



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

**Divisione Generazione ed  
Energy Management  
Area di Business Termoelettrica  
U.B. Fusina**

30176 MALCONTENTA (VE), Via dei Cantieri, 5  
Tel. 041.8218011 Fax 041.8218023

**RACCOMANDATA A/R**

**Al  
Comune di Venezia  
Direzione Ambiente  
Ca' Farsetti, S. Marco, 4136  
30124 Venezia**

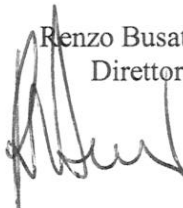
Malcontenta, 26/04/2007

Prot. UBT-FS/EAS/ 0000341

Oggetto: Centrali termoelettriche di Fusina e Porto Marghera  
Denuncia impianti termici – D.Lgs. 152/06, art. 284, comma2

Con riferimento all'oggetto si trasmette la denuncia relativa agli impianti termici installati presso le centrali di Fusina e Porto Marghera, corredate dai documenti previsti.

Cordiali saluti.

Renzo Busatto  
Direttore  


All.: c.s.

**Denuncia impianti termici** (D.Lgs. 152/06, art. 284, c. 2)

Io sottoscritto Volpato Gino  
in possesso dei requisiti di cui

all'articolo 109 del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001,  
n. 380,

all'articolo 11 del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993,  
n. 412,

dichiaro:

di aver installato un impianto termico civile avente le seguenti  
caratteristiche,

presso .....

di essere responsabile dell'esercizio e della manutenzione di un impianto  
termico

civile avente le seguenti caratteristiche,

presso la Centrale Termoelettrica di Fusina, via dei Cantieri, 5 - 30176  
Malcontenta (VE)

**1. Potenza termica nominale dell'impianto (MW):** 0,067

**2. Combustibili utilizzati:** gasolio

**3. Focolari:**

numero totale: 1

potenza termica nominale 0,067 MW

di ogni singolo focolare

(MW):

**4. Bruciatori e griglie mobili:**

numero totale: 1

potenzialità e tipo del 0,079 - bruciatore a gasolio

singolo dispositivo (MW):

apparecchi accessori: .  
//

**5. Canali da fumo:**

sezione minima (m<sup>2</sup>): //

sviluppo complessivo .

(m): //

aperture di ispezione:

**6. Camini:**

sezioni minime (cm<sup>2</sup>): //

altezze delle bocche in relazione agli ostacoli e alle strutture circostanti:

sopra il tetto dell'edificio adibito a servizio sanitario aziendale al un'altezza dal suolo di  
circa 5 m.....

**7. Durata del ciclo di vita dell'impianto:** //

**8. Manutenzioni ordinarie** che devono essere effettuate per garantire il rispetto dei valori limite di emissione per l'intera durata del ciclo di vita dell'impianto:

*SI, affidate alle ditte indicate al punto 2. del Libretto di centrale*

**9. Manutenzioni straordinarie** che devono essere effettuate per garantire il rispetto dei valori limite di emissione per l'intera durata del ciclo di vita dell'impianto :

*SI, affidate alle ditte indicate al punto 2. del Libretto di centrale*

**10. Varie: //**

Dichiaro che tale impianto è conforme ai requisiti previsti dalla legislazione vigente in materia di prevenzione e limitazione dell'inquinamento atmosferico ed è idoneo a rispettare i valori limite di emissione previsti da tale legislazione per tutto il relativo ciclo di vita, ove siano effettuate le manutenzioni necessarie.

Fusina, li .....

Firma

  
.....

# 1. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO

(Da compilare in due copie di cui una deve essere inviata, per posta o per E-mail,  
all'Ente locale competente per i controlli biennali)

## 1.1. UBICAZIONE E DESTINAZIONE DELL'EDIFICIO

Indirizzo VIA DEI CANTIERI N. 5 Palazzo \_\_\_\_\_  
CAP 30030 Località MALCONTENTA Comune VENEZIA Prov. VE  
Edificio adibito a: SERVIZIO SANITARIO AZIENDALE  
Categoria:  E.1  E.2  E.3  E.4  E.5  E.6  E.7  E.8

