

SCHEDA CENSIMENTO SORGENTI PUNTUALI

Scheda 1 - Generalità dell'Azienda (impresa o ente che può gestire più stabilimenti)

Ragione sociale

Indirizzo

Comune: _____ **C.A.P.** _____ **Provincia** _____

Telefono _____ **Fax** _____ **E-MAIL** _____

Partita IVA

Compilatore Scheda

Cognome e nome: _____

Telefono _____ **Fax** _____ **E-MAIL** _____

Scheda 2 - Generalità Stabilimento

Denominazione

Indirizzo

Comune: _____ **C.A.P.** _____ **Provincia** _____

Telefono _____ **Fax** _____ **E-MAIL** _____

Codice Attività ISTAT _____

Coordinate

Longitudine _____ Latitudine _____

Sistema di coordinate di riferimento¹ - _____

Firma del compilatore

Firma del legale rappresentante

Scheda 3 - Breve descrizione e schema a blocchi del processo produttivo²

| N. progr. ¹⁴ | Nome |
|----------------------------|------|
|----------------------------|------|

| | Valore | u.m. ¹⁶ |
|--------------------------------|--------|--------------------|
| Livello attività ¹⁵ | | |

Principali materie prime utilizzate

| Descrizione | Valore | u.m. ¹⁶ |
|-------------|--------|--------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Consumi energetici dell'unità

| Cod. | Descrizione | Consumo ¹⁷ | | PCI | | Zolfo |
|------|-----------------------------|-----------------------|------------------|--------|------------------|-------|
| | | Valore | um ¹⁶ | Valore | um ¹⁶ | % |
| 101 | Carbone per cokeria | | | | | |
| 102 | Carbone | | | | | |
| 105 | Lignite | | | | | |
| 107 | Coke da cokeria | | | | | |
| 110 | Coke di petrolio | | | | | |
| 111 | Combust. vegetali | | | | | |
| 114 | Rifiuti solidi urbani | | | | | |
| 115 | Rifiuti industriali | | | | | |
| 117 | Rifiuti agricoli | | | | | |
| 119 | CDR (Comb. derivato da | | | | | |
| 123 | Catrame di cokeria | | | | | |
| 201 | Petrolio greggio | | | | | |
| 203 | Olio combustibile | | | | | |
| 204 | Gasolio | | | | | |
| 205 | Diesel | | | | | |
| 206 | Kerosene | | | | | |
| 208 | Benzina | | | | | |
| 210 | Distillati leggeri (Naphta) | | | | | |
| 222 | Bitume Liquido | | | | | |
| | Bioliquidi | | | | | |
| 301 | Gas naturale | | | | | |
| 303 | G. P. L. | | | | | |
| 304 | Gas di cokeria | | | | | |
| 305 | Gas di altoforno | | | | | |
| 307 | Gas di scarto | | | | | |
| 308 | Gas di raffineria | | | | | |
| 309 | Biogas | | | | | |
| 311 | Gas di officina | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|----------------------------|------|
| N. progr. ¹⁴ | Nome |
|----------------------------|------|

| Inquinante | u.m. | Valore ¹⁸ |
|------------------------------------------------------------------|------|----------------------|
| Ossidi di zolfo (SOx) | t | |
| Ossidi di azoto (NOx) | t | |
| Monossido di carbonio (CO) | t | |
| Composti organici volatili (COV) | t | |
| Particelle sospese totali (PST) | t | |
| Particelle sospese con diametro <10 micron (PM ₁₀) | t | |
| Particelle sospese con diametro <2,5 micron (PM _{2,5}) | t | |
| Anidride carbonica (CO ₂) | t | |
| Ammonia (NH ₃) | t | |
| Metano (CH ₄) | t | |
| Protossido di azoto (N ₂ O) | t | |
| Arsenico (As) | kg | |
| Cadmio (Cd) | kg | |
| Cromo (Cr) | kg | |
| Rame (Cu) | kg | |
| Mercurio (Hg) | kg | |
| Manganese (Mn) | kg | |
| Nichel (Ni) | kg | |
| Piombo (Pb) | kg | |
| Selenio (Se) | kg | |
| Zinco (Zn) | kg | |
| Benzene (C ₆ H ₆) | kg | |
| Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) | kg | |
| Benzo(a)pirene (BAP) | kg | |
| Benzo(b)fluorantene (BBF) | kg | |
| Benzo(k)fluorantene (BKF) | kg | |
| Indeno(1,2,3-cd)Pirene (INP) | kg | |
| Hexaclorobenzene (HCB) | g | |
| Policlorobifenile (PCB) | g | |
| Diossine e furani (PCDD-F) | g | |

