono alla situazione DOPO l'intervento

Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
54 Coefficiente P relativo all'energia elettrica autoconsumata	Pautocons		0,942	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera t)
55 Indice di Risparmio Energetico	IRE	p.u.	0,19	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera t)
56 Limite Termico	LT	p.u.	0,52	Delibera AEEG n. 42-02, art 1.1, lettera u)
57 Quota, riferita alla sezione, di energia termica effettivamente utilizzata per il teleriscaldamento nell'anno considerato	H	MWh	107044,632	Decreto MAP-MATT 24 ottobre 2005, Allegato A, art.1)

(*) Esclusa l'energia termica prodotta da eventuali caldaie di integrazione.

(**) Inclusa l'energia primaria consumata da eventuali post-combustori; esclusa l'energia primaria consumata da eventuali caldaie di integrazione.

DATA DI COMPILAZIONE

TIMBRE E FIRMA DEL
LEGALE RAPPRESENTANTE
DEL SOGGETTO PRODUTTORE

Tab. III bis

Interventi di cat. B.2, BP.C, BP.R, D.2

Fac simile di documentazione da trasmettere al GSE per consentire il calcolo delle quantità di calore cogenerato effettivamente cedute agli utenti nell'anno considerato.

Procedura di qualificazione impianti a idrogeno, a celle a combustibile, di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento

Allegato 2

IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TELERISCALDAMENTO: DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
ALLA RICHIESTA DI CERTIFICATI VERDI

TAB. III BIS: INTERVENTI DI CATEGORIA D.2.,
B.2, BE.C, BE.R

Rif: Delibera AEEG 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPILATA CON RIFERIMENTO
ALLA RETE DI TELERISCALDAMENTO

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
	DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA	DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
	Identificazione del soggetto che esercisce la rete di teleriscaldamento			Ditta Bianchi S.r.l. - Partita IVA 09876543210	
	Denominazione della rete di teleriscaldamento			Centrale termoelettrica - gruppo 1	
	Anno in cui ha avuto luogo la cessione di energia termica agli utenti			2005	
1	Indirizzo della sede legale del soggetto che esercisce la rete di teleriscaldamento			Via Verdi, 32 - 00136 Colle Salario (Roma)	
2	Ubicazione della rete di teleriscaldamento			Rieti - Quartiere San Michele	
3	Identificazione del soggetto che esercisce l'impianto di cogenerazione			Ditta Rossi S.p.a. - Partita IVA 01234567890	
4	Energia termica totale erogata agli utenti del teleriscaldamento durante l'anno considerato	Hot	MWh	358815,440	Procedura Tecnica - Sezione 1 - pag. 28
5	Energia termica totale immessa nella rete di teleriscaldamento durante l'anno considerato (*)	Hot	MWh	396461,6	Procedura Tecnica - Sezione 1 - pag. 28

(*) Inclusa l'energia termica prodotta da eventuali "fonti di calore non cogenerativo" (Decreto MAP-MATT 24 ottobre 2005, art.2, comma 3, lettera n)

DATA DI COMPILAZIONE

TIMBRO E FIRMA DEL
LEGALE RAPPRESENTANTE
DEL SOGGETTO CHE
ESERCISCE LA RETE DI
TELERISCALDAMENTO

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 1 di 27
	<p>SEZIONE 2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 20px auto; width: 80%;"><p>PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO</p><p><small>(Ai sensi dell'articolo 6, comma 1 del Decreto Ministeriale 24 ottobre 2005)</small></p></div>	

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 2 di 27
INDICE		
1	OGGETTO.....	
2	APPLICAZIONE INFORMATICA PER LA GESTIONE E L'EMISSIONE DEI CV.....	
3	APERTURA CONTO PROPRIETA'.....	
4	EMISSIONE DI CV PER IMPIANTI QUALIFICATI CHE UTILIZZANO IDROGENO E PER LE CELLE A COMBUSTIBILE	
5	EMISSIONE DI CV PER IMPIANTI QUALIFICATI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	
6	VALIDAZIONE DELLE TRANSAZIONI DI COMPRAVENDITA CV TRA OPERATORI	
7	RIFERIMENTI NORMATIVI.....	
8	ALLEGATI	

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 3 di 27
<p>1. OGGETTO</p> <p>Considerato che in data 24 ottobre 2005 il Ministro delle attività produttive di concerto con il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio ha emanato il seguente decreto pubblicato sulla G.U. del 14 novembre 2005 Serie Generale n. 265:</p> <p>Direttive per la regolamentazione della emissione dei certificati verdi alle produzioni di energia di cui all'articolo 1, comma 71, della legge 23 agosto 2004, n. 239;</p> <p>in applicazione di quanto previsto all'art. 6, comma 1, del predetto DM viene di seguito descritta la procedura adottata dal Gestore dei servizi elettrici - GSE S.p.A (di seguito GSE) per la gestione e l'emissione dei Certificati Verdi (di seguito CV) per gli impianti alimentati a idrogeno, celle a combustibile e impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento, nonché le indicazioni agli operatori circa le modalità per la richiesta del rilascio dei CV.</p> <p>2. APPLICAZIONE INFORMATICA PER LA GESTIONE E L'EMISSIONE DEI CV</p> <p>L'applicazione informatica per la gestione e l'emissione dei CV è utilizzata da risorse del GSE appositamente autorizzate. L'accesso all'applicazione da parte del personale autorizzato avviene tramite la digitazione di "user-id" e "password" individuali che abilitano al compimento delle seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • apertura di conti proprietà e variazioni di titolarità dei conti esistenti; • emissione e compensazione CV; • validazione delle transazioni di compravendita CV tra operatori; • verifica di adempimento dell'obbligo ed annullamento CV; <p>3. APERTURA CONTO PROPRIETA'</p> <p>L'attivazione del conto proprietà a favore di un operatore viene effettuata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • all'atto della prima emissione di CV, se l'operatore è un produttore qualificato; • su richiesta, nel caso di operatore (grossista/trader) interessato alla compravendita di CV che risulti iscritto presso la locale camera di commercio e sia abilitato allo svolgimento di tale attività; • contestualmente alla prima ricezione di un'autocertificazione di produzione/importazione da fonte non rinnovabile, nel caso di produttore/importatore soggetto all'obbligo di acquisto di CV. 		

