

1	RELAZIONE TECNICA	
2	PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO	
3	SINTESI NON TECNICA	
4	4.1 ESTRATTO TOPOGRAFICO IN SCALA 1:25.000 O 1:10.000	
	4.2 MAPPA CATASTALE	
	4.3 LAY-OUT DELL'IMPIANTO IN SCALA OPPORTUNA Elenco aree ed apparecchiature	
5	5.1 PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	5.2 Rapporti di prova emissioni	
6	6.1 PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO CON RETE IDRICA	
	6.2 Analisi acque reflue	
	6.3 Analisi acque meteoriche	
7	7.1 PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO CON INDICAZIONE AREE STOCCAGGIO RIFIUTI	
	7.2 M.U.D. 2006	
8	VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO	
9	SCHEDE	
	A	IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO
	A.1	Certificato C.C.I.A.A.
	B	PRECEDENTI AUTORIZZAZIONI E NORME DI RIFERIMENTO
	B.1	Autorizzazioni alle emissioni
	B.2	Concessione derivazione acqua pozzo
	B.3	Autorizzazione allo scarico acque meteoriche
	B.4	Autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali
	B.5	Licenza per utilizzo alcoli metilico, propilico, isopropilico
	B.6	Licenza per produzione di soccorso energia elettrica
	B.7	Autorizzazione impiego sorgenti radioattive per uso industriale
	C	CAPACITÀ PRODUTTIVA
	D	MATERIE PRIME ED INTERMEDI
	D.1	Schede di sicurezza: (Glicole etilenico, Dietilenglicole, Acido Tereftalico, Acido Isoftalico, Triossido di Antimonio, Olio diatermico (Therminol 66), Soda Caustica)
	E	EMISSIONI
	F	SISTEMI DI ABBATTIMENTO/CONTENIMENTO
G	STOCCAGGIO RIFIUTI CONTO PROPRIO	
H	ENERGIA	