| |
|-------------------------------------|
| N. progr. Unità¹⁴ |
| |

| DISTRIBUZIONE ORARIA DELLA PRODUZIONE | | | |
|----------------------------------------------|------------|--------------|------------|
| ORE DI PROD. | % DI PROD. | ORE DI PROD. | % DI PROD. |
| 0-1 | | 12-13 | |
| 1-2 | | 13-14 | |
| 2-3 | | 14-15 | |
| 3-4 | | 15-16 | |
| 4-5 | | 16-17 | |
| 5-6 | | 17-18 | |
| 6-7 | | 18-19 | |
| 7-8 | | 19-20 | |
| 8-9 | | 20-21 | |
| 9-10 | | 21-22 | |
| 10-11 | | 22-23 | |
| 11-12 | | 23-24 | |
| TOTAL | | TOTALE | 100 |

| DISTRIBUZIONE GIORNALIERA DELLA PRODUZIONE | |
|---------------------------------------------------|--------------|
| GIORNI DI PRODUZIONE | % DI PRODUZ. |
| LUNEDI | |
| MARTEDI | |
| MERCOLEDI | |
| GIOVEDI | |
| VENERDI | |
| SABATO | |
| DOMENICA | |
| TOTALE | 100 |

| DISTRIBUZIONE MENSILE DELLA PRODUZIONE | |
|-----------------------------------------------|--------------|
| MESI DI PRODUZIONE | % DI PRODUZ. |
| GENNAIO | |
| FEBBRAIO | |
| MARZO | |
| APRILE | |
| MAGGIO | |
| GIUGNO | |
| LUGLIO | |
| AGOSTO | |
| SETTEMBRE | |
| OTTOBRE | |
| NOVEMBRE | |
| DICEMBRE | |
| TOTALE | 100 |

| N. progr. ¹⁴ | Nome |
|----------------------------|------|
|----------------------------|------|

| | Valore | u.m. ¹⁶ |
|--------------------------------|--------|--------------------|
| Livello attività ¹⁵ | | |

Principali materie prime utilizzate

| Descrizione | Valore | u.m. ¹⁶ |
|-------------|--------|--------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Consumi energetici dell'unità

| Cod. | Descrizione | Consumo ¹⁷ | | PCI | | Zolfo |
|------|---------------------------------|-----------------------|------------------|--------|------------------|-------|
| | | Valore | um ¹⁶ | Valore | um ¹⁶ | % |
| 101 | Carbone per cokeria | | | | | |
| 102 | Carbone | | | | | |
| 105 | Lignite | | | | | |
| 107 | Coke da cokeria | | | | | |
| 110 | Coke di petrolio | | | | | |
| 111 | Combust. vegetali | | | | | |
| 114 | Rifiuti solidi urbani | | | | | |
| 115 | Rifiuti industriali | | | | | |
| 117 | Rifiuti agricoli | | | | | |
| 119 | CDR (Comb. derivato da rifiuti) | | | | | |
| 123 | Catrame di cokeria | | | | | |
| 201 | Petrolio greggio | | | | | |
| 203 | Olio combustibile | | | | | |
| 204 | Gasolio | | | | | |
| 205 | Diesel | | | | | |
| 206 | Kerosene | | | | | |
| 208 | Benzina | | | | | |
| 210 | Distillati leggeri (Naphta) | | | | | |
| 222 | Bitume Liquido | | | | | |
| | Bioliquidi | | | | | |
| 301 | Gas naturale | | | | | |
| 303 | G. P. L. | | | | | |
| 304 | Gas di cokeria | | | | | |
| 305 | Gas di altoforno | | | | | |
| 307 | Gas di scarto | | | | | |
| 308 | Gas di raffineria | | | | | |
| 309 | Biogas | | | | | |
| 311 | Gas di officina | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|----------------------------|------|
| N. progr. ¹⁴ | Nome |
|----------------------------|------|

