

Faq_20130522111333

Marco Moretti
09:18 23/05/2013

Table of Contents

Domanda	3
---------------	---

[Domanda precedente](#)

[Domanda successiva](#)

Domanda

Argomento	MSA Modulo diffuse		
Macrosettore	5 - Estrazione e distribuzione combustibili		
Settore	6 - Reti di distribuzione di gas		
Attivita	1 - Condotte		
Combustibile	senza combustibile		
Utente domanda	XWiki.arpaed_veneto	Data domanda	20/05/2009 14:13
Domanda	<p>Mi rimangono alcuni dubbi sulla classificazione delle condotte ad alta, media e bassa pressione (SNAP 5.6.1). Dal DM 17/04 indicato nel sito http://www.a2aretigas.eu/gruppo/cms/retigas/impiani al paragrafo "La filiera di distribuzione del gas", se pressione siano quelle i cui valori di pressione vanno da 5 a 70 bar (reti di 1^a, 2^a e 3^a specie da classificazione DM), quelle a di 4^a, 5^a e 6^a specie) e quelle a bassa pressione da 0.04 a 0.5 bar (reti di 7^a specie). Nella presentazione ppt si parla di rete ad 0.5 a 75 bar, che comprenderebbe anche la media pressione. Mi sapete dare indicazioni da dove sono tratti questi intervalli di (Veneto)</p>		
Allegati domanda			
Utente risposta	XWiki.anna	Data risposta	20/05/2009 14:34
Risposta	Sono stati tratti dallo studio effettuato dall'Amministrazione provinciale di Milano, che allego.		
Allegati risposta	http://www.inemar.eu/xwiki/bin/download/FontiEmissioni/Faq_20130522111333/RelperditegasGALILEO.pdf		