

SETTORE TECNICO - LL.PP. – AMBIENTE – URBANISTICA E PATRIMONIO – UFFICIO PNRR

Piazza della Ricostruzione, 1 - 82021 Apice (BN) - Tel. 0824 921 719 - email: ufficiotecnico@comune.apice.bn.it pec.: protocollo@pec.comune.apice.bn.it

Al SUAP della Comune di Apice

- sede -

Oggetto: A.U.A. DPR 13 marzo 2013, n. 59 – Ditta CLEAN STYLE – via dell'Industria – Apice Pratica REP_PROV_BN/BN-SUPRO/0075747 del 08/09/2025 e successiva integrazione REP_PROV_BN/BN-SUPRO/0080762 del 25/09/2025

Valutazione impatto acustico

IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO

VISTA l'istanza inoltrata al REP_PROV_BN/BN-SUPRO/0075747 del 08/09/2025 e successiva integrazione REP_PROV_BN/BN-SUPRO/0080762 del 25/09/2025 dal signor Di Meola Luigi in qualità di Professionista Incaricato, per conto della ditta CLEAN STYLE SRL C.F. 00857790620, inerente la pratica A.U.A. per impatto acustico di cui all'articolo 8, com. 4 e com. 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447 per la lavanderia industriale con sede in piazza dell'industria n. 2 – 83021 Apice (BN).

PRESO atto della documentazione presentata dalla ditta CLEAN STYLE SRL C.F. 00857790620 allegata alla richiesta di AUA, con particolare riferimento alla Valutazione dell'impatto acustico eseguita in data 23.09.2025, ai sensi dell'art. 8 della Legge 447/95 e del DM 16/03/1998, a firma del tecnico dott. Piero Porcaro, Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi della Legge 26.10.1995 n. 447, iscritto all'elenco della Regione Campania al n. 461 del 20.09.2000, in conformità alle prescrizioni di legge nazionali.

VISTO il PUC approvato con delibera di C.C. n. 33 del 20.07.2023 e l'avviso sul BURC n. 60 del 14.08.2023 con il quale il Piano è divenuto efficace dal giorno successivo alla pubblicazione dell'avviso di approvazione sul predetto BURC;

VERIFICATO che le particelle ricadono nella classificazione acustica **"CLASSE IV area d'intensa attività umana"**, così come si evince dal Regolamento Acustico di Attuazione, a cui corrispondono i seguenti valori limiti di rumorosità:

D.P.C.M. 14/11/97 Tabella B: valori limite di emissione – Leg in Dba (ART. 2)

Limite periodo diurno 60 dBA Limite periodo notturno 50 dBA

D.P.C.M. 14/11/97 Tabella C: valori limite assoluti di immissione – Leq in Dba (ART. 3)

Limite periodo diurno 65 dBA Limite periodo notturno 55 dBA

D.P.C.M. 14/11/97 : valori limite differenziali di immissione – Leq in Dba (ART. 4)

non applicabile per classi IV

D.P.C.M. 14/11/97 Tabella D: valori di qualità – Leg in Dba (ART. 7)

Limite periodo diurno 62 dBA Limite periodo notturno 52 dBA

Per quanto sopra, si esprime

PARERE FAVOREVOLE

Sulla conformità della pratica in oggetto alle leggi vigenti sull'impatto acustico.

Apice 29.09.2025