

| ITEM | n° matricola | Apparecch. Protetta/ Posizione | Fluido in linea | Stato del fluido | Trattamento | Caratteristiche funzionali | Punto di rilascio | Sostanza pericolosa per l'ambiente? | Portata di progetto [kg/h] | Rif. a note |
|---------------------------|--------------|--------------------------------|-----------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------|
| CLORO/SODA | | | | | | | | | | |
| 58-PSV-1 | 64581 | 58-V-9 A | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 4843 | |
| 58-PSV-2 | 63585 | 58-V-9 A | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 4843 | |
| 58-PSV-3 | 64580 | 58-V-9 B | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 4843 | |
| 58-PSV-4 | 64587 | 58-V-9 B | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 4843 | |
| 58-PSV-5 | 64583 | 58-E-13 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 4713 | |
| 58-PSV-6 | 64586 | 58-E-13 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 4713 | |
| 58-PSV-7 | 64582 | 58-V-10 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 5045 | |
| 58-PSV-8 | 64374 | 58-E-12 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 1023 | |
| 58-PSV-9 | 64375 | 58-E-12 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 2169 | |
| 58-PSV-10 | 64584 | 58-E-4 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 3121 | |
| --- | 4620 | 58-K-4 A | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ASPIRAZIONE COMPRESSORE | SI | --- | 1 |
| --- | 4612 | 58-K-4 B | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ASPIRAZIONE COMPRESSORE | SI | --- | 1 |
| --- | 3036 | 58-V-7 A | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 8475 | |
| --- | 3121 | 58-V-7 B | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 8475 | |
| --- | 2189 | 58-V-8 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 3600 | |
| --- | 2083 | 58-E-3 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 2811 | |
| --- | 1403 | 58-E-10 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 900 | |
| --- | 1278 | 58-E-10 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 900 | |
| --- | 2579 | 58-E-11 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 6300 | |
| --- | 403717 | GRUPPO FREON N.1 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ASPIRAZIONE COMPRESSORE | SI | --- | 1 |
| --- | --- | SEPARATORE DEL 56-K-9 | CLORO | GAS | NO | EMERGENZA | ASPIRAZIONE COMPRESSORE | SI | --- | 1 |
| 67-PSV-122 | 9927 | 57-E-104 | CLORO | GAS | VERSO IPO | EMERGENZA | --- | SI | MAX 19462 | 2 |
| --- | 23196 | 64-E-1 | SODA | LIQ | NO | EMERGENZA | 64-V-1 --> 64-T-2 | NO | MAX 11564 | 2 |
| --- | 21140 | 64-E-2 | SODA | LIQ | TRATTAMENTO ACQUE | EMERGENZA | SCAR. CONDENSA/ IDROVORA | NO | 570 | |
| CLOROPARAFFINE | | | | | | | | | | |
| --- | 5986 | X-508 B | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 1000 | |
| --- | 6075 | X-508 A | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 1000 | |
| V102 A | --- | R-101 A | CLORO | GAS | ABBATTIM. GAS C101/C104 | GUARDIA IDRAULICA | --- | SI | --- | 7 |
| V102 B | --- | R-101 B | CLORO | GAS | ABBATTIM. GAS C101/C104 | GUARDIA IDRAULICA | --- | SI | --- | 7 |
| V102 C | --- | R-101 C | CLORO | GAS | ABBATTIM. GAS C101/C104 | GUARDIA IDRAULICA | --- | SI | --- | 7 |
| V102 D | --- | R-101 D | CLORO | GAS | ABBATTIM. GAS C101/C104 | GUARDIA IDRAULICA | --- | SI | --- | 7 |
| V202 A | --- | R-202 A | CLORO | GAS | ABBATTIM. GAS C101/C104 | GUARDIA IDRAULICA | --- | SI | --- | 7 |
| V202 B | --- | R-202 B | CLORO | GAS | ABBATTIM. GAS C101/C104 | GUARDIA IDRAULICA | --- | SI | --- | 7 |
| V202 C | --- | R-202 C | CLORO | GAS | ABBATTIM. GAS C101/C104 | GUARDIA IDRAULICA | --- | SI | --- | 7 |
| V202 D | --- | R-202 D | CLORO | GAS | ABBATTIM. GAS C101/C104 | GUARDIA IDRAULICA | --- | SI | --- | 7 |
| V202 E | --- | R-202 E | CLORO | GAS | ABBATTIM. GAS C101/C104 | GUARDIA IDRAULICA | --- | SI | --- | 7 |
