

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