

Allegato A.22

Certificato Prevenzione Incendi

Rif. Pratica VV.F. n.

34176

marca da bollo
(solo sull'originale)

AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

RAVENNA

provincia

Il sottoscritto DE CARLONIS Carlo
cognome nome
 domiciliato in Via Baiona 107 48100 Ravenna
via - piazza n. civico c.a.p. nome
RA 0544 513 516 C.F. DICRIRL6024116920K
provincia telefono via - piazza n. civico c.a.p. comune
 nella sua qualità di Responsabile di Stabilimento
qualifica rivestita (titolare, legale rappresentante, amministratore, etc.)
 della EniPower S.p.A.
ragione sociale ditta, impresa, ente, società
 con sede in Piazza Vanoni 1 20097
via - piazza n. civico c.a.p.
San Donato Milanese MI 02 5201
comune provincia telefono

avendo realizzato le opere e gli impianti in conformità (barrare con almeno una delle due ipotesi seguenti):

ai progetti approvati dal Comando VV.F.

in data	<u>15.05.02</u>	prot. n.	<u>4316/34176</u>
in data		prot. n.	
in data		prot. n.	
in data		prot. n.	

alle prescrizioni impartite con nota/e del Comando VV.F.

in data		prot. n.	
in data		prot. n.	
in data		prot. n.	

CHIEDE

a codesto Comando Provinciale, ai sensi della legge 26/7/1965 n. 966, del DPR 29/7/1982 n. 577 e del DPR 12/1/1998 n. 37 di voler disporre il sopralluogo per il

RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

per l'attività Centrale Termoelettrica (Gruppo 1 ed Impianti e Fabbricati Comuni)
tipo di attività (albergo, scuola, centrale termica, etc.)
 sita in Via Baiona 107 48100
via - piazza n. civico c.a.p.
Ravenna RA 0544 513 292
comune provincia telefono
 individuata al n. 63 del decreto del Ministro dell'Interno 16/2/1982 e comprendente anche le attività di cui ai
 numeri 2-6-15-17-64 del decreto medesimo.

Spazio riservato al Comando Provinciale

COMANDO PROV. LE VV.F.
 RAVENNA
 Data 23 SET 2004
 Prot. 15975 N.

RICHIESTA DI RILASCIO CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI da presentare in duplice copia di cui una in bollo

Allega i seguenti documenti:

Copia della lettera di approvazione del Comando relativa ai progetti citati

DISTINTA DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA
(In caso di ampliamenti o modifiche le documentazioni da produrre vanno riferite alle parti ampliate o modificate)

La documentazione tecnica è atta a comprovare la conformità delle opere alla normativa vigente ed ai progetti approvati dai VV.F. è riferita a: strutture, finiture, impianti, attrezzature e componenti d'impianti con specifica funzione ai fini della sicurezza antincendi, secondo quanto di seguito specificato.

1. ELEMENTI STRUTTURALI PORTANTI E/O SEPARANTI CLASSIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO (CON ESCLUSIONE DELLE PORTE E DEGLI ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA)

CERTIFICAZIONI DI RESISTENZA AL FUOCO DELL'ELEMENTO (utilizzare mod. CERT. REI)

1.a) n° (n° dei documenti allegati – ogni documento può riferirsi a più elementi)

(I rapporti di prova e le relazioni di calcolo relativi agli elementi di cui ai suddetti punti, acquisiti dal titolare in allegato alle relative certificazioni, sono trattenuti dal titolare stesso e tenuti a disposizione del Comando per eventuali controlli)

DICHIARAZIONI DI CORRISPONDENZA DELL'ELEMENTO IN OPERA, COMPRESO L'EVENTUALE RIVESTIMENTO PROTETTIVO, CON QUELLO CERTIFICATO (utilizzare mod. DICH. CORRISP.)

1.b) n° (n° dei documenti allegati – ogni documento può riferirsi a più elementi)

per rivestimenti protettivi il titolare dovrà trattenere presso di sé la dichiarazione di corretta installazione redatta mod.. DICH. RIV. PROT.

