

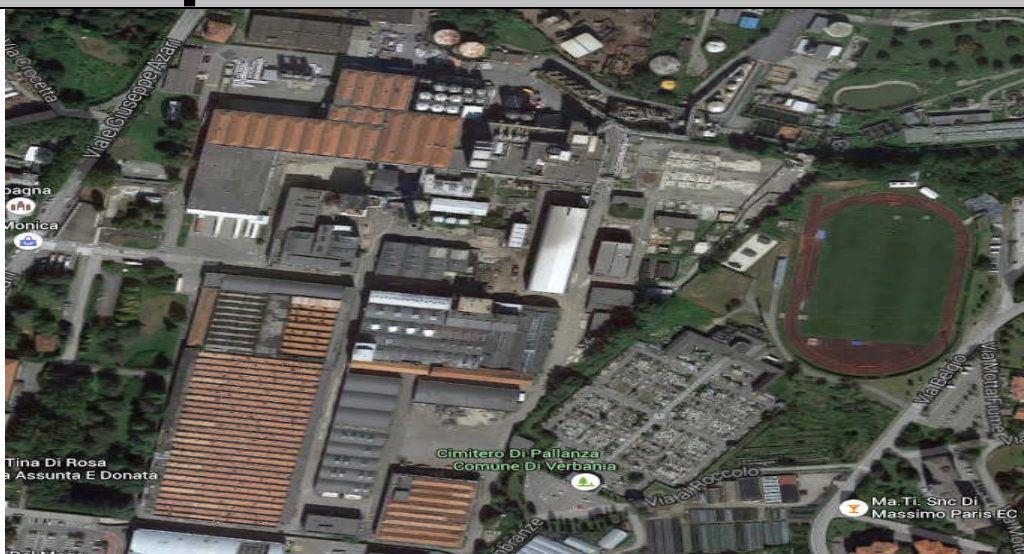
**REGIONE PIEMONTE**

**Provincia del VCO**

**Comune di Verbania**

**Stabilimento**

**Plastipak Italia Preforme s.r.l.**



**Autorizzazione Integrata Ambientale  
DM 0000055 del 03/02/2014 di AIA**

**Comunicazione dei Risultati del PMC**

**Rapporto Annuale – 2019**

**Allegato nr. 10**

**Emissioni Sonore**

**Giugno 2020**

*Plastipak*

*Plastipak Italia Preforme S.r.l.  
Società Unipersonale*

**ALLEGATO NR. 10:** Emissioni Acustiche

Recettore	UM	Rumore Ambientale Diurno	Rumore Ambientale Notturno	Limite di immissione diurno	Limite di immissione notturno
A*	dB(A)	<b>67</b>	<b>62</b>	70	60
M*	dB(A)	<b>69</b>	<b>62</b>	70	60
G**	dB(A)	<b>63</b>	<b>62</b>	70	60
RA10	dB(A)	<b>54</b>	<b>51</b>	70	60
R3	dB(A)	<b>55</b>	<b>44</b>	55	45
R19	dB(A)	<b>58</b>	<b>50</b>	60	50

\*

Recettori A ed M: si ritengono rispettati i limiti; il superamento del limite di immissione notturno (e del limite notturno di fascia stradale) è da imputare infatti esclusivamente al traffico stradale lungo il Viale Azari , al di fuori dei picchi dovuti al passaggio di veicoli, il valore di fondo del rumore imputabile allo stabilimento PLASTIPAK ITALIA PREFORME s.r.l. si attesti intorno ai 40 dB(A) per il recettore A ed a 50 dB(A) per il recettore M, ben al di sotto quindi del valore del corrispondente limite pari a 60 dB(A). Va infatti ricordato che lo stabilimento in oggetto è un impianto a ciclo continuo senza variazioni di assetto produttivo tra i differenti periodi del giorno

\*\*

Recettore G: il punto di misura, come descritto nel precedente paragrafo 5, è stato spostato dalla vecchia posizione perimetrale in un'area non lontana ma più interna allo stabilimento. Ciò sia a seguito della ridefinizione dei confini dello stabilimento sopra descritta oltre che in coerenza con l'ubicazione di un punto di misura di verifica effettuata recentemente da ARPA VCO allo scopo di valutare l'eventuale presenza di componenti tonali delle emissioni sonore dello stabilimento. Si è ritenuto utile mantenere sia l'ubicazione che la finalità di tale punto di misura anche se a discapito della reale rappresentatività come recettore sul perimetro aziendale. Il nuovo punto infatti risulta spostato dalla vecchia posizione perimetrale in un'area più interna dello stabilimento e quindi più direttamente influenzata dalle sorgenti emissive presenti nell'area limitrofa.