

| | | | |
|--|--------------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| | PROCEDURA | PQA COMM 1 | Pag. 1/5 |
| | SERVIZI COMMERCIALI IMPIANTI AMBIENTE | data emissione | 27/10/2014 |
| | | data aggiornamento | 15/02/2021 |

SERVIZI COMMERCIALI IMPIANTI AMBIENTE

| Rev | Descrizione delle modifiche | Data | Redatto da | Approvato da | Autorizzato da |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0 | PRIMA EMISSIONE (sostituisce PQA 6.6 "Riesame del contratto per la fornitura di prodotti/servizi in ambito ambientale" Rev.4 del 14/09/06) | 27/10/2014 | RSGA Antonella Capruzzi | Responsabile Commerciale Daniele Solieri Responsabile Impianti Ambiente Paolo Monoscalco | DSA Paolo Ganassi |
| 1 | Rev. 1 Modifica moduli, allegati e iter approvazione | 09/11/2015 | RSGA Antonella Capruzzi | Responsabile Commerciale Daniele Solieri Responsabile Impianti Ambiente Paolo Monoscalco | DSA Paolo Ganassi |
| 2 | Rev. 2 Aggiunta modulo MOD. COMM.1.8 - Modifica Responsabile Commerciale | 04/04/2017 | RSGA Antonella Capruzzi | Responsabile Commerciale Alessandro Pignatti Responsabile Impianti Ambiente Paolo Monoscalco | DSA Paolo Ganassi |
| 3 | Rev. 3 Aggiunta moduli MOD. COMM.1.9-COMM 1.10 | 19/11/2018 | RSGA Antonella Capruzzi | Responsabile Commerciale Alessandro Pignatti Responsabile Impianti Ambiente Paolo Monoscalco | DSA Paolo Ganassi |
| 4 | Aggiornamento e revisione Moduli | 15/02/2021 | RSGA Antonella Capruzzi  | Responsabile Commerciale Alessandro Pignatti  | Responsabile Area Impianti Ambiente Paolo Monoscalco  |

| | | | |
|--|------------------------------------------|--------------------|------------|
| | PROCEDURA | PQA COMM 1 | Pag. 2/5 |
| | SERVIZI COMMERCIALI IMPIANTI AMBIENTE | data emissione | 27/10/2014 |
| | | data aggiornamento | 15/02/2021 |

1. SCOPO

La presente procedura ha lo scopo di definire le modalità operative e le responsabilità per la gestione dei rapporti contrattuali relativi alla fornitura di prodotti e/o servizi in ambito ambientale dall'emissione dell'offerta all'accettazione dell'ordine/contratto.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Essa si applica alle richieste di servizi di:

- selezione ed avvio al recupero del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida;
- compostaggio della frazione organica da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agroindustriale;
- smaltimento in discarica di rifiuti urbani e rifiuti speciali assimilabili agli urbani;
- avvio al recupero del rifiuto speciale assimilabile all'urbano presso centri di trattamento autorizzati;
- intermediazione rifiuti;
- commercializzazione ammendante compostato misto.

Gli impianti di Aimag a cui questa procedura si applica sono:

- Discarica di Mirandola
- Discarica di Fossoli di Carpi
- Discarica di Medolla
- Impianto di compostaggio di Fossoli di Carpi
- Impianto di compostaggio di Finale Emilia
- Ca.re (società del gruppo Aimag)

3. DEFINIZIONI

Addetto commerciale

Addetto dell'ufficio commerciale incaricato della raccolta informazioni, stipula, verifica e invio finale del contratto

Responsabile Commerciale

Responsabile dell'ufficio commerciale incaricato di effettuare le trattative commerciali e di sovrintendere a tutto l'iter procedurale della definizione del contratto

Stipula del contratto

Iter procedurale che si sviluppa dalla richiesta del Cliente alla definitiva sottoscrizione del contratto.

Verifica dell'offerta/contratto per la fornitura di prodotti/servizi

Verifica svolta da parte del responsabile autorizzato, prima dell'emissione di offerte o dell'accettazione di contratti, o delle relative modifiche, per assicurare che:

- i requisiti del servizio/prodotto siano chiaramente definiti;
- siano risolte eventuali divergenze tra i requisiti di un contratto e quelli specificati in offerta;
- Aimag abbia le capacità per soddisfare i requisiti definiti.

| | | | |
|--|--------------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| | PROCEDURA | PQA COMM 1 | Pag. 3/5 |
| | SERVIZI COMMERCIALI IMPIANTI AMBIENTE | data emissione | 27/10/2014 |
| | | data aggiornamento | 15/02/2021 |

Contratto

Contratto che viene utilizzato nei seguenti casi

- Raccolta e trasporto e recupero rifiuti presso impianto di compostaggio
- Raccolta e trasporto e smaltimento rifiuti presso le discariche;
- Raccolta e trasporto e recupero rifiuti presso impianto di recupero;
- Servizio di smaltimento rifiuti in discarica.
- Servizio di recupero presso impianto di compostaggio
- Servizio di intermediazione senza detenzione.

Conferma d'ordine per la vendita dell'ammendante compostato misto

Contratto che viene stipulato per la vendita del prodotto ammendante/compost di qualità

Ecos

Software per la gestione dei processi riguardanti i rifiuti composto dai seguenti moduli: "Ecos Base", "Ecos Scheda Tecnica", "Ecos Programmazione Impianti", "Ecos Pesa Front", "Ecos Contratti – Fatturazione Attiva"

4. RIFERIMENTI

La presente Procedura Operativa fa riferimento a:

- Norma UNI EN ISO 9001:2015
- Norma UNI EN ISO 14001:2015

5. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' E DEFINIZIONE DELLE RESPONSABILITA'

5.1 Rapporti contrattuali che prevedono il servizio di smaltimento/recupero e/o il servizio di raccolta e trasporto.

| RESPONSABILE | ATTIVITA' | INPUT | OUTPUT |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Addetto commerciale | 1) Raccoglie le informazioni dal cliente 2) Effettua sopralluogo c/o azienda 3) Invia al cliente via mail l'offerta per il servizio da svolgere 4) Ricevuta conferma dal cliente gli invia il contratto/offerta per la sottoscrizione. 5) Controlla il contratto di servizio sottoscritto dal cliente e inserisce le condizioni contrattuali sul gestionale ecos 6) Organizza il servizio 7) Invia al cliente copia del contratto di servizio, firmato da Aimag S.p.A., tramite mail 8) Archivia in formato digitale il contratto di servizio | Mod. COMM 1.1 Mod. COMM 1.2 Mod. COMM 1.3 Mod. COMM 1.8 Mod. COMM 1.9 Allegato 6 | Mod. COMM 1.1 Mod. COMM 1.2 Mod. COMM 1.3 Mod. COMM 1.8 Mod. COMM 1.9 Allegato 6 |
| Responsabile Commerciale | 1) Sentiti i responsabili dei singoli impianti in merito all'ammissibilità del rifiuto, effettua la trattativa | | Mod. COMM 1.1 Mod. COMM 1.8 |

| | | | |
|--|--------------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| | PROCEDURA | PQA COMM 1 | Pag. 4/5 |
| | SERVIZI COMMERCIALI IMPIANTI AMBIENTE | data emissione | 27/10/2014 |
| | | data aggiornamento | 15/02/2021 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------|
| | commerciale o avvalga la proposta di offerta dell'addetto commerciale 2) Riesamina e sigla il contratto/ offerta prima dell'invio al cliente | | |
| Responsabile Impianto/RSGA/Responsabile Commerciale | Verifica l'ammissibilità del rifiuto riportata sulla scheda di caratterizzazione del rifiuto apponendo la firma | | Mod. COMM 1.2 Mod. COMM 1.3 |
| Responsabile Area Impianti Ambiente | Sigla il contratto/offerta compilato dal cliente | | Mod. COMM 1.1 Mod. COMM 1.8 |
| Direttore Generale/Presidente | Firma il contratto/offerta compilato dal cliente sulla base delle deleghe aziendali | | Mod. COMM 1.1 Mod. COMM 1.8 |

