

IMPIANTO/COMPLESSO IPPC: Discarica per rifiuti non pericolosi e Piattaforma per l'eliminazione dei rifiuti non pericolosi (costituita dalla Linea di selezione e stabilizzazione RSU, Linea di compostaggio e Linea di trattamento dei rifiuti ingombranti)

## SCHEDA 2 – Dati e notizie sull'impianto/complesso IPPC attuale

Luogo e data CARBONIA 27/01/2023

Firma del Gestore \_\_\_\_\_

## SCHEMA 2 – Dati e notizie sull’impianto/complesso IPPC attuale

### Legenda

|  |    |
|--|----|
| 2.1.1 consumo di materie prime (parte storica)   | 3  |
| 2.1.2 consumo di materie prime (alla capacità produttiva)                                | 3  |
| 2.2.1 consumo di risorse idriche (parte storica)   | 4  |
| 2.2.2 consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)                              | 5  |
| 2.3.1 produzione di energia (parte storica)  | 6  |
| 2.3.2 produzione di energia (alla capacità produttiva)                                   | 6  |
| 2.4.1 consumo di energia (parte storica)   | 7  |
| 2.4.2 consumo di energia (alla capacità produttiva)                                      | 7  |
| 2.5.1 combustibili utilizzati (parte storica)  | 8  |
| 2.5.2 combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)                                 | 8  |
| 2.6 fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato                                  | 9  |
| 2.7.1 emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)                         | 10 |
| 2.7.2 emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)              | 10 |
| 2.8.1 fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)            | 11 |
| 2.8.2 fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva) | 12 |
| 2.9.1 scarichi idrici (parte storica)  | 13 |
| 2.9.2 scarichi idrici (alla capacità produttiva)   | 14 |
| 2.10.1 emissioni in acqua (parte storica)  | 15 |
| 2.10.2 emissioni in acqua (alla capacità produttiva)                                     | 15 |
| 2.11.1 produzione di rifiuti (parte storica)   | 16 |
| 2.11.2 produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)                                  | 16 |
| 2.12 aree di stoccaggio di rifiuti   | 17 |
| 2.13 aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi                          | 18 |
| 2.14 rumore  | 19 |
| 2.15 odori   | 20 |
| 2.16 altre tipologie di inquinamento   | 21 |
| 2.17 linee di impatto ambientale   | 22 |

| 2.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) PIATTAFORMA |                             |      |                  |              | Anno di riferimento: 2021               |               |           |        |               |               |
|--|-----------------------------|------|------------------|--------------|---|---------------|-----------|--------|---------------|---------------|
| Descrizione  | Produttore e scheda tecnica | Tipo | Fasi di utilizzo | Stato fisico | Eventuali sostanze pericolose contenute |               |           |        |               | Consumo annuo |
|  |                             |      |                  |              | N°CAS                                   | Denominazione | % in peso | Fasi R | Etichettatura |               |
| MPA1<br>Lubrificanti                                       |                             | Oli  | Manutenzione     | Liquido      |   |               |           |        |               | 1.034,00      |
| MPA2<br>Grassi   |                             |      | Manutenzione     | Solido       |   |               |           |        |               | 314,30        |
|  |                             |      |                  |              |   |               |           |        |               |               |
|  |                             |      |                  |              |   |               |           |        |               |               |
|  |                             |      |                  |              |   |               |           |        |               |               |

### 2.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)

| Descrizione | Produttore e scheda tecnica | Tipo | Fasi di utilizzo | Stato fisico | Eventuali sostanze pericolose contenute |               |           |         |               | Consumo annuo |
|-------------|-----------------------------|------|------------------|--------------|---|---------------|-----------|---------|---------------|---------------|
|             |                             |      |                  |              | N°CAS                                   | Denominazione | % in peso | Frasi R | Etichettatura |               |
| --          | --                          | --   | --               | --           | --                                      | --            | --        | --      | --            | --            |
|             |                             |      |                  |              |   |               |           |         |               |               |
|             |                             |      |                  |              |   |               |           |         |               |               |

| 2.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) PIATTAFORMA |  |                  |                            |                  | Anno di riferimento: 2021 |                         |                               |                    |                       |                 |              |
|--|--|------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|--------------|
| n.   | Approvvigionamento                                     | Fasi di utilizzo | Utilizzo                   |                  | Volume totale annuo, m³   | Consumo giornaliero, m³ | Portata oraria di punta, m³/h | Presenza contatori | Mesi di punta         | Giorni di punta | Ore di punta |
| 1  | Acqua di rete<br>Servizio idrico integrato<br>ABBANOVA | Uso civile       | ☒ igienico sanitario       |                  | 229 mc                    | 0,73 mc                 | --                            | SI                 | --                    | --              | --           |
|  |  |                  | ☐ industriale              | ☐ processo       |                           |                         |                               |                    |                       |                 |              |
|  |  |                  |                            | ☐ raffreddamento |                           |                         |                               |                    |                       |                 |              |
|  |  |                  | ☐ altro (esplicitare)..... |                  |                           |                         |                               |                    |                       |                 |              |
| 2  | Acqua pozzo impianto                                   | Uso industriale  | ☐ igienico sanitario       |                  |                           |                         |                               |                    |                       |                 |              |
|  |  |                  | ☒ industriale              | ☒ processo       | 2.423,00 mc               | 7,82 mc                 | --                            | SI                 | Da maggio a settembre | --              | --           |
|  |  |                  |                            | ☐ raffreddamento |                           |                         |                               |                    |                       |                 |              |
|  |  |                  | ☐ altro (esplicitare)..... |                  |                           |                         |                               |                    |                       |                 |              |

