

SCHEDA A-IMPIANTO PRODUTTIVO (compilare una scheda per ogni impianto) (1)

N° IMPIANTO | 2 | 1 |
 DENOMINAZIONE | S | E | R | B | A | T | O | I | D | I | S | T | I | L | L | I | F | U | O | R | I | N | O | R | M | A
 PERIODICITA' DI ESERCIZIO: h/giorno | | gg/sett. | | sett./anno | |
 PERIODI DI FERMATA: dal | | al | | dal | | al | |
 IMPIANTO CONNESSO CON I SEGUENTI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: (1) (2)
 | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | |
 | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | |

PRODOTTI E QUANTITA' (nell'anno di riferimento)

CODICE (3)	PRODOTTO	QUANTITA' ANNUALE	(4)	(5)
			UNITA' MISURA	%
P 3 4	DISTILLATI FVORI NORMA			
P				
P				
P				
P				
P				
P				
P				
P				

RIPARTIZIONE MENSILE DEI PRODOTTI SUL TOTALE ANNUO (6)

CODICE	PRODOTTO	% DI PRODUZIONE (arrotondato agli interi)											
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
P													
P													
P													
P													
P													
P													
P													
P													

- (1) Vedi istruzioni, punti dal 9 al 15. Se la scheda è insufficiente compilarne altre, inserendo le ulteriori emissioni in atmosfera cui l'impianto è connesso e i numeri di codice consecutivi per i prodotti.
- (2) Riportare le sigle delle emissioni in atmosfera (camini) cui l'impianto è connesso (comprese quelle diffuse); le sigle devono essere le stesse che appaiono nella pianta dell'insediamento.
- (3) Attribuito dall'azienda.
- (4) Come unità di misura usare t (tonnellate); usare unità di misura diverse solo nel caso che ciò sia reso necessario dalla natura del prodotto.
- (5) Segnalare la percentuale della produzione effettiva nell'anno di riferimento rispetto a quella potenziale, cioè rispetto alla produzione massima possibile con l'impianto marciante a pieno regime.
- (6) Compilare solo nel caso che la ripartizione non sia omogenea e che sia caratteristica del sistema produttivo cioè non sia dovuta a situazioni straordinarie o occasionali.

SCHEDA B1-PRODOTTO (compilare una scheda per ogni prodotto) (1)

N° IMPIANTO (2) | 2 | 1 |
 DENOM. IMPIANTO (2) | S | E | R | B | A | T | O | I | | D | I | S | T | | F | U | O | R | I | | N | O | R | M | A |
 CODICE PRODOTTO/I (1) | | | | | (solo co-prodotti: | | | | |)
 DENOM. PRODOTTO/I (1) | | | | | (solo co-prodotti: | | | | |)
 | | | | |)

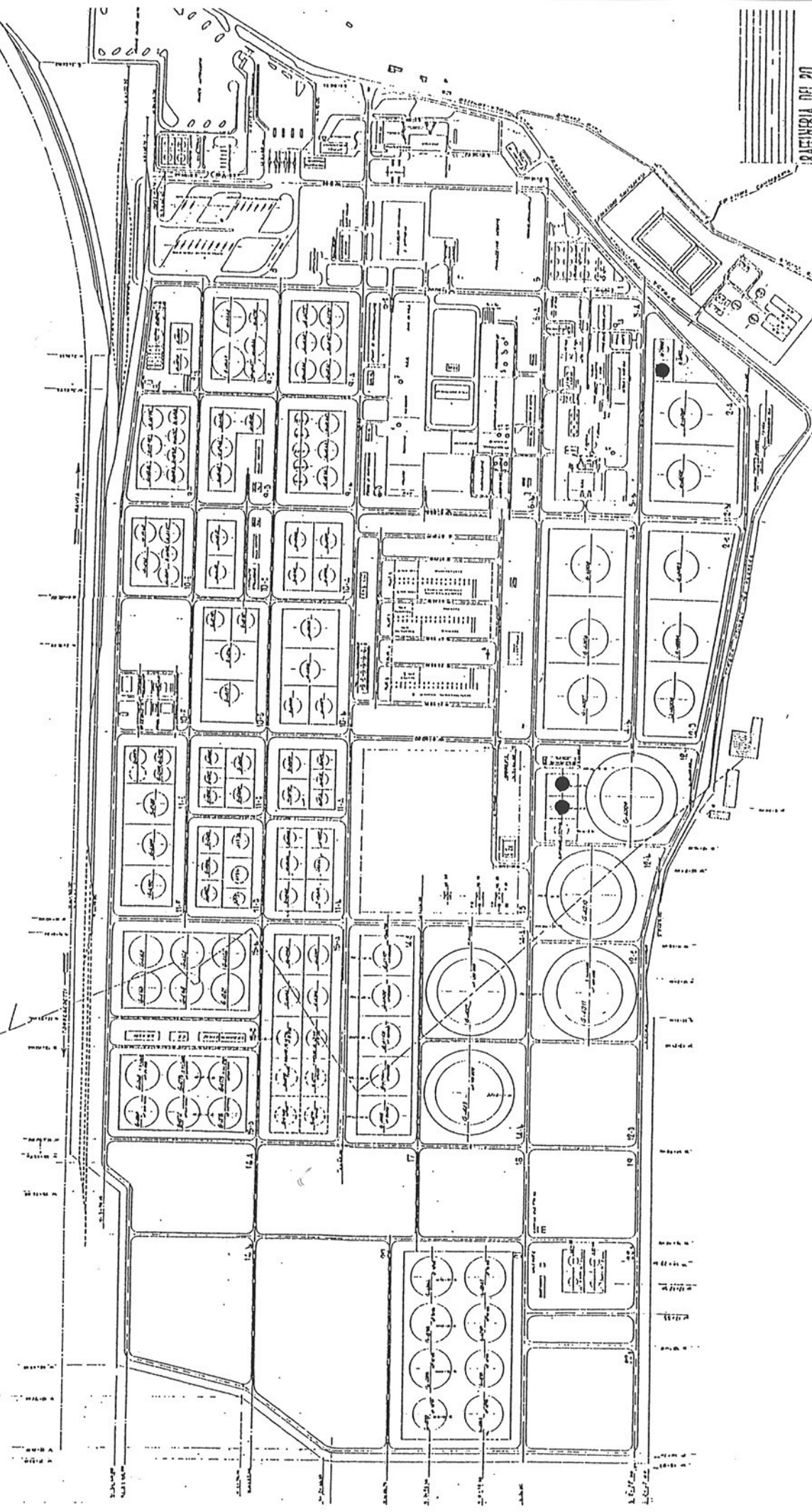
MATERIE PRIME E QUANTITA' (NELL'ANNO DI RIFERIMENTO) (3)