| Inquinante | u.m. | Valore ¹⁸ |
|------------------------------------------------------------------|------|----------------------|
| Ossidi di zolfo (SOx) | t | |
| Ossidi di azoto (NOx) | t | |
| Monossido di carbonio (CO) | t | |
| Composti organici volatili (COV) | t | |
| Particelle sospese totali (PST) | t | |
| Particelle sospese con diametro <10 micron (PM ₁₀) | t | |
| Particelle sospese con diametro <2,5 micron (PM _{2,5}) | t | |
| Anidride carbonica (CO ₂) | t | |
| Ammonia (NH ₃) | t | |
| Metano (CH ₄) | t | |
| Protossido di azoto (N ₂ O) | t | |
| Arsenico (As) | kg | |
| Cadmio (Cd) | kg | |
| Cromo (Cr) | kg | |
| Rame (Cu) | kg | |
| Mercurio (Hg) | kg | |
| Manganese (Mn) | kg | |
| Nichel (Ni) | kg | |
| Piombo (Pb) | kg | |
| Selenio (Se) | kg | |
| Zinco (Zn) | kg | |
| Benzene (C ₆ H ₆) | kg | |
| Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) | kg | |
| Benzo(a)pirene (BAP) | kg | |
| Benzo(b)fluorantene (BBF) | kg | |
| Benzo(k)fluorantene (BKF) | kg | |
| Indeno(1,2,3-cd)Pirene (INP) | kg | |
| Hexaclorobenzene (HCB) | g | |
| Policlorobifenile (PCB) | g | |
| Diossine e furani (PCDD-F) | g | |

| |
|-------------------------------------|
| N. progr. Unità¹⁴ |
| |

| DISTRIBUZIONE ORARIA DELLA PRODUZIONE | | | |
|----------------------------------------------|------------|--------------|------------|
| ORE DI PROD. | % DI PROD. | ORE DI PROD. | % DI PROD. |
| 0-1 | | 12-13 | |
| 1-2 | | 13-14 | |
| 2-3 | | 14-15 | |
| 3-4 | | 15-16 | |
| 4-5 | | 16-17 | |
| 5-6 | | 17-18 | |
| 6-7 | | 18-19 | |
| 7-8 | | 19-20 | |
| 8-9 | | 20-21 | |
| 9-10 | | 21-22 | |
| 10-11 | | 22-23 | |
| 11-12 | | 23-24 | |
| TOTAL | | TOTALE | 100 |

| DISTRIBUZIONE GIORNALIERA DELLA PRODUZIONE | |
|---------------------------------------------------|--------------|
| GIORNI DI PRODUZIONE | % DI PRODUZ. |
| LUNEDI | |
| MARTEDI | |
| MERCOLEDI | |
| GIOVEDI | |
| VENERDI | |
| SABATO | |
| DOMENICA | |
| TOTALE | 100 |

| DISTRIBUZIONE MENSILE DELLA PRODUZIONE | |
|-----------------------------------------------|--------------|
| MESI DI PRODUZIONE | % DI PRODUZ. |
| GENNAIO | |
| FEBBRAIO | |
| MARZO | |
| APRILE | |
| MAGGIO | |
| GIUGNO | |
| LUGLIO | |
| AGOSTO | |
| SETTEMBRE | |
| OTTOBRE | |
| NOVEMBRE | |
| DICEMBRE | |
| TOTALE | 100 |

| N. progr. ¹⁴ | Nome |
|----------------------------|------|
|----------------------------|------|

| | Valore | u.m. ¹⁶ |
|--------------------------------|--------|--------------------|
| Livello attività ¹⁵ | | |

Principali materie prime utilizzate

| Descrizione | Valore | u.m. ¹⁶ |
|-------------|--------|--------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Consumi energetici dell'unità

