

|   |   |  |   |  |                           |               |   |
|---|---|--|---|--|---------------------------|---------------|---|
| <b>Obiettivo n°</b><br>01/18  | <b>Aspetto Ambientale/Processo:</b><br>Rifiuti  | <b>Orizzonte Temporale:</b><br>2018-2021<br>Nuovo Orizzonte 2020-2023                                  | <b>Significativo</b><br>X SI <input type="checkbox"/> NO  | <b>Impegno della Politica Integrata:</b><br>si   |                           |               |   |
| <b>Obiettivo</b><br>Minimizzare la produzione di rifiuti da conferire in discarica  | <b>Traguardo</b> dic 2022<br>Riduzione del 5% di rifiuti conferiti in discarica rispetto al dato 2019 | <b>Traguardo</b> Dic 2023<br>Riduzione del 10% di rifiuti conferiti in discarica rispetto al dato 2019 | <b>Situazione di partenza:</b><br><b>2019:</b><br>rifiuto conferito in discarica al dicembre 2019)<br>97.259.190 Kg | <b>Indicatori di prestazione:</b><br>% di rifiuti conferiti i discarica da indifferenziato |                           |               |   |
| <b>Azioni da intraprendere</b>  | <b>Responsabilità</b>   | <b>Scadenza</b>  | <b>Scadenza</b>   | <b>Scadenza</b>  | <b>Risultato ottenuto</b> | <b>Budget</b> | <b>Verifica stato avanzamento</b>   |
| Progettazione e appalto Interventi edificio "C" Aia di biostabilizzazione con l'efficientamento della esistente platea BIOMAX | DT; RAC   | Dic 2020   |   |  | Realizzato                |               | Realizzato a Gennaio 2021   |
| Esecuzione e Interventi edificio "C" Aia di biostabilizzazione con l'efficientamento della esistente platea BIOMAX            | DT  | Lug 2021   |   |  |                           | € 1.200.000   |   |
| Efficientamento sistemi vagliatura e biotunnel  | DT  | Dic 2023   |   |  |                           | € 300.000     | 30/4/2022: non ancora realizzato  |
| Verifica raggiungimento I traguardo   | DT  | Dic 2022   |   |  |                           |               | Al 30/12/2020: % di rifiuti conferiti in discarica: 54,58% - in diminuzione rispetto al 64% del 2019.<br>Al 30/04/22 Obiettivo in linea |
| Verifica raggiungimento obiettivi   | DT  | Dic 2023   |   |  |                           |               |   |

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
| <b>Obiettivo n°</b><br>02/18   | <b>Aspetto Ambientale/Processo:</b><br>Rifiuti  |                 | <b>Orizzonte Temporale:</b><br>2018-2021<br>Nuovo Orizzonte 2020-2023                       |   | <b>Significativo</b><br>X SI <input type="checkbox"/> NO | <b>Impegno della Politica Integrata:</b><br>si   |  |
| <b>Obiettivo</b><br>Migliorare il recupero delle materie plastiche   | <b>Traguardo</b> Dic 2021<br>recupero pari al 10% del materiale indifferenziato in ingresso |                 | <b>Traguardo</b> Dic 2022<br>recupero pari al 15% del materiale indifferenziato in ingresso | <b>Situazione di partenza:</b><br>2019: Invio a recupero (con esclusione del CER 191210) 1.7 % del rifiuto in ingresso (metalli ferrosi CER 191202 e metalli non ferrosi CER 191203 - |  | <b>Indicatori di prestazione:</b><br>materiale mandato al recupero (diverso dal CDR/CSS) del materiale indifferenziato in ingresso in impianto |  |
| <b>Azioni da intraprendere</b>   | <b>Responsabilità</b>   | <b>Scadenza</b> | <b>Scadenza</b>   | <b>Scadenza dicembre</b>  | <b>Risultato ottenuto</b>                                | <b>Budget</b>  | <b>Verifica stato avanzamento</b>  |
| Progettazione ed appalto per installazione di un sistema complesso di selezione ottica                                       |   | Dic 2023        |   |   |  |  | 30/4/2020: Ottenuto il parere di assoggettabilità VIA propedeutico; realizzato progetto esecutivo ; in attesa di modifica sostanziale AIA  |
| Installazione di un sistema complesso di selezione ottica in grado di aumentare le rese di recupero delle materie plastiche. | DT  | Dic 2023        |   |   |  | 1.9000.000,00  | 30/4/2022: Non effettuato in attesa esito CdS modifica sostanziale AIA   |
| Verifica raggiungimento I traguardo  | DT  | Dic 2023        |   |   |  |  | Verifica al 30/12/2021: Rifiuto inviato a recupero (CER 101202 e CER 191203): 1882 ton /111415,900 tonnellate di rifiuto in ingresso= 1,6% |

