

**RIASSUNTIVO delle APPARECCHIATURE**  
**con RUMOROSITA' > 85 dB(A) Stabilimento di Mantova**

<b>FONTI DA DELIMITARE</b>			
<b>REPARTO</b>	<b>APPARECCHIATURA</b>	<b>Leq (dBA)</b>	<b>DATA</b>
ST20	POMPA G101/S	86,5	mag-01
	POMPA G101/A	86,6	mag-01
	POMPA G104	85,4	mag-01
	VALVOLA FV107	88,0	gen-02
	POMPA G102/S	85,5	nov-06
	POMPA G102/A	84,5	set-07
	POMPA G215/A	86,2	gen-02
	POMPA G134/S	85,0	gen-02
	POMPA G4003/A	88,0	gen-02
	POMPA G4003/S	87,9	nov-06
	POMPA G129/A	85,7	gen-02
	POMPA G129/S	86,0	dic-06
	POMPA G128	87,0	gen-02
	POMPA G141	87,6	dic-06
	POMPA G02/A	85,0	gen-02
	POMPA G1030/A	87,3	gen-02
	POMPA G1030/S	86,2	gen-02
	POMPA G130/A	89,0	feb-02
	POMPA G111/S	85,3	dic-06
	POMPA G105/A	86,5	gen-02
	POMPA G105/S	87,6	gen-02
	POMPA G106/A	88,5	gen-02
	POMPA G106/S	87,7	nov-06
	POMPA G136/S	89,0	gen-02
	POMPA G120/A	88,4	gen-02
	POMPA G120/S	86,6	nov-06
	POMPA G214	86,5	nov-06
	POMPA G107/A	87,1	gen-02
	POMPA G107/S	84,9	ago-01
	POMPA G109	88,6	gen-02
	POMPA G4016	84,8	nov-06
	POMPA G110/A	87,0	nov-06
	POMPA G108/A	88,4	gen-02
	POMPA G108/S	86,6	nov-06
	POMPA G210/A	85,0	dic-06
	POMPA G225	84,5	nov-06
	POMPA G223/S	85,1	dic-06
	VALVOLA TV2057	85,4	gen-02
	POMPA G206/A	89,4	dic-06
	POMPA G206/S	88,3	nov-06
	POMPA G207/A	85,2	dic-06
	POMPA G207/S	89,6	nov-06
	POMPA G220/S	88,3	set-07
	VALVOLA FV221/A	92,3	mar-07
	VALVOLA FV221/B	87,7	mar-07
	VALVOLA HY3303	89,1	mar-07
	POMPA FG229/A	85,6	gen-02
	POMPA FG229/S	86,2	dic-06
	POMPA FG222/A	85,3	gen-02
	POMPA FG222/S	87,7	nov-06
POMPA G204/A	86,0	gen-02	
POMPA G204/S	84,8	gen-02	
POMPA G205/A	87,0	set-07	
POMPA G205/S	85,4	nov-06	
VALVOLA FRCV 216	86,6	mar-07	
POMPA G3240/A	86,0	gen-02	

## FONTI DA DELIMITARE

REPARTO	APPARECCHIATURA	Leq (dBA)	DATA
ST20	VENTILATORE P1301/S	85,7	nov-06
	POMPA G2201/B	89,6	mar-02
	POMPA G240/S	85,5	set-02
	POMPA G240/A	85,5	set-02
	POMPA G226/A	88,0	dic-06
	POMPA G226/S	86,2	nov-06
	POMPA G115/A	88,9	nov-06
	POMPA G115/B	84,9	nov-06
	POMPA G115/S	87,5	dic-06
	VALVOLA FV3403	89,9	nov-06
	VALVOLA FV3404	92,0	nov-06
	COMPRESSORI G3272 (turbina J3272)	86,8	gen-02
	COMPRESSORI G3271	89,8	nov-06
	COMPRESSORI G2271	84,6	nov-06
	SILENZIATORE P5002	90,3	nov-06
	SILENZIATORI P3203-3201	88,7	gen-02
	SILENZIATORE P3204	85,2	dic-06
	FILTRO F3215/A-S	85,5	set-07
	ZONA SEPARATORE D202 (medio)	85,8	lug-07
	POMPA G224/A	88,7	gen-02
	POMPA G224/S	84,9	dic-06
	VALVOLA LV215	89,6	set-02
	POMPA G202/A	89,2	dic-06
	POMPA G202/S	98,7	nov-06
	POMPA G3203/S	90,9	nov-06
	POMPA G3203/A	87,9	set-02
	POMPA P207/S	92,7	nov-06
	POMPA G701B	85,2	dic-06
	POMPA G101	86,3	set-07
	POMPA G103	88,8	set-07
	POMPA G107	87,3	set-07
	POMPA G104N	85,3	set-07
	POMPA G105	85,8	set-07
POMPA G106	86,1	set-07	
POMPA G108	85,3	set-07	
ST20 SEZIONE TO20	TO20 - ESTRATTORE ARIA FP21	95,4	nov-03
	TO20 - ESTRATTORE ARIA FP22	91,5	nov-03
	TO20 - ESTRATTORE ARIA FP23	94,2	nov-03
	TO20 - ESTRATTORE ARIA FP24	93,3	nov-03
	TO20 - ESTRATTORE ARIA FP25	96,0	nov-03
	TO20 - ESTRATTORE ARIA FP26/A	90,9	dic-06
	TO20 - ESTRATTORE ARIA FP26/B	84,5	dic-06
ST40	POMPA G4020/A	86,2	nov-06
	POMPA G 101/A	87,4	gen-07
	VALVOLA FV0101	87,4	gen-07
	POMPA G 102/S	86,6	gen-07
	POMPA G 103/S	89,0	gen-07
	POMPA G 115/A	87,2	gen-07
	POMPA G 115/S	87,5	gen-07
	VALVOLA FV0117	86,9	gen-07
	VALVOLA LIC 0101	90,9	gen-07
	POMPA G 123/A	88,3	gen-07
	POMPA G 123/S	86,0	gen-07
	POMPA G 120	84,5	gen-07
	POMPA G 119	84,5	gen-07
	POMPA G 121	84,5	gen-07
	POMPA G 104/A	84,5	gen-07
	POMPA G 104/S	85,9	gen-07
POMPA G 105/A	86,3	gen-07	
POMPA G 105/S	87,4	gen-07	