	PROCEDURA TECNICA	
<p style="text-align: center;">SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO</p> <p>A ciascun conto proprietà è associato un codice identificativo univoco formato da "user-id" e "password" che consente a ciascun operatore di accedere alla sezione del portale web dedicata ai CV (http://procedure.GSE.it) e di conoscere in tempo reale lo stato del proprio portafoglio di CV.</p> <p>Il codice identificativo consente all'operatore di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • visualizzare il saldo dei CV presenti sul proprio conto proprietà; • visualizzare l'elenco delle transazioni (acquisto/vendita, emissione, compensazione, annullamento) che hanno interessato il proprio conto proprietà; • effettuare operazioni dispositive in esecuzione di contratti bilaterali. L'effettivo trasferimento dei CV dal conto proprietà del venditore a quello dell'acquirente avviene nel momento in cui il GSE, verificata la congruità dell'operazione, valida la transazione. <p>3.1 Attivazione conto proprietà vincolato</p> <p>Il Ministero delle Attività Produttive con lettera prot. 259184 del 4 agosto 2003 ha invitato il GSE ad adottare ulteriori modalità gestionali, nell'ambito della contrattazione dei CV, al fine di garantire alle società che erogano finanziamenti ai produttori di energia elettrica qualificati (in seguito società finanziatrici), mediante la stipula di contratti l'adempimento degli obblighi derivanti al Produttore dalla conclusione di tali contratti. Tale garanzia può essere assicurata mediante una idonea gestione operativa dei CV associati all'impianto.</p> <p>Ai sensi di quanto sopra valgono le definizioni riportate nel Decreto Legislativo 16 marzo 1999, n. 79, nel Testo Integrato della Disciplina del mercato elettrico di cui al Decreto Ministeriale del 19 dicembre 2003 (Disciplina) e nei Decreti Ministeriali del 24 ottobre 2005.</p> <p>In particolare si intende che :</p> <ul style="list-style-type: none"> • il conto proprietà aperto dal GSE, su cui è depositato il numero di CV emessi a favore del Produttore e a cui è associato un codice identificativo univoco, è intestato esclusivamente al Produttore che è l'unico ad avere titolo a chiedere al GSE l'emissione di CV; • sono ammessi a partecipare alle sessioni di borsa dei CV organizzate dal Gestore del mercato elettrico (di seguito GME) esclusivamente i soggetti indicati all'art. 82 della Disciplina, con esclusione pertanto delle società finanziatrici; • il Produttore, ossia la persona fisica o giuridica che produce energia elettrica indipendentemente dalla proprietà dell'impianto, ammesso a partecipare alle sessioni di borsa per la contrattazione dei CV organizzate dal GME, è tenuto a rispettare senza alcuna condizione o riserva la Disciplina e le Disposizioni 		Pagina 4 di 27

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 5 di 27
<p>tecniche di funzionamento adottate dal GME e pubblicate sul sito Internet del medesimo, nonché le eventuali successive modifiche ed integrazioni di tali atti e documenti.</p> <p>I produttori qualificati titolari di impianti che intendono richiedere l'apertura di un conto proprietà "vincolato", vale a dire le cui transazioni sono condizionate al consenso e all'informazione della società finanziatrice, devono inviare al GSE una copia dell'Accordo sottoscritto dal Produttore e dalla società finanziatrice, contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'impegno del Produttore ad operare transazioni di CV, sia mediante contratti bilaterali, sia mediante la partecipazione alla sede di contrattazione dei CV organizzata dal GME, previa informativa e consenso scritto, da parte della società finanziatrice, da rilasciare al GSE; • l'impegno della società finanziatrice a comunicare al GSE, secondo le indicazioni di cui alla presente procedura, il proprio consenso per la conclusione delle transazioni sia mediante contratti bilaterali, sia mediante la partecipazione alle sessioni di borsa per la contrattazione dei CV organizzate dal GME; • l'esonero di responsabilità del GSE e del GME, per le ipotesi di comportamenti tenuti dalle Parti che possano compromettere il buon esito delle transazioni secondo la formula di seguito indicata: <p style="margin-left: 40px;"><i>“Le Parti riconoscono che non sussisterà per il GSE ed il GME alcun obbligo risarcitorio o di indennizzo per i danni che siano conseguenza indiretta o non prevedibile di comportamenti del GSE e GME, ivi compresi, a titolo meramente esemplificativo, i danni derivanti dalla perdita di opportunità di affari o di clientela o del mancato conseguimento di utili.”</i></p> • solo per le società di leasing l'impegno a comunicare al GSE l'eventuale risoluzione del contratto di leasing, nonché, in conseguenza di tale circostanza, l'eventuale subentro nella titolarità dell'impianto e del conto proprietà ad esso correlato di un nuovo produttore. <p>Al ricevimento della copia dell'Accordo il GSE apre un "conto proprietà" intestato al solo Produttore ove sono depositati i CV di cui sia richiesta l'emissione; il conto proprietà è vincolato a favore della società finanziatrice e l'esecuzione di tutte le transazioni è subordinata all'informazione e al consenso rilasciato dalla società finanziatrice.</p> <p>In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nel caso in cui un Produttore qualificato intenda concludere contratti bilaterali per la compravendita di CV, la validazione della transazione da parte del GSE, con contestuale trasferimento dei CV dal conto del venditore al conto dell'acquirente, avverrà solo previa verifica della disponibilità dei CV sul conto intestato al Produttore/venditore e del consenso ad effettuare l'operazione rilasciato dalla società finanziatrice. A tal fine, essa sarà abilitata – mediante il rilascio di user-id e 		

	PROCEDURA TECNICA	
<p>password - alla mera consultazione del conto proprietà e al rilascio del consenso, attraverso la procedura web realizzata dal GSE;</p> <ul style="list-style-type: none"> nel caso in cui un Produttore qualificato intenda partecipare alle negoziazioni nella sede di contrattazione dei CV organizzata dal GME, la società finanziatrice dovrà inviare al GSE, entro due giorni lavorativi precedenti la sessione di mercato il cui accesso si intende autorizzare, una comunicazione contenente il proprio consenso a che il Produttore effettui proposte di negoziazione in vendita a valere sul "conto proprietà vincolato" ad esso intestato. <p>La comunicazione di consenso da parte della società finanziatrice è rilasciata al GSE "una tantum" fatta salva la facoltà di revoca espressa da notificarsi entro due giorni lavorativi precedenti la sessione di mercato il cui accesso si intende negare.</p> <p>Resta inteso che non si darà accesso a successive sessioni di mercato sino a nuova comunicazione di consenso.</p> <p>Sia la comunicazione di consenso che la comunicazione di revoca del consenso da parte della società finanziatrice devono essere anticipate per fax o e-mail al GSE.</p> <p>3.2 Cambio di titolarità degli impianti qualificati</p> <p>La richiesta di cambio di titolarità deve essere inoltrata al GSE accompagnata da i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> copia dell'atto che ha determinato tale variazione; copia dei certificati camerali rispettivamente del soggetto cedente e del soggetto cessionario. <p>Dopo la verifica dell'idoneità della documentazione, il GSE provvede a:</p> <ul style="list-style-type: none"> variare la titolarità del conto proprietà e, ove necessario, aprire un nuovo conto; definire e comunicare codici di accesso al nuovo titolare del conto proprietà; modificare la scheda di qualificazione dell'impianto; comunicare altresì alle parti interessate, tramite lettera, che la richiesta di variazione di titolarità è stata recepita nelle procedure interne GSE ai fini dell'assegnazione dei CV. <p>4. EMISSIONE DI CV PER IMPIANTI QUALIFICATI CHE UTILIZZANO IDROGENO E CELLE A COMBUSTIBILE</p> <p>4.1 Emissione di CV</p> <p>Fermo restando quanto previsto all'art. 3, comma 1 del DM 24.10.2005, per gli impianti qualificati che utilizzano idrogeno e celle a combustibile di cui all'art 1,</p>	<p>SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO</p>	<p>Pagina 6 di 27</p>