## 1.2. IMPIANTO TERMICO DESTINATO A

riscaldamento ambienti  produzione centralizzata di acqua calda per usi igienici e sanitari  
 altro (descrivere) \_\_\_\_\_

## 1.3. DATA DI INSTALLAZIONE / RISTRUTTURAZIONE \_\_\_\_\_

## 1.4. GENERATORI DI CALORE

Numero 1218702659 Potenza termica del focolare nominale totale (kW) 67 Combustibile GASOLIO

## 1.5. PROGETTISTA DELL'IMPIANTO TERMICO (nominativo e n° di iscrizione all'ordine o collegio)

MARTINI ING. GIACOMO

## 1.6. INSTALLATORE DELL'IMPIANTO TERMICO (ragione sociale e n° di iscrizione a CCIAA e/o AA)

MASON FRANCESCO & FIGLI S.p.A.

## 1.7. PROPRIETARIO/I <sup>(1)</sup>

EMEL PRODUZIONE S.p.A. ITE FUSINA

## 1.8. AMMINISTRATORE <sup>(2)</sup>

VOLPATO GIRO

## 1.9. MANUTENTORE TERZO RESPONSABILE DAL \_\_\_\_\_ AL \_\_\_\_\_

(ragione sociale e n° di iscrizione a CCIAA e/o AA)

MASON S.p.A. P.I. 02385180274

Data 09.01.2004

Firma del responsabile dell'esercizio e della manutenzione

(1) In caso di proprietà in condominio indicare *condòmini*, in caso di proprietà di persona giuridica la ragione sociale.  
(2) Da compilare nei casi di proprietà in condominio o di proprietà di persona giuridica.

## 2. AFFIDAMENTO DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE

(Da compilare se il proprietario o, in caso di condominio, l'amministratore affida le operazioni di controllo ed eventuale manutenzione dell'impianto termico ad una ditta abilitata ai sensi della Legge 46/90, ma ne mantiene la responsabilità)

2.1 Il sottoscritto VOLPATO GINO, ~~proprietario~~ / amministratore <sup>(1)</sup> e responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla ditta <sup>(2)</sup>:

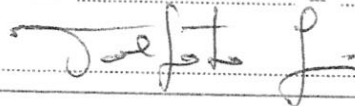
HALON SOC P.IVA 02385180274

Riferimento (facoltativo):

contratto di manutenzione stipulato in data ..... e valido dal ..... al .....

Data 09.01.2009

Firma



2.2 Il sottoscritto VOLPATO GINO, ~~proprietario~~ / amministratore <sup>(1)</sup> e responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla ditta <sup>(2)</sup>:

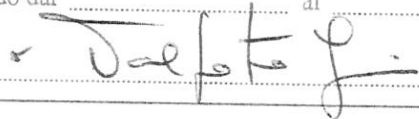
HALON SRL P.IVA 03643690278

Riferimento (facoltativo):

contratto di manutenzione stipulato in data ..... e valido dal ..... al .....

Data 29.11.2006

Firma



2.3 Il sottoscritto ....., ~~proprietario~~ / amministratore <sup>(1)</sup> e responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla ditta <sup>(2)</sup>:

Riferimento (facoltativo):

contratto di manutenzione stipulato in data ..... e valido dal ..... al .....

Data .....

Firma .....

2.4 Il sottoscritto ....., ~~proprietario~~ / amministratore <sup>(1)</sup> e responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla ditta <sup>(2)</sup>:

Riferimento (facoltativo):

contratto di manutenzione stipulato in data ..... e valido dal ..... al .....

Data .....

Firma .....

(1) Cancellare ciò che non interessa

(2) Indicare la ragione sociale ed il numero di iscrizione alla CCIAA e/o all'AA

## 9. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA E DELLE VERIFICHE PERIODICHE EFFETTUATE A CURA DEL RESPONSABILE DELL' ESERCIZIO E DELLA MANUTENZIONE

(riferimento:  norma UNI 10389  altro \_\_\_\_\_)

GENERATORE DI CALORE: matricola 72 M&F103659 (riempire una scheda per ogni gruppo termico)

Il manutentore o il terzo responsabile che effettua le verifiche deve riportare i risultati delle verifiche nella tabella sottostante.