| IDROGENAZIONE | | | | | | | | | | |
| 75-PSV-107 | 93926 | 75-R-107 | H2, AB, AEB | GAS/LIQ | ABBATT. SGASI | EMERGENZA | 75-V-122 | NO | 2400 | |
| --- | --- | 75-V-123 | AB | LIQ | ABBATT. SGASI | GUARDIA IDRAULICA | --- | NO | --- | 7 |
| 75-PSV-114 | 93928 | 75-P-107 | AEB | LIQ | NO | EMERGENZA | A V123 (SERBATOIO DI CARICA 75-R-107) | NO | 3000 | |
| CARBONATI ORGANICI | | | | | | | | | | |
| 82-PSV-040 | --- | 82-R-901 | METANOLO/DMC | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 5000 | |
| 82-PSV-091 | --- | 82-R-902 | VAPORE+ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 7000 | |
| 82-PSV-165 | --- | 82-E-901 | OLIO DIATERMICO | LIQ | NO | EMERGENZA | VERSO MANDATA POMPA 82-P-106 | SI | 80000 | |
| --- | --- | 82-K-901 | AMMONIACA | LIQ/VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | SI | --- | |
| --- | --- | 82-K-901 | AMMONIACA | LIQ/VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | SI | --- | |
| CHPK | | | | | | | | | | |
| 80-PSV-052 | 107313 | 80-R-101 | OLIO DIATERMICO | VAP | NO | EMERGENZA | INGRESSO 00-H-04 | SI | 2145 | |
| 80-PSV-601 | 5325864 | 00-H-04 | OLIO DIATERMICO | LIQ | NO | EMERGENZA | SERBAT. RACCOLTA OLIO DIATERMICO | SI | MAX 6042 | 2;3 |
| 80-PSV-602 | 5325850 | 00-H-04 | OLIO DIATERMICO | LIQ | NO | EMERGENZA | SERBAT. RACCOLTA OLIO DIATERMICO | SI | MAX 6042 | 2;3 |
| 80-PSV-605 | 5325300 | VASO ESPANS. DI 00-H-04 | OLIO DIATERMICO | VAP | NO | EMERGENZA | SERBAT. RACCOLTA OLIO DIATERMICO | SI | MAX 5920 | 2 |

| ITEM | n° matricola | Apparecch. Protetta/ Posizione | Fluido in linea | Stato del fluido | Trattamento | Caratteristiche funzionali | Punto di rilascio | Sostanza pericolosa per l'ambiente? | Portata di progetto [kg/h] | Rif. a note |
|-------------------|--------------|--------------------------------|------------------|------------------|-------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------|
| MULTIFUNZIONALE 2 | | | | | | | | | | |
| 68-PSV-528 | 60993 | 68-P-106 | LIQUIDI ORGANICI | LIQ | NO | EMERGENZA | 68-T-102 | NO | MAX 13779 | 2;4 |
| 68-PSV-501 | 60994 | 68-P-121 | LIQUIDI ORGANICI | LIQ | NO | EMERGENZA | 68-T-109 | NO | MAX 13779 | 2;4 |
| 68-PSV-519 | 60995 | 68-P-117 | LIQUIDI ORGANICI | LIQ | NO | EMERGENZA | 68-T-105 | NO | MAX 13779 | 2;4 |
| 68-PSV-699 | 60996 | 68-V-118 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 912 | 5 |
| 68-PSV-703 | 60997 | 68-V-119 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 912 | 5 |
| 68-PSV-749 | 60998 | 68-V-116 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 912 | 5 |
| 68-PSV-717 | 60999 | 68-F-104 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 4074 | 5 |
| 68-PSV-925 | 61000 | 68-V-142 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 1705 | 5 |
| 68-PSV-774 | 61001 | 68-R-105 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 6300 | 5 |
| 68-PSV-775 | 61002 | 68-V-144 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 2068 | 5 |
| 68-PSV-992 | 61003 | 68-V-106 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 5681 | 5 |
| 68-PSV-1036 | 61004 | 68-V-137 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 1705 | 5 |
| 68-PSV-522 | 61005 | 68-T-105 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 4872 | 5 |
| 68-PSV-811 | 61006 | 68-R-106 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 16200 | 5 |
| 68-PSV-688 | 61007 | 68-C-130 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 10800 | 5 |
| 68-PSV-685 | 61008 | 68-E-130 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 10800 | 5 |
| 68-PSV-909 | 61030 | 68-P-112 | LIQUIDI ORGANICI | LIQ | NO | EMERGENZA | 68-T-104 | NO | MAX 13779 | 2;4 |
| 68-PSV-532 | 61031 | 68-P-138 | LIQUIDI ORGANICI | LIQ | NO | EMERGENZA | 68-T-101 | NO | MAX 13779 | 2;4 |
| 68-PSV-535 | 61032 | 68-P-109 | LIQUIDI ORGANICI | LIQ | NO | EMERGENZA | 68-T-103 | NO | MAX 13779 | 2;4 |