|                                   |    |          |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|----|----------|--|--|--|--|--|
| Verifica raggiungimento obiettivi | DT | Dic 2023 |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|----|----------|--|--|--|--|--|

| Obiettivo n°<br>03/18  | Aspetto Ambientale/Processo:<br>Rifiuti   |          | Orizzonte Temporale:<br>2018-2021<br>Nuovo Orizzonte 2020-2023  | Significativo<br>X SI □ NO  | Impegno della Politica Integrata:<br>si  |               |  |
|--|---|----------|---|---|--|---------------|--|
| <b>Obiettivo</b><br>Riduzione della produzione di CSS rispetto al rifiuto in ingresso indifferenziato una volta implementata la line REMAT | <b>Traguardo</b> dic 2022<br>Diminuzione del 10% della produzione di CSS rispetto al rifiuto indifferenziato in ingresso in impianto rispetto al 2019 |          | <b>Traguardo</b> dic 2023<br>Diminuzione del 15% della produzione di CSS rispetto al rifiuto indifferenziato in ingresso in impianto rispetto al 2019 | <b>Situazione di partenza:</b><br><b>2019:</b><br>Valore produzione di CSS rispetto al rifiuto in ingresso indifferenziato: 31,54%<br>Valore CSS: 46.661<br>Rifiuto indifferenziato: 147906 | <b>Indicatori di prestazione:</b><br>diminuzione della produzione di CSS rispetto al rifiuto indifferenziato in ingresso in impianto rispetto al dato del 2019 |               |  |
| Azioni da intraprendere  | Responsabilità  | Scadenza | Scadenza  | Scadenza  | Risultato ottenuto   | Budget        | Verifica stato avanzamento   |
| Progettazione ed appalto per installazione di un sistema complesso di selezione ottica   |   | Dic 2023 |   |   |  |               | 30/4/2020: Ottenuto il parere di assoggettabilità VIA propedeutico; realizzato progetto esecutivo; in attesa di modifica sostanziale AIA<br>30/4/2022: Non effettuato in attesa esito CdS modifica sostanziale AIA |
| Installazione di un sistema complesso di selezione ottica in grado di aumentare le rese di recupero delle materie plastiche.               | DT  | Dic 2023 |   |   |  | 1.9000.000,00 |  |
| Verifica raggiungimento I traguardo  | DT  | Dic 2023 |   |   |  |               |  |

|                                   |    |          |  |  |  |  |   |
|-----------------------------------|----|----------|--|--|--|--|---|
| Verifica raggiungimento obiettivi | DT | Dic 2023 |  |  |  |  | Verifica al 30/12/2020:<br>CSS: 40191 t/116.788 t<br>= 34,41% |
|-----------------------------------|----|----------|--|--|--|--|---|

