



*Ministero dell'Interno*  
**COMANDO VIGILI DEL FUOCO**  
**SALERNO**

Salerno, (data del protocollo)  
C.A.P. 84133 via S.Eustachio  
tel. 089/3089415

**Pratica VV.F. N. 29940**

**Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri**  
**SEGRETARIATO GENERALE**

Rappresentante Unico delle Amministrazioni statali  
pec: segreteria.dica@mailbox.governo.it  
e-mail: segreteria.ruas@governo.it  
e-mail: d.romeo@governo.it

Oggetto: Conferenza dei Servizi inerente il Riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con DD 282 del 06/09/2010 alla SNAM RETE GAS Centrale compressione a gas di Montesano Sulla Marcellana (SA) - Procedimento ID 966/10341.  
Parere dei Vigili del Fuoco per quanto di competenza antincendio.

In relazione all'oggetto, per quanto di competenza antincendio dei Vigili del Fuoco, non vi sono motivi ostativi in merito al Riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con DD 282 del 06/09/2010 alla SNAM RETE GAS Centrale compressione a gas di Montesano sulla Marcellana (SA).

Si richiama comunque all'attenzione che dall'esame della documentazione pervenuta relazione "PIC SNAM MONTESANO" sono emersi i seguenti disallineamenti rispetto agli atti dello scrivente Comando e in particolare:

1. nella relazione "PIC SNAM MONTESANO" a pag. 19 risulta esserci un gruppo elettrogeno di 3.320 kW, mentre nel Certificato di Prevenzione Incendi a suo tempo rilasciato (Pratica VV.F. 29940 prot. 31240 del 15/12/2011) e da allora sempre rinnovato risulta essere presente un gruppo elettrogeno di 1.600 kVA (1.119 kW), per cui occorre che la SNAM RETE GAS chiarisca con i VV.F. i motivi del disallineamento;
2. nella relazione "PIC SNAM MONTESANO" a pag. 25 Tabella 9 risulta uno stoccaggio di olio lubrificante differente da quello riportato sia:
  - a) nella comunicazione SNAM con prot. 2079 del 04.04.2012 fatta a suo tempo al Comando Vigili del Fuoco di Salerno e da questo acquisita al prot. 8066 del 12/04/2012,
  - b) nel Certificato di Prevenzione Incendi a suo tempo rilasciato (vedere pt. 1),quindi risulta esserci un ulteriore deposito in un serbatoio interrato della capacità di mc. 16 di olio lubrificante, per cui occorre che la SNAM RETE GAS chiarisca con i VV.F. i motivi del disallineamento;



*Ministero dell'Interno*  
**COMANDO VIGILI DEL FUOCO**  
**SALERNO**

Salerno, (data del protocollo)  
C.A.P. 84133 via S.Eustachio  
tel. 089/3089415

3. come da comunicazione SNAM con prot. CENT/ 426/12 del 18/09/2012 fatta a suo tempo al Comando Vigili del Fuoco di Salerno e da questo acquisita al prot. 20236 del 24/09/2012, in ogni cabinato delle quattro turbine:TC1-TC2-TC3-TC4 risulta essere installato un componente denominato “ignition exciter” montato sulle turbine contenente una fiala in sorgente sigillata, opportunamente protetta, contenente l’isotopo liquido radioattivo Krypton-85 emettitore di radiazioni Beta con un’attività ciascuno di 255 kBq per complessivi (255x4) 1.020 kBq con tempo di dimezzamento di 10,8 anni.

La presenza di queste sorgenti non risulta riportata nella relazione “PIC SNAM MONTESANO” tanto si comunica qualora fosse necessario che venga riportata nell’Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) la presenza di tale sostanza.

**Il funzionario incaricato**

ad esprimere definitivamente ed in modo univoco e vincolante la posizione  
dell’Amministrazione stessa su tutte le decisioni di competenza della conferenza dei servizi  
(D.V.D. dott. ing. Magno PETRONE)  
(documento firmato digitalmente)

PETRONE MAGNO  
MINISTERO  
DELL'INTERNO/80219290584  
05.09.2023 14:25:23 UTC



**RECAPITI:**

dott. ing. Magno PETRONE

tel. 089- 3089432

cell.

mail: magno.petrone@vigilfuoco.it