

# **AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

## **PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO**

Azienda agricola: Bonetto Giuseppe e Figli S.S.

**AIA – Riesame Provincia di Biella n.° D.D. n. 430 del 20.03.2020 con  
aggiornamento n.° D.D. n. 1028 del 11.07.2025**

**IPPC codice 6.6 (b):** *Impianti di allevamento intensivo di suini con più di 2000 posti  
Suini*

ANNO:2025

## INFORMAZIONI AZIENDA

Ragione Sociale: BONETTO GIUSEPPE E FIGLI SOCIETA' SEMPLICE DI BONETTO PIER GIUSEPPE E BONETTO LUIGI

Sede legale: cascina Baretta, via Murello 54, Racconigi (Cn)

Stabilimento: Località Brianco – Cavaglià (BI)

Recapito telefonico: 017288001

PEC: bonettogiuseppefigli@pec.it

Gestore referente AIA: Bonetto Pier Giuseppe

Impianto a rischio di incidente rilevante: NO

Sistemi di gestione ambientale: NO

L'attività è improntata sull'allevamento suinicolo a ciclo aperto, con attività di post-svezzamento e ingrasso.

Le prescrizioni contenute all'interno della Autorizzazione Integrata Ambientale (riesame n.° D.D. n. 430 del 20.03.2020 con aggiornamento n.° D.D. n. 1028 del 11.07.2025), relative al monitoraggio dei consumi di acqua, energia elettrica e gasolio agricolo sono state correttamente eseguite e i risultati dei monitoraggi vengono riportati di seguito.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Cavaglià, 15/05/2026

firma

  
Azienda Agricola  
**BONETTO GIUSEPPE e Figli s.s.**  
Cascina Baretta - Via Murello, 54  
12035 RACCONIGI (CN)  
Cod. Fisc. e P.IVA: 00279720049  
Registro Imprese CN-181087

BONETTO GIUSEPPE E FIGLI S.S. – STABILIMENTO DI CAVAGLIA'-DORZANO

AIA – Riesame Provincia di Biella n.° D.D. n. 430 del 20.03.2020 con aggiornamento n.° D.D. n. 1028 del 11.07.2025

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO – DATI CICLO PRODUTTIVO E CONSUMI RISORSE

**Ciclo produttivo ingrasso suini**

Parametri controllati	Dato rilevato nell'anno	Unità di misura	Serie G	Serie P
Numero e peso magroncelli inseriti	Da registro di stalla	N	26716	4954
		kg peso vivo	187012	148620
Numero e peso di suini ingrassati venduti	Da registro di stalla	N	24494	4901
		kg peso vivo	734820	784160
Numero e peso delle carcasse	Da documenti ditta di raccolta carcasse	N	559	
		kg peso vivo	55030	
Giorni di vuoto sanitario	Da registro di stalla	N	10	10

**Consumo risorse naturali**

Parametri controllati	Dato rilevato nell'anno	Unità di misura	Totale
Energia elettrica	Quantità desunta da bollette	kwh	156267,76
GPL	Da documenti di fornitura del GPL – annotazione dell'impiego e dei consumi per riscaldamento (caldaia e generatori di aria calda)	Litri	25900
Gasolio	Da documenti di fornitura del gasolio	Litri	25190
Acqua da pozzo (analisi annuale in allegato)	Rilievo annuale	m <sup>3</sup>	14019

**Consumo materie prime**

Parametri controllati	Dato rilevato nell'anno	Unità di misura	Totale
Mangimi	Annotazione approvvigionamenti	t	3915,345

**Documenti disponibili in azienda:**

fotocopie fatture  
derattizzazione + trattamenti zanzare  
gasolio  
acqua potabile  
copia documenti coldiretti  
formulari rifiuti + copie fatture

**Dichiarazione PRTR**

Si segnala che la comunicazione E-PRTR è stata trasmessa in data 22/04/2026, in quanto l'emissione totale di ammoniaca dal sito è risultata pari a 22,273 come riportato nell'allegato.

I valori di emissione in atmosfera di ammoniaca e metano sono stati calcolati con il software BAT-Tool realizzato dal Centro Ricerche e Produzioni Animali (C.R.P.A.) di Reggio Emilia nell'ambito del progetto Prep-Air.



