

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

## Esame Documentazione

|                 |                   |                                 |   |
|-----------------|-------------------|---------------------------------|---|
| <b>24RUM266</b> | <b>28/06/2024</b> | dott. Marco Cecchinato          | dott. Andrea Bertolo                        |
| <i>Numero</i>   | <i>Data</i>       | <i>Redazione<br/>Il tecnico</i> | <i>Approvazione<br/>Il Fisico Dirigente</i> |

### COMUNE DI FONTE

**Ditta PREZERO Polymers Italy – Impianto in via dell'Artigianato 3, Fonte (TV)**  
**Procedura di Verifica dell'assoggettabilità alla VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006 .**

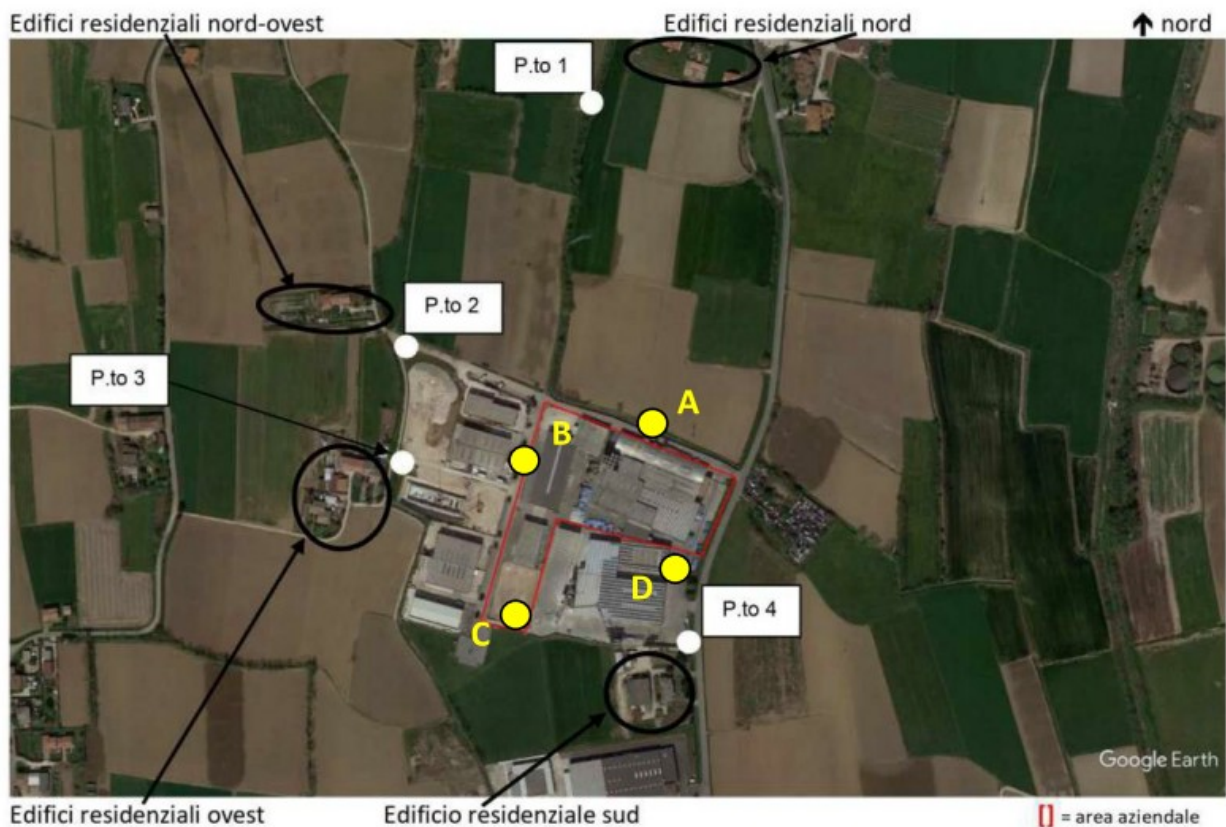
| <b>Documenti esaminati</b>                   |                          |                           |
|--|--------------------------|---------------------------|
| <i>Titolo</i>                                | <i>Redatto da</i>        | <i>Data del documento</i> |
| VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO | Per. Ind. Nicola Mazzero | 30/01/2024                |

Relativamente alla componente ambientale rumore si chiede di integrare la Documentazione Previsionale di Impatto Acustico ad oggi presentata tenendo conto delle seguenti puntualizzazioni.

Nel redigere la nuova DPIA, si chiede di considerare il recente aggiornamento del Piano di Classificazione Acustica del comune di Fonte.

La delimitazione dell'area di pertinenza dell'ambito produttivo in esame andrà aggiornata a quella di maggiore estensione riportata in altra documentazione di progetto (cfr. tavole 1 e 5).

Si chiede inoltre di integrare i rilievi strumentali ad oggi eseguiti con altri effettuati nelle posizioni A, B, C e D indicate nella seguente immagine, adottando tempi di misura di almeno 30 min, sufficientemente prolungati affinché al loro interno possano svilupparsi i fenomeni impattanti nello specifico contesto. Nelle posizioni di rilievo, i livelli misurati saranno rappresentativi della situazione di massimo impatto esistente nell'area circostante.



Si chiede inoltre di integrare la documentazione prodotta, verificando l'esistenza di ambienti abitativi all'interno degli edifici di tipo industriale più prossimi all'area di pertinenza della ditta Prezero Polymers Italy SpA, per i quali verificare il rispetto dei limiti differenziali di immissione. Nel merito si specifica che secondo l'art. 2, comma 1, lettera b) della Legge n. 447/1995, si definisce ambiente abitativo *"ogni ambiente interno ad un edificio destinato alla permanenza di persone o di comunità ed utilizzato per le diverse attività umane, fatta eccezione per gli ambienti destinati ad attività produttive per i quali resta ferma la disciplina di cui al decreto legislativo 15 agosto 1991, n. 277, salvo per quanto concerne l'immissione di rumore da sorgenti sonore esterne ai locali in cui si svolgono le attività produttive"*.

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

Il Fisico Dirigente  
Dott. Andrea Bertolo