5.2 Rapporti contrattuali per il servizio di intermediazione senza detenzione.

| RESPONSABILE | ATTIVITA' | INPUT | OUTPUT |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Addetto commerciale | 1) Raccoglie le informazioni dal cliente 2) Effettua sopralluogo c/o l'azienda quando necessario 3) Invia al cliente via mail l'offerta per il servizio da svolgere 4) Ricevuta conferma dal cliente, gli invia il contratto/ offerta per la sottoscrizione 5) Controlla il contratto/ offerta sottoscritto dal cliente e inserisce le condizioni contrattuali sul gestionale ecos 6) Organizza il servizio 7) Invia al cliente copia del contratto/offerta, firmato da Aimag S.p.A., tramite mail 8) Archivia in formato digitale il contratto di servizio | Mod. COMM 1.1 Mod. COMM 1.8 Mod. COMM 1.11 | Mod. COMM 1.1 Mod. COMM 1.8 Mod. COMM 1.11 |
| Responsabile Commerciale | 1) Effettua la trattativa commerciale o avvalga la proposta di offerta dell'addetto commerciale 2) Riesamina e sigla il contratto/offerta prima dell'invio al cliente | | Mod. COMM 1.1 Mod. COMM 1.8 |
| Responsabile Area Impianti Ambiente | Sigla il contratto/offerta compilato dal cliente | | Mod. COMM 1.1 Mod. COMM 1.8 |
| Direttore Generale/Presidente | Firma il contratto/offerta compilato dal cliente sulla base delle deleghe aziendali | | Mod. COMM 1.1 Mod. COMM 1.8 |

5.3 Rapporti contrattuali per il servizio di vendita del prodotto ammendante compostato misto

| RESPONSABILE | ATTIVITA' | INPUT | OUTPUT |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Addetto commerciale/Responsabile commerciale | 1) Raccoglie le informazioni dal cliente 2) Invia al cliente via mail le informazioni in merito al prodotto 3) Compila la scheda registrazione dati 4) Invia la conferma d'ordine via mail 5) Registra i dati sul gestionale Ecos | Mod. COMM 1.4 Mod. COMM 1.5 Mod. COMM 1.6 Mod. COMM 1.7 Allegato 5 | Mod. COMM 1.5 |

| | | | |
|--|------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| | PROCEDURA | PQA COMM 1 | Pag. 5/5 |
| | SERVIZI COMMERCIALI IMPIANTI AMBIENTE | data emissione | 27/10/2014 |
| | | data aggiornamento | 15/02/2021 |

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------|
| | 6) Archivia copia digitale della conferma d'ordine 7) Programma il servizio di trasporto per la vendita dell'ammendante | | |
| Addetto pesa compostaggio | Compila DDT di trasporto merce con allegata l'etichetta del prodotto e la scheda di trasporto Ecos | | Mod. COMM 1.6 Mod. COMM 1.7 |
| Responsabile Commerciale | Sigla la conferma d'ordine | | Mod. COMM 1.5 |
| Responsabile Area Impianti Ambiente | Sigla la conferma d'ordine | | Mod COMM 1.5 |
| Direttore Generale | Firma la conferma d'ordine | | Mod COMM 1.5 |

6. MODULISTICA

Mod. COMM 1.1: Contratto per il servizio di conferimento e di trasporto di rifiuti urbani e/o speciali, e/o servizio di intermediazione senza detenzione

Mod. COMM 1.2: Scheda di caratterizzazione rifiuto per le discariche ai sensi del D.LGS 36/2003 e s.m.i.

Mod. COMM 1.3: Scheda di caratterizzazione rifiuto per l'impianto di compostaggio.

Mod. COMM 1.4: Scheda registrazione dati cliente per la fornitura dell'ammendante compostato misto.

Mod. COMM 1.5: Conferma d'ordine per la fornitura di ammendante compostato misto.

Mod. COMM 1.6: Etichetta ammendante compostato misto IMP. COMPOSTAGGIO FOSSOLI.

Mod. COMM 1.7: Etichetta ammendante compostato misto IMP. COMPOSTAGGIO FINALE EMILIA.

Mod. COMM 1.8: Offerta servizio

Mod. COMM 1.9: concessione in uso di macchine/impianti/attrezzature

Mod. COMM 1.11: Scheda Informativa rifiuto

Allegato 5: Scheda informativa ammendante compostato misto.

Allegato 6: Dichiarazione tributo speciale per gli impianti autorizzati al trattamento sia di rifiuti urbani che di rifiuti speciali



AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Mod. COMM 1.2 Rev. 11 del 10/02/2021

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE RIFIUTO AI SENSI DEL D.LGS 36/2003

La **caratterizzazione di base del rifiuto** dovrà essere eseguita dal produttore dello stesso, in accordo con Aimag, secondo le procedure descritte nella presente scheda rifiuto che funge da protocollo di intesa tra le parti. Tale caratterizzazione di base dovrà essere fornita prima dell'inizio dei conferimenti e almeno una volta all'anno. Aimag in seguito eseguirà la **verifica di conformità** sulle informazioni fornite dal produttore, con le stesse periodicità della caratterizzazione di base.

La presente scheda deve essere compilata per ogni tipologia di rifiuto che si intende conferire.

Riservato ad Aimag S.p.A.

Contratto n. _____ del _____ Scheda n. _____

Codice Europeo Rifiuto (E.E.R.) _____

Definizione rifiuto (Declaratoria) _____

| | | | |
|-------------------------------|------|-------|-------|
| RAGIONE SOCIALE PRODUTTORE | | | |
| C.F. | | P.IVA | |
| CODICE ATECO | | | |
| SEDE LEGALE | VIA | N° | |
| | CAP | CITTÀ | PROV. |
| INDIRIZZO UNITÀ LOCALE | VIA | N° | |
| | CAP | CITTÀ | PROV. |
| TELEFONO | MAIL | | |
| AUTORIZ. N. | | DEL | |
| RAGIONE SOCIALE INTERMEDIARIO | | | |
| INDIRIZZO | VIA | N° | |
| | CAP | CITTÀ | PROV. |
| TELEFONO | MAIL | | |
| C.F. | | P.IVA | |
| N.ISCRIZIONE ALBO | | DEL | |
| RAGIONE SOCIALE TRASPORTATORE | | | |
| C.F. | | P.IVA | |
| INDIRIZZO | VIA | N° | |
| | CAP | CITTÀ | PROV. |
| TELEFONO | MAIL | | |
| N.ISCRIZIONE ALBO | | DEL | |

Data di compilazione

Timbro e Firma del Produttore

Timbro e Firma del Cliente/Intermediario





A) Dati del processo da fornire con una descrizione

Informazioni sul processo che ha generato il rifiuto (descrivere se rifiuto deriva dall'attività principale o da attività accessorie)

In caso di impianti di trattamento rifiuti, il rifiuto proviene da attività di smaltimento D..... oppure da attività di recupero R.....

Rifiuti generati regolarmente nel corso dello stesso processo SI ☐ NO ☐

Descrizione e caratteristiche delle materie prime utilizzate nel processo

Sono utilizzate delle sostanze pericolose nel processo SI ☐ NO ☐

Se sì, fornire una descrizione delle sostanze pericolose utilizzate nel processo, ed allegare schede di sicurezza

Descrizione del trattamento del rifiuto (art.7 comma 1 del D.Lgs 36/03) effettuato sul luogo di produzione del rifiuto:

- ☐ operazione di cernita compresa la raccolta differenziata effettuata presso il luogo di produzione
- ☐ trattamento fisico (specificare) _____
- ☐ trattamento termico (specificare) _____
- ☐ trattamento chimico (specificare) _____
- ☐ trattamento biologico (specificare) _____
- ☐ altro (specificare) _____

Nel caso in cui il rifiuto non sia sottoposto a trattamento motivare perché il trattamento non è considerato necessario (ai sensi dell' art. 7, comma 1, lettera B del D.Lgs 36/03)

Data di compilazione

Timbro e Firma del Produttore

Timbro e Firma del Cliente/Intermediario





B) Informazioni sull'ammissibilità del rifiuto in discarica per rifiuti non pericolosi

Il sottoscritto dichiara che il rifiuto può essere smaltito in discarica in quanto non rientra tra le esclusioni riportate nel riquadro sottostante (art 6 comma 1 D.Lgs 36/2003) SI ☐ NO ☐

- a) rifiuti allo stato liquido;
b) rifiuti classificati come esplosivi (HP1), comburenti (HP2), infiammabili (HP3) (ai sensi dell'Al. III alla direttiva 2008/98/CE);
c) rifiuti che contengono una o più sostanze corrosive classificate H314-Skin Corr. 1°A in concentrazione $\geq 1\%$;
d) rifiuti che contengono una o più sostanze corrosive classificate H314-Skin Corr. 1°A, H314 – Skin Corr. 1B e h314 Skin Corr. 1C in concentrazione $\geq 5\%$;
e) rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo- HP9 ai sensi dell'Al. III alla Direttiva 2008/98/ce e del DPR 254/2003;
f) rifiuti contenenti sostanze chimiche non identificate e/o nuove provenienti da attività di ricerca, di sviluppo o di insegnamento, i cui effetti sull'uomo e/o ambiente non sono noti (ad es. rifiuti da laboratorio)
g) rifiuti della produzione di principi attivi per biocidi (D.Lgs 174/2000) e per prodotti fitosanitari (D.Lgs 194/95);
h) rifiuti che contengono o sono contaminati da PCB in quantità $> 10 \text{ mg/Kg}$
i) rifiuti che contengono o sono contaminati da diossine e furani in quantità $> 0.002 \text{ mg/Kg}$
l) rifiuti che contengono o sono contaminati da CFC e HCFC in quantità superiore allo 0,5% in peso riferito al materiale di supporto;
m) pneumatici interi fuori uso, esclusi i pneumatici da biciclette e quelli aventi un diametro esterno superiore a 1400 mm;
n) rifiuti provenienti dalla raccolta differenziata e destinati alla preparazione al riutilizzo e riciclaggio

