



RICEVUTO

06 LUG. 2007

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco
CHIETI

398

5 LUG. 2007

CHIETI Li

Alla **ABRUZZO ENERGIA s.p.a**
Corso Garbali 71
66050 San Salvo



UFFICIO PREVENZIONE

Al Comune di
66052 Gissi

Prot. 9886
Pratica n. 21532.

Risp. a Foglio N. del

Oggetto: Ditta **ABRUZZO ENERGIA s.p.a.**, - progetto relativo alla realizzazione di una centrale termoelettrica alimentata a gas metano sita in via *Zona industriale Valsinello* - nel Comune di ^{Gissi} ~~Sarno~~ **PARERE DI CONFORMITA' ANTINCENDIO** ai sensi dell'art. 2 DPR 37/98 Attività n. 63, 2,3,17,64,91,95 del D.M. 16.02.82.

Si fa riferimento all'istanza presentata da codesta Ditta, in data 22/01/2007 (acquisita al protocollo del Comando n. 6112), perfezionata a seguito incontri per le vie brevi, in data 21/06/2007 intesa ad ottenere, ai sensi dell'art. 2 del D.P.R. N° 37 del 12.1.1998, il **PARERE DI CONFORMITA' ANTINCENDIO** per l'attività indicata ai punti riportati in oggetto dell'elenco di cui all'allegato A al D.M. 16.2.1982.

Questo Comando, esaminata la documentazione prodotta, esprime per quanto di propria competenza **PARERE FAVOREVOLE** al progetto allegato, alle seguenti condizioni:

1. tutti i depositi di olii lubrificanti dovranno essere dotati di idoneo bacino di contenimento;
2. le strutture mobili poste a protezione del deposito di idrogeno, dovranno essere dotate di dispositivi antiscintilla atti a proteggere il deposito durante le fasi di movimentazione per la sostituzione dei pacchi bombola;
3. Il deposito di idrogeno dovrà essere dotato di impianto rilevazione fughe gas idoneamente posizionato;
4. le strutture metalliche del deposito di idrogeno dovranno essere opportunamente collegate a terra;
5. Unitamente alla documentazione da allegare alla richiesta di sopralluogo, dovrà essere prodotto il carico d'incendio del magazzino officina;

6. Sia installata idonea segnaletica di sicurezza;
7. per quanto non esplicitamente rilevabile dagli elaborati grafici e dalla relazione tecnica, siano osservati la normativa tecnica in vigore e dai criteri generali di prevenzione incendi

Questo Comando si riserva di impartire ulteriori eventuali prescrizioni in occasione del sopralluogo di collaudo.

Si precisa, inoltre, che il presente parere non costituisce autorizzazione all'esercizio dell'attività.

Completate le opere di cui al progetto approvato e adottate le misure prescritte nella presente nota, nel rispetto della Legge N° 966 del 26.7.1965 ed ai sensi dell'art. 3 del citato D.P.R. 37/98, il legale rappresentante dell'attività è tenuto a presentare a questo Comando, conformemente a quanto stabilito all'art. 2 del D.M. 4.5.1998:

- a) copia della presente nota
- b) domanda di **RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI** mediante l'allegato modello PIN 3-2004 in duplice copia di cui una in bollo;
- c) attestazione di versamento di Euro 672 sul c/c postale N° 167668, intestato alla **TESORERIA PROVINCIALE DI STATO-SEZIONE DI CHIETI-SERVIZI A PAGAMENTO RESI DAI VV.F.**;
- d) eventuale **DICHIARAZIONE DI INIZIO ATTIVITA'**, redatta sull'allegato modello PIN 4-2004; all'interessato verrà rilasciata contestuale ricevuta dell'avvenuta presentazione della dichiarazione che costituisce, ai soli fini antincendio, autorizzazione provvisoria all'esercizio dell'attività, in attesa del sopralluogo di accertamento;
- e) certificazione di Resistenza al fuoco di elementi costruttivi portanti e/o separanti, con esclusione delle porte e degli elementi di chiusura (redatta su modello **CERT. REI-2004**, disponibile presso l'Ufficio Prevenzione Incendi);
- f) dichiarazione di corrispondenza in opera di elementi costruttivi portanti e/o separanti con quelli certificati, con esclusione delle porte e degli elementi di chiusura (redatta su modello **DICH. CORRISP-2004**, disponibile presso l'Ufficio Prevenzione Incendi);
- g) relazione valutativa della resistenza al fuoco di elementi costruttivi portanti e/o separanti (redatta su modello **REL. REI-2004**, disponibile presso l'Ufficio Prevenzione Incendi);
- h) dichiarazione di corretta posa in opera dei materiali classificati ai fini della Reazione al fuoco (compresi i prodotti vernicianti ignifughi), delle porte ed altri elementi di chiusura e dei prodotti con funzione di compartimentazione classificati ai fini della Resistenza al fuoco (redatta su modello **DICH. POSA OPERA-2004**, disponibile presso l'Ufficio Prevenzione Incendi);
- i) dichiarazione di conformità nel settore della Reazione al fuoco ai sensi del D.M. 26.6.1984 (redatta su modello **DICH. CONF-2004**, disponibile presso l'Ufficio Prevenzione Incendi);
- j) dichiarazione di corretta posa in opera dei rivestimenti protettivi (vernici intumescenti, intonaci, lastre) per elementi costruttivi portanti e/o separanti ai fini della Resistenza al fuoco (redatta su modello **DICH. RIV. PROT-2004**, disponibile presso l'Ufficio Prevenzione Incendi);
- k) certificazione, a firma di professionista iscritto negli elenchi del M.I. di cui alla Legge 7.12.1984, N° 818, attestante il carico di incendio nei locali ove tale limitazione è prevista, eventualmente supportata da specifiche dichiarazioni del titolare dell'attività;
- l) certificazione di impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio in assenza di progetto, non ricadenti nel campo di applicazione della Legge N° 46/90 e successivi aggiornamenti (redatta su modello **CERT. IMP-2004**, disponibile presso l'Ufficio Prevenzione Incendi);

