

Stabilimento di PORTO TORRES

Impianto 17PTP8 IMPIANTO AROMATICI

Campagna 0704

dal 01/06/2007

al

04/06/2007

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
OP8I REAZIONE	24P8 ZONA POMPE C/O PRESA CAMPIONE	71.4	82.1	95.4	01/06/2007	08:00	N	
	25P8 P.T. BANCO VENTOLE TRA E15 / E115	69.0	75.8	91.1	01/06/2007	08:00	N	
	26P8 1 PASSERELLA FORNO F1	69.5	76.1	91.5	01/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	70.1						
P8A AREA SERVIZI COMUNI	001P8 SALA CONTROLLO	65.2	69.2	89.6	01/06/2007	08:00	N	
	002P8 SPOGLIATOI	57.9	76.7	90.3	01/06/2007	08:00	N	
	003P8 SALA MENSA	56.8	71.4	87.2	01/06/2007	08:00	N	
	004P8 PUNTO FUMO	73.2	78.9	97.5	01/06/2007	08:00	N	
	005P8 UFFICIO CAPO IMPIANTO	53.0	63.0	79.5	01/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	67.1						
P8B ESTRAZIONE	006P8 PRESA CAMPIONE SOTTO D102	87.2	92.8	106.3	01/06/2007	08:00	S	
	007P8 ZONA POMPE- CORRID.CENTR.LATO OVEST	93.9	94.6	108.1	01/06/2007	08:00	S	
	008P8 TRA T102 E T104	80.0	87.9	101.4	01/06/2007	08:00	N	
	009P8 PIANO VENTOLE TRA E107 E110 E112	86.5	89.7	105.9	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	89.5						
P8C IDROGENAZIONE	013P8 P.T.ZONA POMPE PRESSO PRESA CAMPIONE	86.4	90.1	103.2	01/06/2007	08:00	N	
	014P8 P.VENTOLE REAZIONE TRA E26, E1, E2	85.6	92.5	105.8	01/06/2007	08:00	S	
	015P8 SOTTO FORNO F1	90.0	93.9	108.2	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	87.8						
P8D DISTILLAZIONE	019P8 PIANO VENTOLE SOTTO E28	82.5	91.6	104.2	01/06/2007	08:00	N	
	020P8 PIANO TERRA ZONA POMPE C/O PRESA CAMP.	85.6	93.8	107.4	01/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	84.3						
P8E MOVIMENTO AROMATICI	27P8 SALA POMPE C/O POMPE P2 P20	81.5	84.4	97.9	01/06/2007	08:00	N	
	28P8 SALA POMPE C/O POMPE P2 P14	68.0	71.7	88.3	01/06/2007	08:00	N	
	29P8 SALA POMPE EX PARASIR	80.5	84.2	98.0	01/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	79.4						

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
P8F FRAZIONAMENTO	010P8 ZONA DISTILLAZIONE TRA R201 R204	80.5	88.6	100.7	01/06/2007	08:00	N	
	011P8 P.T.TRA T201 T202 C/O PRESA CAMPIONE	83.5	92.0	106.0	01/06/2007	08:00	N	
	012P8 PIANO VENTOLE TRA E204 E207	87.0	93.4	107.5	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	84.5						
P8G FRAZIONE PIROLITICA	017P8 ZONA POMPE C/O PRESA CAMPIONE	81.0	85.6	98.3	01/06/2007	08:00	S	
	018P8 PIANO VENTOLE TRA E14 E22	86.5	93.5	106.5	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	84.6						
P8H COMPRESSORI DISPROPORZIONAMENTO	022P8 SALA COMPRESSORI TRA C5 E C6	75.9	83.0	96.0	01/06/2007	08:00	N	
	023P8 SALA COMPRESSORI TRA C1 C101	77.5	84.8	98.0	01/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	76.8						
P8J COMPRESSORI IDROGENAZIONE	016P8 SALA COMPRESSORI ALTEZZA C1	84.8	90.7	104.3	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	84.8						

Stabilimento di PORTO TORRES

Impianto 17PTN2 CENTRALE TERMOELETTRICA

Campagna 0705

dal 01/06/2007

al

03/06/2007

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
N2A SERVIZI COMUNI	001N2 SALA CONTROLLO UFFICIO CAPO TURNO	66.6	76.3	93.1	01/06/2007	08:00	N	
	002N2 UFFICI TERZO PIANO	59.0	66.7	79.4	01/06/2007	08:00	N	
	003N2 SPOGLIATOIO	59.0	66.7	79.4	01/06/2007	08:00	N	
	004N2 PUNTO FUMO	86.4	90.5	103.6	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	80.4						
N2B DEGASATORI	005N2 PIANO DEGASATORE C/O C12	97.2	97.4	109.5	01/06/2007	08:00	S	
	006N2 PIANO DEGASATORE C/O C13	91.9	92.0	104.0	01/06/2007	08:00	S	
	007N2 PIANO DEGASATORE C/O C14	93.1	92.4	108.0	01/06/2007	08:00	N	
	008N2 PIANO DEGASATORE C/O C15	88.7	89.6	111.4	01/06/2007	08:00	N	
	009N2 CENTRO SALA ANALISI	83.9	86.3	100.2	01/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	92.9						
N2C SALA TA	010N2 TURBINA TA5 INSONORIZZATA	85.0	88.8	100.5	01/06/2007	08:00	N	
	011N2 TURBINA TA6 TRA ALTERNATORE E TURBINA	91.6	96.6	107.8	01/06/2007	08:00	S	
	012N2 TURBINA TA7 INSONORIZZATA	93.2	97.2	109.3	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	91.1						
N2D EIETTORI	013N2 PIANO EIET.CORRISP.TA5 TRA EIETT/TURBINA	88.4	90.7	103.8	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	88.4						
N2E POMPE	014N2 TRA P122 E P124 IN CORRISPONDENZA TA5	87.1	90.0	102.5	01/06/2007	08:00	N	
	015N2 POMPE DI ALIMENTAZIONE TRA P118 E P120	98.1	98.2	109.4	01/06/2007	08:00	S	
	017N2 POMPE DI ALIMENTAZIONE TRA P85 E P86	92.9	95.1	108.9	01/06/2007	08:00	S	
	021N2 C/O POMPE FOSFATO	88.3	91.5	105.1	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	93.8						
N2F VENTILATORI	018N2 VENTILATORE C12 TRA CV200 E CV201	91.0	94.8	107.9	01/06/2007	08:00	S	
	019N2 VENTILATORI INTERNO CABINA	101.0	112.8	113.0	01/06/2007	08:00	S	
	020N2 VENTILATORE C14 TRA CV32 E CV33	91.7	95.2	108.3	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	97.1						