| 2.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) DISCARICA |  |                  |  |   | Anno di riferimento: 2021 |                         |                               |                    |               |                 |              |
|--|--|------------------|--|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------|
| n.   | Approvvigionamento                                     | Fasi di utilizzo | Utilizzo   |   | Volume totale annuo, m³   | Consumo giornaliero, m³ | Portata oraria di punta, m³/h | Presenza contatori | Mesi di punta | Giorni di punta | Ore di punta |
| 1  | Acqua di rete<br>Servizio idrico integrato<br>ABBANOVA | Uso civile       | <input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario |   | 282 mc                    | 0,90 mc                 | --                            | SI                 | --            | --              | --           |
|  |  |                  | <input type="checkbox"/> industriale                   | <input type="checkbox"/> processo       |                           |                         |                               |                    |               |                 |              |
|  |  |                  |  | <input type="checkbox"/> raffreddamento |                           |                         |                               |                    |               |                 |              |
|  |  |                  | <input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....      |   |                           |                         |                               |                    |               |                 |              |
| 2  | Acqua pozzo impianto<br>(P6)                           | Uso industriale  | <input type="checkbox"/> igienico sanitario            |   |                           |                         |                               |                    |               |                 |              |
|  |  |                  | <input checked="" type="checkbox"/> industriale        | <input type="checkbox"/> processo       | 32.608,00 mc              | 104,84 mc               | --                            | SI                 |               | --              | --           |
|  |  |                  |  | <input type="checkbox"/> raffreddamento |                           |                         |                               |                    |               |                 |              |
|  |  |                  | <input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....      |   |                           |                         |                               |                    |               |                 |              |

### 2.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)

| n. | Approvvigionamento | Fasi di utilizzo | Utilizzo  | Volume totale annuo, m <sup>3</sup>     | Consumo giornaliero m <sup>3</sup> | Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h | Presenza contatori | Mesi di punta | Giorni di punta | Ore di punta |
|----|--------------------|------------------|---|---|------------------------------------|--|--------------------|---------------|-----------------|--------------|
| -- | --                 | --               | <input type="checkbox"/> igienico sanitario       | --                                      | --                                 | --   | --                 | --            | --              | --           |
|    |                    |                  | <input type="checkbox"/> industriale              | <input type="checkbox"/> processo       |                                    |  |                    |               |                 |              |
|    |                    |                  |   | <input type="checkbox"/> raffreddamento |                                    |  |                    |               |                 |              |
|    |                    |                  | <input type="checkbox"/> altro (esplicitare)..... |   |                                    |  |                    |               |                 |              |
|    |                    |                  | <input type="checkbox"/> igienico sanitario       |   |                                    |  |                    |               |                 |              |
|    |                    |                  | <input type="checkbox"/> industriale              | <input type="checkbox"/> processo       |                                    |  |                    |               |                 |              |
|    |                    |                  |   | <input type="checkbox"/> raffreddamento |                                    |  |                    |               |                 |              |
|    |                    |                  | <input type="checkbox"/> altro (esplicitare)..... |   |                                    |  |                    |               |                 |              |

| 2.3.1 Produzione di energia (parte storica) |                 |                         |                                     |                        | Anno di riferimento:       |                                  |                        |                            |
|---|-----------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|
| Fase  | Apparecchiatura | Combustibile utilizzato | ENERGIA TERMICA                     |                        |                            | ENERGIA ELETTRICA                |                        |                            |
|   |                 |                         | Potenza termica di combustione (kW) | Energia prodotta (MWh) | Quota ceduta a terzi (MWh) | Potenza elettrica nominale (kVA) | Energia prodotta (MWh) | Quota ceduta a terzi (MWh) |
| --  | --              | --                      | --                                  | --                     | --                         | --                               | --                     | --                         |
|   |                 |                         |                                     |                        |                            |                                  |                        |                            |
|   |                 |                         |                                     |                        |                            |                                  |                        |                            |
| TOTALE                                      |                 |                         |                                     |                        |                            |                                  |                        |                            |

| 2.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva) |                 |                         |                                     |                        |                            |                                  |                        |                            |
|--|-----------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|
| Fase   | Apparecchiatura | Combustibile utilizzato | ENERGIA TERMICA                     |                        |                            | ENERGIA ELETTRICA                |                        |                            |
|  |                 |                         | Potenza termica di combustione (kW) | Energia prodotta (MWh) | Quota ceduta a terzi (MWh) | Potenza elettrica nominale (kVA) | Energia prodotta (MWh) | Quota ceduta a terzi (MWh) |
| --   | --              | --                      | --                                  | --                     | --                         | --                               | --                     | --                         |
|  |                 |                         |                                     |                        |                            |                                  |                        |                            |
|  |                 |                         |                                     |                        |                            |                                  |                        |                            |
| TOTALE   |                 |                         |                                     |                        |                            |                                  |                        |                            |



