

	PIANO DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Ravenna				
	Compilatore: GEB srl	Piano Emergenza Rischio Industriale	IN	SE	SR
	Compilato il: 07.08.2009		OR	MI	
Aggiornato al: 04.08.2009	INFORMAZIONI STABILIMENTO	pag. 1.1			

INFORMAZIONI SULLO STABILIMENTO “ENI S.p.A. Divisione Refining & Marketing”

1) DATI ANAGRAFICI

Nome e Ragione Sociale	ENI S.p.A. Divisione Refining & Marketing
Sede Operativa	Via Baiona 234

2) CLASSIFICAZIONE DI PERICOLOSITA'

Classe ai sensi del D.Lgs. n. 334/1999	Art. 8
---	--------

3) SOSTANZE PERICOLOSE

Nome comune o generico	Classificazione del pericolo	Principali caratteristiche di pericolosità
<ul style="list-style-type: none"> - propano - miscela propano-butano - gasolio 	Radiazione termica	<ul style="list-style-type: none"> - Estremamente infiammabile - Pericoloso per l'ambiente

4) SCENARI INCIDENTALI

<ul style="list-style-type: none"> ○ radiazione termica stazionaria (jet orizzontale) ○ radiazione termica istantanea (flash-fire)
--

	PIANO DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Ravenna					
	Compilatore: GEB srl	Piano Emergenza Rischio Industriale		IN	SE	SR
	Compilato il: 07.08.2009			OR	MI	
Aggiornato al: 04.08.2009	INFORMAZIONI STABILIMENTO		pag. 1.2			

5) ZONE DI PIANIFICAZIONE

	Tipo	Descrizione	Misura (m)
Jet orizzontale (radiazione termica stazionaria)	<u>Zona I</u>	<u>Sicuro Impatto</u>	<u>67</u>
	<u>Zona II</u>	<u>Danno</u>	<u>75</u>
	<u>Zona III</u>	<u>Attenzione</u>	<u>82</u>

	Tipo	Descrizione	Misura (m)
Flash-fire (radiazione termica istantanea)	Zona I	Sicuro Impatto	54
	Zona II	Danno	112

6) ELEMENTI A RISCHIO

Gli effetti della radiazione termica stazionaria (Jet orizzontale), di tutte e tre le zone di rischio, fuoriescono dallo Stabilimento andando ad interessare marginalmente lo stabilimento della Cementerie Barbetti e quello della Polimeri Europa

Le stesse aziende possono essere coinvolte anche dagli effetti delle radiazioni termiche istantanee (flash-fire) sopra indicate