| 68-PSV-508 | 61033 | 68-P-119 | LIQUIDI ORGANICI | LIQ | NO | EMERGENZA | 68-T-107 | NO | MAX 13779 | 2;4 |
| 68-PSV-514 | 61034 | 68-P-105 | LIQUIDI ORGANICI | LIQ | NO | EMERGENZA | 68-T-106 | NO | MAX 13779 | 2;4 |
| 68-PSV-794 | 61042 | 68-V-148 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 517 | 5 |
| 68-PSV-800 | 61043 | 68-V-147 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 517 | 5 |
| 68-PSV-894 | 61046 | 68-V-153 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 517 | 5 |
| 68-PSV-895 | 61047 | 68-V-154 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 517 | 5 |
| 68-PSV-562 | 61048 | 68-V-102 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 913 | 5 |
| 68-PSV-761 | 61049 | 68-V-114 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 913 | 5 |
| 68-PSV-556 | 61050 | 68-V-111 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 1705 | 5 |
| 68-PSV-790 | 61053 | 68-V-146 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 1705 | 5 |
| 68-PSV-825 | 61054 | 68-V-145 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 1705 | 5 |
| 68-PSV-549 | 61058 | 68-V-105 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 1705 | 5 |
| 68-PSV-610 | 61059 | 68-V-101 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 1705 | 5 |
| 68-PSV-656 | 61060 | 68-V-115 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 2591 | 5 |
| 68-PSV-667 | 61061 | 68-V-113 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 2069 | 5 |
| 68-PSV-706 | 61062 | 68-V-120 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 2069 | 5 |
| 68-PSV-526 | 61064 | 68-T-104 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 4872 | 5 |
| 68-PSV-533 | 61065 | 68-T-101 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 4872 | 5 |
| 68-PSV-537 | 61066 | 68-T-103 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 4872 | 5 |
| 68-PSV-511 | 61067 | 68-T-107 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 4872 | 5 |
| 68-PSV-517 | 61068 | 68-T-106 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 4872 | 5 |
| 68-PSV-874 | 61069 | 68-C-109 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 2000 | 5 |
| 68-PSV-504 | 61070 | 68-T-108 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 4872 | 5 |
| 68-PSV-582 | 61071 | 68-C-101 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 9150 | 5 |
| 68-PSV-804 | 61073 | 68-C-108 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 9150 | 5 |
| 68-PSV-620 | 61074 | 68-R-102 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 16000 | 5 |
| 68-PSV-908 | 61075 | 68-T-109 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 4872 | 5 |
| 68-PSV-635 | 61076 | 68-R-104 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 16200 | 5 |
| 68-PSV-574 | 61077 | 68-R-101 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 10800 | 5 |
| 68-PSV-637 | 61078 | 68-R-103 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 28800 | 5 |
| 68-PSV-1306 | 61291 | 68-V-138 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | MAX 1506 | 2;5 |
| 68-PSV-1312 | 61292 | 68-V-134 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | MAX 3445 | 2;5 |

| ITEM | n° matricola | Apparecch. Protetta/ Posizione | Fluido in linea | Stato del fluido | Trattamento | Caratteristiche funzionali | Punto di rilascio | Sostanza pericolosa per l'ambiente? | Portata di progetto [kg/h] | Rif. a note |
|-------------------------------------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------|
| 68-PSV-932 | 67370 | 68-F-106 A | LIQUIDI ORGANICI | LIQ | TRATTAMENTO ACQUE | EMERGENZA | FOGNA | NO | 13000 | 2;4 |
| 68-PSV-933 | 67371 | 68-F-106 B | LIQUIDI ORGANICI | LIQ | TRATTAMENTO ACQUE | EMERGENZA | FOGNA | NO | 13000 | 2;4 |
| --- | 72352 | 68-K-102 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 5813 | 5 |