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
N2G BRUCIATORI	022N2 FRONTALE BRUCIATORI CALDAIE C12 C13	87.8	90.1	130.6	01/06/2007	08:00	S	
	031N2 FRONTALE BRUCIATORI CALDAIE C14 C15	89.4	91.7	105.0	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	88.7						
N2H CORPO CILINDRICO	023N2 PIANO CORPO CILINDRICO LUNGO PASSEREREL.	92.8	93.0	105.8	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	92.8						
N2I SOFFIATURA RA	024N2 PIANO RA IN CORRISPONDENZA C14	90.6	94.7	107.9	01/06/2007	08:00	N	
	025N2 C/O QUADRI SOFFIATURA	86.6	88.3	102.3	01/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	89.0						
N2J OLIO COMBUSTIBILE	026N2 AREA OLIO COMBUSTIBILE C/O P58	77.3	80.5	94.0	01/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	77.3						
N2K ACQUA DEMI	027N2 ACQUA DEMI TRA P63 E P66	93.5	99.1	112.0	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	93.5						
N2L ELETTROFILTRI	028N2 ELETTROFILTRI C13	87.5	93.4	107.3	01/06/2007	08:00	N	
	029N2 ELETTROFILTRI C14	86.2	90.0	102.6	01/06/2007	08:00	S	
	030N2 SALA COMPRESSIONE EST	74.8	80.3	97.7	01/06/2007	08:00	N	
	035N2 ELETTROFILTRI C12	90.2	94.0	106.7	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	87.1						
N2M COMPRESSORI OVEST	032N2 SALA COMPRESSIONE OVEST	76.2	77.0	90.0	01/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	76.2						
N2N CABINE ELETTRICHE	033N2 C/O CABINE ELETTRICHE	64.0	74.0	91.2	01/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	64.0						
N2O STOCCAGGIO CENERI	034N2 C/O STOCCAGGIO CENERI	73.2	82.4	97.2	01/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	73.2						

Stabilimento di PORTO TORRES

Impianto 17PTDCVR DISTR.FLUIDI-COMP.ARIA-VASCHE-RETE FOGN.

Campagna 0726

dal 01/10/2007

al

05/10/2007

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
DC01 SERVIZI COMUNI COMPRESSIONE ARIA	01VR SALA QUADRI COMP.ARIA	58.0	67.1	79.3	01/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	58.0						
DC02 COMPRESSIONE ARIA	02VR P.S. FRONTE QUADRI C2	96.2	97.6	110.2	01/10/2007	08:00	S	
	03VR P.S. FRONTE C2 C/O MOLTIPLICATORE	100.2	101.2	115.4	01/10/2007	08:00	S	
	04VR P.S. FRONTE C2 LATO EST	97.6	100.2	113.6	01/10/2007	08:00	S	
	05VR P.S. FRONTE C2 LATO OVEST	95.1	97.4	110.1	01/10/2007	08:00	S	
	06VR P.S. FRONTE C101 C/O MOLTIPLICATORE	98.4	100.7	113.5	01/10/2007	08:00	S	
	07VR P.S. FRONTE C101 LATO EST	98.2	100.0	114.2	01/10/2007	08:00	S	
	08VR P.S. FRONTE C101 LATO OVEST	98.3	101.7	113.8	01/10/2007	08:00	S	
	09VR P.T. SCAMB. INTERMEDIO C 2	103.3	104.5	117.8	01/10/2007	08:00	S	
	10VR P.T. SCAMB.FINALE C 2	99.3	99.7	112.6	01/10/2007	08:00	S	
	11VR P.T. SCAMB.INTERFASE C 101	98.2	102.6	114.0	01/10/2007	08:00	S	
	12VR P.T. SCAMB. FINALE C 101	94.6	99.5	110.8	01/10/2007	08:00	S	
	13VR P.T. ESSICAMENTO TRA D76 - D77	96.5	98.8	111.9	01/10/2007	08:00	S	
	14VR P.T. C/O GRUPPO FRIGO	99.3	100.2	113.3	01/10/2007	08:00	S	
		media logaritmica dell'area	98.7					
DC03 TORRI RAFFREDDAMENTO NORD	15VR STAZ.ACQUE TORRI C/O POMPE	84.0	91.2	104.1	01/10/2007	08:00	N	
	16VR STAZ. ACQUE TORRI C/O VENTOLE	79.1	84.8	99.7	01/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	82.2						
DC04 RILANCIO ACQUA	17VR STAZ.ANTINCENDIO POMPE DIESEL	65.1	73.5	86.9	01/10/2007	08:00	N	
	18VR STAZ. ANTINCENDIO POMPE ELETTRICHE	74.5	80.4	98.2	01/10/2007	08:00	N	
	19VR STAZ. POMPAGGIO ACQUA GREZZA	62.8	68.8	89.4	02/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	70.5						

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
DC05 ACQUA MARE	21VR SALA ACQUISIZIONE DATI	69.2	76.9	92.2	02/10/2007	08:00	N	
	22VR SALA POMPE ACQUA MARE 2	81.5	85.5	98.1	02/10/2007	08:00	N	
	23VR SALA POMPE ANTINCENDIO ACQUA MARE	82.1	84.3	98.2	02/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	80.2						
DC07 RILANCIO ACQUA POTABILE	24VR STAZ. POMPAGGIO ACQUA POTABILE	70.1	74.2	95.2	02/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	70.1						
DC08 SERVIZI COMUNI DISTR.FLUIDI	25VR SER.COM.-UFFICI-S.MENSA-SPOLGIATOI	61.6	65.3	96.3	02/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	61.6						
DC09 RACK N 1	26VR C/O NODO 53	75.4	84.2	97.5	02/10/2007	08:00	N	
	27VR C/O NODO 70	83.5	85.6	101.3	02/10/2007	08:00	N	
	28VR C/O NODO 68	82.5	82.6	95.0	02/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	81.6						
DC10 VASCHE ACQUA MARE	29VR C/O IMPIANTO BLOSSIDO DI CLORO	64.7	68.8	83.7	02/10/2007	08:00	N	
	30VR C/O VASCHE ACQUA MARE	54.5	73.0	83.6	02/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	62.1						
DC11 RACK N 2	31VR C/O NODO 30	78.6	80.7	95.1	02/10/2007	08:00	N	
	32VR C/O NODO 49	59.9	77.2	98.2	02/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	75.6						
DC12 RACK N 3	33VR C/O NODO 33	76.9	78.3	92.0	02/10/2007	08:00	N	
	34VR C/O NODO 18	89.5	89.6	105.9	02/10/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	86.7						
DC13 TORRI RAFFREDDAMENTO SUD	36VR STAZIONE ACQUA TORRI C/O POMPE	73.8	82.7	96.7	03/10/2007	08:00	N	
	37VR STAZIONE ACQUE TORRI C/O VENTOLE	81.4	88.9	101.5	03/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	79.1						
DC14 TORCE	35VR C/O TORCE	85.3	85.8	98.4	03/10/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	85.3						
DC15 API/1	38VR LATO INGRESSO API/1	65.2	77.7	94.0	03/10/2007	08:00	N	
	39VR LATO USCITA API/1	59.0	78.6	88.9	03/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	63.1						