2. MATERIALI CLASSIFICATI AI FINI DELLA REAZIONE AL FUOCO E PORTE ED ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA CLASSIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO

DICHIARAZIONI DI CORRETTA POSA IN OPERA (utilizzare mod. DICH. POSA IN OPERA). a firma dell'installatore con allegate dichiarazioni di conformità del materiale o del prodotto da parte del fornitore e copie dell'omologazione del prototipo.

n° (n° dei documenti allegati – ogni documento può riferirsi a più materiali/porte/elementi)

(I rapporti di prova relativi ai prodotti di cui al presente punto, per i quali non sia prevista l'omologazione del prototipo, acquisiti dal titolare in allegato alle relative certificazioni, sono trattenuti dal titolare stesso e tenuti a disposizione del Comando per eventuali controlli)

3. IMPIANTI
IMPIANTI RILEVANTI AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ previste dall'art. 9 della legge n° 46/90 e DPR 380/2001 e redatte secondo la modulistica appositamente predisposta con D.M.20.2.92 – indicare il numero di dichiarazioni in corrispondenza dell'impianto e della colonna DC. Le dichiarazioni di conformità devono specificare anche il rispetto degli obblighi per quanto riguarda la marcatura CE delle apparecchiature/prodotti/materiali. Per impianti non ricadenti nel campo di applicazione della legge 46/90 la dichiarazione di conformità può essere sostituita da dichiarazione di corretta installazione e funzionamento da compilarsi sul modello mod. DICH. IMP. da parte dell'installatore, corredata di progetto a firma di professionista, riferito alle eventuali norme di prodotto e/o agli eventuali requisiti prestazionali previsti da disposizioni vigenti, o da prescrizioni del Comando Provinciale VV.F. – indicare il numero di dichiarazioni in corrispondenza dell'impianto e della colonna DI.

In assenza di progetto si possono produrre certificazioni redatte sul modello mod. CERT. IMP. a firma di professionista iscritto negli elenchi del M.I. di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818 corredata di documentazione tecnica illustrativa, espressamente specificante il rispetto dei requisiti tecnici e prestazionali previsti da disposizioni vigenti o da prescrizioni del Comando Provinciale VV.F.– indicare il numero di dichiarazioni in corrispondenza dell'impianto e della colonna CI.

Relativi ai seguenti impianti:

- | | | | | | |
|----------------------------------|----|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 3.I) | n° | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione DELL'ENERGIA ELETTRICA; |
| <input type="checkbox"/> 3.II) | n° | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | di protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE (quando è previsto l'impianto); |
| <input type="checkbox"/> 3.III) | n° | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | di trasporto e utilizzazione di GAS allo stato liquido e aeriforme; |
| <input type="checkbox"/> 3.IV) | n° | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | di utilizzazione, trasporto e distribuzione di FLUIDI INFIAMMABILI, COMBUSTIBILI O COMBURENTI. |
| <input type="checkbox"/> 3.V) | n° | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | di RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE; (relativamente al generatore di calore) |
| <input type="checkbox"/> 3.VI) | n° | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | per l'ESTINZIONE degli incendi; |
| <input type="checkbox"/> 3.VII) | n° | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | per l'EVACUAZIONE del fumo e del calore; |
| <input type="checkbox"/> 3.VIII) | n° | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | per la RIVELAZIONE di fumo, gas e incendio; |
| <input type="checkbox"/> 3.IX) | n° | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | per la COMUNICAZIONE E L'ALLARME |

PROTEZIONE ANTINCENDIO

4. COMPONENTI E ATTREZZATURE DI IMPIANTO CON SPECIFICA FUNZIONE AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO (non compresi negli impianti previsti al punto 3)

4.a) N. dichiarazioni di corretta installazione (utilizzare mod. DICH. IMP.), da parte dell'installatore, alle quali è allegata la conformità del prodotto al prototipo approvato, certificato od omologato dal M.I. e la documentazione attestante la conformità del prodotto alla norma tecnica di riferimento.

4.b) Altro _____

Il progetto e gli allegati obbligatori sono tenuti a disposizione, per eventuali controlli, presso l'attività.