NUMERO VERIFICA	1	2	3	4	5
DATA	04-01-2004	27-05-2005	29-11-2006		
VALORI MISURATI					
Temperatura fumi (°C) <sup>(1)</sup>	184,4	166,0	206,2		
Temperatura aria comburente (°C) <sup>(2)</sup>	6,4	26,8	15,9		
O <sub>2</sub> (%) oppure CO <sub>2</sub> (%) <sup>(2)</sup>	4,3 O <sub>2</sub>	5,0 O <sub>2</sub>	4,2		
Indice di Bacharach <sup>(3)</sup>	0 1 0 1 0	1 1 1 1 1	1 1 1 1 0	1 1	1 1
CO nei fumi secchi (ppm v/v) <sup>(4)</sup>	0	66	0		
Flussata combustibile (m <sup>3</sup> /h oppure kg/h) <sup>(5)(6)</sup>	<del>6,4</del> kg/h	6,4 kg/h	6,4 kg/h		
VALORI CALCOLATI					
Indice d'aria n	1,26	1,31	1,25		
CO <sub>2</sub> (%) oppure CO <sub>2</sub> (%) <sup>(2)</sup>	12,0 CO <sub>2</sub>	11,5 CO <sub>2</sub>	12,08		
CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)	0	87	0		
Perdita per calore sensibile Q <sub>s</sub> (%)	8,5	6,9	9,0		
Rendimento di combustione η <sub>c</sub> (%)	91,5 ± 2	93,1 ± 2	91,0 ± 2	± 2	± 2
Potenza termica del focolare effettiva (kW)	69,7	69,7	69,7		
VERIFICHE <sup>(7)</sup>					
Rispetta l'indice di Bacharach <sup>(3)</sup>	SI	SI	SI		
CO fumi secchi e senz'aria ≤ 1.000 ppm v/v	SI	SI	SI		
η <sub>c</sub> ≤ η <sub>DFR412</sub> <sup>(6)</sup>	SI	SI	SI		
ALTRE VERIFICHE EFFETTUATE <sup>(7)</sup>					
Stato delle coibentazioni	P	P	P		
Stato della canna fumaria	P	P	P		
Dispositivi di regolazione e controllo	P	P	P		
Sistema di aerazione della centrale	P	P	P		
FIRMA <sup>(7)</sup>					

(1) Media di tre misurazioni significative

(2) Indicare solo la concentrazione del gas effettivamente misurata o calcolata dallo strumento

(3) Solo per combustibili liquidi

(4) Indicare SI oppure NO

(5) η<sub>c</sub> è il valore calcolato al quale vanno sottratti, a titolo cautelativo, due punti legati all'incertezza della misura

(6) Indicare P = positiva; N = negativa; NC = non controllabile

(7) Nome e cognome di chi trascrive i risultati nel quadro: l'installatore (in sede di prima verifica di impianto nuovo), in seguito il manutentore oppure l'eventuale terzo responsabile

Note \_\_\_\_\_

**Denuncia impianti termici** (D.Lgs. 152/06, art. 284, c. 2)

Io sottoscritto Giansoldati Guglielmo  
in possesso dei requisiti di cui

all'articolo 109 del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001,  
n. 380,

all'articolo 11 del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993,  
n. 412,

dichiaro:

di aver installato un impianto termico civile avente le seguenti  
caratteristiche,

presso .....

di essere responsabile dell'esercizio e della manutenzione di un impianto  
termico

civile avente le seguenti caratteristiche,

presso la Centrale Termoelettrica di Porto Marghera, via dell'Elettricità, 23 -  
30175 Marghera VE)

**1. Potenza termica nominale dell'impianto (MW): 0,976**

**2. Combustibili utilizzati:** gasolio

**3. Focolari:**

numero totale: 2  
potenza termica nominale 0,488 MW  
di ogni singolo focolare  
(MW):

**4. Bruciatori e griglie mobili:**

numero totale: 2  
potenzialità e tipo del 0,477 - bruciatore a gasolio  
singolo dispositivo (MW):

apparecchi accessori: //

**5. Canali da fumo:**

sezione minima (m<sup>2</sup>): //

sviluppo complessivo

(m): //

aperture di ispezione:

**6. Camini:**

sezioni minime (cm<sup>2</sup>): //

altezze delle bocche in relazione agli ostacoli e alle strutture circostanti:

sopra il tetto dell'edificio adibito a servizio sanitario aziendale al un'altezza dal suolo di  
circa 6 m.....

