

Fornovo di Taro (PR), lì 2 Aprile 2012

Spett.le:

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare**

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 – ROMA

Direzione Generale per le valutazioni
ambientali – Divisione II sistemi di
valutazione ambientale

Regione Marche

Via Tiziano, 44

60125 Ancona

Provincia di Ascoli Piceno

Piazza Fausto Simonetti, 36

63100 Ascoli Piceno

Comune di San Benedetto del Tronto

Viale A. De Gasperi, 124

63074 – San Benedetto del Tronto (AP)

Comune di Montepandone

Piazza dell'Aquila, 1 - 63076

Montepandone (AP)

Prefettura di Ascoli Piceno

Piazza Simonetti, 36

63100 Ascoli Piceno

**Comando Provinciale Vigili del Fuoco
(AP)**

Via del Commercio, 48

63100 Ascoli Piceno

**Comitato Tecnico Regionale (Marche)
c/o Direzione Regionale dei Vigili del
Fuoco**

Via Bocconi

60100 Ancona


UNMIG

Sezione III - Autorizzazione e controllo
attività di ricerca, coltivazione e stoccaggio

Via Benedetto Croce, 40

00187 - ROMA

Oggetto: NOTIFICA ai sensi dell'articolo 6 del Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 334 e s.m.i. sottoscritta nelle forme dell'autocertificazione ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e successive modifiche *relativa al progetto "San Benedetto Stoccaggio"* della Società Gas Plus Storage S.r.l.

				
	NOTIFICA ai sensi dell'articolo 6 del Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 334 e s.m.i. sottoscritta nelle forme dell'autocertificazione ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445			
		Pag 2	di 5	Rev.: 0


A)-B) Il sottoscritto Sig. Davide Usberti
 nato a Fidenza (PR) il 20/04/1962 in qualità di Gestore dell'Impianto "San
 Benedetto Stoccaggio" e domiciliato per la carica in Viale Enrico Forlanini, 17,
 20134 - Milano

consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace,
 così come stabilito dall'art. 76 del DPR 445/2000, sotto la propria responsabilità

D I C H I A R A

C) di essere il Responsabile dell'Impianto nonché Gestore ai sensi dell'art.3 del
 D.Lgs. 334/99 e s.m.i. dello stesso ricadente nel campo di applicazione
 dell'art.8 del sopracitato decreto.


D) Che le sostanze presenti in Centrale sono:

Sostanze	Classificazione e frasi di rischio	Quantità (t)	Soglia (t) per l'applicazione degli art. 6-7 Colonna 2 Allegato I	Soglia (t) per l'applicazione dell'art. 8 Colonna 3 Allegato I
Allegato I, Parte 1				
Gas Naturale	Classificazione ex Dir. 548/67/CE F+ (estremamente infiammabile) R12 Estremamente infiammabile	> 200	50	200
	Classificazione ex Reg. 1272/2008/CE, nota come "CLP"  H220 Gas Altamente infiammabile H280 Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato			

Il Gas Naturale è costituito essenzialmente da Metano.

Del quantitativo totale di Gas Naturale solo una minima quantità, circa 20
 tonnellate, è presente in superficie nell'impianto, mentre la quasi totalità è
 presente nel giacimento.

E' inoltre presente un quantitativo minimo di (dell'ordine di una decina di
 tonnellate), contenuto nel serbatoio di stoccaggio asservito al gruppo
 elettrogeno. Tale quantitativo è inferiore al 2% della soglia corrispondente

				
	<p>NOTIFICA ai sensi dell'articolo 6 del Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 334 e s.m.i. sottoscritta nelle forme dell'autocertificazione ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445</p>			
		Pag 3	di 5	Rev.: 0

all'applicazione dell'art. 6 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i e sarà detenuto in condizioni tali da non innescare un incidente rilevante in nessuna parte del Sito.

- E) Che l'attività produttiva principale della Centrale corrisponde alla descrizione di seguito riportata.