N.B.: La distinta deve essere compilata in ogni sua parte, con riferimento alle disposizioni di cui al citato D.M. 4.5.98, mediante l'apposizione in ogni riquadro predisposto (escludendo esplicitamente quelli per i quali non vi è documentazione), del numero delle documentazioni tecniche allegate.

Ricevuta di versamento n. 10004VCY0613 del 20-IX-04 effettuato sul c/c postale n. 176487
intestato alla Tesoreria Provinciale dello Stato di Ravenna ai sensi della legge 26 luglio
1965, n.966, per un totale di € 2.070,00 così distinte:

attività n.	<u>2</u>	tipologia ⁽¹⁾	<u>Imp. decompress. gas > 50 Nm³/h</u>	n. ore	<u>11</u>	€	<u>495,00</u>
attività n.	<u>6</u>	tipologia ⁽¹⁾	<u>Reti trasporto gas combustibile</u>	n. ore	<u>10</u>	€	<u>450,00</u>
attività n.	<u>15</u>	tipologia ⁽¹⁾	<u>Dep. liquidi inf./comb. < 25 m³</u>	n. ore	<u>3</u>	€	<u>135,00</u>
attività n.	<u>17</u>	tipologia ⁽¹⁾	<u>Dep. olii lubrificanti > 25 m³</u>	n. ore	<u>6</u>	€	<u>270,00</u>
attività n.	<u>63</u>	tipologia ⁽¹⁾	<u>Centrali termoelettriche</u>	n. ore	<u>10</u>	€	<u>450,00</u>
attività n.	<u>64</u>	tipologia ⁽¹⁾	<u>Gruppi elettrogeni > 100 kw</u>	n. ore	<u>6</u>	€	<u>270,00</u>
attività n.	<input type="checkbox"/>	tipologia ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>	n. ore	<input type="checkbox"/>	€	<input type="checkbox"/>
attività n.	<input type="checkbox"/>	tipologia ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>	n. ore	<input type="checkbox"/>	€	<input type="checkbox"/>
attività n.	<input type="checkbox"/>	tipologia ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>	n. ore	<input type="checkbox"/>	€	<input type="checkbox"/>
attività n.	<input type="checkbox"/>	tipologia ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>	n. ore	<input type="checkbox"/>	€	<input type="checkbox"/>
attività n.	<input type="checkbox"/>	tipologia ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>	n. ore	<input type="checkbox"/>	€	<input type="checkbox"/>
attività n.	<input type="checkbox"/>	tipologia ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>	n. ore	<input type="checkbox"/>	€	<input type="checkbox"/>
attività n.	<input type="checkbox"/>	tipologia ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>	n. ore	<input type="checkbox"/>	€	<input type="checkbox"/>
attività n.	<input type="checkbox"/>	tipologia ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>	n. ore	<input type="checkbox"/>	€	<input type="checkbox"/>
attività n.	<input type="checkbox"/>	tipologia ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>	n. ore	<input type="checkbox"/>	€	<input type="checkbox"/>
attività n.	<input type="checkbox"/>	tipologia ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>	n. ore	<input type="checkbox"/>	€	<input type="checkbox"/>
					totale n. ore	<input type="checkbox"/>	€ 2.070,00

⁽¹⁾ specificare la dizione riportata nell'allegato VI al D.M. 4 maggio 1998 al fine di definire il numero di ore ed il relativo importo (quantitativo, capacità, capienza, superficie, potenzialità, etc.)

Altro: Documentazione come da Indice in Allegato 1 comprensiva di quanto richiesto nei precedenti punti da 1 a 4.

N.B.: la compilazione della distinta di versamento e' obbligatoria

Il sottoscritto

DICHIARA

sotto la propria responsabilità civile e penale di essere a conoscenza e di impegnarsi ad osservare con la messa in esercizio dell'attività gli obblighi di cui all'art. 5 del D.P.R. 12.1.1998 n. 37, nonché i divieti, le limitazioni e le prescrizioni delle specifiche disposizioni di prevenzione incendi e di sicurezza antincendio vigenti disciplinanti l'attività medesima, ovvero le attività che si svolgono al suo interno e che sono state messe in atto le misure proprie della regola dell'arte. Si impegna altresì ad osservare le eventuali prescrizioni impartite dal Comando VV.F.

