

APPENDICE ALL'INTEGRAZIONE VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

**Documentazione redatta ai sensi del
D.P.C.M. 1 marzo 1991, Legge 26 ottobre 1995, n°447, D.P.C.M. 14
novembre 1997 e D.M. 16 marzo 1998
D.D.G. ARPAV n° 3 del 29/01/2008**

MARCON METAL SCARP Srl
Via Marco Polo
SAN FIOR (TV)

San Fior, 11.09.2026

PREMESSA

Il presente documento costituisce appendice alla relazione integrativa di previsionale impatto acustico datata 12.08.2026 redatta dal tecnico scrivente in risposta alla richiesta di integrazioni della Provincia di Treviso Prot. N° 41678/2026 del 14/07/2026.

Il presente approfondimento vuole fornire risposta al seguente quesito *“La valutazione previsionale dovrà tenere conto della collocazione altimetrica delle sorgenti sonore dell'attività, con particolare riferimento alla nuova pressocesoia ed agli effetti derivanti dalla formazione di cumuli di rottami aventi altezza fino a 7 m.”*

APPROFONDIMENTO

In merito al potenziale innalzamento dei cumuli va indicato che il rilievo fonometrico è stato condotto al primo piano del ricettore e quindi in una posizione di altezza simile all'attuale altezza dei cumuli. Trattasi di una condizione per la quale il rilievo è stato condotto in posizione di sostanziale massima esposizione.

In considerazione di ciò è ragionevole ritenere che l'eventuale innalzamento dei cumuli non altererebbe tale condizione di massima esposizione dato che, di fatto, non si altereranno le distanze e le dinamiche di esposizione.

E' anzi ragionevolmente prevedibile che l'innalzamento dei cumuli eserciterà di fatto un'azione di maggiore schermatura rispetto alla propagazione del rumore oltre tali cumuli e quindi oltre i limiti aziendali. Tale ipotesi deriva dal fatto che, principalmente, la movimentazione avverrà sul versante interno di tali cumuli e più frequentemente a quote più basse.

Anche in riferimento alla pressocesoia, collocata a terra, la presenza di cumuli di materiale di maggiore altezza eserciterà un'azione di contenimento del rumore.

San Fior, 11.09.2026

Il Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Per. Ind. Mazzero Nicola