## FONTI DA DELIMITARE

REPARTO	APPARECCHIATURA	Leq (dBA)	DATA
ST40	POMPA G 107/A	86,2	gen-07
	POMPA G 109/S	86,4	gen-07
	POMPA G 110/A	85,7	gen-07
	POMPA G 108/S	86,3	gen-07
	POMPA G 111/S	87,9	gen-07
	POMPA G 113/A	87,4	gen-07
	VALVOLA PC1210	87,9	gen-07
	POMPA G 150/A	89,6	gen-07
	POMPA G 150/B	91,1	gen-07
	COMPRESSORE P 151/S	85,0	gen-07
	COMPRESSORE P 474/A	85,7	gen-07
	VALVOLA FC414	89,3	gen-07
	POMPA G 405	84,5	gen-07
	POMPA G 401/A	89,4	gen-07
	POMPA G 444	89,4	gen-07
	POMPA G 402	89,4	gen-07
	POMPA G 404/S	87,9	gen-07
	VALVOLA LV401	85,9	gen-07
	COMPRESSORE P471(porta aperta)	88,5	<i>gen-07</i>
	COMPRESSORE P472(porta aperta)	87,0	<i>gen-07</i>
Vicino j473 tra COMPRESSORI P471/472	93,5	gen-07	
SILENZIATORE P412 e linea mandata P472	86,9	gen-07	
ST40 SEZIONE AREA 7	POMPA G 300/A	85,5	gen-07
	POMPA G 304/S	84,9	gen-07
	POMPA G 304/A	87,0	gen-07
ST40	POMPA G 413/A	89,5	feb-02
	POMPA G 413/S	89,2	mar-07
	POMPA G 419/A	86,4	mar-07
	POMPA G 416/S	85,6	mar-07
	POMPA G 418/A	84,7	feb-02
	POMPA G 418/S	85,4	mar-07
	POMPA G 409/A	86,6	mar-07
	POMPA G 411/A	89,5	feb-02
	POMPA G 411/S	85,7	mar-07
	POMPA G 412/A	85,1	mar-07
	POMPA G 414/A	86,3	mar-07
	POMPA G 414/S	87,6	mar-07
	POMPA G 415/A	86,4	mar-07
	POMPA G 415/S	86,6	feb-02
	POMPA G 432/A	88,1	feb-02
	POMPA G 408/A	85,5	mar-07
	POMPA G 408/S	86,3	mar-07
ST14	VENTILATORE FP 157	88,8	ott-06
	FD 156 GIRACALZE	86,7	ott-06
	FP 156 VENTILATORE	86,9	ott-06
	POMPA FG 404 C	89,5	mar-02
	VENTILATORE FP 158	88,3	mar-02
	POMPA FG 403	86,7	ott-06
	CENTRALINA P 405 C	92,3	mag-06
	AGITATORE FP141/1	87,1	ott-06
	ASPIRATORE FP150/1	87,2	ott-06
	BATTICALZE FP150/2	87,1	ott-06
	POMPA FG 401	88,3	ott-06
	POMPA FG 402	88,2	mar-02
	MISCELATORE PY404/A	91,0	mag-06
	POMPA FG 404/B	90,1	ott-06
	POMPA FG 404/A	91,5	mar-02
	COMPRESSORE FP 405 1A	85,5	mar-02
	COMPRESSORE FP 405 2A	91,7	ott-06