Stato fisico del rifiuto 1 solido polverulento ☐ 3 fangoso palabile ☐
2 solido non polverulento ☐

Caratteristiche organolettiche inodore ☐
odore di solvente o irritante ☐
putrescibile ☐

Colore e morfologia _____

Composizione del rifiuto _____

Pezzatura del rifiuto _____

Tendenza del rifiuto a produrre percolato ☐ nulla ☐ media ☐ elevata

Il sottoscritto dichiara che il rifiuto può essere smaltito in discarica in quanto non può essere recuperato e/o riciclato SI ☐ NO ☐

Precauzioni supplementari da prendere in discarica, se necessario _____

Operazione smaltimento/recupero a destino _____

Data di compilazione _____

Timbro e Firma del Produttore _____

Timbro e Firma del Cliente/Intermediario _____



C) caratterizzazione analitica da eseguire sul rifiuto, da produrre con un certificato analitico da parte di laboratorio competente (Allegare certificato analitico, Piano e Verbale di campionamento)

Le analisi da eseguire sui rifiuti prevedono una caratterizzazione sul tal quale, come di seguito descritta, al fine di classificare correttamente il rifiuto e di rispettare quanto riportato nella Tab 5-bis del D.Lgs 36/2003.

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CARATTERIZZAZIONE TAL QUALE | concentrazione sostanza secca (residuo a 105°) | |
| | principali metalli (elenco non esaustivo) | bario, cadmio, cromo, cromo VI, Piombo, rame, Arsenico, Mercurio, Selenio, Nichel, Antimonio, Zinco |
| | Idrocarburi totali | |
| | Inquinanti organici persistenti (POP'S) | Endosulfan – Esaclorobutadiene – Naftaleni policlorurati – Alcani, C10-C13, cloro – sommatoria di Tetrabromodifenilietere, Pentabromodifenilietere, Esabromodifenilietere, Eptabromodifenilietere, Decabromodifenilietere – PFOS – DDT – Clordano – Esaclorocicloesani – Dieldrina – Endrina – Eptacloro – Esaclorobenzene – Clordecone – Aldrina – Pentaclorobenzene – Mirex – Toxafene – Esabromobifenile – Esabromociclododecano – Pentaclorofenolo |
| | Diossine e Furani (PCDD E PCDF) | L'elenco dei PCDD e PCDF da ricercare e i relativi fattori di equivalenza sono riportati nella tabella 1B dell'Allegato 3 del D.Lgs 36/2003 |
| | PCB | I congeneri da ricercare sono riportati nella Tabella 1A dell'Allegato 3 del D.Lgs 36/2003 |
| | IPA | 1,3 Butadiene- Benzene-Benzo (a) pirene- Dibenzontracene (o Dibenz(a,h) antracene)- Benzo(a)fluorantene- Benzo (e)pirene- Benzo(j)fluorantene- Benzo(k)fluorantene- Benzo(a)antracene-Crisene |

Per i EER 170107-170504-170904 deve essere ricercata anche la presenza di amianto tramite laboratori riconosciuti dal Ministero della Salute

Inoltre deve essere eseguito il test di cessione ai sensi della tabella 5, Allegato 4 D.Lgs 36/2003, come di seguito riportato.

| | | |
|----------------------|--------------|-----------------------|
| TEST CESSIONE | | limite in mg/l |
| | arsenico | 0,2 |
| | bario | 10 |
| | cadmio | 0,1 |
| | mercurio | 0,02 |
| | cromo totale | 1 |
| | rame | 5 |
| | molibdeno | 1 |
| | nichel | 1 |
| | piombo | 1 |
| | antimonio | 0,07 |
| | selenio | 0,05 |
| | zinco | 5 |
| | cloruri | 2500 |
| | fluoruri | 15 |
| | solforati | 5000 |
| | DOC | 100 |
| | TDS | 10000 |

Data di compilazione

Timbro e Firma del Produttore

Timbro e Firma del Cliente/Intermediario



AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

D) Quantitativo rifiuti da conferire

Produzione annua presunta espressa in tonnellate _____

E) Confezionamento rifiuto

☐ Sfuso in cassone scarrabile ☐ Sfuso in ribaltabile ☐ Altro _____

F) Allegati

- Certificato Analitico n. _____ del _____
- Piano di campionamento (conforme a UNI EN 14899)
- Verbale di campionamento (conforme a UNI 10802)
- Eventuali schede di sicurezza delle sostanze pericolose usate nel processo

Il sottoscritto dichiara che quanto sopra indicato e riportato nella documentazione allegata corrisponde a verità, consapevole delle responsabilità penali e civili previste dalla legge per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci. Si impegna inoltre a dare comunicazione ad AIMAG S.p.A. di eventuali variazioni.

A.P.

Visto Responsabile Settore Discariche

Data di compilazione

Timbro e Firma del Produttore

Timbro e Firma del Cliente/Intermediario





AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Mod. COMM 1.3 Rev. 7 del 06/05/2021

SCHEDA CARATTERIZZAZIONE RIFIUTO IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO AIMAG SPA

CODICE E.E.R. :

DESCRIZIONE E.E.R.:

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|--|--|-------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|-------|--|
| Intermediario | | | | | | | | | | | | |
| Indirizzo | VIA | | | | | | | | | | N° | |
| | CAP | | | CITTÀ | | | | | | | PROV. | |
| TEL. | MAIL | | | | | | | | | | | |
| P.IVA | | | | | | | | | | | | |
| C.F. | | | | | | | | | | | | |
| N.ISCRIZIONE ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI | | | | | | | DATA DEL PROVVEDIMENTO DI ISCRIZIONE | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|--|--|-------|--|--|------|--|--|--|-------|--|
| RAGIONE SOCIALE PRODUTTORE | | | | | | | | | | | | |
| C.F. | | | | | | | | | | | | |
| P.IVA | | | | | | | | | | | | |
| Sede Legale | VIA | | | | | | | | | | N° | |
| | CAP | | | CITTÀ | | | | | | | PROV. | |
| Indirizzo unità locale | VIA | | | | | | | | | | N° | |
| | CAP | | | CITTÀ | | | | | | | PROV. | |
| TEL. | MAIL | | | | | | | | | | | |
| N.AUTORIZZAZIONE | | | | | | | DATA | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|--|--|-------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|-------|--|
| RAGIONE SOCIALE TRASPORTATORE | | | | | | | | | | | | |
| C.F. | | | | | | | | | | | | |
| P.IVA | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | VIA | | | | | | | | | | N° | |
| | CAP | | | CITTÀ | | | | | | | PROV. | |
| TEL. | MAIL | | | | | | | | | | | |
| N.ISCRIZIONE ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI | | | | | | | DATA DEL PROVVEDIMENTO DI ISCRIZIONE | | | | | |





AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

ATTIVITÀ SVOLTA DEL PRODUTTORE/DETENTORE:

- ☐ PRODUTTORE INIZIALE
☐ IMPIANTO DI STOCCAGGIOOPERAZIONE R..
☐ IMPIANTO DI TRATTAMENTOOPERAZIONE R..
☐ CENTRO DI RACCOLTA AUTORIZZATO

DESCRIZIONE DEL PROCESSO CHE HA GENERATO IL RIFIUTO: _____

TIPOLOGIA RIFIUTO:

- ☐ FORSU
☐ RIFIUTI LIGNOCELLULOSICI TAL QUALI
☐ RIFIUTI LIGNOCELLULOSICI TRITURATI
☐ SCARTI AGROINDUSTRIALI
☐ RIFIUTI DA TRATTAMENTO MECCANICO

DA COMPILARE SOLO IN CASO DI CONFERIMENTO DI FORSU

| COMUNE SERVITO (IN CASO DI PIÙ COMUNI ALLEGARE ELENCO) | TIPO DI RACCOLTA (Es. PORTA A PORTA, CASSONETTO STRADALE CON CHIAVE , CASSONETTÒ STRADALE SENZA CHIAVE ECC) | TIPO DI SACCHETTO (Es. MATER-BI, CARTA ECC) |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |

