

Allegato A8: Capacità massime di stoccaggio per lotti

| Linee | Ton |
|--|---------------|
| Rifiuti in ingresso – Linee MULTI 1 (compreso il lotto G) + MULTI 2 + MPO + Plastiche aggiuntive + linea valorizzazione metalli | 7.200 |
| Rifiuti in uscita (metalli, plastica, sovralli, inerti etc) – Linee MULTI 1 e MULTI 2+ MPO + Plastiche aggiuntive + valorizzazione metalli | 1.200 |
| Rifiuti costituiti da vetro semilavorato – Linee MULTI 1 e MULTI 2 | 3.500 |
| Riserva di emergenza – Linee MULTI 1 e MULTI 2 MULTI 1 + MULTI 2 + MPO + Plastiche aggiuntive + valorizzazione metalli | 2.500 |
| Area Polmone I - Lotto C (comprehensive delle EoW provenienti dalla linea EPS) | 6.000 |
| Area Polmone II - Lotto A | 2.634 |
| Area Stoccaggi - Lotto B | 2.390 |
| Rifiuti in ingresso linea EPS | 30 |
| Rifiuti in uscita linea EPS + EoW | 10 |
| Rifiuti in ingresso linea MPR | 100 |
| Rifiuti in uscita linea MPR | 100 |
| Rifiuti ingresso linea rifiuti ingombranti | 920 |
| Rifiuti prodotti linea rifiuti ingombranti | 1.250 |
| Rifiuti in ingresso linea trattamento rifiuti legnosi | 400 |
| Rifiuti prodotti linea trattamento rifiuti legnosi | 400 |
| Rifiuti in ingresso Linea Ripasso Scarti | 600 |
| Rifiuti prodotti Linea Ripasso Scarti (bordo linea) | 100 |
| TOTALE | 29.334 |

Tabella 1: Capacità stoccaggio per linee

Capacità massime di stoccaggio per area e per lotti

| AREA | VOLUME di stoccaggio (mc) | PESO di stoccaggio (tonn) | Codici EER | PROVENIENZA | |
|---------|---------------------------|---------------------------|--|--|--|
| LOTTO F | | | | | |
| 1 | 3.605 | 620 | 191204 | Rifiuto prodotto Linee MULTII – MULTI 2 - MPO | |
| 2 | 750 | 130 | 191204 | Rifiuto prodotto Linee MULTII – MULTI 2 - MPO | |
| 3 | 750 | 130 | 191204 | Rifiuto prodotto Linee MULTII – MULTI 2 - MPO | |
| 6 | 750 | 390 | 191205-191212 | Rifiuto prodotto Linee MULTII – MULTI 2 – MPO – Vetro Semilavorato | |
| 7 | 480 | 300 | 191205-191212 | Rifiuto prodotto Linee MULTII – MULTI 2 – MPO – Vetro Semilavorato | |
| 8 | 675 | 350 | 191205 | Rifiuto prodotto Linee MULTII – MULTI 2 – MPO – Vetro Semilavorato | |
| 9 | 675 | 350 | 191205 | Rifiuto prodotto Linee MULTII – MULTI 2 – MPO – Vetro Semilavorato | |
| 10 | 675 | 350 | 101103–101112 – 50105–50106 – 150107-160120– 170202-191205 100102 | Rifiuti conferiti Linea vetro semilavorato | |
| 11 | 765 | 400 | 101103-101112– 150105-150106 – 150107-160120 - 170202-191205 - 200102 | Rifiuti conferiti Linea vetro semilavorato | |
| 12 | 795 | 250 | 020104-150102- 150104-150105- 150106– 150107 – 160119-170203- 191204-200139 | Rifiuto conferiti Linea Plastiche aggiuntive | |
| 13 | 2.125 | 680 | 020104-150102- | Rifiuti conferiti | |