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
DC16 API/2	40VR LATO INGRESSO API/2	62.1	70.1	83.4	03/10/2007	08:00	N	
	41VR LATO USCITA API/2	63.7	74.0	85.6	03/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	63.0						
DC17 API/3	042VR LATO INGRESSO API/3	51.4	62.5	80.0	03/10/2007	08:00	N	
	43VR LATO USCITA API/3	52.0	59.8	72.7	03/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	51.7						
DC18 VASCA AROMATICI	44VR LATO INGRESSO VASCA AROMATICI	65.0	74.8	86.3	03/10/2007	08:00	N	
	45VR LATO USCITA VASCA AROMATICI	73.8	75.4	88.7	03/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	71.3						

Stabilimento di PORTO TORRES

Impianto 17PTY2 GOMME NBR

Campagna 0709

dal 08/05/2007

al

14/05/2007

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
Y2A UFFICI-ZONA NON OPERATIVA	003Y2 PUNTO FUMO	64.5	72.1	86.2	08/05/2007	08:00	N	
	004Y2 SPOGLIATOIO	57.1	70.9	95.9	08/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	62.2						
Y2B PREPARAZIONE INGREDIENTI	005Y2 PREP.INGR.PIANO TERRA C/O MA107	74.5	76.3	90.2	08/05/2007	08:00	N	
	006Y2 PREP.INGR.1°PIANO C/O MA107-MA110	76.0	77.0	91.4	08/05/2007	08:00	N	
	007Y2 PREP.INGR.2°PIANO C/O D101-D104	74.9	75.5	90.3	08/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	75.2						
Y2C CICLO FRIGO	008Y2 CICLO FRIGO-SALA COMPRESSORE	91.9	92.5	107.1	08/05/2007	08:00	S	
	009Y2 CICLO FRIGO-P.TERRA ZONA POMPE P277-P279	77.4	80.9	96.1	08/05/2007	08:00	N	
	010Y2 CICLO FRIGO-1°P. C/O E77 E78	74.2	77.4	91.3	08/05/2007	08:00	N	
	011Y2 CICLO FRIGO-2° PIANO C/O T72	75.3	78.9	91.8	08/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	86.2						
Y2D POLIMERIZZAZIONE	001Y2 SALA CONTROLLO POLIMERIZZAZIONE	65.3	74.6	95.2	08/05/2007	08:00	N	
	002Y2 UFFICIO CAPO IMPIANTO	52.7	64.7	80.9	08/05/2007	08:00	N	
	012Y2 POLIMERIZZ.-SALA REATTORI-QUOTQ 6000	80.8	85.0	97.6	08/05/2007	08:00	N	
	015Y2 POL.P.TERRA-CARICO POLIM.C/O P230-P231	80.7	83.6	96.6	08/05/2007	08:00	N	
	016Y2 POL.PRESA CAMPIONE C/O CALIBRATORE ACN	76.4	81.5	94.6	08/05/2007	08:00	N	
	017Y2 POL.PRESA CAMPIONE FINE TRENO-C/O P235	77.0	81.1	93.7	08/05/2007	08:00	N	
	018Y2 SALA ANALISI POLIMERIZZAZIONE	64.0	79.9	89.9	08/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	76.8						
Y2E RECUPERO MONOMERI	019Y2 PRESA CAMPIONE C/O T1-T2	78.9	83.5	96.5	08/05/2007	08:00	N	
	020Y2 ZONA POMPE C/O P302	83.1	86.3	99.5	08/05/2007	08:00	N	
	021Y2 PIANO TERRA COMPRESSORI C1-C2	80.3	84.2	97.0	08/05/2007	08:00	N	
	022Y2 POMPE TRASFERIMENTO BUTADIENE	82.0	85.3	98.3	08/05/2007	08:00	N	
	023Y2 POMPE TRASFERIMENTO LATTICE	84.8	87.3	100.6	08/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	82.3						

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
Y2F SFERE-LAVATORI BDE	014Y2 STOCCAGGIO MONOMERI-LAVATORI C/O D8	68.1	74.2	87.1	08/05/2007	08:00	N	
	035Y2 STOCCAGGIO MONOMERI-C/O POMPA P1	68.9	72.6	85.7	08/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	68.5						
Y2G FINITURA	024Y2 SALA CONTROLLO FINITURA	64.2	76.2	88.4	08/05/2007	08:00	N	
	025Y2 SPOGLIATOI-SALA MENSA	64.6	80.1	88.6	08/05/2007	08:00	N	
	026Y2 ZONA TINE DI COAGULO	85.6	94.7	107.0	08/05/2007	08:00	S	
	027Y2 PIANO EXPPELLER EX 1-2A IN MARCIA	88.3	95.4	107.8	08/05/2007	08:00	S	
	028Y2 PIANO TERRA EXPPELLER	88.0	91.0	103.9	08/05/2007	08:00	S	
	029Y2 ALIMENTAZIONE FORNO	89.3	92.9	106.2	08/05/2007	08:00	S	
	030Y2 PIANO TERRA PRESSE	81.4	85.3	98.3	08/05/2007	08:00	N	
	031Y2 PIANO TERRA CONFEZIONAMENTO	85.6	89.1	102.0	08/05/2007	08:00	S	
	032Y2 ESTERNO CABINA STAZIONAMENTO	84.8	89.7	103.5	08/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	85.7						
Y2H STOCCAGGIO:ACN ACQUE CIANICHE	034Y2 RAMPA DI CARICO ATB	57.2	64.8	81.8	08/05/2007	08:00	N	
	036Y2 STOCCAGGIO ACN C/O P18-T1500	74.1	76.8	89.1	08/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	71.2						
Y2I STOCCAGGIO ACQUE	013Y2 STOCCAGGIO ACQUE C/O P34	67.0	75.0	86.9	08/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	67.0						
Y2J PARCO SALE	037Y2 C/O CABINA GASCROMATOGRAFICA	71.8	79.4	91.5	08/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	71.8						
Y2K STOCCAGGIO LATTICI	033Y2 ZONA TK LATTICI E MISCELE NORD	81.5	84.1	95.2	08/05/2007	08:00	N	
	042Y2 ZONA TK LATTICI E MISCELE SUD	79.0	82.3	95.6	08/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	80.4						
Y2M MAGAZZINI	039Y2 PRODOTTI FINITI C/O UFFICI	52.3	70.7	81.2	08/05/2007	08:00	N	
	043Y2 MATERIE PRIME	56.2	63.8	81.7	08/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	54.7						