CARATTERIZZAZIONE ANALITICA DA ESEGUIRE SUL RIFIUTO, DA PRODURRE CON UN CERTIFICATO ANALITICO DA PARTE DI LABORATORIO
COMPETENTE

- ☐ ANALISI MERCEOLOGICA (EER 200108)
☐ CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE (EER 191207 - 191212)

DATA _____

TIMBRO E FIRMA DEL CLIENTE _____

Firma Responsabile Ufficio Commerciale Aimag Spa





AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Mod COMM 1.4 Rev.5 del 10/02/2021

SCHEDA REGISTRAZIONE DATI CLIENTE PER LA FORNITURA DI AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

ANAGRAFICA CLIENTE

| | |
|---------------------------------|--|
| RAGIONE SOCIALE | |
| SEDE LEGALE (INDIRIZZO): | |
| PARTITA IVA | |
| C.F. | |
| REFERENTE: | |
| TELEFONO: | |
| EMAIL: | |

DESTINAZIONE

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| RAGIONE SOCIALE | solo se diversa dal cliente |
| SEDE LEGALE (INDIRIZZO): | |
| PARTITA IVA | |
| C.F. | |
| REFERENTE: | |
| TELEFONO | |
| EMAIL: | |

TRASPORTATORE

| | |
|---------------------------------|--|
| RAGIONE SOCIALE | |
| SEDE LEGALE (INDIRIZZO): | |
| PARTITA IVA | |
| C.F. | |
| REFERENTE: | |
| TELEFONO | |
| EMAIL: | |

UTILIZZO

| | | |
|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| UNITA' PRODUTTORE | 14 | 71 |
| GESTIONE | ACCUMULO PROVVISORIO | INTERRAMENTO IMMEDIATO |
| UTILIZZO | AGRICOLO | FLORICOLTURA |
| QUANTITA' PRESUNTA (TON) | | |
| DATA RITIRO PRESUNTA | GG/MM/AAAA | |
| COMUNICAZIONE ARPA | SI | NO |





AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

CONDIZIONI ECONOMICHE

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| VENDITA PREZZO(€/T) + IVA | | |
| CESS.GRATUITA | IVA A CARICO AIMAG | IVA A CARICO CLIENTE |
| PAGAMENTO | <i>30 gg. data fattura fine mese a mezzo bonifico bancario</i> | |
| NOTE | | |

Data

Firma addetto alla commercializzazione





AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Mod. COMM 1.5 Rev. 10 del 10/02/2021

Carpi,

Spett.le

Prot. N.

Oggetto: Conferma d'ordine per fornitura di ammendante compostato misto.

A seguito di Vs. gradita richiesta, con la presente si conferma la disponibilità della scrivente alla fornitura di ammendante compostato misto.

Il prodotto presenta caratteristiche conformi a quanto previsto per l'ammendante compostato misto di cui al D.L.vo 29 aprile 2010 n. 75, allegato 2 (ammendanti), capitolo 2 (ammendanti), numero d'ordine 5.

L'USO DELL'AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO E' CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA NEL RISPETTO DEI REQUISITI AGGIUNTIVI E DELLE ULTERIORI LIMITAZIONI PREVISTE DALL'ALLEGATO 13, TABELLA 1, AMMENDANTI, NUMERO D'ORDINE 5, COLONNA 4 DEL D.L.VO 29 APRILE 2010, N. 75.

L'azienda AIMAG SpA ha adottato un sistema di gestione del processo per lotti in grado di garantire in modo documentato per ogni lotto di ammendante compostato misto commercializzato la tracciabilità delle matrici organiche in ingresso, le fasi di trattamento e la conformità del prodotto finale.

Il materiale, disponibile sfuso, verrà accompagnato da documento di trasporto a cui sarà allegato modulo riportante l'identificazione e l'etichettatura del prodotto prevista dal D.L.vo 29 aprile 2010 n. 75.

Ad ogni consegna di materiale il destinatario dovrà richiedere all'eventuale soggetto incaricato del trasporto copia del suddetto documento che dovrà essere conservato (anche nell'ipotesi in cui il trasporto venga effettuato con mezzo proprio del destinatario) ai fini di eventuali controlli.

Come previsto dal D. Lgs. 81 del 09.04.2008 le imprese appaltatrici o subappaltatrici, nell'ambito dello svolgimento delle attività in appalto o subappalto, sono tenute a fornire il proprio personale di tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro; i lavoratori sono tenuti ad esporre detta tessera di riconoscimento.

Si invita pertanto con la presente la ditta in indirizzo all'osservanza di quanto previsto dall'art. 26 del D. Lgs. 81/2008.

Descrizione delle caratteristiche dell'ammendante compostato misto

L'ammendante compostato misto è stato ottenuto dal processo di compostaggio di rifiuti lignocellulosici, frazione organica da raccolta differenziata del rifiuto urbano, rifiuti della ristorazione e scarti agroindustriali.

E' classificato dalla normativa vigente un prodotto ammendante, in quanto ricco di sostanza organica in parte umificata e, quindi, di particolare utilità per migliorare la fertilità dei terreni, ed apportare anche una non trascurabile quantità di macroelementi (azoto, fosforo e potassio).

Dato il contenuto di sostanza organica stabilizzata, l'ammendante compostato misto comporta un rilascio graduale dei nutrienti (per esempio, l'azoto è presente in maggior parte nella forma organica).

Indicazioni per l'utilizzo agronomico dell'ammendante compostato misto

Dal punto di vista agronomico l'ammendante prodotto attraverso il processo di compostaggio può essere liberamente impiegato in agricoltura di pieno campo nel rispetto delle Norme di Buona Pratica Agricola considerando l'apporto di azoto contenuto nell'ammendante applicato nel piano di fertilizzazione che dovrà tener conto dei limiti previsti dalla Direttiva Nitrati e dalle norme regionali di applicazione.

L'ammendante compostato misto può essere stoccato sui terreni agricoli dopo lo scarico, anche se è opportuno procedere quanto prima allo spandimento. Al fine di evitare la proliferazione di insetti o emissioni maleodoranti è necessario che il materiale, dopo lo spandimento, venga interrato entro le 24 ore dalla distribuzione o nel rispetto della normativa locale vigente.

Buona norma agronomica è miscelare l'ammendante al terreno o ad altri substrati evitando il contatto diretto all'apparato radicale.

In generale l'utilizzo dell'ammendante deve essere effettuato nel rispetto dei limiti previsti dalla Direttiva Nitrati e della normativa regionale vigente.





AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Per qualsiasi necessità o informazione, e per le comunicazioni in merito alla data in cui si prevede di smobilizzare eventuali cumuli di ammendante, chiediamo cortesemente, al fine di far fronte agli obblighi in capo ad AIMAG S.p.A., di contattare il Dott. Alessandro Pignatti n. 0535/28342 cellulare 320/4345320 mail alessandro.pignatti@aimag.it.

Condizioni Economiche

AIMAG SpA commercializza l'ammendante compostato misto mediante vendita seguita da regolare fatturazione applicando l'aliquota IVA agevolata prevista per i fertilizzanti pari al 4%.

- prezzo di vendita: €...../ton + IVA f.co
- quantità:.....
- validità delle tariffe: fino al.....
- pagamenti: 30 gg.d.f.f.m..

Si allega alla presente la seguente documentazione:

- nota informativa in materia di protezione dei dati personali ai sensi dell'art. 13 e 14 del Regolamento 2016/679/UE;
- informativa inerente i rischi presenti nell'area dell'impianto di compostaggio con allegate
 - planimetria generale impianto di compostaggio;
 - informativa inerente le polveri respirabili;
 - piano di gestione delle emergenze.

L'informativa inerente i rischi presenti nell'area dell'impianto è da restituire prima del ritiro dell'ammendante compostato misto, timbrata, controfirmata e completa di tutte le pagine:

- al n. fax 059/660868 o all'indirizzo di posta elettronica commerciale.ambiente@aimag.it, per i ritiri di ammendante effettuati presso l'impianto di compostaggio di Fossoli di Carpi;
- al n. fax 0535/96323 o all'indirizzo di posta elettronica jessica.cavicchi@aimag.it, per i ritiri di ammendante effettuati presso l'impianto di compostaggio di Finale Emilia;

Con l'occasione si porgono distinti saluti.

A.P.
P.M.

Il Direttore Generale
(Ing. Davide De Battisti)

Data _____

TIMBRO e FIRMA
per accettazione

Si chiede cortesemente di avvallare la presente conferma d'ordine apponendo in calce timbro e firma in segno di accettazione. In caso di mancata restituzione entro 15 gg. dal ricevimento si intendono tacitamente accettate le condizioni sopra riportate.





