

Allegato I - D.M. 7 Agosto 2012 DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA	RIFERIMENTI A RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA E RELATIVI ALLEGATI	NOTE
A.1 RELAZIONE TECNICA		
La relazione tecnica evidenzia l'osservanza dei criteri generali di sicurezza antincendio, tramite l'individuazione dei pericoli di incendio, la valutazione dei rischi connessi e la descrizione delle misure di prevenzione e protezione antincendio da attuare per ridurre i rischi.		
A.1.1 Individuazione dei pericoli di incendio		
- Destinazione d'uso	Rel. Tec. III pg.: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	
- Sostanze pericolose e loro modalità di stoccaggio	Rel. Tec. III pg.: 22	si veda anche Allegato N° A07b1
- Carico di incendio nei vari compartimenti	Rel. Tec. III pg.: 26	
- Impianti di processo	Rel. Tec. III pg.: 16, 17	
- Lavorazioni	Rel. Tec. III pg.: 20, 21, 22	
- Macchine, apparecchiature ed attrezzi	Rel. Tec. III pg.: 16, 17	
- Movimentazioni interne	Non pertinente	
- Impianti tecnologici di servizio	Non pertinente	
- Aree a rischio specifico	Non pertinente	si veda anche Allegato N° A11
A.1.2 Descrizione delle condizioni ambientali		
- Condizioni di accessibilità e viabilità	Rel. Tec. III pg.: 4	si veda anche Allegato N° 02, 03
- Lay-out aziendale	Rel. Tec. III pg.: 9, 16, 17	si veda anche Allegato N° A04, A06
- Caratteristiche degli edifici	Non pertinente	
- Aerazione (ventilazioni)	Non pertinente	
- Affollamento degli ambienti con particolare riferimento alla presenza di persone ...	Rel. Tec. III pg.: 19	
- Vie di esodo	Rel. Tec. III pg.: 17	si veda anche Allegato N° A07a
A.1.3 Valutazione qualitativa del rischio incendio		
La terza parte della relazione contiene la valutazione qualitativa del livello di rischio incendio l'indicazione degli obiettivi di sicurezza assunti e l'indicazione delle azioni messe in atto per perseguirli	Rel. Tec. III pg.: 25, 26, 27, 28, 29, 30	si veda anche Allegato N° A07b1, A07b2, A11
A.1.4 Compensazione del rischio incendio (strategia antincendio)		
La quarta parte della relazione contiene la descrizione dei provvedimenti da adottare nei confronti dei pericoli di incendio, delle condizioni ambientali e la descrizione delle misure preventive e protettive assunte ...	Rel. Tec. III pg.: 25, 26, 27, 28, 29, 30	si veda anche Allegato N° A11
A.1.5 Gestione dell'emergenza		
Nell'ultima parte della relazione sono indicati, in via generale, gli elementi strategici della pianificazione dell'emergenza che dimostrino la perseguibilità dell'obiettivo della mitigazione del rischio residuo attraverso una efficiente organizzazione e gestione aziendale	Rel. Tec. III pg.: 19	si veda <u>DSSC Costruzione e Montaggi</u> : si veda <u>DSSC Esercizio Impianti</u> : entrambi presenti, nelle rispettive fasi operative, presso UNMIG-Roma e Posto di Lavoro
A.2 ELABORATI GRAFICI		
Gli elaborati grafici comprendono:		
a) planimetria generale in scala (da 1:2000 a 1:200), a seconda delle dimensioni dell'insediamento, dalla quale risultano:		
- lubicazione dell'attività	Allegato N°: 02, 03	
- le condizioni di accessibilità all'area e di viabilità al contorno, gli accessi pedonali e carrabili	Allegato N°: 03, A06	
- le distanze di sicurezza esterne	Allegato N°: 04	
- le risorse idriche della zona (idranti esterni, corsi d'acqua, acquedotti e riserve idriche)	Non pertinente	
- gli impianti tecnologici esterni (cabine elettriche, elettrodotti, rete gas, ...)	Allegato N°: 04	
- lubicazione degli elementi e dei dispositivi caratteristici del funzionamento degli impianti di protezione antincendio e degli organi di manovra in emergenza degli impianti tecnologici	Allegato N°: A07a	
- quanto altro ritenuto utile per una descrizione complessiva dell'attività ai fini antincendio, del contesto territoriale in cui l'attività si inserisce ed ogni altro utile riferimento per le squadre di soccorso in caso di intervento	<u>DSSC Costruzione e Montaggi</u> : <u>DSSC Esercizio Impianti</u> :	entrambi presenti, nelle rispettive fasi operative, presso UNMIG-Roma e Posto di Lavoro
b) piante in scala (da 1:50 a 1:200) a seconda della dimensione dell'edificio o locale dell'attività, relative a ciascun piano, recanti l'indicazione degli elementi caratterizzanti il rischio di incendio e le misure di sicurezza e protezione riportate nella relazione tecnica quali, in particolare:		
- la destinazione d'uso ai fini antincendio di ogni locale con indicazione delle sostanze pericolose presenti, dei macchinari ed impianti esistenti e rilevanti ai fini antincendio	Allegato N°: A08a, A08b, A08c	
- l'indicazione dei percorsi di esodo, con il verso di apertura delle porte, i corridoi, i vani scala, gli ascensori, nonché relative dimensioni	Allegato N°: A07a	
- le attrezzature mobili di estinzione e gli impianti di protezione antincendio, se previsti	Allegato N°: A07a	
- l'illuminazione di sicurezza	Non pertinente	
c) sezioni ed eventuali prospetti degli edifici, in scala adeguata		
	Non pertinente	

NORMALIZZAZIONE INTERNA	DISEGNI DI RIFERIMENTO	NUMERO DIS.

Allegato 05



1	Mar.'15	Progetto di Base x Enti: Aggiornamenti+Integrazioni	GPI	PUMA	GPI	
0	Nov.'14	Progetto di Base x Enti	GPI	PUMA	GPI	
REV. REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DISEGN. DRAFT	CONTR. CHECK	APPROV. APPROV.	STATO REV. REV. STATUS
OGGETTO: PROJECT:		Concessione di Coltivazione Idrocarbur SANTA MARIA NUOVA				
SUBJECT:		Messa in produzione del Pozzo "S. MARIA NUOVA 3DirA"				
OGGETTO: SUBJECT:		Generali				
		Pratica per istanza Valutazione Progetto – Attività 7.1.C. (secondo D.P.R. 151 del 1 Agosto 2011 e decreto attuativo D.M. 7 Agosto 2012)				
SCALA SCALE	SOSTITUISCE IL SUPERSEDES N.	SOSTITUITO DAL SUPERSEDED BY N.	AREA IMP. PLANT AREA	UNITA' IMP. PLANT UNIT	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER	FG / DI SH / OF
.	101100-00-PSA-SP-01001	1 / 1