| --- | 72859 | 68-K-102 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 1830 | 5 |
| --- | 73132 | 68-K-102 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 2462 | 5 |
| --- | 73133 | 68-K-102 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 1130 | 5 |
| 68-PSV-1408 | 87723 | 68-R-108 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | SI | MAX 14104 | 2;5 |
| 68-PSV-1421 | 87724 | 68-R-109 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | SI | MAX 14104 | 2;5 |
| 68-PSV-1401 | 87726 | 68-V-149 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | MAX 1890 | 2;5 |
| 68-PSV-892 | 87727 | 68-V-151 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 517 | 5 |
| 68-PSV-893 | 87728 | 68-V-152 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 517 | 5 |
| 68-PSV-760 | 88338 | 68-C-103 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 9150 | 5 |
| 68-PSV-1438 | 88425 | 68-E-144 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | MAX 1804 | 2;5 |
| 68-PSV-825 | 91926 | 68-V-145 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | MAX 1954 | 2;5 |
| 68-PSV-945 | 95448 | 68-V-206 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 850 | 5 |
| DISTILLAZIONE CICLOPENTANONE | | | | | | | | | | |
| 57-PSV-203 | 32790 | 57-C-201 | CICLOPENTANONE | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 5500 | |
| 57-PSV-205 | 32791 | 57-C-202 B | CICLOPENTANONE | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 2400 | |
| 57-PSV-210 | 32792 | 57-V-208 A/B | CICLOPENTANONE | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 3840 | |
| --- | 51402-4 | 57-V-203 | CICLOPENTANONE | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 6664 | |
| MULTIFUNZIONALE 1 | | | | | | | | | | |
| --- | 67395 | 67-K-1 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 467 | |
| --- | 66071 | 67-K-1 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 2119 | |
| --- | 65624 | 67-K-1 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 2691 | |
| --- | --- | 67-V-25 | VAPORI ORGANICI | VAP | NO | GUARDIA IDRAULICA | ATM | NO | --- | 6;7 |
| --- | --- | 67-V-24 | VAPORI ORGANICI | VAP | 67-C-4 | GUARDIA IDRAULICA | VERSO POLMON. COMUNE | NO | --- | 7 |
| T.A.E.D. | | | | | | | | | | |
| PSV66123 | 57180 | 66-E-12 | ANIDRIDE ACETICA | LIQ/VAP | NO | EMERGENZA | 66-E-07 | NO | 340 | 6 |
| PSV66130 | 57181 | 66-E-11 | ANIDRIDE ACETICA | LIQ | NO | EMERGENZA | 66-V-20 | NO | 291 | 6 |
| PSV66108 | 57184 | 66-R-01 | ACQUA + ACIDO ACETICO | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 2303 | 6 |
| PSV66115 | 57184 | 66-R-02 | H2O + AC. ACETICO + ANIDR. ACETICA | VAP | NO | EMERGENZA | BLOW-DOWN | NO | 28140 | 6 |
| PSV66153 | 65036 | 66-VK-02 | PEG | LIQ | NO | EMERGENZA | 66-V32 | NO | 150 | 6 |
| PSV66154 | 65037 | 66-E-35 | ACQUE MADRI E TAED DISCIOLTO | LIQ | TRATTAMENTO ACQUE | EMERGENZA | FOGNA | NO | 1027 | 6 |
| --- | 28610 | 66-W-02 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 5000 | 6 |
| --- | 28611 | 66-W-02 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 5000 | 6 |
| --- | 27620 | 66-W-02 | FREON R22 | GAS | NO | EMERGENZA | ATM | SI | 515 | 6 |

NOTE

1. Scarico effettuato in ciclo chiuso sull'aspirazione del compressore stesso. Portata non determinata dal costruttore del package.
2. Portata massima, intesa come capacità di sfogo della valvola, calcolata.
3. Capacità dichiarata di sfogo di 8631 m³/h. Densità dell'olio diatermico alla T di scatto assunta 700 kg/m³
4. A causa della particolarità dell'impianto multifunzionale di potere trattare più sostanze, il fluido in linea viene generalmente denominato liquido organico.
5. A causa della particolarità dell'impianto multifunzionale di potere trattare più sostanze, il fluido in linea viene generalmente denominato vapore organico.
6. Non in servizio.
7. Guardia idraulica con polmonazione continua. Non è possibile definire una portata di scarico.