**7. Durata del ciclo di vita dell'impianto: //**

**8. Manutenzioni ordinarie** che devono essere effettuate per garantire il rispetto dei valori limite di emissione per l'intera durata del ciclo di vita dell'impianto:

*SI, affidate alle ditte indicate al punto 2. del Libretto di centrale*

**9. Manutenzioni straordinarie** che devono essere effettuate per garantire il rispetto dei valori limite di emissione per l'intera durata del ciclo di vita dell'impianto :

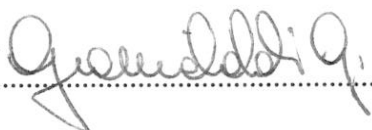
*SI, affidate alle ditte indicate al punto 2. del Libretto di centrale*

**10. Varie: //**

Dichiaro che tale impianto è conforme ai requisiti previsti dalla legislazione vigente in materia di prevenzione e limitazione dell'inquinamento atmosferico ed è idoneo a rispettare i valori limite di emissione previsti da tale legislazione per tutto il relativo ciclo di vita, ove siano effettuate le manutenzioni necessarie.

Marghera, li .....

Firma

  
.....



# 1. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO

(Da compilare in due copie di cui una deve essere inviata, per posta o per E-mail,  
all'Ente locale competente per i controlli biennali)

## 1.1. UBICAZIONE E DESTINAZIONE DELL'EDIFICIO

Indirizzo VIA ECCEDERICITA' N. 23 Palazzo \_\_\_\_\_

CAP 30175 Località MARGHERA Comune VENEZIA Prov. \_\_\_\_\_

Edificio adibito a: UFFICI

Categoria:  E.1  E.2  E.3  E.4  E.5  E.6  E.7  E.8

## 1.2. IMPIANTO TERMICO DESTINATO A

riscaldamento ambienti  produzione centralizzata di acqua calda per usi igienici e sanitari

altro (descrivere) \_\_\_\_\_

## 1.3. DATA DI ~~INSTALLAZIONE~~ / RISTRUTTURAZIONE 14/11/88

## 1.4. GENERATORI DI CALORE

Numero 2 Potenza termica del focolare nominale totale (kW) 876 Combustibile GASOLIO

## 1.5. PROGETTISTA DELL'IMPIANTO TERMICO (nominativo e n° di iscrizione all'ordine o collegio)

TERMO PRO GET DI A. PACAGNOZZA

## 1.6. INSTALLATORE DELL'IMPIANTO TERMICO (ragione sociale e n° di iscrizione a CCIAA e/o AA)

ZANEDDO EUGENIO s.d.f. VIA TRIESTE 145

ISCRITTO ALBO IMPRESE ARTIGIANI N° 42726

## 1.7. PROPRIETARIO/I <sup>(1)</sup>

ENEL PRODUZIONI

## 1.8. AMMINISTRATORE <sup>(2)</sup>

ENEL PRODUZIONI SpA

1.9.  MANUTENTORE  TERZO RESPONSABILE DAL \_\_\_\_\_ AL \_\_\_\_\_

(ragione sociale e n° di iscrizione a CCIAA e/o AA)

T.M. SRL 01317100285

Data 01-07-04

Firma del responsabile dell'esercizio e della manutenzione

[Firma]

(1) In caso di proprietà in condominio indicare *condòmini*, in caso di proprietà di persona giuridica la ragione sociale.

(2) Da compilare nei casi di proprietà in condominio o di proprietà di persona giuridica.