|   |   |                 |   |                 |  |  |  |
|---|---|-----------------|---|-----------------|--|--|--|
| <b>Obiettivo n°</b><br>04/18  | <b>Aspetto Ambientale/Processo:</b><br>Rifiuti  |                 | <b>Orizzonte Temporale:</b><br>2018-2021<br>Nuovo Orizzonte 2020-2023         |                 | <b>Significativo</b><br>X SI <input type="checkbox"/> NO   | <b>Impegno della Politica Integrata:</b><br>si |  |
| <b>Obiettivo</b><br>Rendere l'impianto autosufficiente nella gestione e trattamento delle acque di processo | <b>Traguardo</b> dic 2022<br>Riduzione del 80% della produzione dei codici CER 190703 e 161002 rispetto al 2019 |                 | <b>Traguardo</b> dic 2023<br>Eliminare lo smaltimento dei CER 190703 e 161002 |                 | <b>Situazione di partenza:</b><br><b>2019:</b><br>produzione CER 190703 - quantità: 4358 e CER 161002 - quantità 4432. |  | <b>Indicatori di prestazione:</b><br>riduzione del conferimento dei codici EER legati alla produzione delle acque di processo CER 190703 e CER 161002 - riduzione 100% |
| <b>Azioni da intraprendere</b>  | <b>Responsabilità</b>   | <b>Scadenza</b> | <b>Scadenza</b>   | <b>Scadenza</b> | <b>Risultato ottenuto</b>  | <b>Budget</b>                                  | <b>Verifica stato avanzamento</b>  |
| Progettazione ed appalto per impianto depurazione   | DT/ACQ/AU   | Dic 2023        |   |                 |  |  | 30/4/2020: Ottenuto il parere di assoggettabilità VIA propedeutico; realizzato progetto esecutivo ; in attesa di modifica sostanziale AIA                              |
| Impianto trattamento depurativo ad osmosi con pretrattamento biologico-chimico-fisico                       | DT  | Dic 2023        |   |                 |  | € 2.420.000                                    | 30/4/2022: Non effettuato in attesa esito CdS modifica sostanziale AIA   |
| Verifica raggiungimento I traguardo   | DT  | Dic 2023        |   |                 |  |  |  |



MODULO

MPI03-01

Ed. 1

Rev. 0

«OBIETTIVI E PROGRAMMI»

22/10/2010

Pagina 5 di 7

|                                   |    |          |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|----|----------|--|--|--|--|--|
| Verifica raggiungimento obiettivi | DT | Dic 2023 |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|----|----------|--|--|--|--|--|

|  |  |                 |   |                 |  |               |   |  |
|--|--|-----------------|---|-----------------|--|---------------|---|--|
| <b>Obiettivo n°</b><br>05/18   | <b>Aspetto Ambientale/Processo:</b><br>Rifiuti |                 | <b>Orizzonte Temporale:</b><br>2018-2021<br>Nuovo Orizzonte 2020-2023 |                 | <b>Significativo</b><br>X SI <input type="checkbox"/> NO     |               | <b>Impegno della Politica Integrata:</b><br>si  |  |
| <b>Obiettivo</b><br>Riduzione dei consumi di EE  | <b>Traguardo</b> dic 2022                      |                 | <b>Traguardo</b> dic 2023 riduzione attesa di Kwh 1.160.000           |                 | <b>Situazione di partenza:</b><br>2019: consumo 4334000 Kw/h |               | <b>Indicatori di prestazione:</b><br>riduzione della Kw/h acquistati                                |  |
| <b>Azioni da intraprendere</b>   | <b>Responsabilità</b>                          | <b>Scadenza</b> | <b>Scadenza</b>   | <b>Scadenza</b> | <b>Risultato ottenuto</b>                                    | <b>Budget</b> | <b>Verifica stato avanzamento</b>   |  |
| Progettazione e gestione appalto impianto fotovoltaico   | DT/ACQ/AU                                      | Luglio 2020     |   |                 |  |               | 30/4/2020: Ottenuto il parere di assoggettabilità VIA propedeutico; realizzato progetto esecutivo ; |  |
| Installazione parco fotovoltaico finalizzato alla produzione di energia elettrica da destinare esclusivamente all'autoconsumo. | DT   | Dic 2021        |   |                 |  |               | 30/4/2022: affidata l'opera alla Ditta aggiudicataria.  |  |
| Verifica raggiungimento I traguardo  | DT   | Dic 2022        |   |                 |  |               |   |  |
| Verifica raggiungimento obiettivi  | DT   | Dic 2023        |   |                 |  |               |   |  |