	PROCEDURA TECNICA	
<p>comma 2 lettere alla lettere a) e b) del predetto DM, la produzione netta di energia elettrica ha diritto ai CV dalla data di entrata in esercizio commerciale.</p> <p>Valgono a tal fine, per i soli impianti di cui all'art 1, comma 2 lettere alla lettere a) e b) del DM 24.10.2005, le seguenti definizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ai sensi dell'articolo 2, comma e) del D.M. 24/10/2005 la produzione netta di un impianto è la produzione lorda diminuita dell'energia elettrica assorbita dai servizi ausiliari e delle perdite nei trasformatori principali; l'energia elettrica assorbita dai servizi ausiliari e le perdite nei trasformatori principali sono definite dal GSE nell'ambito della qualifica di cui all'articolo 4, comma 3, come quota forfettaria della produzione lorda; tale parametro non è definito per impianti con misura diretta dell'energia assorbita dai servizi ausiliari – si veda a tale proposito il paragrafo 6.1 della Procedura di qualificazione impianti alimentati a idrogeno, celle a combustibile e di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento; • ai sensi dell'articolo 2, comma g) del D.M. 24/10/2005 la data di entrata in esercizio commerciale è la data, comunicata dal produttore al GSE, all'Osservatorio di cui all'articolo 16 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, e all'Ufficio Tecnico di Finanza, a decorrere dalla quale ha inizio il periodo di diritto al rilascio dei CV; • ai sensi dell'articolo 2, comma h) del D.M. 24/10/2005 il periodo di avviamento e collaudo è il periodo, comunque non superiore a 18 mesi, intercorrente tra la data di entrata in esercizio dell'impianto (primo parallelo) e la data di entrata in esercizio commerciale del medesimo impianto. <p>I CV, di valore unitario pari a 50 MWh, sono emessi dal GSE entro 30 giorni dalla data di ricevimento della comunicazione di richiesta da parte del produttore qualificato (allegati 1 e 3). Il processo di emissione consiste nel deposito sul conto proprietà intestato al produttore qualificato di un quantitativo di CV corrispondente all'energia netta avente diritto al riconoscimento di CV, arrotondata ai 50 MWh con criterio commerciale, prodotta o attesa dall'impianto qualificato.</p> <p>Tramite l'accesso via Internet al conto proprietà il produttore è in grado di verificare in tempo reale l'avvenuta emissione ed il numero di CV emessi in suo favore. L'emissione dei CV viene confermata per mezzo di apposita comunicazione inviata dal GSE al produttore qualificato.</p> <p>L'emissione può avvenire con due differenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • emissione a consuntivo: il numero di CV viene determinato dal valore della produzione netta Ecv, riconosciuta al rilascio dei CV per la specifica categoria d'intervento definita nella fase di qualifica dell'impianto, in base all'effettiva produzione netta realizzata dall'impianto nell'anno precedente. Tale produzione netta è desunta dalla dichiarazione di consumo presentata dal produttore all'UTF o da apposita autocertificazione in caso di impianti non soggetti a presentazione della dichiarazione di consumo (allegato 2); 	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 7 di 27

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 8 di 27
<p>• emissione a preventivo: il numero di CV viene determinato dal valore della produzione netta attesa Ecv, riconosciuta al rilascio dei CV per la specifica categoria d'intervento definita nella fase di qualifica dell'impianto, in base alla producibilità attesa risultante dai dati di qualificazione (primo anno di esercizio) o dai dati storici di produzione già disponibili (anni successivi al primo). La richiesta a preventivo può riguardare l'anno in corso o l'anno successivo. I certificati emessi sono soggetti a compensazione (negativa o positiva) operata sulla base della produzione effettivamente realizzata in quell'anno.</p> <p>Per gli impianti alimentati a idrogeno e celle a combustibile il primo anno di emissione dei CV il produttore presenta al GSE apposita dichiarazione giurata con la quale il produttore attesta di non incorrere nel cumulo di incentivi di cui all'art. 5 comma 1 del DM 24.10.2005 (allegato 8).</p> <p>Salvo diversa comunicazione del produttore al GSE le suddette dichiarazioni si intendono tacitamente rinnovate per i successivi anni di diritto al rilascio dei CV.</p> <p>Nel caso di impianti di cui all'art. 2, lettera a) così come previsto per le centrali ibride, la produzione di energia elettrica imputabile alle altre fonti diverse dall'idrogeno è calcolata sottraendo alla produzione totale la parte ascrivibile alle altre fonti di energia nelle condizioni effettive di esercizio dell'impianto, qualora quest'ultima sia superiore al 5% del totale.</p> <p>Alla scopo la richiesta dei CV da parte dei produttori titolari di impianti alimentati da idrogeno e da altra fonte, dovrà essere accompagnata da una dichiarazione giurata del produttore (allegato 9) che attesti la percentuale della produzione totale attribuibile ad altre fonti sia minore o uguale al 5%.</p> <p>4.2 Emissione di CV a preventivo per impianti qualificati non ancora in esercizio</p> <p>L'art. 3, comma 13, del D.M. 24.10.2005 prevede l'emissione di CV per gli impianti qualificati non ancora in esercizio. L'emissione è subordinata alla presentazione di apposita richiesta del produttore (allegato 4) corredata dall'autorizzazione rilasciata dalla Regione o altro soggetto istituzionale delegato dalla Regione ai sensi dell'art. 12, comma 3, del decreto legislativo 387/03 (conferenza dei servizi) o dal permesso a costruire rilasciato dal Comune (concessione edilizia), da un coerente piano di realizzazione e da garanzie a favore del GSE in termini di energia a valere sulla produzione di altri impianti qualificati già in esercizio o in termini economici commisurati al costo di un uguale ammontare dei CV emessi (costituzione di fidejussione bancaria o assicurativa a favore del GSE).</p> <p>Per il rilascio dei CV a preventivo agli impianti qualificati non ancora in esercizio alla domanda (allegato 4) deve essere allegato:</p>		