## 2. AFFIDAMENTO DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE

(Da compilare se il proprietario o, in caso di condominio, l'amministratore affida le operazioni di controllo ed eventuale manutenzione dell'impianto termico ad una ditta abilitata ai sensi della Legge 46/90, ma ne mantiene la responsabilità)

2.1 Il sottoscritto Andrea Piafontani, proprietario / amministratore <sup>(1)</sup>  
e responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla ditta <sup>(2)</sup>:

T.M. SRL 01317100285

Riferimento (facoltativo):

contratto di manutenzione stipulato in data 17/03/04 e valido dal 31/03/04 al 31/03/05

Data 01/07/2006

Firma [Firma]

2.2 Il sottoscritto VIANEUO MAURO, proprietario / amministratore <sup>(1)</sup>  
e responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla ditta <sup>(2)</sup>:

T.M. SRL 01317100285

Riferimento (facoltativo):

contratto di manutenzione stipulato in data 17/03/04 e valido dal 01/04/05 al 31/03/06

Data 01/10/05

Firma [Firma]

2.3 Il sottoscritto GIUSEPPE GUGLIEMO, proprietario / amministratore <sup>(1)</sup>  
e responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla ditta <sup>(2)</sup>:

TM SRL 01317100285

Riferimento (facoltativo):

contratto di manutenzione stipulato in data 17/03/04 e valido dal 01/04/05 al 31/03/06

Data \_\_\_\_\_

Firma [Firma]

2.4 Il sottoscritto \_\_\_\_\_, proprietario / amministratore <sup>(1)</sup>  
e responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla ditta <sup>(2)</sup>:

\_\_\_\_\_

Riferimento (facoltativo):

contratto di manutenzione stipulato in data \_\_\_\_\_ e valido dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

(1) Cancellare ciò che non interessa

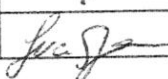
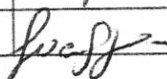
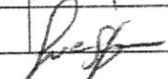
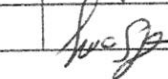
(2) Indicare la ragione sociale ed il numero di iscrizione alla CCIAA e/o all'AA

## 9. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA E DELLE VERIFICHE PERIODICHE EFFETTUATE A CURA DEL RESPONSABILE DELL' ESERCIZIO E DELLA MANUTENZIONE

(riferimento:  norma UNI 10389     altro BRUCIA TORI CIB-UNI-GAS)

GENERATORE DI CALORE: matricola G1 (1) (riempire una scheda per ogni gruppo termico)

Il manutentore o il terzo responsabile che effettua le verifiche deve riportare i risultati delle verifiche nella tabella sottostante.

NUMERO VERIFICA	1	2	3	4	5
DATA	1/7/04	21/11/05	03-08-06	30/11/06	
VALORI MISURATI					
Temperatura fumi (°C) <sup>(1)</sup>	137	253	161.1	310.1	
Temperatura aria comburente (°C) <sup>(1)</sup>	27.6	8.6	24.5	13.8	
O <sub>2</sub> (%) oppure CO <sub>2</sub> (%) <sup>(1)(2)</sup>	14.4 02	3.1	6.3	3.2	
Indice di Bacharach <sup>(3)</sup>	01010	01010	11111	11111	1 1
CO nei fumi secchi (ppm v/v) <sup>(1)</sup>	12	27	217	37	
Portata combustibile (m <sup>3</sup> /h oppure kg/h) <sup>(1)(2)</sup>				35	
VALORI CALCOLATI					
Indice d'aria n	2.18	1.17	1.43	1.12	
CO <sub>2</sub> (%) oppure O <sub>2</sub> (%) <sup>(2)</sup>	6.9	12.8	10.6	12.8	
CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)	26	29	310	44	
Perdita per calore sensibile Q <sub>s</sub> (%)	8.5	11.2	7.3	13.4	
Rendimento di combustione η <sub>c</sub> (%)	91.5 ± 2	88.8 ± 2	92.7 ± 2	86.6 ± 2	± 2
Potenza termica del focolare effettiva (kW)				350	
VERIFICHE <sup>(4)</sup>					
Rispetta l'indice di Bacharach <sup>(5)</sup>	SI	SI	SI	SI	
CO <sub>fumi secchi e senz'aria</sub> ≤ 1.000 ppm v/v	SI	SI	SI	SI	
η <sub>c</sub> ≥ η <sub>DPR412</sub> <sup>(5)</sup>	SI	SI	SI	SI	
ALTRE VERIFICHE EFFETTUATE <sup>(6)</sup>					
Stato delle coibentazioni	P	P	P	P	
Stato della canna fumaria	P	P	P	P	
Dispositivi di regolazione e controllo	P	P	P	P	
Sistema di aerazione della centrale	P	P	P	P	
FIRMA <sup>(7)</sup>					