## FONTI DA DELIMITARE

REPARTO	APPARECCHIATURA	Leq (dBA)	DATA
ST14	COMPRESSORE FP 405 1B	91,7	ott-06
	COMPRESSORE FP 405 2B	91,7	ott-06
	POMPA FG 205/A	88,0	mag-06
	POMPA FG 205/B	93,2	mar-02
	POMPA FG 205/R	87,5	ott-06
	POMPA FG 204/A	88,4	ott-06
	POMPA FG 204/R	86,7	ott-06
	POMPA FG 202/R	85,3	ott-06
	VALVOLA PIC 214	86,4	ott-06
	POMPA FG 201/A	90,2	ott-06
	POMPA FG 201/R	91,2	mar-02
	POMPA FG 103/A	87,9	ott-06
	POMPA FG 102	84,7	ott-06
	POMPA FG 207R	87,4	ott-06
	VAGLIO FP 507 A	86,8	mar-02
	VAGLIO FP 507 B	88,8	ott-06
	VAGLIO FP 505 A	88,9	ott-06
	VAGLIO FP 505 B	88,8	ott-06
	AGITATORE FP 508 A	87,5	mar-02
	AGITATORE FPA 506	88,9	ott-06
	CENTRIFUGHE FP 512 A1/A2	89,0	ott-06
	CENTRIFUGHE FP 512 B1/B2	88,7	ott-06
	VENTILATORE FP 514/A	93,1	ott-06
	VENTILATORE FP 514	88,2	mag-06
	VAGLIO FP 601A	87,5	ott-06
	VAGLIO FP 601C	87,6	ott-06
	VAGLIO FP 601D	87,7	ott-06
	VENTILATORE FS 620	87,5	ott-06
	COCLEA FT 501 A	84,9	mar-02
	COCLEA FT 501 B	85,5	mar-02
	COCLEA FT 601/B	85,8	ott-06
	COCLEA FT 504/1	88,5	mar-02
	POMPA FG 504 R	84,6	mar-02
	VENTILATORE FP 515/A	84,7	ott-06
	VENTILATORE FP 615 A	91,0	mag-06
	VENTILATORE FP 615 B	91,0	
	VIBRATORE PDY632/2A	85,7	ott-06
	VIBRATORE PDY632/2B	86,2	ott-06
	VENTILATORE P650	87,8	mag-07
	COMPRESSORE FP 602A	87,8	ott-06
COMPRESSORE FP 602B	87,8	ott-06	
GIRACALZE FP 605A	86,0	ott-06	
GIRACALZE FP 605B	84,6	ott-06	
DOSATRICE FPD 606A	85,9	ott-06	
DOSATRICE FPD606B	84,5	ott-06	
ST12/15/N8 SEZIONE ST12/15	Sala estrusori ST12 Linea 1 (medio)	85,9	mag-07
	Gruppo VAGLIO/TAGLIERINA LINEA1 FP5014/A	89,1	lug-07
	Gruppo VAGLIO/TAGLIERINA LINEA1 FP5014/B	89,6	lug-07
	POMPE LINEA 3 G5355/A	91,7	ago-07
	POMPE LINEA 3 G5355/B	92,2	lug-07
	POMPE LINEA 3 G5356/A	90,0	ago-07
	POMPE LINEA 3 G5356/B	89,9	ago-07
	POMPE LINEA 3 G5356/R	89,2	lug-07
	Gruppo FILIERA/ESSICATORI Linea 3 (M600/F- M400/E - M400/F - H5025/E-F)	91,8	lug-07
	GRUPPO VAGLI/TAGLIERINE LINEA 3 (M650/E-F - PD5325/E-F)	87,7	lug-07
	VENTILATORE FP001	91,1	lug-07
	GRUPPO FILIERA ST15 (FDF601/A-B e PT 601/A-B)	86,0	giu-07

## FONTI DA DELIMITARE

REPARTO	APPARECCHIATURA	Leq (dBA)	DATA
ST12/15/N8 SEZIONE ST12/15	GRUPPO VAGLI/TAGLIERINE (MPY6601A/B - MPY6611A/B - MPY6621A/B - MPDY6810/A-B)	92,5	giu-07
	VENTILATORE FP5601	86,6	lug-07
	POMPA G5308/R	87,2	nov-07
	POMPA G5110/A	86,4	lug-07
	POMPA G5110/B	88,3	lug-07
	POMPA G5304	87,7	ago-07
	POMPA G5309	85,4	lug-07
	POMPA G5310/A	92,4	lug-07
	POMPA G5310/B	92,6	lug-07
	POMPA G5106/A	88,4	lug-07
	POMPA G5306/NA	89,2	lug-07
	POMPA FG5306/NR	92,8	ago-07
	POMPA FG5404	91,2	lug-07
	POMPA G5401/A	87,9	lug-07
	POMPA G5401/R	93,4	ago-07
	POMPA G5410	86,1	lug-07
	POMPA G5402	85,0	ago-07
	COMPRESSORE P5402/A	84,8	lug-07
	COMPRESSORE P5402/B	88,7	lug-07
	COMPRESSORE P5401	93,8	lug-07
	VENTILATORE P001	86,5	nov-02
	POMPA G5302/N	91,7	lug-07
	VENTILATORE P5024/A	89,2	ago-07
	VENTILATORE P5024/B	90,2	apr-06
	POMPA G5009	90,2	lug-07
	POMPA G5010	89,4	lug-07
	POMPA G5012/A	91,3	lug-07
	POMPA G5012/B	91,5	lug-07
	POMPA G5311	86,9	lug-07
	POMPA G5412/A	84,5	ago-07
	POMPA G5412/B	87,4	lug-07
	POMPA G5211	87,4	lug-07
	POMPA G5102/A	92,4	nov-02
	POMPA G5102/B	92,0	nov-02
	POMPA G5303/A	86,4	lug-07
	POMPA G5303/B	86,0	lug-07
	POMPA G5103/A	94,7	lug-07
	POMPA G5103/B	95,4	lug-07
	POMPA G5003/G	86,7	lug-07
	POMPA G5003/H	87,6	lug-07
	POMPA G5003/I	85,9	lug-07
	POMPA G5003/L	87,4	lug-07
	POMPA G5003/M	87,4	lug-07
	POMPA G5003/N	85,2	lug-07
	AGITATORE PA5101	86,1	lug-07
	AGITATORE FPA5301	87,2	lug-07
	POMPA FG5111	88,1	lug-07
	POMPA FG5112	86,0	lug-07
	POMPA G5403	90,2	ago-07
	POMPA G201	89,8	ago-07
	POMPA G202	87,8	ago-07
	POMPA G102/A	85,2	giu-07
	POMPA G102/B	87,2	ago-07
	POMPA G101/A	91,8	giu-07
	POMPA G101/B	94,5	ago-07
POMPA G101/R	91,9	giu-07	
POMPA FP101/A	92,0	giu-07	
POMPA FP101/B	94,0	ago-07	
VENTILATORE MPY6101/B	86,7	giu-07	