| 2.4.1 Consumo di energia (parte storica) PIATTAFORMA |                                 |                                   | Anno di riferimento: 2021       |                                       |   |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|
| Fase o gruppi di fasi                                | Energia termica consumata (MWh) | Energia elettrica consumata (MWh) | Prodotto principale             | Consumo termico specifico (kWh/unità) | Consumo elettrico specifico (kWh/unità) |
| Intero processo produttivo e gestionale              | --                              | 1012,298 MWh                      | Funzionamento servizi elettrici | --                                    | --                                      |
|  |                                 |                                   |                                 |                                       |   |
|  |                                 |                                   |                                 |                                       |   |
|  |                                 |                                   |                                 |                                       |   |
|  |                                 |                                   |                                 |                                       |   |
|  |                                 |                                   |                                 |                                       |   |
| <b>TOTALE</b>  | --                              | 1012,298 MW/h                     | --                              | --                                    |   |

| 2.4.1 Consumo di energia (parte storica) DISCARICA |                                 |                                   | Anno di riferimento: 2021 |                                       |   |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|
| Fase o gruppi di fasi                              | Energia termica consumata (MWh) | Energia elettrica consumata (MWh) | Prodotto principale       | Consumo termico specifico (kWh/unità) | Consumo elettrico specifico (kWh/unità) |
| Intero processo gestionale                         | --                              | 10,594 MW/h                       |                           | --                                    | --                                      |
|  | --                              | --                                | --                        | --                                    | --                                      |
|  | --                              | --                                | --                        | --                                    | --                                      |
|  | --                              | --                                | --                        | --                                    | --                                      |
|  | --                              | --                                | --                        | --                                    | --                                      |
| <b>TOTALE</b>                                      | --                              | 10,594 MW/h                       | --                        | --                                    |   |

| 2.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva) |                                 |                                   |                     |                                       |   |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---|
| Fase o gruppi di fasi                               | Energia termica consumata (MWh) | Energia elettrica consumata (MWh) | Prodotto principale | Consumo termico specifico (kWh/unità) | Consumo elettrico specifico (kWh/unità) |
| --  | --                              | --                                | --                  | --                                    | --                                      |
|   |                                 |                                   |                     |                                       |   |
|   |                                 |                                   |                     |                                       |   |
|   |                                 |                                   |                     |                                       |   |
| TOTALE  |                                 |                                   | —                   |                                       |   |

| 2.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)<br>PIATTAFORMA |      |                   |             | Anno di riferimento: 2021 |
|--|------|-------------------|-------------|---------------------------|
|  |      |                   |             |                           |
| Combustibile   | % S  | Consumo annuo (t) | PCI (kJ/kg) | Energia (MJ)              |
| Carburante (gasolio)   | 0,20 | 80,99667 t        | 42.278,6    | 3.424.426,11              |
|  |      |                   |             |                           |
|  |      |                   |             |                           |
|  |      |                   |             |                           |
|  |      |                   |             |                           |
|  |      |                   |             |                           |
|  |      |                   |             |                           |

| 2.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva) |     |                   |             |              |
|--|-----|-------------------|-------------|--------------|
|  |     |                   |             |              |
| Combustibile   | % S | Consumo annuo (t) | PCI (kJ/kg) | Energia (MJ) |
| --   | --  | --                | --          | --           |
|  |     |                   |             |              |
|  |     |                   |             |              |
|  |     |                   |             |              |
|  |     |                   |             |              |
|  |     |                   |             |              |
|  |     |                   |             |              |

## 2.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N°totale camini\_\_\_\_\_

n°camino\_\_\_\_\_

Posizione amministrativa\_\_\_\_\_

### Caratteristiche del camino

| Altezza dal suolo | Area sez. di uscita | Fasi e dispositivi tecnici di provenienza | Sistemi di trattamento |
|-------------------|---------------------|---|------------------------|
| --                | --                  | --  | --                     |
|                   |                     |   |                        |
|                   |                     |   |                        |
|                   |                     |   |                        |
|                   |                     |   |                        |

Monitoraggio in continuo delle emissioni: ☐si ☐no

n°camino\_\_\_\_\_

Posizione amministrativa\_\_\_\_\_

### Caratteristiche del camino

| Altezza dal suolo | Area sez. di uscita | Fasi e dispositivi tecnici di provenienza | Sistemi di trattamento |
|-------------------|---------------------|---|------------------------|
| --                | --                  | --  | --                     |
|                   |                     |   |                        |
|                   |                     |   |                        |
|                   |                     |   |                        |
|                   |                     |   |                        |