| Cod. | Descrizione | Consumo ¹⁷ | | PCI | | Zolfo |
|------|---------------------------------|-----------------------|------------------|--------|------------------|-------|
| | | Valore | um ¹⁶ | Valore | um ¹⁶ | % |
| 101 | Carbone per cokeria | | | | | |
| 102 | Carbone | | | | | |
| 105 | Lignite | | | | | |
| 107 | Coke da cokeria | | | | | |
| 110 | Coke di petrolio | | | | | |
| 111 | Combust. vegetali | | | | | |
| 114 | Rifiuti solidi urbani | | | | | |
| 115 | Rifiuti industriali | | | | | |
| 117 | Rifiuti agricoli | | | | | |
| 119 | CDR (Comb. derivato da rifiuti) | | | | | |
| 123 | Catrame di cokeria | | | | | |
| 201 | Petrolio greggio | | | | | |
| 203 | Olio combustibile | | | | | |
| 204 | Gasolio | | | | | |
| 205 | Diesel | | | | | |
| 206 | Kerosene | | | | | |
| 208 | Benzina | | | | | |
| 210 | Distillati leggeri (Naphta) | | | | | |
| 222 | Bitume Liquido | | | | | |
| | Bioliquidi | | | | | |
| 301 | Gas naturale | | | | | |
| 303 | G. P. L. | | | | | |
| 304 | Gas di cokeria | | | | | |
| 305 | Gas di altoforno | | | | | |
| 307 | Gas di scarto | | | | | |
| 308 | Gas di raffineria | | | | | |
| 309 | Biogas | | | | | |
| 311 | Gas di officina | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|----------------------------|------|
| N. progr. ¹⁴ | Nome |
|----------------------------|------|

| Inquinante | u.m. | Valore ¹⁸ |
|------------------------------------------------------------------|------|----------------------|
| Ossidi di zolfo (SOx) | t | |
| Ossidi di azoto (NOx) | t | |
| Monossido di carbonio (CO) | t | |
| Composti organici volatili (COV) | t | |
| Particelle sospese totali (PST) | t | |
| Particelle sospese con diametro <10 micron (PM ₁₀) | t | |
| Particelle sospese con diametro <2,5 micron (PM _{2,5}) | t | |
| Anidride carbonica (CO ₂) | t | |
| Ammonia (NH ₃) | t | |
| Metano (CH ₄) | t | |
| Protossido di azoto (N ₂ O) | t | |
| Arsenico (As) | kg | |
| Cadmio (Cd) | kg | |
| Cromo (Cr) | kg | |
| Rame (Cu) | kg | |
| Mercurio (Hg) | kg | |
| Manganese (Mn) | kg | |
| Nichel (Ni) | kg | |
| Piombo (Pb) | kg | |
| Selenio (Se) | kg | |
| Zinco (Zn) | kg | |
| Benzene (C ₆ H ₆) | kg | |
| Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) | kg | |
| Benzo(a)pirene (BAP) | kg | |
| Benzo(b)fluorantene (BBF) | kg | |
| Benzo(k)fluorantene (BKF) | kg | |
| Indeno(1,2,3-cd)Pirene (INP) | kg | |
| Hexaclorobenzene (HCB) | g | |
| Policlorobifenile (PCB) | g | |
| Diossine e furani (PCDD-F) | g | |

| |
|-------------------------------------|
| N. progr. Unità¹⁴ |
| |

| DISTRIBUZIONE ORARIA DELLA PRODUZIONE | | | |
|----------------------------------------------|------------|--------------|------------|
| ORE DI PROD. | % DI PROD. | ORE DI PROD. | % DI PROD. |
| 0-1 | | 12-13 | |
| 1-2 | | 13-14 | |
| 2-3 | | 14-15 | |
| 3-4 | | 15-16 | |
| 4-5 | | 16-17 | |
| 5-6 | | 17-18 | |
| 6-7 | | 18-19 | |
| 7-8 | | 19-20 | |
| 8-9 | | 20-21 | |
| 9-10 | | 21-22 | |
| 10-11 | | 22-23 | |
| 11-12 | | 23-24 | |
| TOTAL | | TOTALE | 100 |

| DISTRIBUZIONE GIORNALIERA DELLA PRODUZIONE | |
|---------------------------------------------------|--------------|
| GIORNI DI PRODUZIONE | % DI PRODUZ. |
| LUNEDI | |
| MARTEDI | |
| MERCOLEDI | |
| GIOVEDI | |
| VENERDI | |
| SABATO | |
| DOMENICA | |
| TOTALE | 100 |

| DISTRIBUZIONE MENSILE DELLA PRODUZIONE | |
|-----------------------------------------------|--------------|
| MESI DI PRODUZIONE | % DI PRODUZ. |
| GENNAIO | |
| FEBBRAIO | |
| MARZO | |
| APRILE | |
| MAGGIO | |
| GIUGNO | |
| LUGLIO | |
| AGOSTO | |
| SETTEMBRE | |
| OTTOBRE | |
| NOVEMBRE | |
| DICEMBRE | |
| TOTALE | 100 |