## FONTI DA DELIMITARE

REPARTO	APPARECCHIATURA	Leq (dBA)	DATA
ST12/15/N8 SEZIONE ST12/15	POMPA MGY6301	87,6	giu-07
	CENTRALINA MPR6301/Y1	86,2	ago-07
	POMPA MGY6302	87,1	giu-07
	POMPA FG5006/B	87,2	ago-07
	POMPA FG5014	94,3	giu-07
	POMPA G302/A	89,7	giu-07
	POMPA G302/B	89,5	giu-07
	POMPA G300	87,5	giu-07
	POMPA G300/R	84,8	giu-07
	POMPA G307	87,0	nov-02
	POMPA G308	87,1	nov-02
	AGITATORE PA401	87,2	giu-07
	AGITATORE PA402	86,4	giu-07
	AGITATORE PA403	85,1	giu-07
	POMPA FG402	87,5	giu-07
	POMPA MG6504	85,0	giu-07
	POMPA MG6504/S	84,8	ago-07
	POMPA MG6501	86,8	giu-07
	POMPA FG602/A	88,8	giu-07
	POMPA FG602/B	89,3	ago-07
	POMPA FG704/A	85,3	ago-07
	POMPA FG704/B	85,9	giu-07
	POMPA FG706	85,5	ago-07
ST12/15/N8 SEZIONE N8/ST8	POMPA G2702/A	89,7	mag-07
	Gruppo tubazioni da E2701 a valvola vapore TV2701/A	90,3	mag-07
	POMPA FG801/2A	86,2	mag-07
	Quadro valvole HV21-22-23-24-25	85,0	mag-07
	GRUPPO MOTORE DISS. D801/2A	90,8	dic-02
	AGITATORE FP804/D	87,2	lug-07
	AGITATORE FP804/1A	87,3	ago-07
	AGITATORE FP804/1B	95,2	lug-07
	AGITATORE FP804/2A	90,6	lug-07
	AGITATORE MD 2701	88,0	lug-07
	ZONA NASTRI TRASPORTATORI (FT801/1A-B; FP805/2A; TY8701;TY8701/1A-1B)	95,0	lug-07
ZONA MULINI RIETZ 1- RIETZ 2 - PREVIERO	100,6	lug-07	
ST12/15/N8 SEZIONE ST12/15	POMPA G5004/A	89,0	nov-07
	POMPA G5004/AR	87,9	nov-07
	VALVOLA PICV 109 (sfioratrice H2O demi)	86,3	nov-07
	POMPA MG6311/A	85,5	giu-07
	POMPA MG6311/B	86,3	giu-07
	POMPA MG6311/S	86,5	ago-07
	AGITATORE MPR6301Y1	84,7	giu-07
	POMPA FG304/A	88,4	giu-07
	POMPA FG304/B	95,6	giu-07
	POMPA FG304/C	96,0	giu-07
	COMPRESSORE FP701 (2° piano)	84,9	mar-08
	COMPRESSORE FP701/A (2° piano)	88,9	giu-07
	COMPRESSORE FP702/A (1° piano)	96,7	giu-07
	COMPRESSORE FP702/B (1° piano)	86,3	mar-08
	COMPRESSORE MPY6800A	87,5	lug-07
	COMPRESSORE MPY6800B	85,5	lug-07
	COMPRESSORE MPY6800S	88,2	lug-07
1° PIANO ZONA SILOS (MPDY6800B-E-F;MPXY6800/1-2-G; MHY 6801 A...N)	97,9	lug-07	

## FONTI DA DELIMITARE

REPARTO	APPARECCHIATURA	Leq (dBA)	DATA
ST12/15/N8 SEZIONE ST12/15	4° PIANO ZONA SILOS - Uscita aria da depolverizzatori (PXY801-FD5019/A-B-C-D-E-F-G-H)	105,2	lug-07
	STRADA INTERNA TRA SALA ESTRUSORI ST12 E ZONA SILOS	86,0	lug-07
ST16/17/18	P. T. CARICO SILOS	94,7	22/11/06
	1° PIANO CARICO SILOS	94,3	22/11/06
	VARSPÉ P1018	91,1	set-06
	VARSPÉ P1019	90,3	set-06
	VARSPÉ P1019/N	90,1	set-06
	VARSPÉ P1020	85,5	set-06
	VARSPÉ P1021	86,1	set-06
	POMPA G1018	90,5	set-06
	POMPA G1018/A	88,6	set-06
	POMPA G1021	85,5	set-06
	POMPA G1024	87,0	set-06
	POMPA G1024/B	87,6	set-06
	POMPA G7029	87,5	set-06
	POMPA G7029/S	88,2	set-06
	POMPA G1028	96,9	set-06
	POMPA G1303	90,0	set-06
	POMPA G1301/A	89,2	set-06
	POMPA G1301/S	89,1	set-06
	POMPA G1302/A	90,9	set-06
	POMPA G1302/B	90,6	set-06
	POMPA G1302/S	91,0	set-06
	POMPA G1304	91,7	set-06
	POMPA G1306	93,2	set-06
	POMPA G7008	85,8	set-06
	POMPA G2504 S	84,6	set-06
	POMPA G 1506	89,2	set-06
	POMPA G 1506 S	89,0	set-06
	CENTRALINA MY 2301	85,3	set-06
	POMPA G3502	86,9	set-06
	POMPA G3504	85,2	set-06
	POMPA G3504/S	86,7	set-06
	POMPA G3302/A	85,7	set-06
	POMPA G3302/B	85,8	set-06
	POMPA G3301/A	84,6	set-06
	POMPA G3201/A	85,0	ott-02
	POMPA MG 3201 BN	84,7	set-06
	POMPA G2101/A	88,4	set-06
	POMPA G2101/B	94,5	set-06
	POMPA G2103	87,1	set-06
	POMPA PG2201/A	87,6	set-06
	POMPA PG2201/B	87,1	set-06
	POMPA G2203/A	88,8	set-06
	POMPA G2203/B	87,5	set-06
POMPA G8404	87,6	set-06	
POMPA G8404 S	87,4	set-06	
POMPA G2401/A	86,8	set-06	
POMPA G2401/B	87,4	set-06	
POMPA G2402	89,5	set-06	
POMPA G2402/S	88,6	set-06	
POMPA G2302	87,9	set-06	
CENTRALINA Y8202	85,4	set-06	
CENTRALINA Y8302	96,2	set-06	
POMPA G1002/B	86,8	set-06	
POMPA G1007/B	85,7	set-06	
POMPA G1032	86,5	set-06	
POMPA G1014	90,3	set-06	