|   |  |  |   |  |  |  |  |   |   |  |
|---|--|--|---|--|--|--|--|---|---|--|
| <b>Obiettivo n°</b><br>06/18  | <b>Aspetto Ambientale/Processo:</b><br>Rifiuti |  | <b>Orizzonte Temporale:</b><br>2018-2021<br>Nuovo Orizzonte 2020-2023 |  | <b>Significativo</b><br>X SI <input type="checkbox"/> NO |  | <b>Impegno della Politica Integrata:</b><br>si |   |   |  |
| <b>Obiettivo</b><br>Miglioramento dei parametri ambientali legati alle emissioni in atmosfera   |  | <b>Traguardo</b> Dic 2022<br>+ 20% del valore della porta media di aria estratta |   | <b>Traguardo</b> Dic 2023<br>+ 40% del valore della porta media di aria estratta |  | <b>Situazione di partenza:</b><br>2019: portata media aria estratta 170.000 Nm <sup>3</sup> /h |  | <b>Indicatori di prestazione:</b><br>aumento della portata media di aria estratta |   |  |
| <b>Azioni da intraprendere</b>  |  |  | <b>Responsabilità</b>   | <b>Scadenza</b>  | <b>Scadenza</b>  | <b>Scadenza</b>  | <b>Risultato ottenuto</b>                      | <b>Budget</b>   | <b>Verifica stato avanzamento</b>   |  |
| Progettazione e appalto sistema estrazione aria   |  |  | DT/ACQ/AU   | Luglio 2020  |  |  |  |   | 30/4/2020: Ottenuto il parere di assoggettabilità VIA propedeutico; realizzato progetto esecutivo ; in attesa di modifica sostanziale AIA |  |
| Riammodernamento del sistema di estrazione arie edifici B - attraverso la realizzazione di due nuovi biofiltri nella zona est dell'impianto |  |  | DT  | Dic 2023   |  |  |  | 1.305.000,000   | 30/4/2022: Non effettuato in attesa esito CdS modifica sostanziale AIA  |  |
| Verifica raggiungimento I traguardo   |  |  | DT  | Dic 2023   |  |  |  |   |   |  |
| Verifica raggiungimento obiettivi   |  |  | DT  | Dic 2023   |  |  |  |   |   |  |

|  |   |  |   |                 |                           |   |   |  |
|--|---|--|---|-----------------|---------------------------|---|---|--|
| <b>Obiettivo n°</b><br>07/20   | <b>Aspetto Ambientale/Processo:</b><br>Rifiuti                          | <b>Orizzonte Temporale:</b><br>2020-2023               | <b>Significativo</b><br>X SI <input type="checkbox"/> NO                      |                 |                           | <b>Impegno della Politica Integrata:</b><br>si  |   |  |
| <b>Obiettivo</b><br>Implementare il numero di clienti (comuni) per l'attività di intermediazione | <b>Traguardo</b> Dic 2020<br>+ 10% del numero cliente (comuni) del 2019 | <b>Traguardo</b> Dic 2023<br>+ 20% dei comuni del 2019 | <b>Situazione di partenza:</b><br><b>2019:</b> numero di comuni del 2019 = 60 |                 |                           | <b>Indicatori di prestazione:</b><br>nr clienti intermediazione 2021/nr clienti intermediazione anno 2019 |   |  |
| <b>Azioni da intraprendere</b>   | <b>Responsabilità</b>   | <b>Scadenza</b>  | <b>Scadenza</b>   | <b>Scadenza</b> | <b>Risultato ottenuto</b> | <b>Budget</b>   | <b>Verifica stato avanzamento</b>   |  |
| Potenziare l'attività commerciale  | UFF Interm  | Dic 2023   |   |                 |                           |   | 30/4/2022 -44 clienti: incremento del nr clienti in linea (rispetto ai 36 del 2021) |  |
| Monitoraggio clienti   | UFF Interm  | Dic 2023   |   |                 |                           |   |   |  |

|             |                      |               |                  |
|-------------|----------------------|---------------|------------------|
| <b>DATA</b> | <b>AGGIORNAMENTO</b> | <b>EMESSO</b> | <b>APPROVATO</b> |
| 22/10/2018  | 30/4/2022            | RSIQAS        | AU               |