	PROCEDURA TECNICA	
<ul style="list-style-type: none"> • piano di realizzazione con almeno indicate le seguenti date: <ol style="list-style-type: none"> 1. inizio e fine lavori di costruzione dell'impianto; 2. inizio e fine dei lavori per il collegamento dell'impianto alla rete elettrica; 3. primo parallelo; 4. entrata in esercizio commerciale; • copia autentica della concessione edilizia rilasciata dal Comune o copia autentica dell'autorizzazione rilasciata dalla Regione o da altro soggetto istituzionale delegato dalla Regione a valle dell'esito positivo della conferenza dei servizi convocata ai sensi dell'art. 12, comma 3 del decreto legislativo 387/03; • lettera di impegno del produttore a garantire l'emissione di CV a preventivo su impianto a progetto con i CV di altri impianti nella sua disponibilità, già in esercizio, o fideiussione bancaria o garanzia fideiussoria assicurativa (allegato 5). L'importo della fideiussione è dato dal prodotto del numero dei CV emessi per l'ultimo prezzo di riferimento per il mercato dei CV disponibile alla data della richiesta di emissione al netto d'IVA. La scadenza della fideiussione è fissata al 30 aprile dell'anno successivo a quello a cui si riferiscono i CV emessi a preventivo. <p>4.3 Compensazione annuale</p> <p>Entro il 31 marzo dell'anno successivo a quello di riferimento, ciascun produttore qualificato a favore del quale siano stati emessi CV a preventivo, trasmette la certificazione UTF attestante l'effettiva produzione (o l'apposita autocertificazione nel caso di impianti non soggetti a presentazione della dichiarazione UTF).</p> <p>Il GSE effettua la compensazione procedendo come di seguito descritto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • se dalla certificazione UTF risulta spettante un quantitativo di CV superiore a quello effettivamente emesso, si procede all'emissione del quantitativo residuo; • se dalla certificazione UTF risulta un numero di CV spettanti inferiore rispetto a quelli effettivamente emessi, si procede al ritiro dal conto proprietà dei CV non spettanti; nel caso in cui i CV non siano più disponibili sul conto proprietà del produttore (in quanto già ceduti) vengono detratti all'atto della successiva emissione o, su esplicita richiesta del produttore, recuperati nei due anni successivi (50% in ciascuno dei due anni). <p>Nel caso di emissione a preventivo di CV per impianti qualificati non ancora in esercizio che hanno presentato a garanzia apposita fideiussione, la mancata entrata in esercizio commerciale dell'impianto nel corso dell'anno di riferimento dei CV comporta l'escussione della garanzia.</p>	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 9 di 27

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 10 di 27

4.5 Casi particolari per il prolungamento del periodo di riconoscimento dei CV

Il periodo di riconoscimento dei certificati verdi può essere prolungato, come previsto all'art. 3, comma 7, del DM 24 ottobre 2005, se l'impianto si è fermato a seguito di un evento calamitoso dichiarato tale con provvedimento delle autorità competenti quali, in via meramente esemplificativa, un provvedimento della Giunta Regionale, su proposta del Presidente della Regione, ovvero un Decreto del Ministero delle Politiche agricole e forestali o un Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri che deliberino lo stato di emergenza.

4.6 Validità dei CV

I CV rilasciati in un dato anno alla produzione di energia elettrica degli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a) e b) del DM 24 ottobre 2005, possono essere utilizzati per ottemperare all'obbligo di cui all'art. 11 del decreto legislativo 79/99, relativo anche ai successivi due anni.

Ai sensi di quanto previsto all'art. 267, comma 4, lettera c) del Decreto Legislativo 03/04/2006 n. 152 – "Norme in materia ambientale", i CV maturati a fronte di energia elettrica prodotta ai sensi dell'art. 1, comma 71, della legge 23 agosto 2004, n. 239, possono essere utilizzati per assolvere all'obbligo di cui all'art. 11 del decreto legislativo 79/99, solo dopo che siano stati annullati tutti i CV maturati dai produttori di energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile così come definita dall'art. 2, comma 1, lettera a) del decreto legislativo 387/03.

5. EMISSIONE DI CV PER IMPIANTI QUALIFICATI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO

5.1 Emissione di CV

Gli impianti in esercizio e qualificati di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento di cui all'art 1, comma 2 lettera c) del DM 24.10.2005, hanno diritto ai CV, dalla data di entrata in esercizio commerciale, in misura corrispondente alla quantità di energia determinata dal produttore e verificata dal GSE secondo le modalità di cui all'allegato A del DM 24.10.2005.

Valgono a tal fine, per i soli impianti di cui all'art 1, comma 2 lettere alla lettere c) DM 24.10.2005, le seguenti definizioni:

- quota di energia termica effettivamente utilizzata per il teleriscaldamento è la parte dell'energia termica utile prodotta, come definita dall'articolo 1, lettera o), della deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 19 marzo 2002, n. 42, e successive modificazioni e integrazioni, effettivamente destinata e utilizzata, tramite o mediante cessione a una rete di teleriscaldamento, negli impieghi di cui all'art. 2, comma 3, lettera a) del DM 24.10.2005, al netto

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 11 di 27
<p>dell'energia termica prodotta da eventuali caldaie di integrazione, di riserva o ausiliarie o di altre fonti di calore non cogenerative;</p> <ul style="list-style-type: none"> • data di entrata in esercizio dell'impianto di cogenerazione abbinato al teleriscaldamento, ai soli fini del DM 24.10.2005, è la data alla quale ha luogo la prima cessione del calore cogenerato attraverso la rete di teleriscaldamento, come comunicata dal produttore al GSE; • data in entrata in esercizio commerciale dell'impianto di cogenerazione abbinato al teleriscaldamento è la data comunicata dal produttore al GSE, a decorrere dalla quale ha inizio il periodo di diritto al rilascio dei CV sulla quota di energia termica effettivamente utilizzata per il teleriscaldamento; • periodo di avviamento e collaudo dell'impianto di cogenerazione abbinato al teleriscaldamento è il periodo, comunque non superiore a quarantotto mesi, intercorrente tra la data di entrata in esercizio di un impianto e la data di entrata in esercizio commerciale del medesimo impianto. <p>Il CV, di valore unitario pari a 50 MWh, è emesso dal GSE entro 60 (sessanta) giorni dalla data di ricevimento della comunicazione di richiesta da parte del produttore qualificato (allegato 6) su comunicazione del produttore relativamente alla quantità di energia dell'anno precedente, avente diritto ai CV, corredata da copia della dichiarazione di produzione di energia elettrica presentata all'Ufficio tecnico di finanza e, sulla base di quanto disposto nell'allegato A, del DM 24.10.05 dalla documentazione relativa alla quota di energia termica effettivamente utilizzata per il teleriscaldamento, come risultante dalle relative fatturazioni e misurazioni delle quantità di calore fornite agli utenti e alle utenze finali allacciati alla rete di teleriscaldamento per gli impieghi di cui all'articolo 2, comma 3, lettera a) del DM 24.10.05.</p> <p>Ai fini della emissione dei CV e delle successive verifiche, la corrispondente produzione di energia elettrica avente diritto ai CV è arrotondata ai 50 MWh con criterio commerciale.</p> <p>Tramite l'accesso via Internet al conto proprietà il produttore è in grado di verificare in tempo reale l'avvenuta emissione ed il numero di CV emessi in suo favore. L'emissione dei CV viene confermata per mezzo di apposita comunicazione inviata dal GSE al produttore qualificato.</p> <p>Per gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento l'emissione può avvenire solo con la seguente modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • emissione a consuntivo: il numero di CV viene determinato dal valore della produzione netta Ecv riconosciuta per la specifica categoria d'intervento nella fase di qualifica. A questo proposito il produttore presenta al GSE: <ul style="list-style-type: none"> ○ copia della dichiarazione di produzione di energia elettrica presentata all'UTF; ○ documentazione tecnica per il riconoscimento di cogenerazione (All. 2 alla Procedura di qualificazione degli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento); 		