Stabilimento di PORTO TORRES

Impianto 17PTS1 IMPIANTO ETILENE

Campagna 0706

dal 21/05/2007

al

22/05/2007

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
S1A SERVIZI COMUNI	002S1 SPOGLIATOI SALA MENSA	62.2	69.2	90.2	21/05/2007	08:00	N	
	003S1 UFFICI	55.1	58.6	81.0	21/05/2007	08:00	N	
	004S1 PUNTO FUMO	69.3	81.0	98.2	21/05/2007	08:00	N	
	01S1 SALA ESTERNI	57.8	67.5	79.2	21/05/2007	08:00	N	
	043S1 SALA CONTROLLO	53.0	61.0	75.0	21/05/2007	08:00	N	
		media logaritmica dell'area	63.5					
S1B SEPARAZIONE OLIO/BENZINA	005S1 C/O T22	85.0	88.0	100.4	21/05/2007	08:00	N	
	011S1 INTERNO CABINA INSONORIZZATA	87.9	88.5	102.6	21/05/2007	08:00	N	
	015S1 LIMITE BATTERIA	82.8	86.6	99.7	21/05/2007	08:00	N	
	016S1 PIANO TERRA ZONA POMPE C/O D369	89.0	90.8	103.9	21/05/2007	08:00	S	
	017S1 PIANO TERRA ZONA POMPE RIFLUSSO D313	91.7	91.8	104.8	21/05/2007	08:00	S	
	018S1 PIANO TERRA ZONA POMPE T1	96.2	95.9	109.2	21/05/2007	08:00	S	
	019S1 PIANO TERRA ZONA POMPE RIFLUSSO D13	91.8	93.5	106.1	21/05/2007	08:00	S	
	020S1 PIANO TERRA ZONA POMPE C/O D69	93.0	94.8	106.9	21/05/2007	08:00	S	
	021S1 1°PIANO C/O D313	92.7	92.2	105.9	21/05/2007	08:00	S	
	022S1 1°PIANO C/O D13	92.2	94.5	108.0	21/05/2007	08:00	S	
	036S1 PIANO TERRA C/O P1 P5	88.3	91.4	104.1	21/05/2007	08:00	S	
	042S1 C/O D-63	90.5	93.6	106.0	21/05/2007	08:00	N	
		media logaritmica dell'area	91.4					
S1C COMPRESSIONE	023S1 SALA COMPRESSIONE C/O COMPRESSORE C6	94.4	94.5	107.8	21/05/2007	08:00	S	
	024S1 SALA COMPRESSIONE C/O COMPRESSORE C1	100.9	101.0	114.5	21/05/2007	08:00	S	
	025S1 SALA COMPRESSIONE TRA COMPRESSORI C3 C8	98.6	98.8	112.7	21/05/2007	08:00	S	
	026S1 SALA COMPRESSIONE TRA COMPRESSORI C2 C7	100.3	100.5	113.5	21/05/2007	08:00	S	
	027S1 SALA COMPRESSIONE INTERNO CABINA	74.7	78.1	91.3	21/05/2007	08:00	N	
		media logaritmica dell'area	98.2					

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
S1D FORNI FOSTER WEELER	006S1 FORNI FOSTER WEELER F3 F4 SOTTO 3°CAMERA	96.2	103.0	115.4	21/05/2007	08:00	S	
	007S1 FORNI FOSTER WEELER F3 F4 SOTTO 1°CAMERA	92.6	99.8	113.2	21/05/2007	08:00	S	
	008S1 C/O FORNI F11 F12 IN MARCIA	93.0	96.0	109.1	21/05/2007	08:00	S	
	009S1 ZONA SUD C/O P122	83.8	92.5	105.4	21/05/2007	08:00	S	
	013S1 CORRIDOIO CENTRALE FRONTE P122	83.8	87.9	101.8	21/05/2007	08:00	N	
	014S1 CORRIDOIO CENTRALE C/O F3 F4	85.3	93.6	107.9	21/05/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	91.7						
S1E FORNI SELAS	010S1 SOTTO FORNI SELAS IN MARCIA	83.8	86.6	100.2	21/05/2007	08:00	S	
	012S1 CORRIDOIO CENTRALE C/O FORNI SELAS	85.1	86.2	99.2	21/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	84.5						
S1F CONDENSAZIONE	028S1 INTERSTADI C/O D318	90.2	92.2	105.2	21/05/2007	08:00	S	
	029S1 INTERSTADI C/O D18	97.7	100.2	112.2	21/05/2007	08:00	S	
	038S1 PIANO TERRA C/O E33 E35	104.3	104.6	118.4	21/05/2007	08:00	S	
	039S1 PIANO TERRA C/O E333 E335	92.9	93.8	107.5	21/05/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	99.5						
S1G SEZIONE FREDDA	030S1 ESSICCAMENTO C/O R1 R2 R3	80.5	83.9	97.4	21/05/2007	08:00	N	
	031S1 ESSICCAMENTO C/O R15 R16 R17	77.9	82.2	94.7	21/05/2007	08:00	N	
	034S1 PIANO TERRA C/O P37 P38	85.9	88.2	102.2	21/05/2007	08:00	S	
	035S1 PIANO TERRA C/O P41 P42	87.2	89.0	102.4	21/05/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	84.3						
S1H PRODOTTI INTERMEDI	032S1 TRA POMPE E TK1/2/3	84.4	86.2	99.5	21/05/2007	08:00	S	
	033S1 PIANO TERRA C/O FT9	84.4	86.2	99.5	21/05/2007	08:00	S	
	037S1 TORCE	80.7	86.6	98.8	21/05/2007	08:00	N	
	040S1 PRIMO PIANO COLONNA T9 C/O D41	84.8	85.1	98.6	21/05/2007	08:00	S	
	041S1 PRIMO PIANO COLONNA T9 C/O E68A/B	84.9	86.8	100.8	21/05/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	84.1						

