



Ricettori	Leq (dBA) diurno	Leq (dBA) notturno
A Lato nord dello stabilimento. Casa "Al fagiano"	48.0	46.2
B Lato nord dello stabilimento. Casa MaXdesign	49.6	46.2
C Lato est dello stabilimento. Casa località "tre ponti"	45.6	42.4
D Lato sud dello stabilimento Casa "Villa Diotti"	41.8	40.1
E Lato ovest dello stabilimento Parcheggio trattoria "Alla Fontana"	51.3	43.2
F Lato ovest dello stabilimento Parcheggio supermercato "Coop"	54.6	53.6

Postazioni sul perimetro aziendale	Leq (dBA)	Max	Min
1 Lato nord dello stabilimento. Zona Cloro/Soda	65	67.8	61.2
2 Lato nord dello stabilimento. Zona ex piazzali nord legname	47	49.8	44.6
3 Lato est dello stabilimento. Zona della cabina pompaggio acqua	49.6	51.9	46.1
4 Lato sud dello stabilimento. Zona a sud delle discariche ceneri	45.1	49.1	41.6
5 Lato sud dello stabilimento. Zona portoncino verso fiaccola	44.6	47.9	40.3
6 Angolo tra sud e lato ovest dello stabilimento	42	46.3	40.1
7 Lato ovest dello stabilimento. Portineria ex-caprolattame	57.8	60.3	53.5
8 Lato ovest dello stabilimento. Incrocio tra viale Villa, via Vittorio Veneto e p.le Lato nord.	58.5	61.8	54.3
9 Zona a nord dell'ex impianto cellulosa	56.5	59.8	52.6

Sorgente	Area	Leq (dBA)	Max	Min	Peak
S1	Cloro Soda	70.4	72.6	68.2	95.3
S2	Cloro Soda	62.4	64.4	59.3	88.6
S3	Cloro Soda	56.5	62.8	48.6	85.1
S4	Cloro Soda	67.5	68.8	65.9	89.4
S5	Cloro Soda	89.1	90.4	88.6	105.1
S6	Cloro Soda	71.4	78.4	63.8	96.6
S7	Cloro Soda	74.9	78.7	69.9	99.1
S8	Cloro Soda	84.9	86.2	82.2	102.5
S9	Cloro Soda	73.5	75.3	71.1	94.5
S10	Cloro Soda	77.7	78.7	76.2	97.2
S11	Clorurazioni	81.5	82.7	80.1	84.2
S12	Clorurazioni	73.6	79.7	67.8	103.4
S13	Clorurazioni	80.1	80.9	79.6	102.6
S14	Clorurazioni	81.1	81.8	80.2	104.4
S15	Clorurazioni	76.3	81.4	71.5	99.1
S16	Centrale termoelettrica	77.2	79.6	70	97.8
S17	Centrale termoelettrica	83.8	84.6	82.6	103.8
S18	Centrale termoelettrica	99.5	100.4	98.5	114.6
S19	Centrale termoelettrica	97.2	99.3	96.1	112.6
S20	Centrale termoelettrica	78.6	80	76.2	102.6
S21	Centrale termoelettrica	86.5	88.7	74.1	103.9
S22	Multifunzionale	73.8	81.6	65.3	88.3
S23	Multifunzionale	67.2	68.6	66.2	83.5
S24	Multifunzionale	75.5	76.2	74.3	93
S25	Multifunzionale	76.7	77.7	75.2	91.5

30/06/2008	Rev. N. 0	Prima emissione	SZ	MB
Data	Revisione	Descrizione	Autore	Controllo

ENVIRON

ENVIRON Italy S.r.l.
an ENVIRON Holding Company

CLIENTE: CAFFARO

SITO: TORVISCOSA (UD)

ALLEGATO B23; B24

INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI ORIGINE E DELLE ZONE DI INFLUENZA DELLE SORGENTI SONORE
IDENTIFICAZIONE E QUANTIFICAZIONE DELL'IMPATTO ACUSTICO
Scala 1:2.000

Via Largo, 6
20122 Milano
+39 02 86998724 Tel.
+39 02 89011091 Fax
Via Mentore Meghini, 50
00143 Roma
+39 06 4521440 Tel.
+39 06 4521499 Fax

Progetto n. 83-128