

COMUNE DI ALANNO

C.F. 80013770682

PROVINCIA DI PESCARA

P.IVA 00326640687

Piazza TRIESTE n. 2- 65020 ALANNO - Telefono n. 085/8573101 - 085/8573020 - FAX 085/8573692

AREA TECNICA

Spett.li

REGIONE ABRUZZO

Dipartimento Territorio – Ambiente DPC

Servizio Valutazioni Ambientali - DPC 002

inviata a mezzo di mailpec all'indirizzo: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

P.C.

DI MUZIO LATERIZI Srl

inoltrata via mailpec all'indirizzo: dimuziolaterizi@pec.it

OGGETTO : Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA (VA)

CODICE PRATICA : 24/0082937

PROGETTO : Impianto di produzione laterizi

RICHIEDENTE : Di Muzio Laterizi Srl

COMUNICAZIONE e RICHIESTA INTEGRAZIONI

In merito alla Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, facendo riferimento alla Vs. nota protocollo Nr. 0129277/24 del 26.03.2024, acquisita dal Comune di Alanno in pari data al protocollo n. 3337;

Vista la documentazione inerente l'impianto di produzione in parola, agli atti di questo Ente;

Si fa rilevare che in merito allo stesso la Ditta Di Muzio Laterizi ha in sospeso la seguente pratica edilizia:

- Pratica Edilizia n. 04/21 (prot. n. 1479 del 13.02.2021) avente ad oggetto "Sanatoria, ai sensi dell'art. 36 del D.P.R. n. 380/01 per la realizzazione di tettoia in ferro per uso industriale".

Detto quanto in precedenza,

Visionata la documentazione pubblicata sul portale web dedicato da Voi indicato, in riferimento alla Valutazione di Impatto Acustico a firma del Dr. COCCA Vincenzo, si fa rilevare che:

1) I valori di Emissione rilevati (S1-S2-S3-S4), riportati nella relazione del caso, risultano essere superiori rispetto a quanto normato dal vigente Piano di Zonizzazione Acustica Comunale per la specifica zona di appartenenza (CLASSE IV);

2) Per quanto riguarda i valori di immissione, riportati nelle tabelle di cui alla relazione di Valutazione di Impatto Acustico del caso, si voglia specificare le motivazioni per cui le misurazioni sono state fatte nell'intervallo di tempo (08.30 -13.15/ diurno e 22.00-02.00 notturno), e non hanno coinvolto un arco temporale più esteso, così come indicato nelle tabelle di riferimento di piano (diurno 6.00-22.00/ notturno 22.00-6.00).

Necessitano pertanto chiarimenti in merito a quanto in precedenza sollevato.

Per quanto di competenza.

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA
(Geom. Lorenzo BURANI)