Monitoraggio in continuo delle emissioni: ☐si ☐no

### 2.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)

Anno di riferimento:

| Camino | Portat<br>a<br>Nm <sup>3</sup> /h | Inquinanti | Flusso<br>di<br>massa,<br>kg/h | Flusso<br>di<br>massa,<br>kg/anno | Concentrazione<br>,mg/Nm <sup>3</sup> | %<br>O <sub>2</sub> |
|--------|-----------------------------------|------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| --     | --                                | --         | --                             | --                                | --                                    | --                  |
|        |                                   |            |                                |                                   |                                       |                     |
|        |                                   |            |                                |                                   |                                       |                     |
|        |                                   |            |                                |                                   |                                       |                     |
|        |                                   |            |                                |                                   |                                       |                     |
|        |                                   |            |                                |                                   |                                       |                     |
|        |                                   |            |                                |                                   |                                       |                     |
|        |                                   |            |                                |                                   |                                       |                     |

### 2.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

| Camino | Portat<br>a<br>Nm <sup>3</sup> /h | Inquinanti | Flusso<br>di<br>massa,<br>kg/h | Flusso<br>di<br>massa,<br>kg/anno | Concentrazione<br>,mg/Nm <sup>3</sup> | %<br>O <sub>2</sub> |
|--------|-----------------------------------|------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| --     | --                                | --         | --                             | --                                | --                                    | --                  |
|        |                                   |            |                                |                                   |                                       |                     |
|        |                                   |            |                                |                                   |                                       |                     |
|        |                                   |            |                                |                                   |                                       |                     |
|        |                                   |            |                                |                                   |                                       |                     |
|        |                                   |            |                                |                                   |                                       |                     |
|        |                                   |            |                                |                                   |                                       |                     |
|        |                                   |            |                                |                                   |                                       |                     |

**2.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato  
(parte storica) PIATTAFORMA**

**Anno di  
riferimento: 2021**

| Fase   | Emissioni<br>fuggitive o<br>diffuse                                     | Descrizione   | Inquinanti presenti |          |
|--|---|---|---------------------|----------|
|  |   |   | Tipologia           | Quantità |
| PE1 – E1<br>Biofiltro n. 1                         | <input checked="" type="checkbox"/> DIF<br><input type="checkbox"/> FUG | - Biocelle<br>- Area antistante biocelle<br>- Area ricezione FORSU<br>- Area raffinazione | Unità Odorimetriche | 190      |
|  |   |   | Polveri totali      | < LOQ*   |
|  |   |   | H <sub>2</sub> S    | < LOQ*   |
|  |   |   | NH <sub>3</sub>     | < LOQ*   |
| PE2 – E2<br>Biofiltro n. 2                         | <input checked="" type="checkbox"/> DIF<br><input type="checkbox"/> FUG | - Area maturazione compost  | Unità Odorimetriche | 87       |
|  |   |   | Polveri totali      | 2,4      |
|  |   |   | H <sub>2</sub> S    | < LOQ*   |
|  |   |   | NH <sub>3</sub>     | < LOQ*   |
| Linea<br>Compostaggio                              | <input checked="" type="checkbox"/> DIF<br><input type="checkbox"/> FUG | - Deposito del compost maturo<br>- Attività e lavorazioni eseguite<br>nell'impianto       | Odori               | --       |
|  |   |   |                     |          |
|  |   |   |                     |          |
| Linea<br>trattamento dei<br>rifiuti<br>ingombranti | <input checked="" type="checkbox"/> DIF<br><input type="checkbox"/> FUG | - Attività e lavorazioni eseguite<br>nell'impianto  | Polveri             | --       |
|  |   |   |                     |          |
|  |   |   |                     |          |
| Linea di<br>compostaggio                           | <input type="checkbox"/> DIF<br><input checked="" type="checkbox"/> FUG | - Interno locali dell'impianto e<br>pozzetti di ispezione linee del<br>percolato          | Odori               | --       |
|  |   |   |                     |          |
|  |   |   |                     |          |
|  |   |   |                     |          |

**Note**

**\*inferiore al limite di quantificazione**

**2.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato  
(parte storica) DISCARICA**

**Anno di  
riferimento: 2021**

| Fase      | Emissioni<br>fuggitive o<br>diffuse                                     | Descrizione | Inquinanti presenti      |          |
|-----------|---|-------------|--------------------------|----------|
|           |   |             | Tipologia                | Quantità |
| Discarica | <input checked="" type="checkbox"/> DIF<br><input type="checkbox"/> FUG |             | Polveri Totali           | (*)      |
|           |   |             | H <sub>2</sub> S         |          |
|           |   |             | CH <sub>4</sub>          |          |
|           |   |             | Mercaptani               |          |
|           |   |             | COV                      |          |
|           |   |             | COS                      |          |
|           |   |             | Pressione<br>atmosferica |          |
|           | <input type="checkbox"/> DIF<br><input type="checkbox"/> FUG            |             |                          |          |
|           |   |             |                          |          |
|           |   |             |                          |          |
|           | <input type="checkbox"/> DIF<br><input type="checkbox"/> FUG            |             |                          |          |
|           |   |             |                          |          |
|           |   |             |                          |          |
|           | <input type="checkbox"/> DIF<br><input type="checkbox"/> FUG            |             |                          |          |
|           |   |             |                          |          |
|           |   |             |                          |          |

**Note**

(\*) per un maggiore dettaglio si rimanda alla relazione annuale relativa all'anno 2021 allegata all'istanza di rinnovo dell'AIA.