Stabilimento di PORTO TORRES

Impianto 17PTV1 POLITENE HD

Campagna 0707

dal 25/05/2007

al

26/06/2007

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
V1A SERVIZI COMUNI	001V1 UFFICIO - SALA MENSA	66.8	70.4	89.3	25/05/2007	08:00	N	
	002V1 SALA CONTROLLO	62.7	68.0	89.8	25/05/2007	08:00	N	
	003V1 PUNTO FUMO	75.2	78.3	91.5	25/05/2007	08:00	N	
	004V1 SPOGLIATOI	56.9	67.8	79.8	25/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	70.0						
V1B POLIMERIZZAZIONE	005V1 VASCA TERMINALE DISTILLAZIONE	75.7	76.4	90.2	25/05/2007	08:00	N	
	007V1 REAZIONE PIANO TERRA 2°LINEA MA6101	84.6	86.3	99.9	25/05/2007	08:00	S	
	008V1 REAZIONE PIANO TERRA 1°LINEA MA5101	83.8	85.7	98.3	25/05/2007	08:00	S	
	009V1 DISTILLAZIONE CORRIDOIO C/O GABBIA G.C.	84.5	85.8	99.2	25/05/2007	08:00	N	
	010V1 REAZIONE 1°PIANO CORRISPONDENZA MA6101	85.8	89.9	102.3	25/05/2007	08:00	S	
	011V1 REAZIONE 1°PIANO CORRISPONDENZA MA5101	83.5	86.0	99.0	25/05/2007	08:00	N	
	016V1 RECUPERO VAPORE PIANO TERRA C6801	76.6	81.3	98.1	25/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	83.3						
V1C GRANULAZIONE 1° 2° 3° PIANO	023V1 PRIMO PIANO ESTRUSORE EX6301A	93.8	96.9	109.7	25/05/2007	08:00	S	
	024V1 PRIMO PIANO ESTRUSORE EX5301A	93.2	96.4	109.6	25/05/2007	08:00	S	
	025V1 SECONDO PIANO DS6301 A-B	78.2	86.3	102.4	25/05/2007	08:00	N	
	026V1 SECONDO PIANO DS5301 A-B	80.1	88.6	101.5	25/05/2007	08:00	S	
	027V1 TERZO PIANO MX6301	83.1	86.4	99.7	25/05/2007	08:00	N	
	028V1 TERZO PIANO MX5301	80.7	87.0	100.6	25/05/2007	08:00	N	
	035V1 PRIMO PIANO ESTRUSORE EX7301A	89.1	93.2	106.7	25/05/2007	08:00	S	
	036V1 SECONDO PIANO DS7301	80.8	87.6	99.8	25/05/2007	08:00	S	
	037V1 TERZO PIANO MX7301	74.9	82.8	94.7	25/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	88.2						

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
V1D MAGAZZINO	038V1 TRA S6403 E S6404	92.7	98.1	110.2	25/05/2007	08:00	S	
	039V1 TRA S5403 E 5404	90.7	92.8	105.4	25/05/2007	08:00	S	
	040V1 INSACCO 1°LINEA	80.6	82.6	102.5	25/05/2007	08:00	N	
	041V1 INSACCO 2°LINEA	80.9	84.0	102.5	25/05/2007	08:00	S	
	042V1 PIATTAFORMA GIREVOLE 1°LINEA	76.3	79.8	100.9	25/05/2007	08:00	N	
	043V1 PIATTAFORMA GIREVOLE 2°LINEA	77.8	81.1	102.2	25/05/2007	08:00	N	
	044V1 SPOGLIATOIO MAGAZZINO	64.2	71.9	84.2	25/05/2007	08:00	N	
	045V1 C/O C5404	85.1	96.3	107.1	25/05/2007	08:00	S	
	048V1 UFFICI MAGAZZINO	62.1	70.6	83.3	25/05/2007	08:00	N	
		media logaritmica dell'area	86.1					
V1E STOCCAGGIO	006V1 TRA TK5601 TK6601	70.9	75.2	87.0	25/05/2007	08:00	N	
		media logaritmica dell'area	70.9					
V1F ESSICCAMENTO	012V1 SOTTOPRODOTTI AIRFIN E6507	92.6	99.2	112.1	25/05/2007	08:00	S	
	013V1 SOTTOPRODOTTI P.T.TRA S6203/4 ED E6503/4	88.0	90.9	104.0	25/05/2007	08:00	N	
	014V1 SOTTOPRODOTTI P.T.TRA S5203/4 ED E5503/4	87.7	90.7	105.8	25/05/2007	08:00	S	
	015V1 SOTTOPRODOTTI 1°PIANO AIRFIN E5507	92.6	100.9	105.8	25/05/2007	08:00	N	
	029V1 2°PIANO CV6202	88.8	91.0	104.1	25/05/2007	08:00	S	
	030V1 2°PIANO CV5202	85.4	89.7	106.6	25/05/2007	08:00	S	
	031V1 PIANO TERRA TRA P6118 E P6119	90.4	91.6	104.2	25/05/2007	08:00	S	
	032V1 PIANO TERRA TRA P5118 E P5119	89.9	91.4	106.6	25/05/2007	08:00	S	
	046V1 4°PIANO ESSICCAMENTO CTR 5101	85.3	89.3	102.6	25/05/2007	08:00	S	
	047V1 4°PIANO ESSICCAMENTO CTR 6101	85.5	90.4	103.8	25/05/2007	08:00	S	
	050V1 3° PIANO COCLEE 1° LINEA	83.5	83.9	96.1	25/05/2007	08:00	S	
	051V1 3° PIANO COCLEE 2° LINEA	80.9	86.2	98.4	25/05/2007	08:00	N	
	052V1 1 PIANO C/O MA5501/02	82.4	90.6	103.8	25/05/2007	08:00	N	
	053V1 1 PIANO C/O MA6501/02	85.6	90.0	103.3	25/05/2007	08:00	S	
		media logaritmica dell'area	88.4					

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
V1G GRANULAZIONE PIANO TERRA	017V1 TRA CABINA INSONORIZZATA E EX6301B	92.4	95.4	108.6	25/05/2007	08:00	S	
	018V1 TRA CABINA INSONORIZZATA E EX5301B	86.4	90.5	103.6	25/05/2007	08:00	S	
	033V1 TRA EX7301B E CABINA INSONORIZ.3°LINEA	91.6	93.0	106.8	25/05/2007	08:00	S	
	049V1 SALA MENSA GRANULAZIONE	75.8	83.2	96.1	25/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	89.6						
V1H VIBROVAGLI	019V1 FRONTE VIBROVAGLI VV6301	91.1	96.1	108.3	25/05/2007	08:00	S	
	020V1 FRONTE VIBROVAGLI VV5301	88.7	91.8	104.4	25/05/2007	08:00	S	
	021V1 INTERNO CABINA INSONORIZZATA 2°LINEA	72.5	88.3	98.7	25/05/2007	08:00	N	
	022V1 INTERNO CABINA INSONORIZZATA 1°E 3°LINEA	64.9	79.7	92.9	25/05/2007	08:00	N	
	034V1 FRONTE VIBROVAGLI VV7301	87.3	92.6	104.1	25/05/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	87.1						



Stabilimento di PORTO TORRES

Impianto 17PTP7 CUMENE-ALFAMET.STIR.-IDROGENAZIONE AMS.