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 12 di 27
<ul style="list-style-type: none"> ○ dichiarazione sostitutiva di atto notorio (allegato 7) attestante l'effettiva quota di energia termica "H" utilizzata per il teleriscaldamento; ○ documentazione tecnica comprendente l'elenco degli utenti e le utenze finali allacciati alla rete di teleriscaldamento con indicato per ognuno il quantitativo di energia termica fatturata e misurata, nonché l'indicazione della quantità di energia termica fornita da fonti di calore non cogenerative che deve essere detratta ai fini della determinazione dell'energia termica effettivamente utilizzata per il teleriscaldamento. <p>Per gli impianti qualificati di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento il primo anno di emissione dei CV il produttore presenta al GSE apposita dichiarazione giurata di non incorrere nel cumulo di incentivi di cui all'art. 5 comma 1 del DM 24.10.2005 (allegato 8).</p> <p>Tale dichiarazione dovrà essere presentata anche dai produttori che hanno già chiesto i CV negli anni precedenti. Salvo diversa comunicazione del produttore al GSE le suddette dichiarazioni si intendono tacitamente rinnovate per i successivi anni di diritto al rilascio dei CV.</p> <p>5.3 Casi particolari per il prolungamento del periodo di riconoscimento dei CV</p> <p>Il periodo di riconoscimento dei certificati verdi può essere prolungato, come previsto all'art. 4, comma 7, del DM 24 ottobre 2005, se l'impianto si è fermato a seguito di un evento calamitoso dichiarato tale con provvedimento delle autorità competenti quali, in via meramente esemplificativa, un provvedimento della Giunta Regionale, su proposta del Presidente della Regione, ovvero un Decreto del Ministero delle Politiche agricole e forestali o un Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri che deliberino lo stato di emergenza.</p> <p>5.4 Validità dei CV</p> <p>I CV rilasciati in un dato anno alla produzione di energia elettrica degli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera c) del DM 24 ottobre 2005, possono essere utilizzati per ottemperare all'obbligo di cui all'art. 11 del decreto legislativo 79/99, relativo anche ai successivi due anni.</p> <p>Ai sensi di quanto previsto all'art. 14, comma 3, del Decreto Legislativo 08/02/2007 n. 20 – "Attuazione della direttiva 2004/8/CE sulla produzione della cogenerazione basata su una domanda di calore utile nel mercato interno dell'energia, nonché modifica alla direttiva 92/42/CEE", i CV maturati possono essere utilizzati da ciascun soggetto sottoposto all'obbligo di cui all'art. 11, commi 1, 2 e 3, del Decreto legislativo 16/03/1999, n. 79, per coprire fino al 20% dell'obbligo di propria competenza.</p>		

	PROCEDURA TECNICA	
<p style="text-align: center;">6. VALIDAZIONI DELLE TRANSAZIONI DI COMPRAVENDITA CV TRA OPERATORI</p> <p>6.1 Validazione di transazioni bilaterali</p> <p>La richiesta di trasferimento di CV tra due conti proprietà viene effettuata a cura dell'operatore venditore o dell'operatore acquirente, mediante inserimento di comunicazione di vendita/acquisto nell'apposita sezione del portale web. Una volta confermata dalla controparte (sempre mediante accesso al portale web), la transazione deve essere validata dal GSE per diventare effettiva.</p> <p>6.2 Trasferimento di conti proprietà al GME</p> <p>Il GSE, attraverso la procedura informatica di emissione e gestione dei CV, il giorno prima dell'inizio di ciascuna sessione di negoziazione dei CV su piattaforma GME blocca i conti proprietà di tutti gli operatori ed invia al sistema informatico dello stesso GME un file contenente l'elenco dei conti proprietà ed il numero di CV disponibile su ciascuno di essi.</p> <p>Al termine della sessione di mercato il GME restituisce al GSE il file contenente i conti proprietà aggiornati in esito alle transazioni avvenute nel corso della sessione stessa.</p> <p>Anche il GSE partecipa alle sessioni di mercato su piattaforma GME offrendo CV nella propria disponibilità.</p> <p>7. RIFERIMENTI NORMATIVI</p> <p>I principali riferimenti normativi per l'applicazione della presente procedura tecnica sono i seguenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Decreto Legislativo 16/03/1999, n°79</u> – “Attuazione della direttiva 96/92/CE recante norme per il mercato dell'energia elettrica”; 2. <u>Decreto Legislativo del 29/12/2003 n.387</u> – “Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità”; 3. <u>Legge 23 agosto 2004, n. 239</u> – Riordino nel settore energetico, nonche delega al governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia. 	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 13 di 27

	PROCEDURA TECNICA	Pagina 14 di 27
<p style="text-align: center;">SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. <u>Decreto Ministeriale 24/10/2005</u> “Aggiornamento delle direttive per l’incentivazione dell’energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili ai sensi dell’articolo 11, comma 5, del decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79” 5. <u>Decreto Ministeriale 24/10/2005</u> “Direttive per la regolamentazione della emissione dei certificati verdi alle produzioni di energia di cui all’articolo 1, comma 71, della legge 23 agosto 2004, n. 239.” 6. <u>Decreto Legislativo 03/04/2006 n. 152 – “Norme in materia ambientale”</u> 7. <u>Legge 27 dicembre 2006, n. 296 “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2007)”</u> 8. <u>Decreto Legislativo 08/02/2007 n. 20 – “Attuazione della direttiva 2004/8/CE sulla produzione della cogenerazione basata su una domanda di calore utile nel mercato interno dell’energia, nonché modifica alla direttiva 92/42/CEE”</u> <p>8. ALLEGATI</p> <p>Si riportano in allegato i seguenti modelli che devono essere utilizzati dai produttori qualificati per la richiesta di emissione CV:</p> <p>Allegato 1: modello della lettera per la richiesta di emissione CV a consuntivo per impianti qualificati che utilizzano idrogeno e celle a combustibile.</p> <p>Allegato 2: fac-simile autocertificazione energia prodotta da impianti non soggetti a presentazione della dichiarazione UTF.</p> <p>Allegato 3: modello della lettera per la richiesta di emissione CV a preventivo per impianti qualificati in esercizio che utilizzano idrogeno e celle a combustibile.</p> <p>Allegato 4: modello della lettera per la richiesta di emissione di CV a preventivo per impianto qualificato non ancora in esercizio che utilizzano idrogeno e celle a combustibile.</p> <p>Allegato 5: fac-simile schema di garanzia di cui all’articolo 3 , comma 13, del D.M. 24 ottobre 2005</p>		

	PROCEDURA TECNICA	
SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO		Pagina 15 di 27
<p>Allegato 6: modello della lettera per la richiesta di emissione CV a consuntivo per impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento.</p> <p>Allegato 7 fac-simile autocertificazione energia avente diritto al rilascio di CV per impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento.</p> <p>Allegato 8: dichiarazione giurata sulla cumulabilità di incentivi per impianti che utilizzano idrogeno, per le celle a combustibile e per gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento.</p> <p>Allegato 9: dichiarazione giurata ai sensi dell' art. 3, comma 3, del D.M. 24 ottobre 2005.</p>		