## 2.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)

| Fase | Emissioni fuggitive o diffuse                                | Descrizione | Inquinanti presenti |          |
|------|--|-------------|---------------------|----------|
|      |  |             | Tipologia           | Quantità |
| --   | <input type="checkbox"/> DIF<br><input type="checkbox"/> FUG | --          | --                  | --       |
|      |  |             |                     |          |
|      |  |             |                     |          |
|      | <input type="checkbox"/> DIF<br><input type="checkbox"/> FUG |             |                     |          |
|      |  |             |                     |          |
|      |  |             |                     |          |
|      | <input type="checkbox"/> DIF<br><input type="checkbox"/> FUG |             |                     |          |
|      |  |             |                     |          |
|      |  |             |                     |          |
|      | <input type="checkbox"/> DIF<br><input type="checkbox"/> FUG |             |                     |          |
|      |  |             |                     |          |
|      |  |             |                     |          |
|      | <input type="checkbox"/> DIF<br><input type="checkbox"/> FUG |             |                     |          |
|      |  |             |                     |          |
|      |  |             |                     |          |

**Note**



| 2.9.1 Scarichi idrici (parte storica) PIATTAFORMA   |   |  |  | Anno di riferimento: 2021 |  |   |
|---|---|--|--|---------------------------|--|---|
| N°totale punti di scarico finale <u>3</u>   |   |  |  |                           |  |   |
| n°scarico finale <u>SCARICO S1</u>  |   | Recettore <u>Rio S'acqua Stanziana</u> |  |                           | Portata media annua <u>0</u>           |   |
| Caratteristiche dello scarico: <u>Acque meteoriche di prima pioggia</u>                               |   |  |  |                           |  |   |
| Scarico parziale  | Fase o superficie di provenienza                                | % in volume                            | Modalità di scarico  | Superficie relativa, m²   | Impianti di trattamento                | Temperatura pH                                |
| --  | Acque meteoriche di prima pioggia da piazzali impianto          | 100 %                                  | Raccolta in vasca di prima pioggia e smaltimento presso impianto autorizzato |                           | Decantazione e successiva disoleazione | Media temperatura: 18.78 °C<br>Media pH: 7,70 |
| n°scarico finale <u>SCARICO S2</u>  |   | Recettore <u>Rio S'acqua Stanziana</u> |  |                           | Portata media annua                    |   |
| Caratteristiche dello scarico: <u>Acque meteoriche provenienti dalle coperture capannoni impianto</u> |   |  |  |                           |  |   |
| Scarico parziale  | Fase o superficie di provenienza                                | % in volume                            | Modalità di scarico  | Superficie relativa, m²   | Impianti di trattamento                | Temperatura pH                                |
| --  | Acque meteoriche provenienti dalle coperture capannoni impianto | 100%                                   | Scarico diretto nel Rio S'acqua Stanziana                                    |                           | nessuno                                | --  |

| n°scarico finale <u>SCARICO S3</u>  |  | Recettore <u>Rio S'acqua Stanziana</u> |   |                         | Portata media annua     |               |
|---|--|--|---|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Caratteristiche dello scarico: <u>Acque meteoriche di seconda pioggia</u> |  |  |   |                         |                         |               |
| Scarico parziale  | Fase o superficie di provenienza                         | % in volume                            | Modalità di scarico                       | Superficie relativa, m² | Impianti di trattamento | TemperaturapH |
| --  | Acque meteoriche di seconda pioggia da piazzali impianto | 100 %                                  | Scarico diretto nel Rio S'acqua Stanziana |                         | nessuno                 | --            |
|   |  |  |   |                         |                         |               |
|   |  |  |   |                         |                         |               |

**2.9.1 Scarichi idrici (parte storica) DISCARICA****Anno di riferimento: 2021**N°totale punti di scarico finale 2n°scarico finale SCARICO SC-1Recettore Rio S'acqua Stanziana

Portata media annua \_\_\_\_\_

Caratteristiche dello scarico: Acque meteoriche provenienti dalle coperture capannoni impianto

| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza  | % in volume | Modalità di scarico                       | Superficie relativa, m² | Impianti di trattamento | Temperatura pH |
|------------------|-----------------------------------|-------------|---|-------------------------|-------------------------|----------------|
| --               | Acque meteoriche di prima pioggia | 100%        | Scarico diretto nel Rio S'acqua Stanziana |                         | nessuno                 | --             |
|                  |                                   |             |   |                         |                         |                |
|                  |                                   |             |   |                         |                         |                |

n°scarico finale SCARICO SC-2Recettore Rio S'acqua Stanziana

Portata media annua \_\_\_\_\_

Caratteristiche dello scarico: acque meteoriche di seconda pioggia

| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico                       | Superficie relativa, m² | Impianti di trattamento | Temperatura pH |
|------------------|----------------------------------|-------------|---|-------------------------|-------------------------|----------------|
| --               | Acque meteoriche                 | 100 %       | Scarico diretto nel Rio S'acqua Stanziana |                         | nessuno                 | --             |
|                  |                                  |             |   |                         |                         |                |
|                  |                                  |             |   |                         |                         |                |

### 2.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

N°totale punti di scarico finale\_\_\_\_\_

n°scarico finale

Recettore:

