|  |  |
| --- | --- |
| Allegato 5.3 | **SCHEDA DI RILEVAMENTO DATI TECNICI SULLO SCARICO DI ACQUE REFLUE ASSIMILABILI ALLE DOMESTICHE IN PUBBLICA FOGNATURA** |

1. ***NOTIZIE GENERALI***

Ditta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sede legale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_) via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Titolare / legale rappresentante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***DATI SULLO STABILIMENTO***

Indirizzo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_) via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Proprietario dell’immobile \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsabile di stabilimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estremi catastali dell’insediamento produttivo (N.C.T.)

Foglio di mappa \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mappali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Superficie dell’insediamento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Totale mq \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Coperta mq \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Scoperta mq \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | di cui pavimentata mq \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Numero complessivo punti di scarico in pubblica fognatura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Strada in cui si trova la pubblica fognatura recettrice dello scarico

1. Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. ***DATI SULL’ATTIVITA’ LAVORATIVA***

Attività svolta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Numero totale di addetti \_\_\_\_\_\_\_\_

N° di mesi lavorati all’anno \_\_\_\_\_ (da \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

N° giorni lavorativi annui \_\_\_\_\_ N° giorni lavorativi settimanali \_\_\_\_\_

N° turni di lavoro giornalieri \_\_\_\_\_ della durata di N° \_\_\_\_\_ ore ciascuno

1. ***CICLO PRODUTTIVO***

Origine dello scarico:

* Servizi igienici e/o cucine e/o mense, ecc
* Attività produttiva
* Raffreddamento
* Acque meteoriche non potenzialmente inquinate
* Altro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Recapito delle acque meteoriche

* Con le acque nere (fognatura mista)
* In rete separata (fognatura bianca)
* Nei recettori naturali

1. ***FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO E QUANTITA’ DI ACQUA PRELEVATA***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **APPROVVIGIONAMENTO** | **Codice utente / estremi concessione** | **Misuratore di portata** | **Tipologia del misuratore** | **Volumi prelevati** | | **Utilizzo** |
| mc/giorno | mc/anno |
| * Acquedotto |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  continuo   occasionale gg/anno \_\_\_\_\_\_   periodico gg/anno \_\_\_\_\_ |
| * Corpo idrico superficiale |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  continuo   occasionale gg/anno \_\_\_\_\_\_   periodico gg/anno \_\_\_\_\_ |
| * Pozzo |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  continuo   occasionale gg/anno \_\_\_\_\_\_   periodico gg/anno \_\_\_\_\_ |
| * Sorgente |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  continuo   occasionale gg/anno \_\_\_\_\_\_   periodico gg/anno \_\_\_\_\_ |
| **TOTALE** | | | |  |  |  |

1. ***TIPO DI SCARICO***

Lo scarico è nel tempo  Continuo  Discontinuo  Occasionale

Lo scarico è nelle portate  Costante  Variabile

Lo scarico è in funzione dalle ore \_\_\_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_\_\_ e dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_

Origine dello scarico e criteri di assimilabilità:

 Scarico assimilabile alle acque reflue domestiche proveniente da IMPRESA AGRICOLA dedita esclusivamente alla coltivazione del fondo o alla silvicoltura, che esercita anche attività di trasformazione o di valorizzazione della produzione agricola, inserita con carattere di normalità e complementarietà funzionale nel ciclo produttivo aziendale e con materia prima lavorata proveniente per almeno due terzi esclusivamente dall’attività di coltivazione dei fondi di cui si abbia a qualunque titolo la disponibilità.

 Scarico assimilabile alle acque reflue domestiche proveniente da IMPIANTO DI ACQUACOLTURA E DI PISCICOLTURA che dà luogo a scarico e si caratterizza per una densità di allevamento pari o inferiore a 1 Kg per metro quadrato di specchio di acqua o in cui venga utilizzata una portata d’acqua pari o inferiore a 50 lt al minuto secondo.

