

Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici
Unità Organizzativa Agenti Fisici Area EST di Venezia

Vs. Rif. Prot. nr. 181285 del 06-06-2024 (Suap Casier)
Ns. Rif. Prot. nr. 53398 del 06-06-2024

Prot. vedi file segnatura xml allegato

Classificazione: 10.2.12

Rif. pratica: 24RUM289
Rif. pratica: Provincia - N.Reg. 656/2024

SUAP Comune di Casier n. 9528
PEC: suap.tv@cert.camcom.it

e P.C. Provincia di Treviso
Settore Ambiente e Pianificazione Territoriale
protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it

Oggetto: Comunicazione SUAP pratica n 03481280265-11032024-1518 - SUAP 9528 - CAME spa - Casier TV
Domanda di autorizzazione unica ambientale per emissioni in atmosfera e impatto acustico nuovo
impianto produzione di schede elettroniche e assiemi circuiti stampati.

Con riferimento all'oggetto si trasmette parere favorevole per quanto riguarda la parte acustica in
riferimento all'ampliamento previsto dalla ditta CAME S.p.A.

Distinti saluti

Il Dirigente

Responsabile del procedimento: dott. Andrea Bertolo
Responsabile dell'istruttoria: dott. Marco Cecchinato, sede di Treviso tel. Centralino 0422 558500

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV

Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici
Unità Organizzativa Agenti Fisici Area EST

Esame Documentazione

24RUM289	28/06/2024	dott. Marco Cecchinato	dott. Andrea Bertolo
<i>Numero</i>	<i>Data</i>	<i>Redazione Il tecnico</i>	<i>Approvazione Il Fisico Dirigente</i>

COMUNE DI CASIER

Ditta CAME SpA – Impianto in via Tarantelli 7, Casier (TV)

Autorizzazione Unica Ambientale per ampliamento sito produttivo.

Documenti esaminati		
<i>Titolo</i>	<i>Redatto da</i>	<i>Data del documento</i>
VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO	Arch. Daniele Tobio	27/09/2022

In data 22/04/2024 la ditta CAME SpA ha presentato tramite SUAP di Casier, istanza di Autorizzazione Unica Ambientale e integrata in data 31/05/2024 per un ampliamento della sede produttiva esistente:



A seguito dell'individuazione delle aree idonee all'ampliamento e dei possibili ricettori sono state effettuate delle misure nel periodo di riferimento diurno individuando a fabbrica ferma dei valori di fondo. E' stata dunque elaborata una modellizzazione dell'impatto acustico generato dalle attività produttive interne allo stabilimento con il risultato della seguente figura:



Considerate le valutazioni fatte sui valori di immissione e sul criterio differenziale, stante l'esiguo rumore prodotto dalle lavorazioni interne, si ritiene attendibile quanto riportato e pertanto si esprime parere favorevole all'ampliamento in oggetto per quanto riguarda la parte acustica. Si ritiene altresì di verificare il rispetto dei limiti con delle misurazioni al termine dei lavori e con impianti a regime e rappresentativi dell'impatto dell'attività in oggetto. Si chiede di riportare nella relazione quali sono le attività dell'impianto in funzione (mezzi / fasi di lavorazione) durante i tempi di misura.

Il tecnico competente in acustica
Tecnico della Prevenzione
Dott. Marco Cecchinato

Il Fisico Dirigente