## Modulo Ammoniaci Gas Serra

Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
<b>Nome Allevamento</b>	EX AGR-ALLEVAMENTO DORZANO - BONETTO GIUSEPPE E FIGLI SOCIETA' SEMPLICE DI BONETTO PIER GIUSEPPE E BONETTO LUIGI	<b>Note</b>	-
<b>CUAA</b>	02231990041	<b>Errori</b>	-
<b>Ragione Sociale</b>	BONETTO GIUSEPPE E FIGLI SOCIETA' SEMPLICE DI BONETTO PIER GIUSEPPE E BONETTO LUIGI	<b>Avvisi</b>	<b>ATTENZIONE</b> Emissioni ammoniaci superiori a 10 t/a; necessaria dichiarazione E-PRTR ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.
<b>ID Impianto</b>	-	<b>N al Campo in azienda (Pot. Massima)</b>	<b>43.859</b> kgN/a
<b>Codice ASL</b>	-	<b>N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)</b>	<b>0</b> kgN/a
<b>Attivita' IPPC</b>	6.6 (b)	<b>N al Campo in azienda (Pres. Media)</b>	<b>43.859</b> kgN/a
<b>Indirizzo</b>	LOCALITA' BRIANCO	<b>N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)</b>	<b>0</b> kgN/a
<b>Comune</b>	CAVAGLIA'-DORZANO	<b>CAP</b>	13881
<b>Provincia</b>	Biella		
<b>Regione</b>	Piemonte		

## Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra					
<b>Totale</b>	<b>29.099</b> kg/a	<b>Totale</b>	<b>22.273</b> kg/a	<b>Totale</b>	<b>6.826</b> kg/a <b>23,5</b> %	<b>Totale</b>	- CH4 <b>12.600</b> kg/a	N2O <b>912</b> kg/a	CO2-eq <b>586.776</b> kg/a		
<b>Ricovero</b>	<b>11.056</b> kg/a	<b>Ricovero</b>	<b>12.800</b> kg/a	<b>Ricovero</b>	<b>-1.744</b> kg/a <b>-15,8</b> %	<b>Emissioni Enteriche</b>	- CH4 <b>12.600</b> kg/a	N2O <b>0</b> kg/a	CO2-eq <b>315.000</b> kg/a		
<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a <b>-</b> %	<b>Gestione Effluenti</b>	- CH4 <b>0</b> kg/a	N2O <b>0</b> kg/a	CO2-eq <b>0</b> kg/a		
<b>Stoccaggio</b>	<b>5.909</b> kg/a	<b>Stoccaggio</b>	<b>4.049</b> kg/a	<b>Stoccaggio</b>	<b>1.860</b> kg/a <b>31,5</b> %	<b>Distribuzione Agronomica</b>	- CH4 <b>0</b> kg/a	N2O <b>912</b> kg/a	CO2-eq <b>271.776</b> kg/a		
<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>12.133</b> kg/a	<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>5.424</b> kg/a	<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>6.709</b> kg/a <b>55,3</b> %	<b>Consumi Energetici</b>	-	-	CO2-eq <b>0</b> kg/a		

## Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra					
<b>Totale</b>	<b>29.099</b> kg/a	<b>Totale</b>	<b>22.273</b> kg/a	<b>Totale</b>	<b>6.826</b> kg/a <b>23,5</b> %	<b>Totale</b>	- CH4 <b>12.600</b> kg/a	N2O <b>912</b> kg/a	CO2-eq <b>586.776</b> kg/a		
<b>Ricovero</b>	<b>11.056</b> kg/a	<b>Ricovero</b>	<b>12.800</b> kg/a	<b>Ricovero</b>	<b>-1.744</b> kg/a <b>-15,8</b> %	<b>Emissioni Enteriche</b>	- CH4 <b>12.600</b> kg/a	N2O <b>0</b> kg/a	CO2-eq <b>315.000</b> kg/a		
<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a <b>-</b> %	<b>Gestione Effluenti</b>	- CH4 <b>0</b> kg/a	N2O <b>0</b> kg/a	CO2-eq <b>0</b> kg/a		
<b>Stoccaggio</b>	<b>5.909</b> kg/a	<b>Stoccaggio</b>	<b>4.049</b> kg/a	<b>Stoccaggio</b>	<b>1.860</b> kg/a <b>31,5</b> %	<b>Distribuzione Agronomica</b>	- CH4 <b>0</b> kg/a	N2O <b>912</b> kg/a	CO2-eq <b>271.776</b> kg/a		
<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>12.133</b> kg/a	<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>5.424</b> kg/a	<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>6.709</b> kg/a <b>55,3</b> %	<b>Consumi Energetici</b>	-	-	CO2-eq <b>0</b> kg/a		

## Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Suini all'ingrasso (> 30 kg)	2.400	90,00 kg	216,00 t	17,859 kg/capo/a	3,90 kg/capo/a	2,60 kg/capo/a	3,60 kg/capo/a
Suinetti svezati (7-30 kg)	6.000	18,00 kg	108,00 t	2,479 kg/capo/a	0,57 kg/capo/a	0,53 kg/capo/a	0,70 kg/capo/a