## FONTI DA DELIMITARE

REPARTO	APPARECCHIATURA	Leq (dBA)	DATA
ST16/17/18	POMPA G3305	85,0	set-06
	POMPA G3308	84,8	set-06
	POMPA G2202/C	86,8	set-06
	POMPA G2204/C	89,5	set-06
	POMPA G2206/C	90,2	set-06
	POMPA G1002/C	85,9	set-06
	POMPA G1007/C	90,1	set-06
	POMPA G1011/A	85,8	set-06
	POMPA G3404	84,7	set-06
	POMPA G3304	85,5	set-06
	VARSPÉ MPR 3201	84,6	set-06
	VARSPÉ MR2101	85,2	set-06
	POMPA G2202/B	86,2	set-06
	POMPA G2204/B	86,6	set-06
	POMPA G2206/B	86,3	set-06
	POMPA G1002/A	87,3	set-06
	POMPA G1007/A	90,3	set-06
	COMPRESSORE P1033	89,9	set-06
	POMPA G7001	88,9	set-06
	COMPRESSORE P1033/N	87,5	feb-03
	COMPRESSORE P1034	93,1	set-06
	COMPRESSORE P3502	85,9	set-06
	POMPA GY 3604/S	86,0	set-06
	POMPA G3306	87,0	set-06
	POMPA G3303	85,6	set-06
	POMPA G3505	86,0	ott-02
	POMPA G8200	88,9	set-06
	POMPA G8405	86,0	set-06
	POMPA G2202/A	94,2	set-06
	POMPA G2204/A	89,1	set-06
	POMPA G2206/A	86,5	set-06
	POMPA MG1005/N	89,0	set-06
	POMPA MG1008/N	87,3	set-06
	POMPA MG2303/A	84,5	set-06
POMPA MG2303/S	97,2	set-06	
POMPA G3403	87,1	ott-02	
COMPRESSORE P3501	86,5	ott-02	
COMPRESSORE P3500	88,8	ott-02	
ST16/17/18 AREA SERBATOI IN ZONA N8/ST8	POMPA G3804/S	84,9	set-06
	POMPA G2803/A	86,0	set-06
	POMPA G817	85,5	set-06
	POMPA G807	85,6	set-06
ST16/17/18	POMPA G1025/A	86,0	set-06
	POMPA G1025/B	87,0	set-06
	POMPA G1025/C	85,8	set-06
	POMPA G2106	86,0	set-06
	POMPA G2106/S	88,0	set-06
	VENTILATORE MP1035	86,0	set-06
	VENTILATORE MP2100	88,0	set-06
	VENTILATORE MP7	88,7	set-06
	VENTILATORE MP11	91,4	mag-07
	SALA ESTRUSORI ST16 filiera (nuova linea)	88,1	set-06
	st16 gala+ filtro carta (nuova linea)	88,3	set-06
	Tra ESTRUSORI PY3601/A-B cambio filtri	88,0	set-06
	Tra ESTRUSORI PY3601/A-B taglio	88,1	set-06
	ESTRUSORI PY3601/A-B testa filtro a carta	88,3	set-06
	Tra ESTRUSORI PY3601/A-B vaschette	88,0	set-06
	ESTRUSORI PY3601/A-B fondo filtro a carta	87,9	set-06
	SALA ESTRUSORI ST18 filiera	88,4	set-06