AIMAG



Socio Ordinario

Mod. COMM 1.6- rev.10 del 10.02.2021

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AIMAG

di cui al D.Lgs. 29 aprile 2010, n.75, allegato 2 (ammendanti), capitolo 2 (ammendanti), numero d'ordine 5, e s.m.i.

Sostanze utili, caratteristiche e requisiti
di cui al D.Lgs. 29 aprile 2010, n.75,
allegato 2, capitolo 2, numero d'ordine 5, colonna 6, e s.m.i.

Dichiarazioni obbligatorie

| Sostanze utili, caratteristiche e requisiti da dichiarare | Unità di misura | Valore delle analisi |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|
| Umidità | % TQ | < 50 |
| pH | unità | 6 < pH < 8,8 |
| Carbonio organico [C] | %SS | > 20 |
| Carbonio umico e fulvico [C] | %SS | > 7 |
| Azoto organico [N] | %SS | > 1 |
| Rapporto carbonio-azoto [C/N] | - | < 25 |
| Salinità | dS/m | > 1 |

Riferimento: Ddt n.....del.....

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Indicazione delle materie prime utilizzate per la formulazione:

- rifiuti lignocellulosi;
- frazione organica da raccolta differenziata del rifiuto urbano, rifiuti della ristorazione;
- scarti agroindustriali;
- digestato da trattamento anaerobico (con esclusione di quello proveniente dal trattamento di rifiuto indifferenziato).

Requisiti aggiuntivi ed ulteriori limitazioni previste dall'allegato 13, tabella 1, ammendanti, numero d'ordine 5, colonna 4 del D.Lgs. 29 aprile 2010 n. 75, e s.m.i.:

- per la formulazione del prodotto non sono impiegati fanghi.

L'ammendante compostato misto è in grado di:

- aumentare la fertilità del terreno grazie all'elevato contenuto di sostanza organica;
- migliorare le proprietà biologiche del terreno;
- migliorare le proprietà fisiche del terreno in quanto conferisce una maggiore ritenzione idrica;
- migliorare le proprietà chimiche del terreno in quanto fornisce N, P e K

Il prodotto può subire variazioni di peso e di volume nel tempo.

ISCRIZIONE AL REGISTRO DEI FABBRICANTI DI FERTILIZZANTI N. 032/06

ISCRIZIONE AL REGISTRO DEI FERTILIZZANTI AD USO BIOLOGICO N. 202/15

Stabilimento produttivo: IMPIANTO di COMPOSTAGGIO - Via Valle n.21
41012 Fossoli di Carpi (MO) - tel.0535 28320 fax 059 660868



AIMAG SpA
Via Maestri del Lavoro, 38
41037 MIRANDOLA (MO)
TEL 0535 28111 FAX 0535 1872005
www.aimag.it info@aimag.it
PEC:segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681



AIMAG



Socio Ordinario

Mod. COMM 1.6- rev.10 del 10/02/2021

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AIMAG

di cui al D.Lgs. 29 aprile 2010, n. 75, allegato 2 (ammendanti), capitolo 2 (ammendanti), numero d'ordine 5, e s.m.i.

Sostanze utili, caratteristiche e requisiti
di cui al D.Lgs. 29 aprile 2010, n.75,
allegato 2, capitolo 2, numero d'ordine 5, colonna 6, e s.m.i.

Dichiarazioni obbligatorie

| Sostanze utili, caratteristiche e requisiti da dichiarare | Unità di misura | Valore delle analisi |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|
| Umidità | % TQ | < 50 |
| pH | unità | 6 < pH < 8,8 |
| Carbonio organico [C] | %SS | > 20 |
| Carbonio umico e fulvico [C] | %SS | > 7 |
| Azoto organico [N] | %SS | > 1 |
| Rapporto carbonio-azoto [C/N] | - | < 25 |
| Salinità | dS/m | > 1 |

Riferimento: Ddt n.....del.....

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Indicazione delle materie prime utilizzate per la formulazione:

- rifiuti lignocellulosi;
- frazione organica da raccolta differenziata del rifiuto urbano, rifiuti della ristorazione;
- scarti agroindustriali;
- digestato da trattamento anaerobico (con esclusione di quello proveniente dal trattamento di rifiuto indifferenziato).

Requisiti aggiuntivi ed ulteriori limitazioni previste dall'allegato 13, tabella 1, ammendanti, numero d'ordine 5, colonna 4 del D.Lgs. 29 aprile 2010 n. 75, e s.m.i.:

- per la formulazione del prodotto non sono impiegati fanghi.

L'ammendante compostato misto è in grado di:

- aumentare la fertilità del terreno grazie all'elevato contenuto di sostanza organica;
- migliorare le proprietà biologiche del terreno;
- migliorare le proprietà fisiche del terreno in quanto conferisce una maggiore ritenzione idrica;
- migliorare le proprietà chimiche del terreno in quanto fornisce N, P e K

Il prodotto può subire variazioni di peso e di volume nel tempo.

ISCRIZIONE AL REGISTRO DEI FABBRICANTI DI FERTILIZZANTI N. 032/06

ISCRIZIONE AL REGISTRO DEI FERTILIZZANTI AD USO BIOLOGICO N. 202/15

Stabilimento produttivo: IMPIANTO di COMPOSTAGGIO - Via Valle n.21
41012 Fossoli di Carpi (MO) - tel.0535 28320 fax 059 660868





AIMAG



Socio Ordinario

Mod. COMM 1.7 - rev.8 del 10/02/2021

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AIMAG

di cui al D.Lgs. 29 aprile 2010, n.75, allegato 2 (ammendanti), capitolo 2 (ammendanti), numero d'ordine 5, e s.m.i.

**Sostanze utili, caratteristiche e requisiti
di cui al D.Lgs. 29 aprile 2010, n.75,
allegato 2, capitolo 2, numero d'ordine 5, colonna 6, e s.m.i.**

Dichiarazioni obbligatorie

| Sostanze utili, caratteristiche e requisiti da dichiarare | Unità di misura | Valore delle analisi |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|
| Umidità | % TQ | < 50 |
| pH | unità | 6 < pH < 8,8 |
| Carbonio organico [C] | %SS | > 20 |
| Carbonio umico e fulvico [C] | %SS | > 7 |
| Azoto organico [N] | %SS | > 1 |
| Rapporto carbonio-azoto [C/N] | - | < 25 |
| Salinità | dS/m | > 1 |

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Indicazione delle materie prime utilizzate per la formulazione:

- rifiuti lignocellulosi;
- frazione organica da raccolta differenziata del rifiuto urbano, rifiuti della ristorazione;
- scarti agroindustriali.

Requisiti aggiuntivi ed ulteriori limitazioni previste dall'allegato 13, tabella 1, ammendanti, numero d'ordine 5, colonna 4 del D.Lgs. 29 aprile 2010 n. 75, e s.m.i.:

- per la formulazione del prodotto non sono impiegati fanghi.

L'ammendante compostato misto è in grado di:

- aumentare la fertilità del terreno grazie all'elevato contenuto di sostanza organica;
- migliorare le proprietà biologiche del terreno;
- migliorare le proprietà fisiche del terreno in quanto conferisce una maggiore ritenzione idrica;
- migliorare le proprietà chimiche del terreno in quanto fornisce N, P e K

Il prodotto può subire variazioni di peso e di volume nel tempo.

ISCRIZIONE AL REGISTRO DEI FABBRICANTI DI FERTILIZZANTI N. 032/06
ISCRIZIONE AL REGISTRO DEI FERTILIZZANTI AD USO BIOLOGICO N. 202/15

Stabilimento produttivo: IMPIANTO di COMPOSTAGGIO - Via Ceresa n.10/A
41034 Massa Finalese di Finale Emilia (MO) - tel. e fax 0535 96323

Riferimento: Ddt n.del.....



Socio Ordinario

Mod. COMM 1.7 - rev.8 del 10/02/2021

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AIMAG

**Sostanze utili, caratteristiche e requisiti
di cui al D.Lgs. 29 aprile 2010, n.75,
allegato 2, capitolo 2, numero d'ordine 5, colonna 6, e s.m.i.**

Dichiarazioni obbligatorie

| Sostanze utili, caratteristiche e requisiti da dichiarare | Unità di misura | Valore delle analisi |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|
| Umidità | % TQ | < 50 |
| pH | unità | 6 < pH < 8,8 |
| Carbonio organico [C] | %SS | > 20 |
| Carbonio umico e fulvico [C] | %SS | > 7 |
| Azoto organico [N] | %SS | > 1 |
| Rapporto carbonio-azoto [C/N] | - | < 25 |
| Salinità | dS/m | > 1 |

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Indicazione delle materie prime utilizzate per la formulazione:

- rifiuti lignocellulosi;
- frazione organica da raccolta differenziata del rifiuto urbano, rifiuti della ristorazione;
- scarti agroindustriali.