incendio, elaborato in conformità ai criteri di cui all'allegato VIII al D.M. 10.3.1998;

- o) dichiarazione circa la predisposizione di apposito servizio di lavoratori, che abbiano frequentato specifico corso antincendio e siano incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze, nel rispetto del D.M. 10.3.1998.

IMPIANTI RICADENTI NEL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA LEGGE N° 46/90 (*)

- a) dichiarazione di conformità prevista dall'articolo 9 della legge N° 46/90, per l'impianto di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica (**);
- b) dichiarazione di conformità prevista dall'articolo 9 della legge N° 46/90, per l'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche ed elettrostatiche;
- c) dichiarazione di conformità prevista dall'articolo 9 della legge N° 46/90, per l'impianto di riscaldamento e climatizzazione (relativamente al generatore di calore);

dichiarazioni di conformità previste dall'articolo 9 della legge N° 46/90 per gli impianti di protezione antincendio:

- d) rete idrica antincendio (norme UNI 10779 1^ revisione; norme UNI-EN 671/1, 671/2; norme UNI-VVF 9490);
- e) sistemi fissi automatici per la rivelazione e di segnalazione manuale di allarme (norme UNI-VVF 9795).

(*) *Il progetto e gli allegati obbligatori devono essere tenuti a disposizione presso l'attività per eventuali controlli.*

(**) *Le dichiarazioni di conformità devono specificare anche il rispetto degli obblighi previsti dal Decreto Legislativo N° 626 del 25.11.1996, per quanto riguarda la marcatura CE delle apparecchiature elettriche.*

IMPIANTI NON RICADENTI NEL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA LEGGE N° 46/90

Dichiarazioni di corretta installazione e funzionamento, da parte dell'installatore, corredate di progetti redatti a firma di professionista abilitato, riferiti alle eventuali norme di prodotto e/o agli eventuali requisiti prestazionali previsti da disposizioni vigenti o da prescrizioni del Comando Provinciale VV.F., ovvero, certificazioni a firma di professionista iscritto negli elenchi del M.I. di cui alla Legge N° 818/84, relative agli stessi aspetti e riferite ai seguenti impianti:

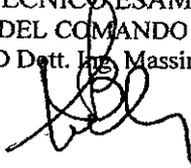
- protezione contro le scariche atmosferiche ed elettrostatiche;
- trasporto e utilizzazione di fluidi infiammabili, combustibili o comburenti;
- per l'estinzione degli incendi;
- impianti fissi di estinzione automatici a pioggia;
- per l'evacuazione del fumo e del calore;
- di rivelazione e segnalazione d'incendio.

SICUREZZA ANTINCENDIO

Dichiarazioni di corretta installazione, alle quali sono allegata la documentazione attestante 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.

Si informa che l'ufficio Prevenzione Incendi di questo Comando è aperto al pubblico, per informazioni tecniche ed amministrative, nei giorni di martedì e giovedì, dalle ore 9.00 alle 12.30 e dalle 14.00 alle 17.00.

IL TECNICO ESAMINATORE
DEL COMANDO VV.F.
(DVD Dott. Ing. Massimo Barboni)



IL COMANDANTE PROVINCIALE VV.F.
(Dott. Ing. Alessio BARBARULO)