(1) Media di tre misurazioni significative

(2) Indicare solo la concentrazione del gas effettivamente misurata o calcolata dallo strumento

(3) Solo per combustibili liquidi

(4) Indicare SI oppure NO

(5) η<sub>c</sub> è il valore calcolato al quale vanno sottratti, a titolo cautelativo, due punti legati all'incertezza della misura

(6) Indicare P = positiva; N = negativa; NC = non controllabile

(7) Nome e cognome di chi trascrive i risultati nel quadro: l'installatore (in sede di prima verifica di impianto nuovo), in seguito il manutentore oppure l'eventuale terzo responsabile

Note .....

★ 9. **RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA E DELLE VERIFICHE PERIODICHE EFFETTUATE A CURA DEL RESPONSABILE DELL' ESERCIZIO E DELLA MANUTENZIONE**

(riferimento:  norma UNI 10389  altro Brucazone ISOTERM)

GENERATORE DI CALORE: matricola G-2 (2) (riempire una scheda per ogni gruppo termico)

Il manutentore o il terzo responsabile che effettua le verifiche deve riportare i risultati delle verifiche nella tabella sottostante.

NUMERO VERIFICA	1	2	3	4	5
DATA	1/2/05	21/4/05	3/8/06	30/11/06	
VALORI MISURATI					
Temperatura fumi (°C) <sup>(1)</sup>	133	146	135.6	287.1	
Temperatura aria comburente (°C) <sup>(2)</sup>	28.6	2.6	27.3	13.8	
O <sub>2</sub> (%) <del>oppure CO<sub>2</sub> (%)</del> <sup>(3)</sup>	11 O <sub>2</sub>	7.1	3.1	3.7	
Indice di Bacharach <sup>(4)</sup>	0 1 0 1 0	0 1 0 1 0	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1
CO nei fumi secchi (ppm v/v) <sup>(5)</sup>	29	22	152	109	
Portata combustibile ( <del>m<sup>3</sup>/h</del> oppure kg/h) <sup>(3)(6)</sup>				42	
VALORI CALCOLATI					
Indice d'aria n	2.10	1.51	1.17	1.21	
CO <sub>2</sub> (%) <del>oppure O<sub>2</sub> (%)</del> <sup>(3)</sup>	7.2	10	12.8	12.4	
CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)	60	27	178	132	
Perdita per calore sensibile Q <sub>s</sub> (%)	7.9	7.6	7.6	12.7	
Rendimento di combustione η <sub>c</sub> (%)	92.1±2	92.4±2	92.4±2	87.3±2	±2
Potenza termica del focolare effettiva (kW)				450	
VERIFICHE <sup>(7)</sup>					
Rispetta l'indice di Bacharach <sup>(4)</sup>	SI	SI	SI	SI	
CO <sub>fumi secchi e senz'aria</sub> ≤ 1.000 ppm v/v	SI	SI	SI	SI	
η <sub>c</sub> ≥ η <sub>DPR42</sub> <sup>(5)</sup>	SI	SI	SI	SI	
ALTRE VERIFICHE EFFETTUATE <sup>(7)</sup>					
Stato delle coibentazioni	P	P	P	P	
Stato della canna fumaria	P	P	P	P	
Dispositivi di regolazione e controllo	P	P	P	P	
Sistema di aerazione della centrale	P	P	P	P	
FIRMA <sup>(7)</sup>					

(1) Media di tre misurazioni significative

(2) Indicare solo la concentrazione del gas effettivamente misurata o calcolata dallo strumento

(3) Solo per combustibili liquidi

(4) Indicare SI oppure NO

(5) η<sub>c</sub> è il valore calcolato al quale vanno sottratti, a titolo cautelativo, due punti legati all'incertezza della misura

(6) Indicare P = positiva; N = negativa; NC = non controllabile

(7) Nome e cognome di chi trascrive i risultati nel quadro: l'installatore (in sede di prima verifica di impianto nuovo), in seguito il manutentore oppure l'eventuale terzo responsabile

Note