L'impianto di stoccaggio gas è stato progettato al fine di:

- stoccare gas naturale proveniente dalla Rete di Distribuzione Nazionale all'interno del giacimento attraverso i nuovi pozzi, Diametro Nominale 6".
- erogare il gas proveniente dai pozzi alla rete (Snam Rete Gas) conformemente alle specifiche di vendita fissate.

Lo Stabilimento lavora in fase di erogazione, generalmente in inverno e in iniezione nei mesi estivi. L'alternarsi delle due fasi dipende dalle richieste commerciali di gas per la vendita al fornitore del gas naturale.

Il gas giunge all'impianto dai nuovi pozzi ubicati nell'area adiacente alla Centrale.

Il gas che arriva in Stabilimento dai pozzi viene trattato per ottenere le condizioni di qualità e pressione richieste dalle utenze.


Lo Stabilimento sarà caratterizzato da un impianto per il trattamento del gas naturale proveniente dai pozzi. Nella fase di erogazione il gas saturo di acqua di strato dopo un primo trattamento in Centrale mediante separatore viene inviato alle colonne di disidratazione con setacci molecolari. Il gas trattato è inviato alla Rete di Trasporto Nazionale. Allo Stabilimento fanno capo i pozzi mediante una rete interna.

I pozzi di stoccaggio, sono collegati agli impianti di trattamento e compressione tramite apposite condotte (flow line).

Lo Stabilimento sarà caratterizzato dalla possibilità di operare ciclicamente in 2 fasi: fase di iniezione e fase di erogazione. Tali fasi dipendono dalla domanda di gas e, in sostanza, dalla stagione. Pertanto durante la stagione estiva, quando la domanda di gas è scarsa, l'impianto verrà operato in iniezione in modo da sfruttare il giacimento, mentre durante la stagione invernale, quando la domanda di gas cresce, l'impianto verrà operato in erogazione in modo da estrarre il gas stoccato.

- F) Che il territorio circostante corrisponde alla descrizione di seguito riportata.

La centrale insiste su un'area caratterizzata da campi coltivati e da un agglomerato di fabbricati, sia ad uso abitativo che per uso industriale/artigianale. La posizione della Centrale è dislocata su un'area principalmente a vocazione agricola.