Il sottoscritto inoltre

DICHIARA

che la documentazione tecnica comprende **tutti** gli elementi, materiali ed impianti, previsti nei progetti approvati dal Comando VV.F. i cui dati sono riportati nel frontespizio e che copia integrale della documentazione è tenuta a disposizione presso l'attività,

Allega l'elenco da riportarsi nel Certificato di Prevenzione Incendi relativo a:

- impianti ed apparecchiature che presentano pericolo di incendio, tipo e quantitativi delle sostanze pericolose ai fini dell'incendio (ad es.: generatori di calore, ecc.)
- sistemi, dispositivi ed attrezzature antincendio (ad. es.: attacchi motopompa, idranti UNI 45, 70 ecc., estintori)

Ulteriore eventuale indirizzo presso il quale si chiede di inviare la corrispondenza:

cognome	nome			
via - piazza	n. civico	c.a.p.	comune	provincia

EniPower S.p.A.
Stabilimento di Ravenna
Il Responsabile
(Ing. Carlo De Carolis)

Ravenna, 22-IX-2004
Data

Firma

<p><i>Spazio riservato al delegante</i></p> <p>Il sottoscritto per le procedure di cui alla presente istanza delega il/la sig. _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">titolo profess.</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">cognome</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">nome</td> </tr> <tr> <td colspan="3">domiciliato in _____</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">via - piazza</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">n. civico</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">c.a.p.</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">comune</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">provincia</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">telefono</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">_____ <small>Data</small></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">_____ <small>Firma</small></td> </tr> </table>	titolo profess.	cognome	nome	domiciliato in _____			via - piazza			n. civico	c.a.p.	comune	provincia	telefono		_____ <small>Data</small>	_____ <small>Firma</small>		<p><i>Spazio riservato al Comando Provinciale (da compilare solo in assenza di fotocopia del documento di riconoscimento del richiedente)</i></p> <p>Ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 403 del 20/10/1998, io sottoscritto _____ addetto incaricato con qualifica di _____ in data ____/____/____ a mezzo documento _____ n. _____ rilasciato in data ____/____/____ a _____ ho proceduto all'accertamento dell'identità personale del sig. _____ che ha qui apposto la sua firma alla mia presenza.</p> <p>Data ____/____/____ Firma _____</p>
titolo profess.	cognome	nome																	
domiciliato in _____																			
via - piazza																			
n. civico	c.a.p.	comune																	
provincia	telefono																		
_____ <small>Data</small>	_____ <small>Firma</small>																		

N.B.: In caso di delega, ove la firma non sia apposta in presenza del pubblico ufficiale addetto alla ricezione del modello, la persona delegata deve allegare all'istanza una fotocopia del documento di riconoscimento del richiedente (DPR 445 del 28 dicembre 2000). In caso di inoltro dell'istanza a mezzo posta, deve essere allegata fotocopia del documento di riconoscimento del richiedente.

FILE 1

EDIFICIO CE 11		
Elementi strutturali portanti e separanti	CE 1 CE 2 CE 11 CE 21 Sala Controllo	CERT.REI REL.REI DICH .CORRISP.
Muri tagliafiamma zona trasformatori	CE 1 CE 11 CE 21	DICH.POSA IN OPERA Dichiarazione conformità
Pareti fondo baia trasformatori	CE 11 CE 21	DICH.POSA IN OPERA Certificato Laboratorio
Elementi protetti con rivestimento	CE 1 CE 2 CE 11 CE 21 Sala Controllo	DICH.RIV.PROT. DICH.POSA IN OPERA
Impianti protezione antincendio	CE 11	DICH.IMP. Collaudo bombole Argonite
Impianti produzione/trasporto EE	CE 11	Dichiarazione conformità Elenco documenti progetto Certificazione materiali
Impianti telecomunicazioni	CE 11	Dichiarazione conformità Elenco documenti progetto Certificazione materiali
EDIFICIO CE 21		
Elementi strutturali portanti e separanti	CE 1 CE 2 CE 11 CE 21 Sala Controllo	CERT.REI REL.REI DICH .CORRISP.
Muri tagliafiamma zona trasformatori	CE 1 CE 11 CE 21	DICH.POSA IN OPERA Dichiarazione conformità
Pareti fondo baia trasformatori	CE 11 CE 21	DICH.POSA IN OPERA Certificato Laboratorio
Elementi protetti con rivestimento	CE 1 CE 2 CE 11 CE 21 Sala Controllo	DICH.RIV.PROT. DICH.POSA IN OPERA
Impianti protezione antincendio	CE 21	DICH.IMP. Collaudo bombole Argonite
Impianti produzione/trasporto EE	CE 21	Dichiarazione conformità Elenco documenti progetto Certificazione materiali
Impianti telecomunicazioni	CE 21	Dichiarazione conformità Elenco documenti progetto Certificazione materiali

