

5.2.1 Elementi generali comuni a tutti gli impianti

	Settore	Fattore preferenziale
1	Logistico	Viabilità d'accesso esistente o facilmente realizzabile, disponibilità di collegamenti stradali e ferroviari esterni ai centri abitati
2	Logistico	Accessibilità da parte di mezzi conferitori senza particolare aggravio rispetto al traffico locale
3	Logistico	Possibilità di trasporto intermodale dei rifiuti raccolti nelle zone più lontane dal sistema di gestione dei rifiuti
4	Logistico	Inserimento in aree industriali dismesse
5	Logistico	Aree adiacenti ad impianti tecnologici, quali depuratori, altri impianti di trattamento dei rifiuti o altre infrastrutture
6	Logistico	Presenza di elettrodotti, gasdotti e sottostazioni che permettano un facile collegamento per l'elettricità e il biogas prodotto nel ciclo di trattamento dei rifiuti
7	Ambientale	Preesistenza di reti di monitoraggio per il controllo ambientale
8	Urbanistico/paesaggistico	Aree posta a quota inferiore ai 1.200 m in zone a bassa pendenza

Descrizione del fattore e/o dell'area	Analisi del fattore
Viabilità d'accesso esistente	POSITIVA
-	-
-	-
-	-
Area adiacente al nuovo depuratore della CM Mont-Cervin	POSITIVA
Elettrodotto (AT)	POSITIVA
-	-
Fondovalle pianeggiante della Dora Baltea	POSITIVA

5.2.3 Impianti di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali non pericolosi e speciali pericolosi

	Settore	Fattore preferenziale
9	Logistico	Impianti di smaltimento di rifiuti già esistenti (per i siti che non risultano contaminati)
10	Consumo suolo	Aree da bonificare / Siti industriali dismessi
11	Logistico	Aree a destinazione industriale (aree artigianali e industriali esistenti o previste dalla pianificazione comunale) o a servizi tecnici o contigue alle stesse
12	Logistico	Adeguate viabilità secondaria di accesso
13	Logistico	Viabilità non interferente con traffico veicolare urbano

	Analisi del fattore
-	-
-	-
Area industriale esistente	POSITIVA
-	-
-	-