Requisiti aggiuntivi ed ulteriori limitazioni previste dall'allegato 13, tabella 1, ammendanti, numero d'ordine 5, colonna 4 del D.Lgs. 29 aprile 2010 n. 75, e s.m.i.:

- per la formulazione del prodotto non sono impiegati fanghi.

L'ammendante compostato misto è in grado di:

- aumentare la fertilità del terreno grazie all'elevato contenuto di sostanza organica;
- migliorare le proprietà biologiche del terreno;
- migliorare le proprietà fisiche del terreno in quanto conferisce una maggiore ritenzione idrica;
- migliorare le proprietà chimiche del terreno in quanto fornisce N, P e K

Il prodotto può subire variazioni di peso e di volume nel tempo.

ISCRIZIONE AL REGISTRO DEI FABBRICANTI DI FERTILIZZANTI N. 032/06
ISCRIZIONE AL REGISTRO DEI FERTILIZZANTI AD USO BIOLOGICO N. 202/15

Stabilimento produttivo: IMPIANTO di COMPOSTAGGIO - Via Ceresa n.10/A
41034 Massa Finalese di Finale Emilia (MO) - tel. e fax 0535 96323

Riferimento: Ddt n.del.....





AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Mod. COMM 1.8 Rev. 3 del 10.02.2021

Mirandola,

Spett.le DITTA IN INDIRIZZO

c.a.

Oggetto: Offerta per servizio di

Con la presente, Vi comunichiamo nostra offerta tecnico-economica per eseguire il servizio in oggetto.

L'offerta prevede:

I prezzi si intendono iva esclusa.

Validità dell'offerta: l'offerta ha validità fino al

Realizzazione del servizio:

Fatturazione e pagamenti: Il pagamento del corrispettivo del servizio sarà disposto dal cliente a mezzo di bonifico bancario anticipato di importo pari a € + IVA (che è pari al dell'importo stimato del servizio).
Se l'importo del consuntivo dovesse risultare inferiore all'anticipo versato, sarà trattenuta solo l'effettiva spesa sostenuta.

Vi preghiamo di restituirci copia della presente timbrata e firmata per accettazione all'indirizzo e-mail:
commerciale.ambiente@aimag.it. Seguirà l'invio di relativa documentazione contrattuale.

Per informazioni e chiarimenti, è possibile contattare telefonicamente il Geom. Andrea Traversi al n° 0535/28347, 320/4345307
e-mail andrea.traversi@aimag.it.

Con l'occasione si porgono,

Distinti saluti

A.P.

Per accettazione

Il Responsabile Impianti Ambiente
(Ing. Paolo Monoscalco)





AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Mod.COMM.1.9 Rev. 4 del 10.02.2021

CONCESSIONE IN USO DI MACCHINE/IMPIANTI/ATTREZZATURE

La scrivente ditta AIMAG S.p.A. concede in uso alla ditta, nell'ambito del contratto per il servizio di conferimento e di trasporto di Rifiuti urbani e/o speciali, le seguenti attrezzature:

- | | |
|----------|----------|
| 1) | 3) |
| 2) | 4) |

In ottemperanza a quanto previsto dagli art. 72 del D.Lgs. 81/08 relativamente a noleggio e concessione in uso di macchine, attrezzature ed impianti, la scrivente ditta dichiara che le sopra specificate attrezzature sono:

- conformi alle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro.
- in buono stato di conservazione, manutenzione ed efficienza a fini della sicurezza

La ditta **che riceve in uso le attrezzature sopra indicate** si impegna a far utilizzare le attrezzature in modo conforme alle loro caratteristiche e nel rispetto della legislazione vigente, da personale esperto ed adeguatamente formato e informato, dotato dei mezzi di protezione necessari e si impegna a sottoscrivere la dichiarazione che segue.

E' fatto divieto di apportare qualsiasi modifica alla macchina, in particolare ai suoi dispositivi di sicurezza. La ditta utilizzatrice si impegna a restituire l'attrezzatura nelle condizioni in cui gli è stata consegnata. E' fatto divieto di concedere in uso le suddette attrezzature ad altre ditte.

Nel caso in cui durante l'uso delle attrezzature in oggetto la ditta utilizzatrice riscontri situazioni di pericolo o comunque anomalie rispetto al normale funzionamento, la stessa è tenuta ad interrompere l'uso delle attrezzature e a contattare tempestivamente la scrivente ditta.

Per la ditta concedente:

Data, _____

Io sottoscritto, datore di lavoro della ditta, a cui verranno concesse in uso le attrezzature sopra indicate, dichiaro che i lavoratori incaricati all'uso di queste attrezzature saranno esclusivamente i seguenti (nome / cognome):

| | |
|-------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |

Tali lavoratori sono stati formati all'uso di queste attrezzature conformemente alle disposizioni del titolo III del D.Lgs. 81/08.

Per verifica e conferma di quanto precede, per presa in carico dell'oggetto, per riconoscimento di essere stato informato delle precauzioni e delle modalità di uso,

Il datore di lavoro della ditta utilizzatrice:

Data, _____





SCHEMA INFORMATIVA RIFIUTO

ANAGRAFICA PRODUTTORE

| | | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------|-----|
| 1 Ragione sociale: | | | |
| 2 Sede legale (indiriz.): | | | |
| 3 Partita IVA e C.F.: | Codice CIG: | | |
| 4 Referente rifiuti e recapiti: | | | |
| 5 Unità locale produz. rifiuto (indiriz.): | | | |
| 6 Attività svolta: | | | |
| 9 Autorizzazioni: | <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI | N° aut: | del |

CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 10 Codice EER assegnato al rifiuto: | | | |
| 11 Descrizione sintetica: | | | |
| 12 Descrizione attività produttiva da cui si origina il rifiuto: | | | |
| 13 Rifiuto regolarmente generato: | <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI | Rifiuti prodotti regolarmente nel corso di un processo produttivo ben definito, che non subisce modifiche e di cui sono note le materie coinvolte. | |
| 14 Operazioni da cui deriva il rifiuto: | <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R5 <input type="checkbox"/> R12 <input type="checkbox"/> R13 <input type="checkbox"/> Produttore iniziale del rifiuto <input type="checkbox"/> D8 <input type="checkbox"/> D9 <input type="checkbox"/> D14 <input type="checkbox"/> D15 <input type="checkbox"/> Cantiere | | |
| 15 Composizione rifiuto: | <input type="checkbox"/> Omogeneo <input type="checkbox"/> Disomogeneo <input type="checkbox"/> Pezzatura: | | |
| 16 Materie prime usate nel processo: (allegare eventuali schede di sicurezza) | | | |
| 17 Stato fisico: | <input type="checkbox"/> 1 - sol. polv. <input type="checkbox"/> 2 - sol. non polv. <input type="checkbox"/> 3 - fangoso <input type="checkbox"/> 4 - liquido | | |
| 18 Classificazione del rifiuto: | <input type="checkbox"/> Non Pericoloso <input type="checkbox"/> Pericoloso <input type="checkbox"/> ADR: | Classe N. ONU G.I. N. pericolo | |
| 19 Classi di pericolo: | <input type="checkbox"/> HP1 <input type="checkbox"/> HP2 <input type="checkbox"/> HP3 <input type="checkbox"/> HP4 <input type="checkbox"/> HP5 <input type="checkbox"/> HP6 <input type="checkbox"/> HP7 <input type="checkbox"/> HP8 <input type="checkbox"/> HP9 <input type="checkbox"/> HP10 <input type="checkbox"/> HP11 <input type="checkbox"/> HP12 <input type="checkbox"/> HP13 <input type="checkbox"/> HP14 | | |
| 20 Odore: | <input type="checkbox"/> Inodore <input type="checkbox"/> Putrescibile <input type="checkbox"/> Irritante <input type="checkbox"/> Altro | | |
| 21 Colore: | <input type="checkbox"/> Multicolore <input type="checkbox"/> Caratteristico <input type="checkbox"/> Omogeneo <input type="checkbox"/> Altro | | |
| 22 Confezionamento: | <input type="checkbox"/> Sfuso <input type="checkbox"/> Container <input type="checkbox"/> Scavo <input type="checkbox"/> Big bag <input type="checkbox"/> Cisternette <input type="checkbox"/> Vasca <input type="checkbox"/> Fusti <input type="checkbox"/> Sacchi <input type="checkbox"/> Altro: | | |
| 23 Quantità: | <input type="checkbox"/> Annuo: <input type="checkbox"/> Carico: <input type="checkbox"/> Frequenza: | | |

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE (vedi riferimenti normativi sul retro)

- ☐ 1) Il rifiuto non è contaminato da sostanze pericolose (amianto, fibre minerali, residui sostanze pericol.)
- ☐ 2) Il rifiuto non contiene e non viene in contatto con sostanze chimiche non identificate
- ☐ 3) Il rifiuto rientra tra le esclusioni di cui all'Art. 6, comma 1, D.Lgs 13/01/03 n. 36 (è idoneo alla discarica)
- ☐ 4) Il rifiuto non contiene inquinanti organici persistenti (Pop'S) in quantità superiori ai limiti del Reg. 2019/1021/UE (per es. Diossine, Furani, PCB, fluidi refrigeranti, biocidi e prodotti fitosanitari, ecc.)