CODICE				MATERIA PRIMA	QUANTITA' ANNUALE	(4) UNITA' MISURA
M	0	1		GREGGIO		
M						
M						
M						
M						
M						
M						
M						
M						
P	0	5		RESIDVO ATH		
P	0	6		DIST LEGG VACUM		
P	0	7		DIST PESANTE VACUUM		
X	X	X	X	Energia elettrica, migliaia di Kwh (5)		Kwh*10 ³
X	X	X	X	Energia termica, milioni di Kcal (6)		Kcal*10 ⁶

- (1) Vedi istruzioni, punti 11, 12, 13 e 14. Ricordiamo che i co-prodotti sono sostanze che escono necessariamente insieme da un certo processo, come il cloro e la soda da un processo elettrolitico. In questi casi ci sarà una sola scheda B1-PRODOTTO e una sola scheda descrittiva B2-PRODOTTO.
- (2) Dati impianto produttivo come da scheda A.
- (3) Tra le materie prime devono comparire anche i combustibili che entrano in contatto diretto con altre materie prime, come tali o sottoforma di fiamma o di fumi. Per i prodotti vernicianti, spalmanti e destinati al rivestimento in genere, riportare la denominazione e la percentuale in peso sul totale di solvente organico volatile (esempio: xilolo 30%). Se una o più materie prime sono a loro volta prodotti di un impianto appartenente allo stesso insediamento, usare una delle ultime righe inserendo il codice | P | | | | assegnato.
- (4) Come unità di misura usare t (tonnellate); usare unità di misura diverse solo nel caso che ciò sia reso necessario dalla natura del prodotto.
- (5) Energia elettrica consumata nella produzione. Attribuire al prodotto una quota parte (stimata) dei consumi generali dell'insediamento.
- (6) Energia termica (stimata) che entra nel ciclo produttivo senza che vi sia contatto diretto tra fiamma e fumi e le altre materie prime, escluso il riscaldamento degli ambienti.



CRACKS AT INTERSECTIONS - CONCRETE IS REINFORCED WITH #4



PROYECTO DE
CONSTRUCCION DEL
Nº 0131-CG-3607
BOGOTÁ

SCHEMA N 21

SCHEDA E-PARCO SERBATOI O SILI (compilare una scheda per ogni parco)(1)

N° IMPIANTO | 211 | (impianto=unità impiantistica parco serb.o sili)
 DENOMINAZIONE | S | E | R | B | | D | I | S | T | I | L | L | A | T | I | | F | U | D | R | I | | N | O | R | M | A

DESCRIZIONE DEI SERBATOI

SERB.O SILO N°	CODICE SOST. (2)				NOME SOSTANZA (3)	CAPA- CITA' m3	TEMP. ESER. °C	PRESS. ESERC. hPa	QUANTITA' MOVIMEN- TATA (4) Ktonn/anno	TET TO (5) F M		DEST. SFIATO (6)				
4	0	2	0	P	0	3	4	SLOPS	3	4	3	X	E	1	2	2
4	0	2	1	P	0	3	4	"	4	4	2	X	E	1	3	1
4	0	2	4	P	0	3	4	"	1	6	2	X	E	1	2	2
													E			
													E			
													E			
													E			
													E			
													E			
													E			
													E			
													E			
													E			
													E			
													E			

- (1) Vedi istruzioni, punto 16. Se la scheda è insufficiente compilarne altre per lo stesso parco.
- (2) Codice materia prima (con lettera iniziale M) o codice prodotto (con lettera iniziale P, compresi i combustibili eventualmente prodotti nell'insediamento) uguali a quelli attribuiti nelle schede impianto e nelle schede prodotto. Per i combustibili in genere, inserire il codice prestampato nella scheda D-CALDAIA O FORNO.
- (3) Per i gas non liquefatti far precedere al nome il codice G-.
- (4) Nell'anno di riferimento.
- (5) Tetto fisso (F) o mobile (M). Barrare la casella che interessa.
- (6) Riportare le sigle dei punti di emissione in atmosfera connessi con i serbatoi così come compaiono nella pianta dell'insediamento (se il gas viene riciclato all'autocisterna durante il carico aggiungere alla fine della sigla la lettera R). Compilare per ciascun punto di emissione la scheda C-CAMINO.