Portata media annua\_\_\_\_\_

Caratteristiche dello scarico:

| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico | Superficie relativa, m <sup>2</sup> | Impianti di trattamento | Temperatura pH |
|------------------|----------------------------------|-------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------|
| --               | --                               | --          | --                  | --                                  | --                      | --             |
|                  |                                  |             |                     |                                     |                         |                |
|                  |                                  |             |                     |                                     |                         |                |

n°scarico finale\_\_\_\_\_

Recettore\_\_\_\_\_

Portata media annua\_\_\_\_\_

Caratteristiche dello scarico

| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico | Superficie relativa, m <sup>2</sup> | Impianti di trattamento | Temperatura pH |
|------------------|----------------------------------|-------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------|
| --               | --                               | --          | --                  | --                                  | --                      | --             |
|                  |                                  |             |                     |                                     |                         |                |
|                  |                                  |             |                     |                                     |                         |                |

| 2.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) |            |                     |                     | Anno di riferimento: |
|---|------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Scarichi parziali                         | Inquinanti | Sostanza pericolosa | Flusso di massa g/h | Concentrazione mg/l  |
| --  | --         | --                  | --                  | --                   |
|   |            |                     |                     |                      |
|   |            |                     |                     |                      |
|   |            |                     |                     |                      |
|   |            |                     |                     |                      |
|   |            |                     |                     |                      |
|   |            |                     |                     |                      |
|   |            |                     |                     |                      |
|   |            |                     |                     |                      |
|   |            |                     |                     |                      |

| 2.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva) |            |                     |                     |                     |
|--|------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Scarichi parziali                                    | Inquinanti | Sostanza pericolosa | Flusso di massa g/h | Concentrazione mg/l |
| --   | --         | --                  | --                  | --                  |
|  |            |                     |                     |                     |
|  |            |                     |                     |                     |
|  |            |                     |                     |                     |
|  |            |                     |                     |                     |
|  |            |                     |                     |                     |
|  |            |                     |                     |                     |
|  |            |                     |                     |                     |
|  |            |                     |                     |                     |
|  |            |                     |                     |                     |

**2.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) PIATTAFORMA****Anno di riferimento: 2021**

| Codice CER | Descrizione   | Stato fisico | Quantità<br>annua<br>prodotta | Fase di<br>provenienz<br>a                                 | Stoccaggio |                    |              |
|------------|---|--------------|-------------------------------|--|------------|--------------------|--------------|
|            |   |              |                               |  | N°area     | Modalità           | Destinazione |
| 19 07 03   | Acque di processo (percolato)   | Liquido      | 1.558,88 t                    | Impianto di compostaggio                                   | ---        | ---                | D 8          |
| 19 12 12   | Rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (vagliatura)               | Solido       | 2.849,98 t                    | Impianto di compostaggio                                   | Tavola 11  | Cassoni scarrabili | D 1          |
| 19 12 02   | Metalli ferrosi   | Solido       | 35,83 t                       | Trattamento rifiuti ingombranti                            | Tavola 11  | Cassoni scarrabili | R 13         |
| 19 12 04   | Plastica e gomma  | Solido       | 532,02 t                      | Trattamento rifiuti ingombranti                            | Tavola 11  | Cassoni scarrabili | R 13<br>D 1  |
| 19 12 07   | Legno   | Solido       | 912,08 t                      | Trattamento rifiuti ingombranti                            | Tavola 11  | Cassoni scarrabili | R 13<br>R 3  |
| 08 03 18   | Toner per stampa esauriti, diversi di quelli di cui alla voce 08 03 17            | Solido       | 0,003 t                       | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | Tavola 11  | Big bags           | D 15         |
| 13 02 05*  | Oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati               | Liquido      | 0,590 t                       | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | Tavola 11  | Fusti              | R 13         |
| 15 01 10*  | Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose                              | Solido       | 0,125 t                       | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | Tavola 11  | Big bags           | R 13         |
| 15 01 11*  | Imballaggi e contenitori a pressione vuoti (bombolette spray)                     | Solido       | 0,013 t                       | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | Tavola 11  | Big bags           | R 13         |
| 15 02 02*  | Assorbenti, stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose     | Solido       | 0,790 t                       | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | Tavola 11  | Big bags           | D 15         |
| 15 02 03   | Assorbenti, stracci e indumenti protettivi non contaminati da sostanze pericolose | Solido       | 0,132 t                       | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | Tavola 11  | Big bags           | D 15         |
| 16 01 07*  | Filtri dell'olio  | Solido       | 0,028 t                       | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | Tavola 11  | Fusti              | R 13         |

|           |  |         |             |  |           |                  |      |
|-----------|--|---------|-------------|--|-----------|------------------|------|
| 16 07 08* | Rifiuti contenenti olio  | Solido  | 0,270 t     | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | Tavola 11 | Fusti            | D 15 |
| 16 10 02  | Acque meteoriche di prima pioggia  | Liquido | 1.104,530 t | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | ---       | ---              | D 8  |
| 16 06 01* | Batterie al piombo   | Solido  | 0,035 t     | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | Tavola 11 | Casse            | R 13 |
| 16 06 02* | Batterie al nichel-cadmio  | Solido  | 0,006 t     | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | Tavola 11 | Fustini          | R 13 |
| 16 01 21* | Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114 | Solido  | 0,025 t     | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | Tavola 11 | Big bags         | D 15 |
| 16 02 14  | Apparecchiature fuori uso  | Solido  | 0,250 t     | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | Tavola 11 | Big bags         | R 13 |
| 17 03 02  | Miscele bituminose (guaina catramata)  | Solido  | 1,820 t     | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | Tavola 11 | Cassa scarrabile | R 13 |
| 20 01 21* | Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio                                       | Solido  | 0,016 t     | Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti | Tavola 11 | Big bags         | R 13 |
|           |  |         |             |  |           |                  |      |

