



# COMUNE DI MONTESILVANO

## PROVINCIA DI PESCARA

OGGETTO

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELL'ARTICOLO 269 DEL D.LGS 152/2006

PROPRIETÀ / COMMITTENZA

NEW EDY SRL

01700020686

MONTESILVANO (PE) – VIA MASCAGNI 18 - 65015

TITOLO ELABORATO

# QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

PROGETTAZIONE



SICUREZZA-QUALITA'-AMBIENTE

ACUSTICA-PROGETTAZIONI

environmental consulting engineering

Via I Maggio, 151/153 - Località Pagliare del Tronto 63078 Spinetoli (AP) -

Tel. e Fax 0736.890164 - Sito: [www.studioece.it](http://www.studioece.it) -Email: [info@studioece.it](mailto:info@studioece.it)

FIRME



Rev.	Data	Elaborato da
00	Luglio 2023	Ing. Daniele Alesiani Ing. Mario Marcozzi Ing. Claudia Aurini



A norma dell'art. 99 della legge n. 22/1941 e dell'art. 2578 del Codice Civile è vietata la riproduzione di questo progetto o di parti di esso con qualsiasi mezzo elettronico, meccanico, per mezzo di fotocopie, microfilms, registrazioni o altri, salvo il diritto di ottenere un equo compenso da coloro che eseguono il progetto a scopo di lucro senza il Nostro consenso. Ogni violazione sarà perseguita d'ufficio a norma di legge.

<b>QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI            IMPIANTO: NEW EDY s.r.l.</b>								
Punto di emissione numero	Provenienza		Portata [mP <sup>3P</sup> /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza emissione nelle 24 h	t [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante [mg/mP 0,10
	Macchina	Fase operativa						
(Mobile)	Mezzi di movimentazione	Fase di carico e di scarico dei rifiuti e dei prodotti lavorati	Emissioni diffuse				Polveri di metalli ferrosi e non ferrosi Polveri totali	
E1*	Taglio con fiamma ossiacetilenica	fase di trattamento e riduzione volumetrica dei rifiuti metallici ferrosi e/o non ferrosi	E1				Polveri totali Fumi di taglio	
(Mobile)	Presso cesoia Becker	fase di trattamento e riduzione volumetrica dei rifiuti metallici ferrosi e/o non ferrosi	Emissioni diffuse				Polveri di metalli ferrosi e non ferrosi Polveri totali	
(*) <b>C= Ciclone</b> A.U.= Abbattitore a umido A.D.= Adsorbitor Altri=specificare <b>F.T.=Filtro a tessuto</b> A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi P.T.= Postcombustore termico <b>P.E.= Precipitatore elettrostatico</b> A.S.=Assorbitor P.C.=Postcombustore catalitico								
* PUNTO DI EMISSIONE NON SOGGETTO A CAMPIONAMENTO								