FILE 2

LINEA GAS METANO	Circ. UG 4	DICH.IMP. Rapporti test idrodinamico Sommaro controlli non distruttivi
RETE IDRICA ANTINCENDIO	Circ. UG 5 Circ. UG 006 Circ. UG 009/B Circ. UG 009/C Circ. UG 009/F Circ. UG 007 Circ. UG 009/A Circ. UG 009 Circ. UG 009/E Circ. UG 009/D Circ. UG 008/A Circ. UG 008	DICH.IMP Test idrodinamico Sommaro saldature Controlli non distruttivi Isometrici Verbali prova pressione
TORRI EVAPORATIVE	Impianto strumentale	Dichiarazione di conformità Elenco tipologia materiali
	Impianto equipotenziale	Dichiarazione di conformità Elenco tipologia materiali
	Impianto elettrico illuminazione	Dichiarazione di conformità Elenco tipologia materiali Elenco documenti progetto
IMPIANTO ILLUMINAZIONE	Impianto generale illuminazione esterna	Dichiarazione di conformità Elenco tipologia materiali Elenco documenti progetto



FILE 3

CABINATO TV 1	
Elementi costruttivi portanti e separanti	CERT.REI REL.REI DICH.CORRISP
Elementi protetti con rivestimento	Certif. Istituto Giordano Certif. Prova PROMAT DICH.RIV.PROT. (pos. 10 ÷ 11 CERT.REI) DICH.RIV.PROT. (pos. 1 ÷ 9 CERT.REI)
Impianto distribuzione energia elettrica	Dichiarazione di conformità Elenco tipologia materiali Schemi impianti elettrici
Elementi di compartimentazione Porte e Serrande	DICH. POSA IN OPERA (Porte e Serrande) Rapporto Prova Serrande Omologazione Porte

FILE 4

Impianto fire-gas	Cabinato TG 1	DICH.IMP Elenco documenti di progetto
Impianto elettrico	Cabinato Generatore TV 1	Dichiarazione di conformità Elenco documenti di progetto
Impianto elettrico	Cabinato Generatore TG1	Dichiarazione di conformità Elenco documenti di progetto
Elementi di compartimentazione (porte e serrande)	Cabinato TG 1 Cabinato skid gas Cabinato Generatore TV 1 Cabinato Generatore TG 1	DICH. POSA IN OPERA Omologazione porte Rapporto prova serrande Dichiarazione conformità serrande
Impianto distribuzione EE	Cabinato TG 1 Cabinato skid gas	Dichiarazione di conformità
Elementi protetti con rivestimento	Cabinato TG 1 Cabinato skid gas Cabinato Generatore TV 1 Cabinato Generatore TG 1	CERT.REI REL.REI DICH.CORRISP. DICH.RIV.PROT. Relazione di calcolo e certificazioni
Impianto rivelazione allarme/incendio e fughe gas	TRENO 1 Globale)	DICH.IMP. Elenco documenti di progetto
Impianto trasporto ed utilizzazione gas	Da punto consegna a skid filtrazione est. (TG 1) Da skid filtrazione est. a skid finale (TG 1)	DICH.IMP. Elenco documenti di progetto
Impianto protezione antincendio	Imp. diluvio cassa TG 1 Imp. diluvio cassa TV 1 Imp. diluvio tub. olio TV 1 IMP. CO ₂ Cabinato TG 1 IMP. CO ₂ cabinato altern. TV 1 IMP. CO ₂ e contr. Serrande TG 1 IMP. CO ₂ cabinato generatore TV 1 IMP. CO ₂ cabinato generatore TG 1	DICH.IMP. DICH.IMP. DICH.IMP. DICH.IMP. DICH.IMP. DICH.IMP. DICH.IMP. DICH.IMP.