Registro dei dati ambientali
Livelli di rumore

file name: AMB02.RCA_Livelli di Rumore_01.nip

Campagna 0702

dal 22/01/2007

al 26/01/2007

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
P7A SERVIZI COMUNI	001P6 SALA CONTROLLO	59.9	65.4	89.0	22/01/2007	08:00	N	
	002P6 UFFICI	50.0	60.6	78.1	22/01/2007	08:00	N	
	003P6 SPOGLIATOIO, SALA MENSA	50.0	51.9	70.2	22/01/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	55.9						
P7B CUMENE 1	004P6 C/O RIBOLLITORE T7 LATO NORD	84.6	89.1	101.8	23/01/2007	08:00	N	
	005P6 C/O PRESA CAMPIONE LINEA 1	83.3	92.9	107.0	23/01/2007	08:00	N	
	006P6 C/O FONDO T5/R20	82.2	83.6	97.5	23/01/2007	08:00	N	
media logaritmica dell'area	83.5							
P7C PARCO SERBATOI	007P6 C/O POMPE REINTEGRO BENZOLO P107	81.5	83.5	98.3	23/01/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	81.5						
P7D CUMENE 2	008P6 C/O PRESA CAMPIONE LINEA 2	76.9	86.5	99.1	24/01/2007	08:00	N	
	009P6 C/O R1/R2 PIANO TERRA	72.8	82.1	96.2	24/01/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	75.3						
P7E TRANSALCHILAZIONE	010P6 C/O PRESA CAMPIONE	80.2	83.8	97.9	24/01/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	80.2						
P7F FRAZIONAMENTO ALFAMETILSTIRENE	011P6 POMPE RIFLUSSO TESTA T8 PIANO TERRA	67.1	75.0	88.2	24/01/2007	08:00	N	L'area di impianto "Frazionamento" che comprende il punto 011P6 non è
	012P6 C/O POMPE P24A/P33 (TK4/TK8)	67.6	75.7	88.5	24/01/2007	08:00	N	L'area di impianto "Frazionamento" che comprende il punto 012P6 non è
	013P6 C/O D15 PRIMO PIANO	68.2	75.5	88.3	24/01/2007	08:00	N	L'area di impianto "Idrogenazione" che comprende il punto 013P6 non è
	014P6 C/O PRESA CAMPIONE E SUMP	67.9	75.9	88.9	24/01/2007	08:00	N	L'area di impianto "Idrogenazione" che comprende il punto 014P6 non è
	media logaritmica dell'area	67.7						
P7G COMBUSTORE CERAMICO	015P6 C/O GUARDIA IDRAULICA PIANO TERRA	76.0	79.4	96.7	24/01/2007	08:00	N	L'area di impianto "Idrogenazione" che comprende il punto 015P6 non è
	media logaritmica dell'area	76.0						
P7I GUARDIA IDRAULICA	015P6 PRESSO CANDELA	77.4	80.2	94.0	24/01/2007	08:00	N	
media logaritmica dell'area	77.4							
P7L S-32	020P6 BOTTOMS DI CUMENE	62.6	70.0	86.8	24/01/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	62.6						

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
P7M V102 E V101	021P6 SERBATOI TUMULATI PROPYLENE E PROPANO	62.4	69.8	86.8	24/01/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	62.4						
P7N IDROGENAZIONE	016P6 C/O COMPRESSORE C1/C2/C3	69.9	77.1	90.2	24/01/2007	08:00	N	L'area di impianto "compressori idrogenazione" che comprende il punto 016P6 non è
	017P6 ZONA POMPE C/O S4/TK5	72.4	76.6	89.6	25/01/2007	08:00	N	"Frazionamento Fluido" che comprende il punto 017P6 non è
	018P6 ZONA REAZIONE PRIMO PIANO	69.7	77.7	91.4	25/01/2007	08:00	N	"Frazionamento Fluido" che comprende il punto 018P6 non è
	media logaritmica dell'area	70.8						

Stabilimento di PORTO TORRES

Impianto 17PTP5 IMPIANTO FENOLO

Campagna 0724

dal 06/10/2007

al

09/10/2007

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
P5A SERVIZI COMUNI	001P5 SALA CONTROLLO	63.8	70.4	88.7	06/10/2007	08:00	N	
	002P5 UFFICI	55.1	62.3	79.8	06/10/2007	08:00	N	
	003P5 SPOGLIATOIO, SALA MENSA	65.0	71.6	89.8	06/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	62.9						
P5B SALA COMPRESSORI	004P5 C/O COMPRESSORE ATLAS	92.1	95.2	108.4	06/10/2007	08:00	S	
	005P5 C/O GRUPPO FRIGO YORK 1/2	91.0	93.8	107.4	06/10/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	91.6						
P5C ASSORBIMENTO	006P5 C/O D150	88.8	92.5	104.1	06/10/2007	08:00	S	
	007P5 TRA D150 D151 D152 E D47	90.2	91.4	103.7	06/10/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	89.6						
P5D OSSIDAZIONE UNO	008P5 C/O R2	83.4	92.1	103.5	06/10/2007	08:00	N	
	009P5 ZONA FLASH C/O P133	82.9	89.6	101.5	06/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	83.2						
P5E LAVAGGIO OSSIDATO	010P5 C/O FIORENTINA D15	86.5	88.2	100.8	06/10/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	86.5						
P5F CATALIZZATORE	011P5 C/O POMPA P941 A/B	78.9	80.5	94.8	06/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	78.9						
P5G PARCO SERBATOI OVEST	012P5 C/O POMPA P119/P155 IN PROSSIMITÀ S11	83.7	92.6	104.0	08/10/2007	08:00	N	
	013P5 C/O POMPA P127/P128 IN PROSSIMITÀ S18/19	81.6	88.7	101.1	06/10/2007	08:00	N	
	043P5 POZZETTO ISPEZIONE C/O P-93	81.5	88.1	100.3	06/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	82.4						
P5H DEACIDIFICAZIONE	014P5 PIANO RIALZATO C/O D803/D805	82.2	89.3	102.0	06/10/2007	08:00	N	
	015P5 INTERNO CABINA DEACIDIFICAZIONE	68.5	73.4	91.5	06/10/2007	08:00	N	
	044P5 ZONA LAVAGGIO BOTTIGLIE	82.2	88.8	102.0	06/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	80.5						

