



- S1. Filtropressa + Pompa Pneumatica: $L_p = 84,5$ dBA a 1 m
- S2. Pompe prodotti chimici: $L_p = 70,0$ dBA a 1 m
- S3. Pompe flocculazione: $L_p = 70,0$ dBA a 1 m
- S4. Pompe serbatoio acido: $L_p = 70,0$ dBA a 1 m
- S5. Camino verniciatura 2: $L_p = 85,0$ dBA a 1 m
- S6. Camino pretrattamento: $L_p = 77,9$ dBA a 1 m

- S7. Camino bruciatore: $L_p = 79,1$ dBA a 1 m
- S8. Camino fumi di processo: $L_p = 82,0$ dBA a 1 m
- S9. Portone produzione: $L_p = 67,9$ dBA a 1 m
- S10. Finestratura produzione: $L_p = 67,9$ dBA a 1 m
- S11. Camion: $L_p = 70,2$ dBA a 1 m
- S12. Carrello elevatore: $L_p = 78,5$ dBA a 1 m

REGIONE
DEL VENETO

CITTÀ
METROPOLITANA
DI VENEZIA

COMUNE
DI NOVENTA DI PIAVE

Oggetto Valutazione previsionale di impatto acustico
ai sensi dell'art. 8, comma 2, lettera d) della
L. 447/95 e art. 4 della D.D.G. ARPAV n. 3/2008

Tavola Annesso I: Planimetria con ubicazione delle
sorgenti sonore di progetto

Redattore



dott. agr. Diego Carpanese
Via Guizza, 271 - 35125 Padova
Tel/Fax 049 8809856
info@dbambiente.com

Cliente

BAT S.p.A.

Sede legale e operativa:
Via Henry Ford, 2
30020 Noventa di Piave (VE)

Sede nuovo impianto:
Via Volta, 26
30020 Noventa di Piave (VE)

Legenda

- Sx Sorgente esterna fissa discontinua - stato di progetto
- Sx Sorgente esterna mobile discontinua e relativa area di manovra - stato di progetto

17-0090	ANNESSO I	---
Commessa	Tavola	Scala
A3	10/10/2017	R00
Formato	Data	Revisione
A. CELLI	D. CARPANESE	E. PACCAGNAN
Elaborazione	Verifica	Approvazione