FILE 5

SALA CONTROLLO		
Elementi strutturali portanti e separanti	CE 1 CE 2 CE 11 CE 21 Sala Controllo	CERT.REI REL.REI DICH .CORRISP.
Elementi protetti con rivestimento	CE 1 CE 2 CE 11 CE 21 Sala Controllo	DICH.RIV.PROT. DICH.POSA IN OPERA Certificato Laboratorio
Impianti protezione antincendio	Sala Controllo	DICH.IMP. Collaudo bombole Argonite
Porte REI	Sala Controllo	DICH.POSA IN OPERA Conformità Omologazione porte
Impianti produzione/trasporto EE	Sala Controllo	Dichiarazione conformità Elenco documenti progetto Elenco tipologia materiali
Impianti telecomunicazioni	Sala Controllo	Dichiarazione conformità Elenco documenti progetto Elenco tipologia materiali
Attrezzatura Sicurezza Antincendio	Sala Controllo	Dichiarazione conformità Elenco documenti progetto Elenco tipologia materiali

FILE 6

EDIFICIO CE 1		
Elementi strutturali portanti e separanti	CE 1 CE 2 CE 11 CE 21 Sala Controllo	CERT.REI REL.REI DICH .CORRISP.
Elementi protetti con rivestimento	CE 1 CE 2 CE 11 CE 21 Sala Controllo	DICH.RIV.PROT. DICH.POSA IN OPERA
Impianti protezione antincendio	CE 1	DICH.IMP. Collaudo bombole Argonite
Impianti produzione/trasporto EE	CE 1	Dichiarazione conformità Elenco documenti progetto Certificazione materiali
Impianti telecomunicazioni	CE 1	Dichiarazione conformità Elenco documenti progetto Certificazione materiali
EDIFICIO CE 2		
Elementi strutturali portanti e separanti	CE 1 CE 2 CE 11 CE 21 Sala Controllo	CERT.REI REL.REI DICH .CORRISP.
Elementi protetti con rivestimento	CE 1 CE 2 CE 11 CE 21 Sala Controllo	DICH.RIV.PROT. DICH.POSA IN OPERA
Impianti protezione antincendio	CE 2	DICH.IMP. Collaudo bombole Argonite
Impianti produzione/trasporto EE	CE 2	Dichiarazione conformità Elenco documenti progetto Certificazione materiali
Impianti telecomunicazioni	CE 2	Dichiarazione conformità Elenco documenti progetto Certificazione materiali



FILE 7

Muri separazione trasformatori	TRM 1 – TRV 1 TRM 2 – TRV 2	CERT.REI REL.REI DICH.POSA IN OPERA Elaborati grafici
Cabina olio TV 1 Cabina olio TV 2	Muri separatori	CERT.REI REL.REI Elaborati grafici
	Elementi di ripristino compartimentazione REI	DICH.RIV.PROT. Dichiarazione Conformità Rapp. di prova Ist. Giordano
	Elementi protetti con rivestimento	DICH.RIV.PROT. Valutazione analitica
	Porte REI	DICH.POSA IN OPERA (TV 1) DICH.POSA IN OPERA (TV 2) Omologazione porte
Impianto trasporto gas	Skid filtrazione / Skid riscald. E riduzione pressione	DICH.IMP
	Linee fuori terra monte/valle cabina	DICH:IMP
Impianti protezione incendi	Sistemi a pioggia trasformatori TR1 – TR0 – TRM1 – TRV1 – TRM2 _ TRV2	DICH.IMP.



COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
RAVENNA

V.le Randi n.25 – tel.0544 281511 fax 0544 404545
FLAMMAM EXTINGUERE FLAMMA

Ufficio Prevenzione

tel 0544 281512

fax 0544 281531

Prot. n. 4316/34176

COMUNE DI RAVENNA
16/05/2002
24474
010010002



15 MAG. 2002

Ravenna,

Al Comune di Ravenna
SPORTELLO UNICO
per le Attività Produttive
P.le Farini 21
RAVENNA
Pratica n. 342/2001

All'AUTORITA' PORTUALE
Via Magazzini Anteriori 63
RAVENNA

All'ISPettorato REGIONALE
VVF dell'Emilia Romagna
Via Aposazza 3 - **BOLOGNA**

OGGETTO: Procedimento unico ai sensi del DPR n.447/98 – Realizzazione Centrale termoelettrica a ciclo combinato da 780 Mwe in Via Baiona 107 – Ravenna – Stabilimento EniPower Spa. Attività n.63-64-2-6-15-17 del D.M. 16.02.1982.

Con riferimento alla richiesta in oggetto indicata, avanzata da codesto Sportello Unico con nota 10.09.2001, ed a seguito esame della documentazione integrativa del 02.04.2002, si esprime **parere favorevole** alla realizzazione di quanto richiesto a condizione che siano rispettati gli impegni di progetto, in particolare secondo le specifiche inerenti l' "Impianto antincendio e rivelazione fughe gas" e "Sistema di rivelazione incendio e gas, criteri generali di progetto".

Relativamente all'impianto adduzione metano si richiama il rispetto del D.M. 24.11.1984 e del D.M. 16.11.99, in particolare:

- delle distanze e protezioni tra tubazione ed altre opere, analizzando nel dettaglio specifico, quelle più idonee alle tipologie di interrelazioni della tubazione con l'esistente;
- il rispetto del punto 2.6.1. relativo alle protezioni della condotta interrata dalle azioni aggressive e dalle corrosioni causate da correnti elettriche naturali o disperse, tramite i migliori provvedimenti ivi riportati e quindi idonee al complesso del sottosuolo.

La dichiarazione di conformità al D.M. 24.11.84 dovrà essere corredata dalle specifiche principali di progetto, dai collaudi di cui al punto 2.5, dall'esito positivo del controllo non distruttivo delle saldature e dalla dichiarazione di cui al punto 2.6.1. a cura della ditta installatrice.

- Si richiama anche l'osservanza delle norme Uni e CEI in merito e delle Norme NFPA prese in considerazione e della regola dell'arte.
- Le bombole, così le varie parti degli impianti antincendio, siano opportunamente ubicate e/o protette nei confronti di temperature dannose al loro buon funzionamento.

*Il presente parere è all'interno di procedimento
unitario anagrafico in corso presso lo Sportello Unico.*

IL RESPONSABILE
U.O. PIANIFICAZIONE ECONOMICA
D.s.s. Paola Blasi

Rif. Pratica VV.F. n.

34176



AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

RAVENNA

provincia

DICHIARAZIONE DI INIZIO ATTIVITÀ

Il sottoscritto DE CARLONIS Carlo

domiciliato in Via Baiona 107 48100 Ravenna

RA 0544 513 516 C.F. DICRCL60L11G920K

titolare dell'attività Centrale Termoelettrica

sita in Via Baiona 107 48100

Ravenna RA 0544 513 292 soggetta al controllo

dei Vigili del Fuoco ai sensi del decreto del Ministro dell'Interno del 16/2/1982, nella sua qualità di

Responsabile di stabilimento

della EniPower S.p.A.

con sede in Piazza Vanoni 1 20097

San Donato Milanese MI 02 5201

PREMESSO CHE

- a) in data 23 SET 2004 è stato richiesto a codesto Comando Provinciale l'accertamento - sopralluogo per il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi, secondo le vigenti procedure inoltrando mod. PIN 3 sottoscritto dal titolare, per l'attività di cui sopra individuata al n. 63 del decreto del Ministro dell'Interno 16/2/1982 e comprendente anche le attività di cui ai numeri 2-6-15-17-64 del decreto medesimo.
- b) alla citata istanza sono allegate le dichiarazioni e certificazioni di conformità dei lavori eseguiti ai progetti approvati da codesto Comando

in data 15.05.02 prot. n. 4316/34176

in data prot. n.

in data prot. n.

in data prot. n.