### 2.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

| Codice CER | Descrizione | Stato fisico | Quantità annua prodotta | Fase di provenienza | Stoccaggio |          |              |
|------------|-------------|--------------|-------------------------|---------------------|------------|----------|--------------|
|            |             |              |                         |                     | N°area     | Modalità | Destinazione |
|            |             |              |                         |                     |            |          |              |
| --         | --          | -            | --                      | --                  | --         | --       | --           |
|            |             |              |                         |                     |            |          |              |
|            |             |              |                         |                     |            |          |              |
|            |             |              |                         |                     |            |          |              |
|            |             |              |                         |                     |            |          |              |
|            |             |              |                         |                     |            |          |              |



## 2.12 Aree di stoccaggio di rifiuti PIATTAFORMA

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97? ☐ no ☒ si

Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m<sup>3</sup>):

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento
- rifiuti pericolosi destinati al recupero
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno

---



---



---



---



---

| N° area | Identificazione area | Capacità di stoccaggio | Superficie | Caratteristiche    | Tipologia rifiuti stoccati                                  |
|---------|----------------------|------------------------|------------|--------------------|---|
| 1       | DTR                  | 250 mc                 | 100 mq     | Cassoni scarrabili | Rifiuti non pericolosi                                      |
| 2       | DTR                  | 30 mc                  | 20 mq      | Capannone chiuso   | Rifiuti pericolosi (25 mc)<br>Rifiuti non pericolosi (5 mc) |
|         |                      |                        |            |                    |   |
|         |                      |                        |            |                    |   |
|         |                      |                        |            |                    |   |
|         |                      |                        |            |                    |   |
|         |                      |                        |            |                    |   |
|         |                      |                        |            |                    |   |
|         |                      |                        |            |                    |   |
|         |                      |                        |            |                    |   |
|         |                      |                        |            |                    |   |
|         |                      |                        |            |                    |   |
|         |                      |                        |            |                    |   |
|         |                      |                        |            |                    |   |
|         |                      |                        |            |                    |   |

## 2.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi PIATTAFORMA

| N° area | Identificazione area                            | Capacità di stoccaggio | Superficie | Caratteristiche |               |  |
|---------|---|------------------------|------------|-----------------|---------------|--|
|         |   |                        |            | Modalità        | Capacità      | Materiale stoccato                       |
| 1       | P.S.S. - Piattaforma Stoccaggio Sovvallo        | 1.254 mc               | 418 mq     | Andana          | 1.254 mc      | Sovvallo da ricircolo                    |
| 2       | P.S.S. - Piattaforma Stoccaggio Sovvallo        | 600 mc                 | 200 mq     | Andana          | 600 mc        | Sovvallo da ricircolo                    |
| 3       | S.C.M. - Stoccaggio Compost in Maturazione      | 1.335 mc               | 445 mq     | Andana          | 1.335 mc      | Compost in maturazione                   |
| 4       | S.C.M. - Stoccaggio Compost in Maturazione      | 660 mc                 | 297 mq     | Andana          | 660 mc        | Compost in maturazione                   |
| 5       | S.C.C. - Stoccaggio Compost da Commercializzare | 12.000 mc              | 4.000 mq   | Andana          | 1.715 mc/cad. | Compost in attesa di commercializzazione |
|         |   |                        |            |                 |               |  |
|         |   |                        |            |                 |               |  |
|         |   |                        |            |                 |               |  |
|         |   |                        |            |                 |               |  |
|         |   |                        |            |                 |               |  |
|         |   |                        |            |                 |               |  |
|         |   |                        |            |                 |               |  |
|         |   |                        |            |                 |               |  |

## 2.14 Rumore PITTAFORMA

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto/complesso IPPC: Classe V- Aree prevalentemente industriali
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto/complesso IPPC:  
70 (giorno) / 60 (notte)
- Impianto a ciclo produttivo continuo: ☐ sì ☒ 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 |  |                                |
| Scarico e pretrattamento | Bussola   | 60,3   | --    |  |                                |
| Trattamento              | Locale di miscelazione  | 81,4   | --    |  |                                |
| Emissione aree PE2-ST3   | Ingresso biofiltro 2  | 76,4   | --    |  |                                |
| Emissione aree PE2-ST3   | Uscita biofiltro 2  | 58,8   | --    |  |                                |
| Emissione aree PE1-ST3   | Uscita biofiltro 1  | 64,5   | --    |  |                                |
| Messa a dimora scarti    | Fronte deposito compost in maturazione                              | 68,4   | --    |  |                                |
| Edificio uffici          | Ingresso impianto di compostaggio e trattamento rifiuti ingombranti | 71,4   | --    |  |                                |

