

24 FEB. 2009



L'AQUILA

CAP 67100 Viale Pescara, 87 - Tel 0862/66091- Fax 0862/22222

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
L'AQUILA

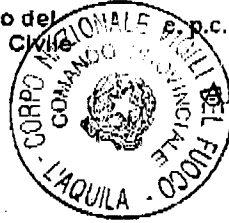
Alla SNAM RETE GAS SPA
Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

COM-AQ

REGISTRO UFFICIALE - USCITA

Prot. n. 0002035 del 24/02/2009



Comune di Sulmona

Prot. n. 2/2009

OGGETTO: Parere di conformità sul progetto relativo a realizzazione Centrale di Compressione Gas di Sulmona sita nel Comune di Sulmona in località Case Pente. Attività di cui ai punti n°2-15-64-91 dell'elenco allegato al D.M. 16.02.82.

Questo Comando ha esaminato gli elaborati grafici e la relazione tecnica relativi al progetto per l'attività indicata in oggetto.

Trattasi di un impianto di compressione gas per incrementare la capacità di trasporto dei gasdotti confluenti da sud. L'impianto prevede l'installazione di n°3 turbocompressori (in cabinati insonorizzati) di potenza pari a circa 11 MW circa ciascuno, di n°3 caldaie a gas metano aventi potenzialità pari a 370 kw ciascuna per produzione acqua calda da utilizzare per il preriscaldamento del fuel-gas e per il riscaldamento dei fabbricati e dei cabinati, di un gruppo elettrogeno con potenza di 1.300 kw; di un deposito di olio lubrificante in n°3 serbatoi metallici interrati entro casse in c.a. a tenuta (aventi capacità rispettivamente pari a 25 mc, 16,63 mc e 16,63 mc) e deposito di 15 fusti olio da 200 litri ciascuno posti sotto tettoia (3 mc di olio); impianto di produzione aria compressa; n°2 batterie indipendenti di refrigeranti gas ad aria dotate di ventilatori con pale azionate da motori elettrici in maniera che la temperatura del gas in uscita non superi i 50 °C.

Ciò premesso, si esprime, per quanto di competenza, parere favorevole di massima all'esecuzione del progetto in argomento, a condizione che lo stesso sia realizzato secondo la documentazione tecnico illustrativa trasmessa e nel rispetto integrale delle norme di sicurezza antincendio contenute nel DM 24.11.1984 e succ. mod. e/o integr.; circ.MI n.91 del 09.07.1954; DM 31.07.1934 e succ. mod. e/o integr.; DM 12.04.1996; DM 22.10.2007, anche per quanto non espressamente indicato nella documentazione presentata. In particolare:

1. siano realizzate, in tutti i manufatti collegati a cavidotti, idonee aperture di aerazione nella parte alta in modo da evitare la formazione di eventuali sacche di gas;
2. il locale gruppo elettrogeno dovrà presentare tutti i requisiti prescritti dal DM 22.10.2007, in particolare in relazione all'aerazione, alla resistenza al fuoco, ai dispositivi di sicurezza, ecc.;
3. il locale centrale tecnica dovrà presentare tutti i requisiti previsti nel DM 12.04.1996;
4. Sia predisposto il registro dei controlli, sorveglianza e manutenzione di cui all'art. 5 del D.P.R. 12.01.98, n. 37.

Si precisa che eventuali modifiche da apportare dovranno essere oggetto di ulteriore approvazione, mediante la presentazione di apposito progetto di variante.

Dopo l'esecuzione dei lavori dovrà essere chiesto a questo Comando, con domanda in carta legale, sopralluogo di controllo ai sensi e secondo la procedura dell'art. 3 del D.P.R. 12.01.1998 n.37 ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi, allegando la documentazione tecnica prevista nell'Allegato II al D.M. 4.05.98 di cui all'unito modello PREV/5.

Relativamente al progetto di che trattasi, il presente parere non costituisce, ai fini antincendio, autorizzazione all'esercizio dell'attività, ai sensi del D.P.R. n. 547/55 e del D.P.R. n. 37/98.

Si restituisce, munita del visto d'Ufficio, copia della relazione tecnica e degli elaborati grafici trasmessi.

IL FUNZIONARIO ESAMINATORE
(D.V. ing. *[firma]* Martelli)



IL COMANDANTE PROVINCIALE REGGENTE
(dott. ing. *[firma]* Lupica)