

Indice delle figure

Figura 1-1	Ubicazione dell'area della discarica dimessa "S.A.L.P." di Rivarolo Canadese (TO). Stralcio tratto dall'ortofoto del 1991 sezione n° 135050 alla scala 1:10000	9
Figura 1-2	Carta degli effetti indotti dall'evento alluvionale del 13 – 16 Ottobre 2000 nell'area della "Ex discarica S.A.L.P." di "Vercellino" nel Comune di Rivarolo Canavese (TO).	9
Figura 2-1	Ubicazione dello stabilimento AGIP e sottostante sito. Stralcio della Carta Tecnica Regionale Sezioni n° 134150, 134160, 155030, 155040	16
Figura 2-2	Carta degli effetti indotti dall'evento alluvionale del 13-16 Ottobre 2000 nell'area dello stabilimento dell'AGIP.	17
Figura 3-1	Ubicazione dell'area della discarica temporanea di "Bandone" – Comune di Courgné (TO). Stralcio della Carta Tecnica Regionale sezione n° 135010 alla scala 1:10000.	24
Figura 3-2	Carta degli effetti indotti dall'evento alluvionale del 13 – 16 Ottobre 2000 nell'area della discarica temporanea di RSU di "Bandone" nel Comune di Cuorgnè (TO).	24
Figura 4-1	Stralcio tratto dall'ortofoto del 1991, sezione n° 114150 – Settore dell'alta pianura del F. Dora Baltea, a valle della città di Ivrea, nel quale ricade l'area della discarica "A.U.D.I." di T.re Balfredo nel Comune di Ivrea (TO).	31
Figura 4-2	Carta degli effetti indotti dall'evento alluvionale del 13 – 16 Ottobre 2000 nell'area della discarica dismessa di RSU "AUDI" di Torre Balfredo nel Comune di Ivrea (TO).	31
Figura 5-1	Ubicazione dell'area di stoccaggio delle terre di fonderia prodotte dalla TEKSID.	39
Figura 5-2	Carta degli effetti indotti dall'evento alluvionale del 13-16 Ottobre 2000 nell'area di stoccaggio TEKSID.	39
Figura 6-1	Ubicazione dell'area dell'impianto di interrimento controllato "DISCARICA BASSE DI STURA" dell'A.M.I.A.T. di Torino. Stralcio della Carta Tecnica Regionale sezione n° 156050 alla scala 1:10000.	45
Figura 6-2	Carta degli effetti indotti dall'evento alluvionale del 13 – 16 Ottobre 2000 nell'area della discarica A.M.I.A.T. "Basse di Stura" – F. Stura (TO).	45
Figura 7-1	Veduta aerea dello stabilimento SKF prima dell'evento alluvionale.	51
Figura 7-2	Ubicazione dello stabilimento SKF e del sito di stoccaggio. Stralcio della Carta Tecnica Regionale Sezioni n° 172070, 172080.	51
Figura 7-3	Carta degli effetti indotti dall'evento alluvionale del 13 – 16 Ottobre 2000 nel sito di stoccaggio dei rifiuti prodotti dall'attiguo stabilimento dell'SKF di Villarperosa.	52
Figura 8-1	Ubicazione dell'area del depuratore consortile dei comuni di Mergozzo e Ornavasso (VC0). Stralcio della Carta Tecnica regionale sez. 073020 alla scala 1:10000, derivata.	54
Figura 9-1	Carta topografica in scala 1:10.000 con ubicazione dell'area di studio	57
Figura 10-1	Ubicazione dell'ex stabilimento "ENICHEM" e dell'area prevista per il sconfinamento totale nel comune di Pieve Vergante (VC0). Stralcio della Carta Tecnica Regionale sezione 051160 alla scala 1:10000, derivata.	65



Figura 11-1	Carta geomorfologica in scala 1:10.000	72
Figura 12-1	Ubicazione della discarica di inerti di Varzo.	76
Figura 13-1	Carta topografica con ubicazione dell'area in scala 1:10.000	81
Figura 14-2	Carta geomorfologica schematica dell'area dell'impianto "ex Salem" di Spigno Monferrato (Alessandria). Stralcio della Carta Tecnica Regionale Sez. n.211080, derivata.	87