



EMISSIONI PRINCIPALI

| | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Comino 1 - Fase 1-2 (Gruppi 1-2) |
| 2 | Comino 2 - Fase 3-4 (Gruppi 3-4) |
| 3 | Comino 3 - Fase 5 (Turbogas 'A') |
| 4 | Comino 4 - Fase 6 (Turbogas 'C') |
| 5 | Comino 5 - Fase 7 (Turbogas 'E') |
| 6 | Comino 6 - Fase 8 (Turbogas 'G') |

EMISSIONI SECONDARIE

| | |
|----|--|
| 1 | Sfiato serbatoio Olio combustibile |
| 2 | Sfiato serbatoio gasolio |
| 3 | Sfiato cassoni olio turbine GRI-2-3-4 |
| 4 | Sfiato olio bowser turbine GRI-2-3-4 |
| 5 | Sfiato olio tenacia lavaggio GRI-2-3-4 |
| 6 | Sfiato piovuto olio ten. ait. GRI-2-3-4 |
| 7 | Sfiato cassone olio Turbogas A-C-E-G |
| 8 | Sfiato piovuto olio ten. ait. TG A-C-E-G |
| 9 | Sfiato silo calce ITAR |
| 10 | Sfiato Serbatoio HCl DEWI |
| 11 | Sfiato Serbatoio HCl ITAR |
| 12 | Sfiato serbatoio HCl Letti misti |
| 13 | Sfiato serbatoio NaOH DEWI |
| 14 | Sfiato serbatoio NaOH Letti misti |

EMISSIONI PRINCIPALI

| | |
|----|--|
| 1 | Scarico motore Diesel GE GRI-2-3-4 |
| 2 | Scarico n. Diesel GE TG A-C TG E-G |
| 3 | Scarico motori Diesel antieccidio |
| 4 | Scarico motopompe scilum antieccidio |
| 5 | Sfiato s. ammoniaca c. ciclo GRI-2 e 3-4 |
| 6 | Aspiratori fumi saldatura |
| 7 | Comino caldaia ausiliaria |
| 8 | Aspiratori locali batterie GRI-2-3-4 |
| 9 | Aspiratori locali batterie TG A-C-E-G |
| 10 | Cappe aspiranti Laboratorio chimico |
| 11 | Cappe aspiranti locale Mensa |
| 12 | Sfiato olio guanto Vorih pompe alimento |
| 13 | Sfiato olio pompe vuoto DEWI |
| 14 | Sfiato serbatoio cloruro ferrico ITAR |

EMISSIONI SECONDARIE

| | |
|----|--|
| 1 | Scarico motore Diesel GE GRI-2-3-4 |
| 2 | Scarico n. Diesel GE TG A-C TG E-G |
| 3 | Scarico motori Diesel antieccidio |
| 4 | Scarico motopompe scilum antieccidio |
| 5 | Sfiato s. ammoniaca c. ciclo GRI-2 e 3-4 |
| 6 | Aspiratori fumi saldatura |
| 7 | Comino caldaia ausiliaria |
| 8 | Aspiratori locali batterie GRI-2-3-4 |
| 9 | Aspiratori locali batterie TG A-C-E-G |
| 10 | Cappe aspiranti Laboratorio chimico |
| 11 | Cappe aspiranti locale Mensa |
| 12 | Sfiato olio guanto Vorih pompe alimento |
| 13 | Sfiato olio pompe vuoto DEWI |
| 14 | Sfiato serbatoio cloruro ferrico ITAR |

ENEL
 ORGANISMO DI GESTIONE
 AUTOREGOLAZIONE ENERGIA AMBITO IRI
 PIANIFICAZIONE GENERALE E SVILUPPO
 PARTI DI DISSESTO

8 20
 1.000

DESCRIZIONE EDIFICIO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1 | EDIFICIO 1 | EDIFICIO 2 | EDIFICIO 3 | EDIFICIO 4 | EDIFICIO 5 | EDIFICIO 6 | EDIFICIO 7 | EDIFICIO 8 | EDIFICIO 9 | EDIFICIO 10 | EDIFICIO 11 | EDIFICIO 12 | EDIFICIO 13 | EDIFICIO 14 | EDIFICIO 15 | EDIFICIO 16 | EDIFICIO 17 | EDIFICIO 18 | EDIFICIO 19 | EDIFICIO 20 | EDIFICIO 21 | EDIFICIO 22 | EDIFICIO 23 | EDIFICIO 24 | EDIFICIO 25 | EDIFICIO 26 | EDIFICIO 27 | EDIFICIO 28 | EDIFICIO 29 | EDIFICIO 30 | EDIFICIO 31 | EDIFICIO 32 | EDIFICIO 33 | EDIFICIO 34 | EDIFICIO 35 | EDIFICIO 36 | EDIFICIO 37 | EDIFICIO 38 | EDIFICIO 39 | EDIFICIO 40 | EDIFICIO 41 | EDIFICIO 42 | EDIFICIO 43 | EDIFICIO 44 | EDIFICIO 45 | EDIFICIO 46 | EDIFICIO 47 | EDIFICIO 48 | EDIFICIO 49 | EDIFICIO 50 | EDIFICIO 51 | EDIFICIO 52 | EDIFICIO 53 | EDIFICIO 54 | EDIFICIO 55 | EDIFICIO 56 | EDIFICIO 57 | EDIFICIO 58 | EDIFICIO 59 | EDIFICIO 60 | EDIFICIO 61 | EDIFICIO 62 | EDIFICIO 63 | EDIFICIO 64 | EDIFICIO 65 | EDIFICIO 66 | EDIFICIO 67 | EDIFICIO 68 | EDIFICIO 69 | EDIFICIO 70 | EDIFICIO 71 | EDIFICIO 72 | EDIFICIO 73 | EDIFICIO 74 | EDIFICIO 75 | EDIFICIO 76 | EDIFICIO 77 | EDIFICIO 78 | EDIFICIO 79 | EDIFICIO 80 | EDIFICIO 81 | EDIFICIO 82 | EDIFICIO 83 | EDIFICIO 84 | EDIFICIO 85 | EDIFICIO 86 | EDIFICIO 87 | EDIFICIO 88 | EDIFICIO 89 | EDIFICIO 90 | EDIFICIO 91 | EDIFICIO 92 | EDIFICIO 93 | EDIFICIO 94 | EDIFICIO 95 | EDIFICIO 96 | EDIFICIO 97 | EDIFICIO 98 | EDIFICIO 99 | EDIFICIO 100 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|