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

	PROCEDURA TECNICA	
SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO		Pagina 16 di 27
<p>ALLEGATO 1</p> <p style="text-align: center;">Spett.le Gestore dei servizi elettrici- GSE S.p.A. Direzione Operativa V.le Maresciallo Pilsudski, 92 00197 Roma</p> <p>Oggetto: <u>Richiesta di emissione di Certificati Verdi a consuntivo anno per impianti qualificati che utilizzano idrogeno e celle a combustibile.</u></p> <p>Il sottoscritto (nome e cognome), in qualità di proprietario (o legale rappresentante) dell'impianto (denominazione e ubicazione impianto), codice qualificazione (numero) e categoria di intervento (sigla e denominazione), chiede l'emissione di n. ... certificati verdi a consuntivo a fronte della produzione netta di energia elettrica Ecv che ha diritto al rilascio dei CV, calcolata in base alla tipologia dell'impianto e alla categoria di intervento risultanti dalla qualificazione, in funzione della produzione netta dell'impianto relativa all'anno pari a.....MWh.</p> <p>Si dichiara che l'impianto usufruisce / non usufruisce di incentivazione CIP6.</p> <p>Si dichiara che l'impianto è entrato in esercizio il <u>data</u> (1) e che il periodo di incentivazione decorre dal <u>data</u> (2).</p> <p>Si allega copia della dichiarazione di consumo di energia elettrica presentata all'Ufficio Tecnico di Finanza oppure autocertificazione energia prodotta per impianti non soggetti a presentare la dichiarazione all'UTF.</p> <p style="text-align: center;">Data Firma</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>(1) Data di primo parallelo con la rete elettrica</p>		

	PROCEDURA TECNICA	
SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO		Pagina 17 di 27
<p>(2) Data di esercizio "commerciale": il produttore può infatti usufruire di un periodo di collaudo e avviamento dell'impianto (non superiore a 18 mesi) e richiedere l'emissione dei CV a partire da una data successiva all'entrata in esercizio, dalla quale decorreranno gli anni di incentivazione.</p>		
<p>ALLEGATO N. 2</p>		
<p>DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ</p>		
<p>Sull'energia prodotta da impianti non soggetti alla presentazione della dichiarazione UTF</p>		
<p>(ai sensi dell' art. 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445)</p>		
<p>Il/la sottoscritto/a nato/a a</p>		
<p>il, residente a, in</p>		
<p>codice fiscale:, in qualità di, della Società</p>		
<p>..... con sede legale in via</p>		
<p>..... n° ... CAP Comune Provincia</p>		
<p>....., Codice Fiscale n°, Partita I.V.A. n°</p>		
<p>.....</p>		
<p>- consapevole della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, nonché delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo decreto, in caso di dichiarazioni mendaci;</p>		
<p>- ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, sotto la propria responsabilità,</p>		
<p>DICHIARA</p>		
<p><input type="checkbox"/> che la produzione netta di energia elettrica, di cui al DM 24 ottobre 2005 art. 2 lettera e), dell'impianto (denominazione e ubicazione impianto), codice qualificazione (numero) per l'anno è pari a MWh.</p>		
<p>Dichiara, altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. n. 196/03, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.</p>		
<p>.....</p>		
<p>(luogo, data)</p>		
<p>Il Dichiarante</p>		
<p>.....</p>		
<p>Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante.</p>		
<p>In fede</p>		
<p>(firma)</p>		
<p>Data</p>		

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 18 di 27
<p>ALLEGATO 3</p> <p style="text-align: center;">Spett.le Gestore dei servizi elettrici- GSE S.p.A. Direzione Operativa V.le Maresciallo Pilsudski, 92 00197 Roma</p> <p>Oggetto: <u>Richiesta di emissione di Certificati Verdi a preventivo anno per impianti qualificati in esercizio che utilizzano idrogeno e celle a combustibile.</u></p> <p>Il sottoscritto (nome e cognome), in qualità di proprietario (o legale rappresentante) dell'impianto (denominazione e ubicazione impianto), codice qualificazione (numero) e categoria di intervento (sigla e denominazione), chiede l'emissione di n. ... certificati verdi a preventivo a fronte della produzione netta attesa di energia elettrica Ecv pari a MWh, che ha diritto al rilascio dei CV, calcolata in base alla tipologia dell'impianto e alla categoria di intervento risultanti dalla qualificazione.</p> <p>Si dichiara che l'impianto usufruisce / non usufruisce di incentivazione CIP6.</p> <p>Si dichiara che l'impianto è entrato in esercizio il data (1) e che il periodo di incentivazione decorre dal data. (2)</p> <p>Il sottoscritto si impegna a inviare al GSE l'autocertificazione dell'energia netta prodotta per impianti non soggetti a presentare la dichiarazione all'UTF oppure copia della dichiarazione di consumo UTF attestante l'effettiva produzione dell'anno, al fine di consentire al Gestore la verifica e la compensazione dei certificati emessi a preventivo.</p> <p>Data Firma</p> <hr/> <p>(1) Data di primo parallelo con la rete elettrica</p>		

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL Teleriscaldamento	Pagina 19 di 27

(2) Data di esercizio "commerciale": il produttore può infatti usufruire di un periodo di collaudo e avviamento dell'impianto (non superiore a 18 mesi) e richiedere l'emissione dei CV a partire da una data successiva all'entrata in esercizio, dalla quale decorreranno gli anni di incentivazione.

ALLEGATO 4

Spett.le
Gestore dei servizi elettrici- GSE S.p.A.
Direzione Operativa
V.le Maresciallo Pilsudski, 92
00197 Roma

Oggetto: Richiesta di emissione di Certificati Verdi a preventivo per l'anno per impianto qualificato non ancora in esercizio che utilizzano idrogeno e celle a combustibile.

Il sottoscritto (nome e cognome), in qualità di proprietario (o legale rappresentante) dell'impianto (denominazione e ubicazione impianto), codice qualificazione (numero) e categoria di intervento (sigla e denominazione), chiede l'emissione di n. ... certificati verdi a preventivo a fronte della produzione netta attesa di energia elettrica Ecv pari a MWh, che ha diritto al rilascio dei CV, calcolata in base alla tipologia dell'impianto e alla categoria di intervento risultanti dalla qualificazione.

Si dichiara che l'impianto entrerà in esercizio il data (1)e che il periodo di incentivazione decorrerà dalla data..... (2)

Si dichiara che l'impianto usufruirà/non usufruirà di incentivazione CIP6.

Si allega alla domanda:

1. piano di realizzazione ;
2. copia autentica della concessione edilizia rilasciata dal Comune o copia autentica dell'autorizzazione rilasciata dalla Regione o da altro soggetto istituzionale delegato dalla Regione a valle dell'esito positivo della conferenza dei servizi convocata ai sensi dell'art. 12, comma 3 del decreto legislativo 387/03
3. lettera di impegno a garantire l'emissione di CV a preventivo su impianto a progetto con i CV di altri impianti già in esercizio nella ns. disponibilità, o fideiussione bancaria o assicurativa (3).