## FONTI DA DELIMITARE

REPARTO	APPARECCHIATURA	Leq (dBA)	DATA
ST16/17/18	SALA ESTRUSORI ST18 gala+ filtro carta	89,9	set-06
	COMPRESSORE P2401 (4° P)	86,2	set-06
	COMPRESSORE P2401/S (4° P)	87,6	set-06
	COMPRESSORE P2402 (4° P)	89,8	set-06
	COMPRESSORE P2403 (5° P)	90,2	set-06
	Passaggio tra Palazzina sala quadri e zona sileria - FRONTE SALATAGLIO ST17	85,3	feb-08
	Passaggio tra Palazzina sala quadri e zona sileria - FRONTE SALA QUADRI	88,4	feb-08
	Passaggio tra Palazzina sala quadri e zona sileria - FRONTE SALATAGLIO ST18	89,6	feb-08
SG12	Passaggio tra Palazzina sala quadri e zona sileria - FRONTE SALATAGLIO ST16	87,5	feb-08
	SCARICO RIMORCHI TRAPS. PST - AIRMIX A-B	86,7	ott-06
	COMPRESSORE AERZENER E	86,4	ott-06
	SCARICO RIMORCHI RAMPA 1	85,9	ott-06
	SCARICO RIMORCHI RAMPA 2	85,9	ott-06
	SCARICO RIMORCHI RAMPA 3	85,9	ott-06
	CARICO AUTOSILI CORSIA C-D	86,4	nov-06
	CARICO AUTOSILI CORSIA I9-D12011	86,1	nov-06
PR11/12 SEZIONE PR11	CARICO AUTOSILI CORSIA E-F	87,2	ott-06
	MAGAZZINO EXTIR W - SALA COMPRESSORI	87,2	ott-06
	COMPRESSORI CONDIZIONATORE SALA QUADRI	85,3	ago-07
	POMPA 1P4/S	84,9	mar-08
	COMPRESSORE 1C1/5	86,3	ago-07
	POMPA 1P2/S	86,4	ago-06
	COMPRESSORE 1C1/7	89,3	mar-06
PR11/12 SEZIONE PR12	COMPRESSORE 1C1/7A	88,1	nov-00
	COMPRESSORE 1C1/8	93,1	gen-06
	POMPA 7P64/S	88,0	feb-06
	POMPA 7P64/N	87,0	feb-06
	POMPA 7P43/S	88,5	feb-06
	POMPA 7P43/N	86,5	feb-06
	POMPA 7P45/S	89,0	feb-06
	POMPA 7P45/N	88,0	feb-06
	POMPA 7P63/S	85,0	feb-06
	POMPA 7P3/N	86,6	feb-06
	POMPA 7P3/S	85,3	feb-06
	POMPA 7P29/N	85,0	feb-06
	POMPA 7P1/N	85,1	feb-06
	POMPA G101	86,0	feb-06
	POMPA 7P67/S	88,2	feb-06
PR7 SEZIONE PR7	POMPA 7P67/N	88,5	feb-06
	VALVOLA FRCv853	87,3	ago-06
	POMPA 7P54/A	87,0	nov-00
	POMPA GA 406 S	88,0	ott-05
	POMPA GA 406	86,4	feb-02
	POMPA GA 481/N	85,2	ago-06
	POMPA GA 107/S	87,5	feb-02
	POMPA GA 107	88,0	ott-05
	POMPA GB 103/S	86,1	ott-05
	POMPA GB 103/N	84,7	ago-06
	POMPA GB 102/S	86,1	ott-05
	POMPA GB 102/N	88,7	ago-06
	POMPA GA 405/S	87,3	ott-05
	POMPA GA 405	88,9	ago-06
POMPA GA 110 A	86,6	feb-07	
VALVOLA PRCV 103	85,1	feb-02	
POMPA GB 107	85,0	feb-02	

## FONTI DA DELIMITARE

REPARTO	APPARECCHIATURA	Leq (dBA)	DATA	
PR7 SEZIONE PR7	COMPRESSORE GB1206	83,4	ago-06	
	POMPA GA 1125/A	86,1	ott-05	
	POMPA GA 1125/S	86,4	ott-05	
	POMPA GA 1137	86,0	ott-05	
	POMPA GA 1128	88,0	ott-05	
	POMPA GA 1128/S	86,8	feb-02	
	POMPA GA 1127	87,1	ago-06	
	POMPA GA 1127/S	87,5	ott-05	
	POMPA GA 1139/N	85,7	ago-06	
	POMPA GA 1139/S	86,5	ott-05	
	POMPA GA 400/S	85,1	ott-05	
	POMPA GA 1423	87,9	ott-05	
	POMPA GA 103/S	89,2	gen-07	
	POMPA GA 103/N	88,7	gen-07	
	POMPA GA 105	87,1	ago-06	
	POMPA GA 111/S	85,3	ott-05	
	VALVOLA LCV108	88,3	ago-06	
	VALVOLA LIC110			
	POMPA G 106	85,3	ago-06	
	COMPRESSORE GB 1000	95,5	feb-02	
PR7 SEZIONE PR8	COMPRESSORE GB 200-B	87,3	ago-06	
	POMPA GA 203	85,4	feb-02	
PR7 SEZIONE PR80	POMPA GA 1211	87,5	ago-06	
	POMPA GA 1211-S	88,9	ott-05	
	POMPA GA 1202	87,2	ott-05	
	POMPA GA 1202-S	87,7	feb-02	
	POMPA GA 1205	86,5	feb-02	
	POMPA GA 1205-S	87,0	ott-05	
	POMPA GA 2208	88,5	ago-06	
	POMPA GA 1209	87,9	ott-05	
	POMPA GA 1209-S	85,9	ott-05	
	POMPA GA 1208-A	93,3	ago-06	
	POMPA GA 1208-S	88,8	ott-05	
	COMPRESSORE GB1200-S	85,5	ott-05	
	POMPA GA 1330	85,6	ott-05	
	POMPA GA 1212	86,1	ott-05	
	POMPA GA 1210	84,5	ott-05	
	POMPA GA 1210-S	84,5	ago-06	
	POMPA GA 1203	86,1	ott-05	
	POMPA GA 1203-S	93,5	ago-06	
	COMPRESSORE GB1201-B	86,5	ott-05	
	POMPA GA 1204	88,5	ott-05	
	POMPA GA 1204-S	88,5	feb-02	
	POMPA GA 1207	90,6	apr-07	
	POMPA GA 1207-S	88,5	ago-06	
	POMPA GA 2214	91,8	ago-06	
	POMPA GA 2214-S	88,2	ott-05	
	POMPA GA 1334	86,5	ago-06	
	POMPA GA 1334-N	93,5	ago-06	
	POMPA GA 1215	86,0	ott-05	
	POMPA GA 2410	86,2	ott-05	
	POMPA GA 2202	86,0	ott-05	
	POMPA GA 2410-S	88,8	ott-05	
	POMPA GA 1406	88,5	ago-06	
	POMPA GA 1406-S	89,2	ago-06	
	POMPA GA 1232	93,3	apr-07	
	POMPA GA 1232-S	90,1	apr-07	
	POMPA GA 1232-B	86,3	ago-06	
	VALVOLA PC 1406	83,4	mar-07	
	PR7 - SEZ. PR80	VALVOLA TRC 1407	82,6	mar-07