Densità di affollamento (Kg di peso vivo per mq di specchio d’acqua) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Portata d’acqua utilizzata (l/secondo) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Scarico assimilabile alle acque reflue domestiche derivanti da attività termali;

 Scarico assimilabile alle acque reflue domestiche avente caratteristiche qualitative equivalenti a quelle domestiche e indicate dalla normativa regionale;

 Scarico che, prima di ogni trattamento depurativo, presenta le caratteristiche qualitative e quantitative di cui alla tabella 1 dell’Allegato A del D.P.R. 227/2011;

 Scarico proveniente esclusivamente da servizi igienici, cucine e mense di insediamento in cui si svolgono attività di produzione di beni e prestazione di servizi;

 Scarico proveniente da categoria di attività elencata al numero \_\_\_\_\_\_\_\_ nella tabella 2 dell’allegato A del D.P.R. 227/2011, con le limitazioni indicate nella stessa tabella.

1. ***QUANTITA’ DI ACQUA UTILIZZATA E SCARICATA***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***PROVENIENZA*** | ***UTILIZZI*** | | ***SCARICHI*** | | | | |
| ***Media***  ***(mc/d)*** | ***Media***  ***(mc/anno)*** | ***Misuratore di portata*** | ***Tipologia del misuratore*** | ***Media***  ***(mc/d)*** | ***Massima***  ***(mc/d)*** | ***Media***  ***(mc/anno)*** |
|  Processo produttivo |  |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
|  Raffreddamento |  |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
|  Usi civili (WC, mense,...) |  |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
|  Altro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
|  Acque meteoriche potenzialmente inquinate |  |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
|  Inglobata nel prodotto finito (materia prima) |  |  |  |  |  |  |  |
|  Uso irriguo |  |  |  |  |  |  |  |
| ***TOTALE*** | | | | |  |  |  |

1. ***SISTEMA DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE***

Tipo di trattamento dell’impianto di depurazione:

 Nessuno  Fossa Imhoff  Bacino di sedimentazione Degrassatore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Volume del manufatto mc \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pozzetto di controllo/ispezione in uscita dallo stabilimento? SI NO

1. ***QUALITA’ DELL’ACQUA SCARICATA***

Da compilarsi per gli scarichi riconducibili a Tab. 2 DPR 227/2011

.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PARAMETRO | VALORE DI EMISSIONE |  | PARAMETRO | VALORE DI EMISSIONE |
| pH |  |  | Solfuri (come H2S) |  |
| Temperatura |  |  | Solfiti (come SO3) |  |
| Colore |  |  | Solfati (come SO4) |  |
| Odore |  |  | Cloruri |  |
| materiali grossolani |  |  | Fluoruri |  |
| Solidi sospesi totali |  |  | Fosforo totale (come P) |  |
| BOD5 (come O2) |  |  | Azoto ammoniacale (come NH4) |  |
| COD (come O2) |  |  | Azoto nitroso (come N) |  |
| Alluminio |  |  | Azoto nitrico (come N) |  |
| Arsenico |  |  | Grassi e olii animali/vegetali |  |
| Bario |  |  | Idrocarburi totali |  |
| Boro |  |  | Fenoli |  |
| Cadmio |  |  | Aldeidi |  |
| Cromo totale |  |  | Solventi organici aromatici |  |
| Cromo VI |  |  | Solventi organici azotati |  |
| Ferro |  |  | Tensioattivi totali |  |
| Manganese |  |  | Pesticidi fosforati |  |
| Mercurio |  |  | Pesticidi totali (esclusi i fosforati) |  |
| Nichel |  |  | tra cui: |  |
| Piombo |  |  | - aldrin |  |
| Rame |  |  | - dicldrin |  |
| Selenio |  |  | - endrin |  |
| Stagno |  |  | - isodrin |  |
| Zinco |  |  | Solventi clorurati |  |
| Cianuri totali (CN) |  |  | Escherichia coli |  |
| Cloro attivo libero |  |  | Saggio di tossicità acuta |  |

1. ***GESTIONE DEI RIFIUTI***

***Rifiuti solidi***

1. CER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quantitativo annuo prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in agricoltura  Smaltimento presso piattaforma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. CER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quantitativo annuo prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in agricoltura  Smaltimento presso piattaforma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. CER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quantitativo annuo prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in agricoltura  Smaltimento presso piattaforma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Rifiuti liquidi***

1. CER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quantitativo annuo prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in agricoltura  Smaltimento presso piattaforma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. CER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quantitativo annuo prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in agricoltura  Smaltimento presso piattaforma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. CER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quantitativo annuo prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in agricoltura  Smaltimento presso piattaforma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Timbro e firma

del titolare/legale rappresentante

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_