consapevole delle responsabilità penali previste dall'art.26 della Legge 04/01/68 n.15 in caso di dichiarazione mendace, nonché delle conseguenze stabilite dall'art.11 comma 3 del DPR 20/10/98 n. 403 (decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera),

DICHIARA

ai sensi dell'art. 3, comma 5, del DPR 12/1/98 n. 37, al fine di dare inizio all'esercizio dell'attività medesima in attesa dell'accertamento - sopralluogo da parte di codesto Comando, che l'attività di cui in premessa, è stata realizzata nel rispetto delle prescrizioni vigenti in materia di sicurezza antincendio; tale conformità è comprovata dalle dichiarazioni e certificazioni allegate alla domanda di sopralluogo secondo quanto previsto dall'allegato II al D.M. 4/5/1998. Il sottoscritto dichiara altresì, di essere a conoscenza degli obblighi di cui all'art. 5 del DPR 12/1/1998 n° 37 ed all'art. 4 del D.M. 10/3/1998 (**), alla cui osservanza darà corso con la messa in esercizio dell'attività.

COMANDO PROV. LE VV.F.

Data 23 SET 2004

Prot. 15975 N.

DICHIARAZIONE DI INIZIO ATTIVITÀ, da presentare in duplice copia di cui una in bollo

Ulteriore eventuale indirizzo presso il quale si chiede di inviare la corrispondenza:

cognome	nome
via - piazza	n. civico
c.a.p.	comune
	provincia

NOTA: La presente Dichiarazione di Inizio Attività è relativa al Gruppo 1 ed agli Impianti e Fabbricati Comuni della Centrale Termoelettrica.

EniPower S.p.A.
 Stabilimento di Ravenna
 Il Responsabile
 (Ing. Carlo De Carolis)

Ravenna, 22-IX-04
Data

Firma

Spazio riservato al Comando Provinciale (da compilare solo in assenza di fotocopia del documento di riconoscimento del richiedente)	
Ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 403 del 20/10/1998, io sottoscritto _____ addetto incaricato con qualifica di _____ in data ___/___/___ a mezzo documento _____ n. _____ rilasciato in data ___/___/___ a _____ ho proceduto all'accertamento dell'identità personale del sig. _____ che ha qui apposto la sua firma alla mia presenza. Data ___/___/___ Firma _____	

*N.B.: La firma deve essere apposta di fronte al pubblico ufficiale addetto alla ricezione della dichiarazione (art. 3 - comma 1 - D.P.R. 20/10/1998, n.403).
 In alternativa, la dichiarazione può essere presentata da altra persona o inoltrata a mezzo posta; in tali casi, alla dichiarazione deve essere allegata fotocopia del documento di riconoscimento del richiedente (DPR 445 del 28 dicembre 2000).*

- (*)
1. mantenere in stato d'efficienza i sistemi, i dispositivi, le attrezzature e le altre misure di sicurezza antincendio adottate ed effettuare verifiche di controllo ed interventi di manutenzione secondo le scadenze temporali che sono indicate dal Comando nel Certificato di Prevenzione Incendi o all'atto del rilascio della ricevuta a seguito della presente dichiarazione.
 2. Assicurare una adeguata informazione e formazione del personale dipendente sui rischi di incendio connessi con la specifica attività, sulle misure di prevenzione e protezione adottate, sulle precauzioni da osservare per evitare l'insorgere di un incendio e sulle procedure da attuare in caso di incendio.
 3. Predisporre ed aggiornare l'apposito registro relativo ai controlli di cui alla voce n.1.
 4. Obbligo di avviare le procedure previste dagli articoli 2 e 3, in caso di modifica delle strutture e degli impianti ovvero delle condizioni di esercizio dell'attività, che comportino un'alterazione delle preesistenti condizioni di sicurezza antincendio.

(**)

"Gli interventi di manutenzione ed i controlli sugli impianti e sulle attrezzature di protezione antincendio sono effettuati nel rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari vigenti, delle norme di buona tecnica emanate dagli organismi di normalizzazione nazionali o europei o, in assenza di dette norme di buona tecnica, delle istruzioni fornite dal fabbricante e/o dall'installatore."