# **SCHEDA H: EMISSIONI DI RUMORE**

|  |
| --- |
| H.1.1 Rumore (al massimo della capacità produttiva ovvero assetto già autorizzato) |
| * Classe acustica identificativa della zona interessata dall’installazione: \_\_\_\_\_\_\_ * Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall’installazione:   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(giorno) /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(notte)   * Installazione a ciclo produttivo continuo**:** □ si □ no      |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Sorgenti di rumore | Localizzazione | Pressione sonora massima (dBA) ad 1 m dalla sorgente | | Sistemi di contenimento nella sorgente | Capacità di abbattimento (dBA) | | giorno | notte | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |     Note: |

|  |
| --- |
| H.1.2 Rumore (in seguito alla modifica proposta) |
| * Classe acustica identificativa della zona interessata dall’installazione: \_\_\_\_\_\_\_ * Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall’installazione:   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(giorno) /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(notte)   * Installazione a ciclo produttivo continuo**:** □ si □ no  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Sorgenti di rumore | Localizzazione | Pressione sonora massima attesa (dBA) | Sistemi di contenimento nella sorgente | Capacità di abbattimento (dBA) | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |     Note: |