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
P5I CONCENTRAZIONE	017P5 PIANO TERRA C/O POMPA P266	86.3	90.2	102.2	07/10/2007	08:00	S	
	018P5 PRIMO PIANO LATO SUD D19	86.8	89.9	102.3	07/10/2007	08:00	S	
	019P5 ULTIMO PIANO C/O D68/D12	81.7	85.8	98.3	07/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	85.5						
P5K DEFENOLAGGIO CHIMICO	016P5 C/O FIORENTINA D93	83.1	90.1	102.0	07/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	83.1						
P5L IDROLISI	020P5 C/O PRESA CAMPIONE R6/R7	86.4	89.9	103.1	07/10/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	86.4						
P5M DISTILLAZIONE UNO	021P5 PIANO TERRA C/O PK940/B	87.5	92.4	105.6	07/10/2007	08:00	S	
	022P5 PIANO TERRA C/O POMPE FONDO T1 P908 A/B	88.0	94.7	106.1	07/10/2007	08:00	S	
	023P5 PRIMO PIANO C/O D81	88.2	93.8	105.2	07/10/2007	08:00	S	
	045P5 GRUPPO VUOTO	83.8	88.1	99.6	07/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	87.2						
P5N AREA TK	024P5 C/O TK33	87.1	91.1	102.0	07/10/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	87.1						
P5P PARCO SERBATOI NORD	025P5 C/O POMPE P117/118 IN PROSSIMITà S5	79.2	81.9	96.0	07/10/2007	08:00	N	
	046P5 C/O S-3	74.3	80.1	94.2	07/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	77.4						
P5Q INFUSTAGGIO	026P5 C/O CABINA INFUSTAGGIO FENOLO	68.8	73.4	92.1	07/10/2007	08:00	N	
	027P5 C/O CABINA INFUSTAGGIO ACETONE	69.1	74.2	93.1	07/10/2007	08:00	N	
	047P5 C/O BOX RIFIUTI	70.5	77.1	93.2	07/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	69.5						
P5R OSSIDAZIONE DUE	029P5 PRIMO PIANO C/O SALA COMPRESSIONE K501	80.8	82.0	95.6	07/10/2007	08:00	N	
	030P5 PIANO TERRA LATO SUD C/O R502	87.4	90.3	104.1	07/10/2007	08:00	S	
	031P5 PIANO TERRA LATO NORD C/O D507/D508/D509	87.9	91.2	104.0	07/10/2007	08:00	S	
	032P5 PRIMO PIANO LATO NORD C/O D535	86.0	89.8	101.3	07/10/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	86.2						
P5S PRECONCENTRAZIONE	033P5 PIANO TERRA C/O PK505	89.2	93.5	105.0	08/10/2007	08:00	S	
	034P5 SECONDO PIANO C/O COLONNA T501	85.9	89.1	102.0	08/10/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	87.9						

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
P5T CLOSED DRAIN	035P5 C/O CANCELLETTO INGRESSO D907/D908/D909	77.7	86.2	99.3	08/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	77.7						
P5U DISTILLAZIONE DUE	036P5 PIANO TERRA C/O T900	80.8	88.2	100.5	08/10/2007	08:00	N	
	037P5 PIANO TERRA C/O T902	80.1	86.7	99.2	08/10/2007	08:00	N	
	038P5 PIANO TERRA C/O GRUPPO VUOTO PK940	85.4	88.8	101.1	08/10/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	82.8						
P5V DEFENOLAGGIO FISICO	039P5 PIANO TERRA C/O T1001	86.4	90.1	104.3	08/10/2007	08:00	S	
	040P5 PRIMO PIANO C/O T1002	85.0	87.2	99.8	08/10/2007	08:00	S	
	048P5 C/O GRUPPO ELETTROGENO	65.2	72.3	91.4	08/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	84.0						
P5X ACQUE REFLUE	049P5 C/O TK-26	74.3	78.7	94.0	08/10/2007	08:00	N	
	050P5 C/O BL-501	76.1	82.0	97.8	08/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	75.3						
P5Y ACETONE	051P5 C/O S-901 E S-903	75.8	81.1	96.3	08/10/2007	08:00	N	
	052P5 C/O TK 9/10/21/35	75.7	80.6	95.8	08/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	75.8						
P5Z POZZETTO C/O NODO 4	042P5 EFFLUENTI IMPIANTI FENOLO IDROG. AMS.	71.4	78.7	94.0	08/10/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	71.4						

Stabilimento di PORTO TORRES

Impianto 17PGS2 LOGISTICA - PARCO GENERALE SERBATOI

Campagna 0708

dal 26/06/2007

al

27/06/2007

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
PG01 Servizi Comuni	035PG Ufficio	50.4	59.4	77.5	26/06/2007	08:00	N	
	036PG Spogliatoi	51.2	60.5	78.3	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	50.8						
PG02 CicloPentano	037PG Rampa CicloPentano	62.1	80.6	90.7	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	62.1						
PG03 Olio Combustibile	038PG Ramapa Olio Combustibile	65.0	76.0	93.5	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	65.0						
PG04 Benzene	039PG Rampa Attiva Benzene	66.9	72.0	90.1	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	66.9						
PG05 Toluene	040PG Rampa Attiva Toluene	65.0	72.0	90.1	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	65.0						
PG07 Acido Solforico	042PG Rampa Ac. Solforico	63.7	77.6	91.1	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	63.7						
PG09 Neutra	044PG C/o Rampe non Attive	62.3	68.9	79.8	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	62.3						
PG10 Eptano	045PG C/o Rampe Attive Eptano	66.4	77.3	89.5	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	66.4						
PG11 Peci Fenoliche	046PG C/o Rampe Attive Cum-Ams-Fenolo	84.2	84.6	101.3	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	84.2						
PG12 Idrossido di Sodio al 50%	048PGS C/o Serbatoi 202/A-B e 203/A-B	57.8	65.8	90.9	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	57.8						
PGS3 ACRILONITRILE	032PGS C/O SERBATOI ACRILONITRILE	60.3	80.4	92.3	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	60.3						
PGSB COMPRESSIONE ETILENE	004PGS C/o compressori C13-12-11-15 e 16	83.5	86.1	98.8	26/06/2007	08:00	N	
	047PGS C/o Tumulati	74.1	76.2	90.2	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	81.0						

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
PGSC STOCCAGGIO ETILENE	005PGS C/O SFERE E POMPE	73.3	82.6	95.5	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	73.3						
PGSD OLIO DI FOK	006PGS C/O SERBATOI OLIO FOK	80.8	80.9	94.5	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	80.8						
PGSE BENZENE/BENZINE/RAFFINATO	007PGS C/O SERBATOI BENZENE/BENZINE/RAFFINATO	71.1	80.5	92.8	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	71.1						
PGSF VIRGIN NAFTA	008PGS C/O SERBATOI VIRGIN NAFTA	60.2	66.3	87.0	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	60.2						
PGSH FENOLO	010PGS C/O SERBATOI FENOLO	62.4	66.9	86.8	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	62.4						
PGSI ACETONE	011PGS C/O SERBATOI ACETONE	58.7	65.8	91.5	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	58.7						
PGSJ DICLOROETANO	012PGS C/O SERBATOI DICLOROETANO	67.8	73.5	90.2	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	67.8						
PGSK TOLUENE	013PGS C/O SERBATOI TOLUENE	67.2	75.0	92.5	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	67.2						
PGSL CUMENE	014PGS C/O SERBATOI CUMENE	65.9	77.1	93.8	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	65.9						
PGSO BUTADIENE/BUTANI	17PGS C/O TUMULATI	78.5	78.6	91.9	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	78.5						
PGSP VASCA K	018PGS C/O VASCA K	78.5	78.6	91.9	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	78.5						
PGSQ CICLOPENTANI	019PGS C/O SERBATOI CICLOPENTANI	63.4	69.3	92.7	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	63.4						
PGSR SUMP	020PGS C/O SUMP	85.5	85.6	99.0	26/06/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	85.5						
PGSS ACQUE DI LAVAGGIO	021PGS C/O SERBATOI ACQUE DI LAVAGGIO	58.9	65.4	92.0	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	58.9						
PGST ZONA TECNICA OVEST	022PGS PRESIDIO SALA POMPE OVEST	58.2	66.5	92.0	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	58.2						