## 2.14 Rumore DISCARICA

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto/complesso IPPC: Classe V- Aree prevalentemente industriali
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto/complesso IPPC:  
70 (giorno) / 60 (notte)
- Impianto a ciclo produttivo continuo: ☐ sì ☒ 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 |  |                                |
| Traffico Veicolare | Aree esterne   | 58,8   | --    | --                                     | --                             |
|                    |                |  |       |  |                                |
|                    |                |  |       |  |                                |
|                    |                |  |       |  |                                |
|                    |                |  |       |  |                                |
|                    |                |  |       |  |                                |
|                    |                |  |       |  |                                |
|                    |                |  |       |  |                                |
|                    |                |  |       |  |                                |

## 2.15 Odori

| Sorgenti note di odori  |                      |                                  |             |           | <input checked="" type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO |   |
|---|----------------------|----------------------------------|-------------|-----------|---|---|
| Ci sono segnalazioni passate di fastidi da odori nell'area circostante l'impianto/complesso IPPC? |                      |                                  |             |           | <input checked="" type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO |   |
| <b>Descrizione delle sorgenti</b>   |                      |                                  |             |           |   |   |
| Sorgente  | Localizzazione       | Tipologia                        | Persistenza | Intensità | Estensione della zona di percettibilità                               | Sistemi di contenimento                                       |
| Impianto di Compostaggio e Trattamento rifiuti Ingombranti  | Località Sa Terredda | Umido in fase di stabilizzazione | NO          | Bassa     | Aree limitrofe circa 200 metri  | Depurazione arie con biofiltro e presenza di portoni a tenuta |
|   |                      |                                  |             |           |   |   |
|   |                      |                                  |             |           |   |   |
|   |                      |                                  |             |           |   |   |
|   |                      |                                  |             |           |   |   |
|   |                      |                                  |             |           |   |   |
|   |                      |                                  |             |           |   |   |

## **2.16 Altre tipologie di inquinamento**

*Riportare in questa sezione le informazioni relative ad altre forme di inquinamento non contemplate nelle sezioni precedenti, quali per esempio inquinamento luminoso, elettromagnetismo, vibrazioni, amianto, PCB*

## 2.17 Linee di impatto ambientale

### **ARIA**

|   |   |
|---|---|
| Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri  | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse  | <input checked="" type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO |
| Rischio di produzione di cattivi odori  | <input checked="" type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO |
| Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi  | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche  | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |

### **CLIMA**

|  |   |
|--|---|
| Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischi legati all'emissione di vapor acqueo            | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Potenziali contributi all'emissione di gas-serra       | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |

### **ACQUE SUPERFICIALI**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Consumi di risorse idriche | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
|----------------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti  | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque   | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti  | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate  | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali   | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi  | <input checked="" type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO |
| <b><u>ACQUE SOTTERRANEE</u></b>  |   |
| Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee   | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Consumi di risorse idriche sotterranee   | <input checked="" type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO |
| Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee   | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti    | <input checked="" type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO |
| Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati                                      | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| <b><u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u></b>   |   |
| Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua  | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |



|  |   |
|--|---|
| Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)  | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli  | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza  | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose                                 | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| <b><u>RUMORE</u></b>   |   |
| Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio   | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto                               | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| <b><u>VIBRAZIONI</u></b>   |   |
| Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio                                  | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto    | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| <b><u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u></b>  |   |
| Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti                 | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili   | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO |

IMPIANTO/COMPLESSO IPPC: Discarica per rifiuti non pericolosi e Piattaforma per l'eliminazione dei rifiuti non pericolosi (costituita dalla Linea di selezione e stabilizzazione RSU, Linea di compostaggio e Linea di trattamento dei rifiuti ingombranti)

| Rif.                          | ALLEGATI ALLA SCHEDA 2  | Allegato                 | Numero di pagg. | Riservato |
|-------------------------------|---|--------------------------|-----------------|-----------|
| 2a                            | Relazione tecnica dei processi produttivi   | <input type="checkbox"/> |                 | -         |
| 2b                            | Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica  | <input type="checkbox"/> |                 | -         |
| 2c                            | Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera                                      | <input type="checkbox"/> |                 | -         |
| 2d                            | Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica                    | <input type="checkbox"/> |                 | -         |
| 2e                            | Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti   | <input type="checkbox"/> |                 | -         |
| 2f                            | Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore                                  | <input type="checkbox"/> |                 | -         |
| 2g                            | Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico   | <input type="checkbox"/> |                 | -         |
| 2h                            | Copia documentazione prevista per la gestione dei rifiuti   | <input type="checkbox"/> |                 | -         |
| 2i                            | Altro (da specificare nelle note)   | <input type="checkbox"/> |                 | -         |
| TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 2 |   | -                        |                 |           |
| Note:                         | Relativamente agli allegati della scheda in oggetto e relativi elaborati grafici si rimanda alla relazione tecnica allegata all'istanza di rinnovo AIA. |                          |                 |           |

Data 27/01/2023

Firma del Gestore \_\_\_\_\_