| AREA | VOLUME di stoccaggio (mc) | PESO di stoccaggio (tonn) | Codici EER | PROVENIENZA |
|------|---------------------------|---------------------------|---|--|
| | | | 150104-150105-150106-150107-160119-170203-191204-200139 | linee MULTI1 e MULTI 2 |
| 14 | 4.000 | 1.250 | 191204 | Rifiuti plastici prodotti Linea MULTI1 e MULTI 2 |
| | | | 020104-150102 - 150105-150106 - 160119-170203 - 191204-200139 | Rifiuti conferiti linea MPO |
| 15 | 2.200 | 700 | 020104-150102-150104-150105-150106-150107-160119-170203-191204-200139 | Rifiuti conferiti Linee MULTI 1 e MULTI 2 |
| 16 | 2.600 | 850 | 020104-150102-150104-150105-150106-150107-160119-170203-191204-200139 | Rifiuti conferiti Linee MULTI 1 e MULTI 2 |
| 17 | 4.000 | 1.250 | 020104-150102-150104-150105-150106-150107-160119-170203-191204-200139 | Rifiuti conferiti Linee MULTI 1 e MULTI 2 |
| 18 | 300 | 110 | 020104-150102-150104-150105-150106-150107-160119-170203-191204-200139 | Rifiuti conferiti Linea MULTI 1 |
| 19 | 4.000 | 1.200 | 020104 - 150102 - 150104 - 150105 - 150106 - 150107 - 160119 - 170203 - 191204 - 200139 | Rifiuti conferiti Linee MULTI 1 e MULTI 2 |
| 20 | 5.000 | 1.600 | 020104-150102-150104-150105-150106-150107-160119-170203-191204-200139 | Rifiuti conferiti Linee MULTI 1 e MULTI 2 |
| 21 | 5.000 | 1.590 | 020104-150102-150104-150105-150106-150107-160119-170203-191204-200139 | Rifiuti conferiti Linee MULTI 1 e MULTI 2 |
| 22 | 150 | 150 | 150104-150105-191202-191203- | Rifiuti conferiti Linea Metalli |

| AREA | VOLUME di stoccaggio (mc) | PESO di stoccaggio (tonn) | Codici EER | PROVENIENZA | |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|------|
| | | | 200140 | | |
| 23 | 150 | 150 | 150104-150105-191202-191203-200140 | Rifiuti conferiti Linea Metalli | |
| 26 | 400 | 80 | 191202-191203-191204-191205-191212 | Rifiuti Prodotti Linea Plastiche aggiuntive | ---- |
| 27 | 120 | 100 | 191202-191203 | Rifiuti prodotti Linea Valorizzazione Metalli + EoW metalli | ---- |
| 41 | 400 | 220 | 191202-191203-191204-191205-191212 | Rifiuti Prodotti Linea Plastiche aggiuntive | |
| 42 | 2.600 | 1.360 | 101103-101112-150105-150106-150107-160120-170202-191205-200102 | Rifiuti conferiti Linea vetro semilavorato | |
| 43 | 400 | 120 | 020104-150102-150104-150105-150106-150107-160119-170203-191204-200139 | Rifiuti conferiti Linea MPO | |
| 46 | 450 | 300 | 191201-191203-191204-191205-191212 | Rifiuti prodotti Linea MPO | |
| 49 | 750 | 110 | 191205-191212 | Rifiuto prodotto Linee MULTII – MULTI 2 – MPO – Vetro Semilavorato | |
| TOTALE 14.840 Tonn | | | | | |
| LOTTO C | | | | | |
| 31 | 18.020 | 6.000 | 020104-040109-040209-040215-040221-040222-070213-070218-101103-101112-150101-150102-150103-150104-150105-150106-150107-160119-160120-160304-170201-170202-170203-170604- | Rifiuti conferiti e Rifiuti prodotti da tutte le linee + EoW della linea EPS | |

| AREA | VOLUME di stoccaggio (mc) | PESO di stoccaggio (tonn) | Codici EER | PROVENIENZA | |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|---|--|--|
| | | | 170904-191201-191202-191203-191204-191205-191207-191208-191209-191212-200101-20102-200110-200111-200138-200139-200201-200302-200307 | | |
| 44 | 1.000 | 400 | 150103-170201-191207-200138-200201 | Rifiuti conferiti Linea trattamento rifiuti legnosi | |
| 48 | 120 | 110 | 191212 | Rifiuti Conferiti dalla metalrecycling Venice Srl e prodotti dalle linee interne | |
| 45 | 1.000 | 400 | 191202-191203-191204-191207-191212 | Rifiuti prodotti Linea trattamento rifiuti legnosi | |
| TOTALE 6.910 Tonn | | | | | |
| LOTTO B | | | | | |
| 32a | 685 | 274 | 150101-150102-150103-150104-150105-150106-150107-191201-191202-191203-191204-191205-191207-191208-191209-191212-200102-200138-200139-200307 | Conferiti da terzi o prodotti dalle linee interne | |
| 32b | 785 | 314 | 150101-150102-150103-150104-150105-150106-150107-191201-191202-191203-191204-191205-191207-191208-191209-191212-200102-200138-200139-200307 | Conferiti da terzi o prodotti dalle linee interne | |
| 33a | 1.255 | 502 | 150101-150102-150103-150104-150105-150106-150107-191201-191202-191203-191204-191205- | Conferiti da terzi o prodotti dalle linee interne | |