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
PGSU SALA POMPE EST	023PGS C/O POMPE P122-P107	86.5	86.7	101.2	26/06/2007	08:00	S	
	025PGS CAMPIONI PREPARAZIONE E SMALTIMENTO	84.3	84.4	98.2	26/06/2007	08:00	N	
	24PGS C/O POMPE P2A-2B-68-69	69.4	72.0	86.3	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	83.8						
PGSV SALA POMPE OVEST	027PGS C/O POMPE P103-P104	66.3	71.9	87.3	26/06/2007	08:00	N	
	26PGS C/O POMPE P120-121-62	70.8	77.0	91.9	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	69.1						
PGSZ NEUTRA	031PGS C/O SERBATOI, SFERE E SIGARI	77.0	78.8	91.1	26/06/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	77.0						

Stabilimento di PORTO TORRES

Impianto 17PTN6 FRAZIONAMENTO ARIA E DEMI 3

Campagna 0711

dal 05/05/2007

al

15/05/2007

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
N6A SERVIZI COMUNI FRAZIONAMENTO ARIA	001N6 SALA CONTROLLO FRAZIONAMENTO ARIA	55.2	61.2	88.7	15/05/2007	08:00	N	
	002N6 SALA MENSA-SPOGLIATOI FRAZIONAMENTO ARIA	60.2	65.8	77.4	15/05/2007	08:00	N	
	003N6 PUNTO FUMO	63.9	69.7	91.3	15/05/2007	08:00	N	
	004N6 UFFICI FRAZIONAMENTO ARIA	53.3	59.2	79.2	15/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	60.1						
N6B DEMINERALIZZAZIONE	026N6 ZONA FILTRI QUARZITE FL104 FL105	72.6	74.2	88.2	05/05/2007	08:00	N	
	027N6 LINEA 1 E 2 ANIONICA	79.0	80.2	94.6	05/05/2007	08:00	N	
	028N6 LINEA 3 E 4 CATIONICA	80.3	80.8	93.9	15/05/2007	08:00	N	
	029N6 TK102 POMPE ACQUA USI TERMICI	80.9	86.5	98.0	15/05/2007	08:00	N	
	030N6 TK101 POMPE ACQUA USI CHIMICI	79.0	81.1	93.8	05/05/2007	08:00	N	
	031N6 TRA CENTR.E SERBATOI H2SO4 - NAOH	83.8	84.1	99.3	15/05/2007	08:00	S	
	032N6 TRA TK15 E D1 TRASFERIMENTO NAOH	76.7	82.5	91.6	15/05/2007	08:00	S	
	033N6 C/O TRATTAMENTO CONDENSE	82.1	89.1	99.9	15/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	80.3						
N6C COMPRESSIONE OSSIGENO	005N6 PIANO TERRA SOTTO C105 (106)	96.8	96.1	109.3	05/05/2007	08:00	S	
	006N6 PIANO SUPERIORE FRONTE QUADRI C105 C106	98.3	97.7	110.9	05/05/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	97.6						

area	punto	dB(A)	dB(C)	pPeak	data	ora	DPI	note
N6D PRODUZIONE OSSIGENO AZOTO	007N6 PIANO TERRA SOTTO C101	102.0	104.9	118.5	10/05/2007	08:00	S	
	008N6 PIANO SUPERIORE FRONTE QUADRI C101	98.0	99.8	109.6	10/05/2007	08:00	S	
	009N6 PIANO TERRA GRUPPO FRIGO FRONTE QUADRI	97.2	98.5	111.7	10/05/2007	08:00	S	
	010N6 PIANO TERRA TRA C104 E VAPORIZZATORE N2	98.9	99.0	112.2	09/05/2007	08:00	S	
	011N6 PIANO TERRA TRA C103 E C104	103.5	104.8	114.6	09/05/2007	08:00	S	
	012N6 PIANO SUPERIORE FRONTE QUADRI C103 C104	100.8	102.2	116.6	09/05/2007	08:00	S	
	013N6 PIANO TERRA LATO EST COLD BOX	85.0	87.2	97.9	09/05/2007	08:00	S	
	014N6 PIANO TERRA LATO OVEST COLD BOX	90.3	90.4	103.5	09/05/2007	08:00	S	
	015N6 TRA S101 S102 S103	92.2	93.7	107.9	08/05/2007	08:00	S	
	016N6 PIANO TERRA CABINA FILTRI	94.7	95.8	109.7	05/05/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	98.8						
N6E LIQUEFAZIONE	017N6 LATO EST COMPRESSORE TC1007	94.0	95.1	104.3	10/05/2007	08:00	S	
	018N6 LATO OVEST TC1007	88.6	89.5	98.3	10/05/2007	08:00	S	
	019N6 LATO SUD TC1007	93.0	96.0	108.6	10/05/2007	08:00	S	
	020N6 LATO POMPE TRAVASO O2 N2 C/O SIGARI	83.0	84.8	95.3	10/05/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	91.3						
N6F SERVIZI COMUNI DEMI3	021N6 UFFICI DEMI3	60.7	64.1	85.1	10/05/2007	08:00	N	
	022N6 SALA CONTROLLO DEMI3	54.0	60.0	72.6	10/05/2007	08:00	N	
	023N6 SALA MENSA SPOGLIATOI DEMI3	59.2	63.5	80.4	10/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	58.8						
N6G CHIARIFICAZIONE	024N6 SEZIONE DOSAGGIO CHEMICALS	70.4	77.2	93.4	11/05/2007	08:00	N	
	025N6 C/O SERBATOIO IPOCLORITO	63.1	67.8	81.3	11/05/2007	08:00	N	
	media logaritmica dell'area	68.1						
N6H COMPRESSIONE	034N6 ESSICAMENTO ARIA LATO NORD	95.9	101.5	112.2	13/05/2007	08:00	S	
	035N6 ESSICAMENTO ARIA LATO SUD	89.8	94.6	109.7	11/05/2007	08:00	S	
	036N6 COMPRESSORE C1 C/O D4A	97.9	105.0	115.0	11/05/2007	08:00	S	
	037N6 COMPRESSORE C1 C/O FILTRO OLIO	95.4	103.7	113.2	11/05/2007	08:00	S	
	038N6 C/O REFRIGERANTI OLIO COMPRESSORE C1	96.8	108.3	114.9	13/05/2007	08:00	S	
	039N6 PIANO SUPERIORE COMPRESSORE C1	99.3	109.8	117.7	13/05/2007	08:00	S	
	media logaritmica dell'area	96.7						