Il sottoscritto si impegna altresì a inviare al GSE, non appena l'impianto ha effettuato il primo parallelo con la rete elettrica, copia della licenza di officina, copia del regolamento in esercizio in parallelo stipulato con il gestore della rete a cui è collegato e copia della denuncia di entrata in esercizio, al fine di consentire al Gestore le azioni di competenza.

Data _____ Firma _____

	PROCEDURA TECNICA	
<p>(1) Data di primo parallelo con la rete elettrica.</p> <p>(2) Data di esercizio "commerciale": il produttore può infatti usufruire di un periodo di collaudo e avviamento dell'impianto e richiedere l'emissione dei CV a partire da una data successiva all'entrata in esercizio, dalla quale decorreranno gli anni di incentivazione.</p> <p>(3) L'importo della fideiussione è dato dal prodotto del n. dei CV emessi per l'ultimo prezzo di riferimento calcolato dal GSE per il mercato dei CV, al netto d'IVA, disponibile alla data della richiesta di emissione. La scadenza della fideiussione è fissata al 31 marzo dell'anno successivo a quello di emissione dei CV a preventivo.</p> <p>ALLEGATO 5</p> <p>Schema di garanzia di cui all'articolo 3, comma 13, del D.M. 24 ottobre 2005</p> <p style="text-align: right;">Spett. le Gestore dei Servizi Elettrici - GSE S.p.a. Viale Maresciallo Pilsudski, 92 00197 Roma</p> <p>..., lì ...</p> <p>Fideiussione (rif. n. ...)</p> <p style="text-align: center;">PREMESSO CHE</p> <ul style="list-style-type: none"> - il Decreto del Ministero delle Attività Produttive 24 ottobre 2005 (nel seguito D.M. 24.10.2005) detta direttive per l'attuazione delle norme in materia di energia elettrica da fonti rinnovabili di cui ai commi 1, 2 e 3 dell'articolo 11 del decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79 - ai sensi dell'articolo 4 del D.M. 24.10.2005, la qualifica di impianto alimentato da fonti rinnovabili è attribuita dal Gestore dei Servizi Elettrici – GSE S.p.a (nel seguito: GSE S.p.a), già Gestore dei servizi elettrici – GRTN S.p.A. sulla base di apposita richiesta presentata dal produttore, corredata degli elementi indicati al medesimo articolo 4 e successivamente alle opportune verifiche effettuate dal GSE S.p.a. ; - ai sensi dell'articolo 5, comma 7, del D.M. 24.10.2005, nel caso di impianti alimentati da fonti rinnovabili non ancora in esercizio, l'emissione di certificati verdi è subordinata alla presentazione di apposita richiesta corredata, tra l'altro, da garanzia a favore del GSE S.p.a. , in termini di energia a valere sulla produzione di altri impianti qualificati già in esercizio o in termini economici commisurati al costo di un uguale ammontare dei certificati verdi emessi e collocati sul mercato dal GSE S.p.a. ai sensi dell'art. 11, comma 1, del D.M. 24.10.2005; 	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 20 di 27

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 21 di 27
<p>- la Società con sede legale in....., codice fiscale/partita IVA ..., capitale sociale Euro ..., di cui sottoscritto ..., di cui versato ..., iscritta presso ..., (nel seguito: il Produttore) è responsabile di un impianto alimentato da fonti rinnovabili, qualificato dal GSE S.p.a. al n. IAFR.....;</p> <p>- il Produttore ha presentato formale richiesta della fideiussione di cui ai precedenti alinea, per un ammontare di Euro</p> <p style="text-align: center;">TUTTO CIÒ PREMESSO</p> <p>L' Istituto bancario / assicurativo, con sede legale in...C.F....., P.I....., in persona dei suoi legali rappresentanti..... (di seguito: il Garante) presta la presente fideiussione in favore del GSE S.p.a. secondo i termini e alle condizioni di seguito indicate e comunque nel rispetto del disposto dell'art 5, comma 7 del DM 24.10.2005.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La fideiussione è valida ed efficace dalla data di emissione al 30 aprile dell'anno successivo a quello cui si riferiscono i certificati verdi emessi a preventivo 2. Il Garante, irrevocabilmente, incondizionatamente e con formale rinuncia al beneficio della preventiva escussione di cui all'articolo 1944 del codice civile, garantisce l'adempimento delle obbligazioni assunte dal Produttore nei confronti del GSE S.p.a. per l'emissione di CV a preventivo relativamente all'impianto....., non ancora entrato in esercizio così come previsto dall'art.5, comma 7 del DM 24.10.2005 nel periodo di validità e di efficacia della presente fideiussione. 3. Per effetto di quanto previsto al precedente punto 2, il Garante si impegna irrevocabilmente e senza indugio a pagare l'importo garantito, senza procedere ad alcun esame delle ragioni poste a sostegno della relativa richiesta di pagamento e nonostante qualsiasi eccezione, contestazione od obiezione che il Produttore abbia sollevato in merito, a fronte di semplice richiesta scritta del GSE S.p.a., pari all'ammontare di Euro00 (...../00). 4. A seguito della richiesta di cui al precedente punto 3 da inoltrarsi a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento il Garante pagherà, entro dieci giorni dalla data di ricezione della richiesta medesima, e con valuta lo stesso giorno, a mezzo bonifico di importo rilevante (BIR) o procedure equivalenti, la somma indicata in Euro nella richiesta di pagamento. Qualora il termine per il pagamento 		

	PROCEDURA TECNICA	
<p>cada in un giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno seguente non festivo.</p> <p>5. Il Garante, con la presente fideiussione, espressamente ed irrevocabilmente, rinuncia ad esercitare i diritti ad esso spettanti ai sensi degli articoli 1945, 1947 e 1955 del codice civile.</p> <p>6. Il Garante, con la presente fideiussione, espressamente solleva il GSE S.p.a. dall'obbligo di agire nei termini previsti dall' articolo 1957 del codice civile, fermo restando che il Garante rimarrà vincolato in deroga a detto articolo anche nel caso in cui il GSE S.p.a. non abbia proposto istanza nei confronti del Produttore o non l'abbia coltivata.</p> <p>7. Il Garante espressamente rinuncia ad ogni difesa, eccezione, diritto di compensazione, ricorso od istanza nei confronti del GSE S.p.a. , in relazione alle obbligazioni assunte con la presente fideiussione, ivi compresa, senza limitazione alcuna, ogni difesa, eccezione, compensazione, ricorso od istanza che il Produttore possa vantare a qualsiasi titolo nei confronti del GSE S.p.a..</p> <p>8. Ogni comunicazione relativa alla presente fideiussione dovrà essere effettuata, mediante raccomandata con avviso di ricevimento e si intenderà ricevuta nel momento in cui giungerà all'indirizzo del destinatario.</p> <p>9. Per qualunque controversia derivante dal presente atto è competente il Foro di Roma.</p>	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 22 di 27

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 23 di 27

ALLEGATO 6

Gestore dei servizi elettrici - GSE SpA
 Direzione Operativa
 V.le Maresciallo Pilsudski 92
 00197 Roma

Oggetto: Richiesta di emissione di Certificati Verdi a consuntivo anno per gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento.