| AREA | VOLUME di stoccaggio (mc) | PESO di stoccaggio (tonn) | Codici EER | PROVENIENZA | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---|--|
| | | | 191207-191208-191209-191212-200102-200138-200139-200307 | | |
| 33b | 1.500 | 600 | 150101-150102-150103-150104-150105-150106-150107-191201-191202-191203-191204-191205-191207-191208-191209-191212-200102-200138-200139-200307 | Conferiti da terzi o prodotti dalle linee interne | |
| 34a | 340 | 100 | 150102-160119-170203-191204-200139 | Rifiuti conferiti LINEA MPR | |
| 34b | 250 | 100 | 191201-191204-191212 | Rifiuti Prodotti Linea MPR | |
| 35a | 300 | 30 | 150102-170201- 170203-191204-200139 | Rifiuti conferiti LINEA EPS | |
| 35b | 175 | 10 | 191201-191204-191212 | Rifiuti Prodotti Linea EPS + EoW EPS | |
| 36a | 680 | 272 | 150101-150102-150103-150104-150105-150106-150107-191201-191202-191203-191204-191205-191207-191208-191209-191212-200102-200138-200139-200307 | Rifiuti conferiti o prodotti dalle linee interne | |
| 36b | 1.070 | 720 428 | 150101-150102-150103-150104-150105-150106-150107-191201-191202-191203-191204-191205-191207-191208-191209-191212-200102-200138-200139-200307 | Conferiti da terzi o prodotti dalle linee interne | |
| TOTALE 2.630 Tonn | | | | | |
| LOTTO D | | | | | |

| AREA | VOLUME di stoccaggio (mc) | PESO di stoccaggio (tonn) | Codici EER | PROVENIENZA | | |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| 37 ING I 1 | 2.000 | 720 | 020104-040109-040209-040215-040221-040222-070213-070218-070218-150102-150103-150105-150106-160119-160304-170203-170604-170904-191204-200110-200111-200138-200139-200302-200307 | Rifiuti conferiti linea Ingombranti | | |
| 37 ING I 2 | 450 | 200 | | | | |
| 38 ING P1 | 4.000 | 900 | 191201-191202-191203-191204-191205-191207-191208-191212 | Rifiuti prodotti Linea Ingombranti | | |
| 38 ING P2 | 515 | 150 | | | | |
| 38 ING P3 | 445 | 150 | | | | |
| 38 ING P4 | 38 | 50 | | | | |
| TOTALE 2.170 Tonn | | | | | | |
| LOTTO G | | | | | | |
| 39 | 6.000 | 1.800 | 020104-150102-150104-150105-150106-150107-160119-170203-191204-200139 | Rifiuti conferiti linea MULTI 1 e rifiuto prodotto codice EER 191204 | | |
| 40 | 2.000 | 600 | 020104 - 150102 - 150104 - 150105 - 150106 - 150107 - 160119 - 170203 - 191204 - 200139 | Rifiuti conferiti Linea MULTI 1 e rifiuto prodotto codice EER 191204 | | |
| TOTALE 2.400 Tonn | | | | | | |
| LOTTO A | | | | | | |
| 47 A1 | 995 | 398 | 020104-040109-040209-040215-040221-040222-070213-070218-101103-101112-150101-150102-150103-150104-150105-150106-150107-160119-160120-160304-170201-170202-170203-170604-170904-191201-191202-191203-191204-191205- | Rifiuti conferiti e Rifiuti prodotti da tutte le linee + EoW della linea EPS | | |
| 47 - A1 | 830 | 332 | | | | |
| 47 - A2 | 3.010 | 1.204 | | | | |
| 47 - A3 | 1.265 | 506 | | | | |
| 47 - A4 | 485 | 194 | | | | |
| 47 - A5 | 120 | 110 | | | | |

| AREA | VOLUME di stoccaggio (mc) | PESO di stoccaggio (tonn) | Codici EER | PROVENIENZA | |
|-------------|--|--|---|--------------------|--------------------------|
| | | | 191207-191208- 191209-191212- 200101-20102- 200110-200111- 200138-200139- 200201-200302- 200307 | | |
| | | | | | TOTALE 2.744 Tonn |