## FONTI DA DELIMITARE

REPARTO	APPARECCHIATURA	Leq (dBA)	DATA
PR7 SEZIONE PR80	VALVOLA FRC 226	88,2	ago-04
		88,3	ott-04
	VALVOLA FRC 225	85,0	2000
PR7 SEZIONE PR10	POMPA GA 1104	88,0	ott-05
	POMPA GA 1104/S	88,5	ott-05
	POMPA GA 504	86,8	ago-06
PR7 SEZIONE PR9	POMPA GA 1340	86,2	ago-06
	POMPA GA 1318-S	85,7	feb-02
PR7 SEZIONE PR10	POMPA GA 360-N	85,6	ago-06
	POMPA GA 360-S	85,1	ago-06
	POMPA GA 1225-A	86,4	ago-06
PR7 SEZIONE PR90	COMPRESSORE GHH1101	89,5	feb-02
	MOTORE GB1101	95,4	feb-02
	POMPA FGA 1490	103,1	ago-06
	POMPA FGA 1490/S	90,4	apr-07
	VALVOLA FRCV 1216	107,7	dic-06
	POMPA GA 1240	86,2	mar-05
	PIANO TERRA TRATT. OFF-GAS PR90	85,4	mar-07
	POMPA GA 1228	84,5	ago-06
	POMPA GA 442-S	87,5	feb-02
	COMPRESSORE GB 801	85,1	ott-05
	COMPRESSORE GB 802	88,1	ott-05
	COMPRESSORE GB 800	89,7	ott-05
	POMPA GA 442-A	85,8	ago-06
PR7 SEZIONE PR70	POMPA GA 1134/A	84,5	ago-06
	POMPA GA 1134/B	84,8	ago-06
	POMPA GA 1134/C	84,9	ago-06
	POMPA GA 1133/N	86,0	ago-06
	POMPA GA 1505	88,0	ott-05
	POMPA GA 1504	96,1	ago-06
	POMPA GA 1402/B	85,5	ott-05
	POMPA GA 1402/S	85,0	ott-05
	POMPA GA 1400/S	85,5	ott-05
	POMPA GA 1110/B	87,2	ott-05
	POMPA GA 1110/S	87,9	ago-06
	POMPA GA 1110/A	87,0	ott-05
	VALVOLA PIC 1401	93,5	mar-07
	COMPRESSORE GB1103/A	85,2	ott-05
	COMPRESSORE GB1103/S	87,5	ott-05
	POMPA GA 2400-S	86,2	ago-06
	VALVOLA FV 2100	90,0	ago-06
	VALVOLA FV 2103	85,8	mar-07
	POMPA GA 1481-S	87,3	ago-06
	POMPA GA 1481-N	85,2	ott-05
	VALVOLA PV 1103	97,8	mar-07
	POMPA GA 1405-A	92,3	mar-07
	POMPA GA 1405-B	89,4	mar-07
	POMPA GA 1108-S	85,5	ago-06
	POMPA GA 1106-A	84,5	ott-05
	POMPA GA 1105-A	87,1	ago-06
	POMPA GA 1105-B	85,0	ott-05
POMPA GA 1105-S	87,7	ago-06	
POMPA GA 1103-S	88,6	ago-06	
POMPA GA 1103-A	87,5	ott-05	
POMPA GA 1103-B	87,3	mar-07	
PR7 SEZIONE TO30	POMPA FG101/B	87,9	ago-06
	POMPA FG102/A	87,8	ago-06
	POMPA FG102/B	90,0	apr-07
	POMPA FG102/C	88,5	dic-05