Il sottoscritto (nome e cognome), in qualità di proprietario (o legale rappresentante) dell'impianto (denominazione e ubicazione impianto), codice qualificazione (numero) e categoria di intervento (sigla e denominazione), chiede l'emissione di n. ... certificati verdi a consuntivo per una produzione netta Ecv avente diritto ai certificati verdi per l'anno pari a MWh, a fronte di una quota di energia termica "H" effettivamente utilizzata per il teleriscaldamento, come definita all'art. 2, comma 3, lettera b), del DM 24.10.2005, calcolata in base alla categoria di intervento risultante dalla qualificazione e riferita a ciascuna sezione avente diritto che compone l'impianto di cogenerazione abbinato al teleriscaldamento pari aMWht.

Si dichiara che l'impianto usufruisce / non usufruisce di incentivazione CIP6.

Si dichiara che l'impianto è entrato in esercizio il data (1) e che il periodo di incentivazione decorre dal data. (2)

Si allega:

- copia della dichiarazione di consumo di energia elettrica presentata all'Ufficio Tecnico di Finanza oppure autocertificazione energia prodotta per impianti non soggetti a presentare la dichiarazione all'UTF;
- documentazione tecnica per il riconoscimento di cogenerazione (All. 2 alla Procedura di qualificazione degli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento);
- dichiarazione sostitutiva di atto notorio (vedi allegato 8) con allegata la documentazione tecnica comprendente l'elenco degli utenti e le utenze finali allacciati alla rete di teleriscaldamento con indicato per ognuno il quantitativo mensile ed annuo di energia termica fatturata e misurata, con l'indicazione delle quantità di calore fornite da fonti non cogenerative che devono essere state detratte dal calore distribuito alle utenze.

Data _____ Firma _____

(1) Data di primo parallelo con la rete elettrica

	PROCEDURA TECNICA	
SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO		Pagina 24 di 27
<p>(2) Data di esercizio "commerciale": il produttore può infatti usufruire di un periodo di collaudo e avviamento dell'impianto (non superiore a 48 mesi) e richiedere l'emissione dei CV a partire da una data successiva all'entrata in esercizio, dalla quale decorrono gli anni di incentivazione.</p> <p>ALLEGATO 7</p> <p>DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ SULLA QUANTITÀ DI ENERGIA PRODOTTA DAGLI IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO CHE HA DIRITTO AL RILASCIO DEI CV</p> <p>(ai sensi dell' art. 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445)</p> <p>Il/la sottoscritto/a nato/a a</p> <p>.....</p> <p>il residente a in</p> <p>.....</p> <p>codice fiscale: in qualità di della Società con sede legale in via n° ... CAP Comune</p> <p>Provincia, Codice Fiscale n°, Partita I.V.A. n°</p> <ul style="list-style-type: none"> - consapevole della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, nonché delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo decreto, in caso di dichiarazioni mendaci; - ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, sotto la propria responsabilità, <p style="text-align: center;">DICHIARA</p> <p><input type="checkbox"/> che la quota di energia termica effettivamente utilizzata per il teleriscaldamento, come definita all'art. 2, comma 3, lettera b), del DM 24.10.2005, riferita a ciascuna sezione avente diritto che compone l'impianto di cogenerazione abbinato al teleriscaldamento per l'anno è pari aMWh.</p> <p><input type="checkbox"/> che la misura della quota di energia termica effettivamente utilizzata per il teleriscaldamento è data dalla somma delle quantità di calore fornite agli utenti ed alle utenze finali allacciati alla rete di teleriscaldamento per gli impieghi di cui</p>		

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 25 di 27
<p>all'art. 2, comma 3, lettera a) del DM 24.10.2005, come risultanti dalle relative fatturazioni e misurazioni.</p> <p>Allega alla presente dichiarazione l'elenco degli utenti e le utenze finali allacciati alla rete di teleriscaldamento con indicato per ognuno il quantitativo mensile ed annuo di energia termica fatturata e misurata, con l'indicazione delle quantità di calore fornite da fonti non cogenerative che devono essere state detratte dal calore distribuito alle utenze.</p> <p>Dichiara, altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del D.Lgs. n. 196/03, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.</p> <p>Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante.</p> <p>..... (luogo, data)</p> <p>Il Dichiarante</p>		

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	Pagina 26 di 27

ALLEGATO 8

**DICHIARAZIONE GIURATA SULLA CUMULABILITA' DI INCENTIVI PER GLI
IMPIANTI CHE UTILIZZANO IDROGENO, PER LE CELLE A COMBUSTIBILE E
PER GLI IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL
TELERISCALDAMENTO**

(ai sensi dell' art. 5, comma 1, del D.M. 24 ottobre 2005)

Il/La sottoscritto/a nato/a a,
il.....residente a.....in.....

codice fiscale:, in qualità di, della Società
....., con sede legale in via n° CAP (.....)
Codice Fiscale n°, Partita I.V.A. n°

sotto la propria responsabilità, ai sensi della normativa vigente,

DICHIARA

- che la Società titolare dell'impianto denominato, ubicato in
località nel Comune (.....), QUALIFICA n. e
categoria di intervento non incorre, con riferimento a tale impianto, nel divieto
di cumulo degli incentivi di cui all'art. 5, comma 1, del DM 24.10.2005 ;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente al GSE ogni variazione relativa alle
condizioni attestate con la presente dichiarazione.

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del D.Lgs. n. 196/03,
che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente
nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

.....

(luogo, data)

In fede,
.....
(firma)

Il Pubblico Ufficiale
.....

	PROCEDURA TECNICA	
	SEZIONE 2 - PROCEDURA PER LA GESTIONE ED EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI A IDROGENO, CELLE A COMBUSTIBILE E DI COGENERAZIONE ABBINATI AL Teleriscaldamento	Pagina 27 di 27
<p>ALLEGATO 9</p> <p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE GIURATA</p> <p style="text-align: center;">(ai sensi dell' art. 3, comma 3, del D.M. 24 ottobre 2005)</p> <p>Il/La sottoscritto/a, nato/a a, il.....residente a.....,in..... codice fiscale:, in qualità di, della Società, con sede legale in via n° CAP (.....) Codice Fiscale n°, Partita I.V.A. n°;</p> <p style="text-align: center;">sotto la propria responsabilità, ai sensi della normativa vigente,</p> <p style="text-align: center;">DICHIARA</p> <p>- che la produzione di energia elettrica su base annua imputabile ad altre fonti, diverse dall'idrogeno, nelle condizioni effettive di esercizio dell'impianto denominato, ubicato in località nel Comune (.....), codice n. e categoria di intervento, è minore od uguale al 5% del totale prodotto.</p> <p>Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. n. 196/03, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.</p> <p>..... (luogo, data)</p> <p>In fede, (firma)</p> <p>Il Pubblico Ufficiale</p>		

08A000143

AUGUSTA IANNINI, *direttore*ALFONSO ANDRIANI, *redattore*