DOCUMENTI ALLEGATI

Schede Sicurezza: ☐ NO ☐ SI Analisi: ☐ NO ☐ SI N°

Luogo e data:

Timbro e firma
del Compilatore

| Regolamento Commissione Ue 2019/1021/Ue e Regolamento Commissione Ue 460/2016/Ue ALLEGATO I - Elenco delle sostanze soggette alle disposizioni in materia di gestione dei rifiuti di cui all'articolo 7 | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Sostanza | Numero CAS | Numero CE | Valore limite di concentrazione di cui all'articolo 7, paragrafo 4, lettera a) |
| Endosulfan | 115-29-7 959-98-8 33213-65-9 | 204-079-4 | 50 mg/kg |
| Esaclorobutadiene | 87-68-3 | 201-765-5 | 100 mg/kg |
| Naftaleni policlorurati ⁽¹⁾ | | | 10 mg/kg |
| Alcani, C ₁₀ -C ₁₃ , cloro (paraffine clorate a catena corta) (SCCP) | 85535-84-8 | 287-476-5 | 10 000 mg/kg |
| Tetrabromodifenilietere C ₁₂ H ₆ Br ₄ O | 40088-47-9 | Somma delle concentrazioni di tetrabromodifenilietere, pentabromodifenilietere, esabromodifenilietere, eptabromodifenilietere e decabromodifenilietere: 1 000 mg/kg | |
| Pentabromodifenilietere C ₁₂ H ₄ Br ₅ O | 32534-81-9 | | |
| Esabromodifenilietere C ₁₂ H ₄ Br ₆ O | 36483-60-0 | | |
| Eptabromodifenilietere C ₁₂ H ₂ Br ₇ O | 68928-80-3 | | |
| Decabromodifenilietere C ₁₂ H ₂ Br ₁₀ O | 1163-19-5 | | |
| Acido perfluorottano sulfonato e suoi derivati (PFOS) | | | 50 mg/kg |
| Dibenzo-p-diossine e dibenzofurani policlorurati (PCDD/PCDF) | | | 15 µg/kg ⁽²⁾ |
| DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil) etano) | 50-29-3 | 200-024-3 | 50 mg/kg |
| Clordano | 57-74-9 | 200-349-0 | 50 mg/kg |
| Esaclorocicloesani, compreso il lindano | 58-89-9 319-84-6 319-85-7 608-73-1 | 210-168-9 200-401-2 206-270-8 206-271-3 | 50 mg/kg |
| Dieldrin | 60-57-1 | 200-484-5 | 50 mg/kg |
| Endrin | 72-20-8 | 200-775-7 | 50 mg/kg |
| Eptacoloro | 76-44-8 | 200-962-3 | 50 mg/kg |
| Esaclorobenzene | 118-74-1 | 200-273-9 | 50 mg/kg |
| Clordecone | 143-50-0 | 205-601-3 | 50 mg/kg |
| Aldrin | 309-00-2 | 206-215-8 | 50 mg/kg |
| Pentacolorobenzene | 608-93-5 | 210-172-5 | 50 mg/kg |
| Bifenili policlorurati (PCB) | 1336-36-3 e altri | 215-648-1 | 50 mg/kg ⁽³⁾ |
| Mirex | 2385-85-5 | 219-196-6 | 50 mg/kg |
| Toxafene | 8001-35-2 | 232-283-3 | 50 mg/kg |
| Esabromobifenile | 36355-01-8 | 252-994-2 | 50 mg/kg |
| Esabromociclododecano | 25637-99-4 | 247-148-4 | 1 000 mg/kg |
| 1,2,5,6,9,10-esabromociclododecano | 3194-55-6 | 221-695-9 | 1 000 mg/kg |
| alfa-esabromociclododecano | 134237-50-6 | 603-801-9 | 1 000 mg/kg |
| beta-esabromociclododecano | 134237-51-7 | 603-802-4 | 1 000 mg/kg |
| gamma-esabromociclododecano | 134237-52-8 | 603-804-5 | 1 000 mg/kg |

| ART. 6 - Decreto legislativo 13-01-03, n. 36 (GU n. 59 del 12-3-03- Suppl. Ordinario n.40) aggiornato alla L. n. 10 del 26-02-11, Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti. | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1. Non sono ammessi in discarica i seguenti rifiuti: | |
| a) rifiuti allo stato liquido; | |
| b) rifiuti classificati come Esplosivi (H1), Comburenti (H2) e Infiammabili (H3-A e H3-B), ai sensi dell'allegato I al decreto legislativo n. 22 del 1997; | |
| c) rifiuti che contengono una o più sostanze corrosive classificate come R35 in concentrazione totale ≥1%; | |
| d) rifiuti che contengono una o più sostanze corrosive classificate come R34 in concentrazione totale >5%; | |
| e) rifiuti sanitari pericolosi e a rischio infettivo - Categoria di rischio H9 ai sensi dell'allegato I al decreto legislativo n. 22 del 1997 ed ai sensi del decreto del Ministro dell'Ambiente 26 giugno 2000, n. 219; | |
| f) rifiuti che rientrano nella categoria 14 dell'allegato G1 al decreto legislativo n. 22 del 1997; | |
| g) rifiuti della produzione di principi attivi per biocidi, come definiti ai sensi del decreto legislativo 25 febbraio 2000, n. 174, e per prodotti fitosanitari come definiti dal decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194; | |
| h) materiale specifico a rischio di cui al decreto del Ministro della sanità in data 29 settembre 2000, e successive modificazioni, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 263 del 10 novembre 2000, e materiali ad alto rischio disciplinati dal decreto legislativo 14 dicembre 1992, n. 508, comprese le proteine animali e i grassi fusi da essi derivanti; | |
| i) rifiuti che contengono o sono contaminati da PCB come definiti dal decreto legislativo 22 maggio 1999, n. 209, in quantità superiore a 50 ppm; | |
| l) rifiuti che contengono o sono contaminati da diossine e furani in quantità superiore a 10 ppb; | |
| m) rifiuti che contengono fluidi refrigeranti costituiti da CFC e HCFC, o rifiuti contaminati da CFC e HCFC in quantità superiore al 0,5% in peso riferito al materiale di supporto; | |
| n) rifiuti che contengono sostanze chimiche non identificate o nuove provenienti da attività di ricerca, di sviluppo o di insegnamento, i cui effetti sull'uomo e sull'ambiente non siano noti; | |
| o) pneumatici interi fuori uso a partire dal 16 luglio 2003, esclusi i pneumatici usati come materiale di ingegneria ed i pneumatici fuori uso triturati a partire da tre anni da tale data, esclusi in entrambi i casi quelli per biciclette e quelli con diametro esterno superiore a 1400 mm; | |
| p) rifiuti con PCI (Potere calorifico inferiore) > 13.000 kJ/kg a partire dal 31 dicembre 2010 (*) - Non Applicabile | |
| 2. E' vietato diluire o mescolare rifiuti al solo fine di renderli conformi ai criteri di ammissibilità di cui all'art. 7. | |
| (*) N.d.R.: Comma così modificato, da ultimo, dall'art. 2, c. 4-sexiesdecies della L. n. 10 del 26 febbraio 2011, di conversione del D.L. n. 225 del 29 dicembre 2010, pubblicata nella G.U. n. GU n. 47 del 26-2-2011 - Suppl. Ordinario n.53 | |



AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
RLG IMP. MON. 00664670361
COD. FISC. E PIVA 00664670361
CAP SOC INT VERS F 7B 027 681



All.5 PQA COMM 1.1 Rev.9 del 10/02/2021

SCHEDA INFORMATIVA DELL' AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AIMAG

AIMAG produce un fertilizzante che presenta le caratteristiche dell'ammendante compostato misto (più avanti indicato come a.c.m.) di cui al D.L.vo 29 aprile 2010 n. 75 e s. m. i., allegato 2 (ammendanti), capitolo 2 (ammendanti), numero d'ordine 5. L'utilizzo dell'a.c.m. prodotto da AIMAG è consentito in agricoltura biologica nel rispetto dei requisiti aggiuntivi e delle ulteriori limitazioni previste dall'allegato 13, tabella 1 - ammendanti, numero d'ordine 5, colonna 4 del D.L.vo 29 aprile 2010, n. 75 e s.m.i. (ovvero non viene prodotto con l'impiego di fanghi).