## FONTI DA DELIMITARE

REPARTO	APPARECCHIATURA	Leq (dBA)	DATA	
PR7 SEZIONE TO30	POMPA FG102/D	87,7	dic-05	
	POMPA FG201/A	86,6	ago-06	
	POMPA FG201/C	85,1	dic-05	
	POMPA FG201/D	86,0	dic-05	
	TO30 - ESTRATTORE ARIA FP 101		87,4	dic-05
			95,2	dic-05
	TO30 - ESTRATTORE ARIA FP102	97,2	dic-05	
	TO30 - ESTRATTORE ARIA FP103		85,1	dic-05
			95,2	dic-05
TO30 - ESTRATTORE ARIA FP104	95,7	dic-05		
LCE	POMPA G 334	92,6	dic-07	
	POMPA G 323	90,3	lug-07	
	POMPA G 323/A	89,1	lug-07	
	POMPA G 320	96,2	ago-07	
	POMPA G 301	89,3	set-06	
	POMPA G 302	86,9	feb-07	
	POMPA G306/C	89,3	ago-07	
	POMPA G 117	89,0	apr-07	
	POMPA G 330	91,2	set-06	
	POMPA G 333	85,7	gen-08	
	POMPA G340	85,1	giu-04	
	POMPA G 344/C	87,0	set-06	
	POMPA G 460/R	90,0	apr-07	
	POMPA G 460	87,0	feb-07	
	POMPA G1001/S	86,0	dic-06	
	POMPA G1001/B	87,0	set-06	
	POMPA G 1004	91,0	apr-07	
	POMPA G1005	88,5	ago-07	
	POMPA G M 1	93,6	gen-08	
	POMPA G M 2	86,8	set-06	
	POMPA G M 5	88,9	feb-07	
	POMPA G M 6	96,9	apr-07	
	POMPA G M 7	93,1	set-06	
	POMPA G M 8	90,0	set-06	
	POMPA G1011/S	92,4	set-06	
	POMPA G 1013	88,3	set-06	
	POMPA G 1014	87,4	apr-07	
	POMPA G 1015	91,5	set-06	
	POMPA G 1016	89,5	set-06	
	POMPA G 1019	85,9	feb-07	
	POMPA G 346	87,1	set-06	
	POMPA G 348	87,5	set-06	
	POMPA G8	85,8	set-06	
	POMPA M03/A	90,1	set-06	
	POMPA M02/B	85,7	set-06	
	POMPA M03/B	86,0	set-06	
	Tra ferrovia e DA1012 in fase movimentazione ferrocisterne	85,9	ago-07	
	POMPA G1020	84,5	gen-08	
	COMPRESSORE P10/1	87,6	apr-07	
	COMPRESSORE P10/2	90,2	set-06	
COMPRESSORE P11/A	86,5	set-06		
COMPRESSORE P11/B	86,1	feb-07		
SAU/SEA SEZIONE SG30	POMPA FG9E	90,4	nov-07	
	POMPA FG9F	87,8	apr-07	
	POMPA FG8B	84,7	nov-07	
	BRUCIATORE B4/2	85,3	set-07	
	VENTILATORE P6	92,7	apr-07	
	NASTRO TRASPORTO T1	92,3	set-07	
	VENTILATORE P5	96,6	apr-07	

## FONTI DA DELIMITARE

REPARTO	APPARECCHIATURA	Leq (dBA)	DATA
SAU/SEA SEZIONE SG30	VENTILATORE P1	94,4	apr-07
	VENTILATORE P2	87,6	apr-07
SAU/SEA SEZIONE SG40	POMPA G307A e tubazione mandata complex P300	86,3	apr-07
	POMPA G307S e tubazione mandata complex P300	86,2	apr-07
	POMPA G315A	88,1	apr-07
	POMPA G315S	90,7	apr-07
	COMPRESSORE P300A	110,7	apr-07
	COMPRESSORE P300B	103,9	apr-07
	COMPRESSORE P300S	103,9	lug-07
SAU/SEA SEZ. VASCHE TRATT. ACIDA	POMPA G1300S	90,2	apr-07
	POMPA G100A	86,4	apr-07
SAU/SEA SEZIONE GSA (PPI e C10)	POMPA G10A	85,7	set-07
	POMPA G10B	93,4	lug-07
	POMPA G10C	90,3	set-07
	POMPA G10D	84,8	set-07
	POMPA G100S	89,6	lug-07
	POMPA G1101A	86,0	lug-07
	POMPA G1101S	84,5	lug-07
SAU/SEA SEZIONE SA9/2	ZONA FILTRI D106A TUNNEL A/B	87,5	apr-07
	ZONA FILTRI D106B TUNNEL A/B	89,5	apr-07
	ZONA FILTRI D106C TUNNEL A/B	86,5	apr-07
	POMPA FG102B	84,7	apr-07
	POMPA FG102C	84,5	apr-07
	POMPA FG102D	92,8	apr-07
	POMPA FG102E	85,8	apr-07
	POMPA ADV1	95,4	apr-07
	POMPA G-AI1	94,8	apr-07
	POMPA G-AI2	94,2	apr-07
	POMPA G-AI3	93,5	apr-07
	POMPA G-AI4	86,5	apr-07
	POMPA G109A	85,7	apr-07
	POMPA G109B	86,5	apr-07
	POMPA G109C	85,6	apr-07
	POMPA G120A	85,4	apr-07
	POMPA G120B	86,2	apr-07
	COMPRESSORE FP108A	85,5	apr-07
	COMPRESSORE FP108B		
	SAU/SEA SEZIONE CS5 RAMPE	POMPA FG112B	84,5
POMPA MG620A		90,7	mag-07
POMPA MG620B		92,9	mag-07
POMPA MG641A		88,7	mag-07
SAU/SEA SEZIONE CS6	POMPA MG641B	89,1	mag-07
	POMPA MG622A	87,0	mag-07
SAU/SEA SEZIONE SA3	POMPA MG622B	86,4	mag-07
	POMPA G201S	86,5	ott-07
	POMPA G202S	85,5	ott-07
	POMPA G212S	89,3	apr-07
	POMPA G200P	91,0	set-07
	POMPA G201P	91,1	apr-07
	POMPA G202P	92,2	apr-07
	POMPA G203P	92,1	set-07
	POMPA G205P	92,9	ott-07
	POMPA G211P	93,7	set-07
	POMPA G212P	93,7	set-07
	POMPA G232	91,2	set-07
	POMPA G233	89,0	apr-07
	POMPA G237	89,0	set-07