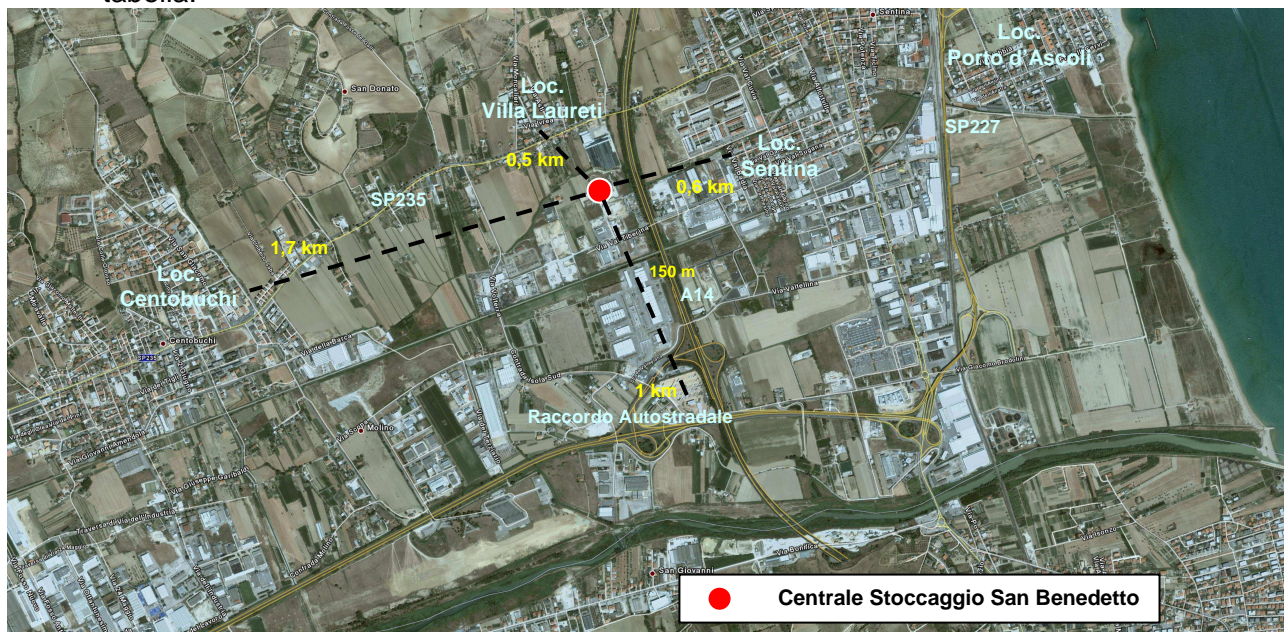
			
	<p>NOTIFICA ai sensi dell'articolo 6 del Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 334 e s.m.i. sottoscritta nelle forme dell'autocertificazione ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445</p>	Pag 4	di 5
		Rev.: 0	


Sono presenti dei raggruppamenti di case a circa 500m a Nord, nella zona di Villa Laureti, a ridosso della SP235 ed a 600m Est in prossimità della località Sentina, tra l'autostrada A14 e la SP 227. Nella zona a Sud, Sud-Ovest è presente un'area industriale/artigianale, alle cui spalle transita il raccordo autostradale Ascoli Piceno – Porto d'Ascoli.

Centro abitato	Distanza	Centro abitato	Distanza
Località Villa Laureti	Circa 0,5 km	Porto d'Ascoli	Circa 2 km
Località Centobuchi	Circa 1,7 km	Monteprandone (AP)	Circa 3,7 km
Località Sentina	Circa 0,6 km	San Benedetto del Tronto	Circa 3,6 km
Martinsicuro (TE)	Circa 2,8 km	Colonnella (TE)	Circa 3,2 km

Via di comunicazione	Distanza
Autostrada Adriatica A14 (E55)	150 m ad Est
SP 235	250 m a Nord
SP 227	1,5 km ad Est
Raccordo Autostradale Ascoli Piceno – Porto d'Ascoli	1 Km a Sud
Rete ferroviaria che collega Ascoli Piceno alla linea adriatica	400 m a Sud

L'immagine seguente riporta uno stralcio di una immagine aerea dell'area d'intorno la centrale e delle località nelle immediate vicinanze alla centrale, con le rispettive vie principali di comunicazione ed alcune distanze riportate nella tabella.



				
	<p>NOTIFICA ai sensi dell'articolo 6 del Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 334 e s.m.i. sottoscritta nelle forme dell'autocertificazione ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445</p>			
		Pag 5	di 5	Rev.: 0

Il Gestore ha proceduto all'individuazione dei possibili eventi che potrebbero dare luogo ad incidenti negli impianti.

Dall'analisi effettuata si evince che le cause che possono provocare incidente rilevante all'interno dello Centrale sono riconducibili al rilascio di prodotti infiammabili (metano) e conseguente incendio (Jet Fire o Flash Fire) dovuto a perdita per rottura tubazioni.

La Società GAS PLUS STORAGE S.r.l ha adottato criteri progettuali e sistemi di sicurezza atti a prevenire eventuali cause iniziatrici di potenziali incidenti rilevanti, inoltre, sono previsti sistemi di sicurezza passivi atti a contrastare e/o minimizzare eventuali rischi di incidenti rilevanti.

Quanto sopra sarà supportato da un Sistema di Gestione della Sicurezza che garantirà nel tempo il mantenimento delle condizioni di sicurezza della strumentazione e delle apparecchiature oltre ad un adeguato livello di formazione degli operatori e della squadra di emergenza in caso di attivazione del Piano di Emergenza Interno che sarà predisposto.

IN FEDE

Il Gestore

GAS PLUS STORAGE S.r.l

Sig. Davide Usberti