L'ammendante compostato misto è in grado di:

- aumentare la fertilità del terreno grazie all'elevato contenuto di sostanza organica;
- migliorare le proprietà biologiche del terreno in quanto sede e nutrimento dei microrganismi responsabili dei cicli degli elementi nutritivi essenziali alla vita vegetale,
- migliorare le proprietà fisiche del terreno in quanto le particelle di sostanza organica facendo da "collante" contribuiscono in modo determinante alla formazione di una buona struttura; inoltre, la tipica porosità dell'ammendante permette al terreno di acquisire una maggiore permeabilità all'acqua e all'aria oltre che una maggiore ritenzione idrica,
- migliorare le proprietà chimiche del terreno in quanto la sostanza organica contenuta nel compost è in grado di trattenere gli elementi nutritivi apportati per altra via al terreno; tali elementi una volta immagazzinati nella sostanza organica, vengono liberati gradualmente e resi disponibili per l'assorbimento radicale,
- fornire al suolo elementi nutritivi (N, P e K) permettendo il minor impiego di concimi di sintesi.

L'ammendante prodotto attraverso il processo di compostaggio può essere liberamente impiegato in svariati ambiti: agricoltura in pieno campo intensiva ed estensiva, floricoltura e orticoltura, costruzione di giardini, manutenzione di tappeti erbosi, impianto di arbusti e alberi.

Per la formulazione dell'a.c.m. sono impiegate le seguenti matrici: rifiuti lignocellulosici, frazione organica da raccolta differenziata del rifiuto urbano, rifiuti della ristorazione, scarti agroindustriali, digestato da trattamento anaerobico (con esclusione di quello proveniente dal trattamento di rifiuto indifferenziato).

Al termine del processo di compostaggio il materiale grezzo viene vagliato a 10 mm.

Se gradito o necessario al cliente, AIMAG è in grado di organizzare trasporti del proprio ammendante servendosi di trasportatori fidati che offrono il proprio servizio a prezzi competitivi.

Caratteristiche chimico-fisiche medie dell'Ammendante Compostato Misto AIMAG (analisi media su n.10 campioni prelevati dal 09.01.20 al 23.12.20)

| Parametri | Media | Limiti D.L.vo 29 aprile 2010, n. 75 e s.m.i. |
|------------------------------------|---------|----------------------------------------------|
| pH | 7,0 | >=6 <=8,8 |
| Umidità totale (%TQ) | 39,0 | <=50 |
| Ceneri (%SS) | 35,2 | non previsto |
| Sostanza organica (% SS) | 67,1 | non previsto |
| TOC (tot.org.carbon) (% SS) | 33,6 | >=20 |
| Azoto totale (% SS) | 2,2 | dichiarabile |
| Azoto org. (% SS) | 2,0 | da dichiarare |
| Azoto org. (% SS N totale) | 86,4 | >=80 |
| C/N - | 15,5 | <=25 |
| Carbonio umico e fulvico (% SS) | 10,8 | >=7 |
| Fosforo [P] (% SS) | 0,3 | dichiarabile |
| Potassio [K ₂ O] (% SS) | 1,3 | dichiarabile |
| Salinità-C.E.S. (1:5) (dS/m) | 5,1 | da dichiarare |
| Cadmio (mg/kg SS) | <0,7 | <=1,5 |
| Mercurio (mg/kg SS) | <0,4 | <=1,5 |
| Nichel (mg/kg SS) | 9,0 | <=100 |
| Piombo (mg/kg SS) | 11,9 | <=140 |
| Rame (mg/kg SS) | 55,2 | <=230 |
| Zinco (mg/kg SS) | 134,9 | <=500 |
| Cromo VI (mg/kg SS) | <0,2 | <=0,5 |
| Salmonelle (UFC/25 g) | assenti | assenti |
| Escherichia coli (UFC/g) | <10 | < 1000 |

L'impianto di compostaggio è situato a Fossoli di Carpi (MO) in via Valle n. 21.

Referente della vendita del prodotto è il Dott. Alessandro Pignatti rintracciabile ai seguenti recapiti:
telefono mobile: 320 4345320, telefono ufficio: 0535 28342, e posta elettronica: alessandro.pignatti@aimag.it





Allegato 6 Mod. COMM 1.1 Rev 5 del 10/02/2021

DICHIARAZIONE TRIBUTO SPECIALE PER GLI IMPIANTI AUTORIZZATI AL TRATTAMENTO SIA DI RIFIUTI URBANI CHE SPECIALI

Riprendono efficacia gli obblighi disposti dalla Delibera di Giunta regionale n. 2264 del 21 dicembre 2016, che dispone quanto segue:

- si assume che dal trattamento di pari quantità di rifiuti urbani (RU) e di rifiuti speciali (RS), derivino mediamente le medesime quantità di rifiuti da destinare allo smaltimento;
- conseguentemente, per gli impianti di trattamento RU/RS, la differenziazione ponderale dei rifiuti decadenti dal trattamento dei rifiuti urbani dai decadenti dal trattamento dei rifiuti speciali può essere eseguita sulla base di un valore che tenga conto della quantità di rifiuti urbani e della quantità di rifiuti speciali in ingresso in testa all'impianto, in uno specifico arco temporale, individuato nel trimestre corrispondente a quello individuato per il versamento del tributo da parte del soggetto gestore della discarica;
- al fine di determinare la quantità di rifiuti decadenti dal trattamento dei rifiuti urbani (base imponibile), il "valore di calcolo dei rifiuti decadenti dal trattamento dei rifiuti urbani" è definito come il rapporto fra la quantità di rifiuti urbani e la quantità totale dei rifiuti in ingresso in testa a un impianto di trattamento RU/RS, nell'arco di un trimestre solare; la quantità di rifiuti decadenti dal trattamento dei rifiuti urbani, per ciascun conferitore, è determinata dal prodotto della quantità dei rifiuti conferiti nell'impianto di smaltimento per il "valore di calcolo dei rifiuti decadenti dal trattamento dei rifiuti urbani" registrato nel trimestre solare cui si riferiscono i conferimenti;
- tale valore deve essere determinato trimestralmente dai gestori degli impianti di trattamento RU/RS che avviano allo smaltimento i rifiuti decadenti dal trattamento e deve essere trasmesso trimestralmente ai gestori degli impianti di smaltimento presso cui sono stati conferiti i rifiuti decadenti dal trattamento, nonché alla struttura regionale competente in materia di rifiuti, mediante una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, redatta ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 2000 su apposito modello, entro dieci giorni solari dal termine del trimestre solare cui si riferiscono i conferimenti.
- in assenza della presentazione della dichiarazione di cui al precedente punto, per gli impianti autorizzati a trattare sia rifiuti urbani sia speciali, i rifiuti conferiti nel trimestre solare di riferimento si intendono tutti "decadenti dal trattamento degli urbani" e conseguentemente i gestori degli impianti di smaltimento applicheranno l'imposta unitaria ad essi relativa pari a 19 €/ton. (salva l'eventuale riduzione prevista per gli impianti iscritti nell'apposito elenco regionale degli impianti di selezione meccanica e compostaggio).

E' importante segnalare che gli obblighi della sopra menzionata D.G.R. E.R. incombono sui soggetti titolari di impianti autorizzati al trattamento sia di rifiuti urbani sia di rifiuti speciali, a prescindere che i rifiuti urbani siano stati effettivamente ricevuti.

Al fine di dare attuazione alle sopra menzionate disposizioni, la Regione Emilia Romagna con il medesimo atto di Giunta, ha approvato i modelli di dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (allegato 2) con i quali il gestore dell'impianto di trattamento dovrà dichiarare al gestore dell'impianto di smaltimento finale, il "valore di calcolo dei rifiuti decadenti dal trattamento dei rifiuti urbani", nonché alla Regione gli ulteriori dati gestionali richiesti (destinazioni dei rifiuti).

Per la fatturazione mensile dello smaltimento dei rifiuti potenzialmente decadenti dai rifiuti urbani, in parte o in tutto o per nulla, ai fini dell'applicazione del tributo speciale, AIMAG fatturerà come acconto, l'aliquota del tributo speciale prevista per i rifiuti "decadenti dal trattamento degli urbani", applicando l'imposta unitaria pari a 19 €/ton.

A seguito della dichiarazione sul "valore di calcolo dei rifiuti decadenti dal trattamento dei rifiuti urbani" AIMAG emetterà, entro il mese successivo alla dichiarazione, nota di accredito a storno degli eventuali maggiori importi fatturati nel trimestre