## Situazione attuale Ricovero e Alimentazione

Specie	Categoria	Capi		Peso Medio	N Escreto	Riduzione N Alim.	Tipologia Stabulazione/BAT Ricovero	Emissioni NH3 Ricovero		Note
		Pot.	Med.					Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	
Suini	Suinetti svezati (7-30 kg)	6.000	6.000	18,00 kg/capo	138 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 6 - PP con lettiera	<b>0,57</b> kg/capo/a	<b>0,57</b> kg/capo/a	-
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	2.400	2.400	90,00 kg/capo	198 kg/t p.v./a	-30 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	<b>3,9</b> kg/capo/a	<b>3,9</b> kg/capo/a	-

## Indici tecnici Vacche da Latte

Nessun dato presente.

## Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

## Situazione attuale Trattamenti

Nessun dato presente.

## Situazione attuale Gestione Effluenti (per calcolo Gas Serra)

Nessun dato presente.

## Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Liquami	97 %	Liquami - 16.b.3 - crostone naturale
Palabili	100 %	Palabili - 14.b. - coprire il cumulo in concimaia
Liquami	3 %	Liquami - 16.b.1 - copertura rigida

#### Situazione attuale Distribuzione effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Liquami	100 %	Liquami - 21.c. - iniezione superficiale (solchi aperti)
Palabili	100 %	Palabili - incorporazione entro 12 ore

#### Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.

#### Situazione attuale Consumi Energetici

Nessun dato presente.

---

Sviluppato da:



agosto	mc	4   0   4   5   3	2000
settembre	mc	4   2   9   5   3	2500
ottobre	mc	4   3   9   5   3	1000
novembre	mc	4   4   9   0   3	950
dicembre	mc	4   5   7   0   3	800

interventi effettuati in corso d'anno <sup>(8)</sup>: .....

località/ data

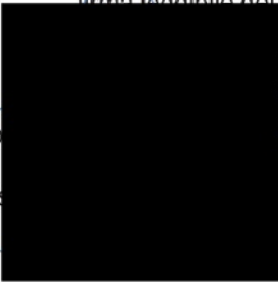
Dorzano 15/05/2026

**Note per la compilazione della scheda**

I campi con sfondo grigio sono compilati a cura dell'Amministrazione

- (1) il codice dell'opera di presa è il codice univoco dell'opera di presa
- (2) denominazione obbligatoria nel caso di sorgente o fontanile
- (3) riportare il periodo di effettivo esercizio
- (4) riportare gli usi effettivi dell'acqua
- (5) specificare l'anno al quale si riferiscono i dati misurati
- (6) riportare il volume complessivamente derivato nel corso dell'anno solare
- (7) riportare la differenza tra i numeri progressivi del contatore letti rispettivamente alla fine e all'inizio del periodo di riferimento (mese)
- (8) riportare le eventuali interruzioni della registrazione dei prelievi e le relative cause, nonché gli interventi di manutenzione e/o sostituzione effettuati, indicandone anche la data

firma leggibile del titolare



Agricola  
**EPPE e Figli s.s.**  
 Via Murello, 54  
 RONIGI (CN)  
 A. 00279720049  
 CN-181087

**NB:** qualora l'obbligo venga esteso anche ai titolari di concessioni per le quali il volume massimo concesso è inferiore a 100.000 metri, gli stessi sono tenuti a trasmettere all'Autorità concedente unicamente il volume totale prelevato nel corso dei dodici mesi e non i dati relativi ai singoli mesi.



00558

## RAPPORTO DI PROVA N° 14583 / 25 del 01/12/2025

**Spett.le**  
**MAGIM SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA**

Via Murello, 44

12035 RACCONIGI (CN)

### DATI DEL CAMPIONAMENTO:

**Committente:** MAGIM SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA

**Esecutore del campionamento:** Committente

**Data campionamento:** 25/11/2025

**Punto di campionamento:** A cura del cliente

**Modalità di campionamento:** A cura del cliente

**Data ricevimento:** 25/11/2025    **Data inizio prove:** 25/11/2025    **Data fine prove:** 01/12/2025

**Richiesta:** Determinazioni come da vostra richiesta

**Riferimento legislativo:** D.Lgs. 18/2023 G.U. n° 55 del 06/03/23

**Matrice:** Acque ad uso umano, acque naturali e acque tecnologiche

**Codice accettazione:** 14583

**Denominazione campione:** ACQUA DI POZZO AGRIALLEVAMENTO DORZANO BIELLA

Parametro ricercato / Metodo	Unità di Misura	Valore	Limiti	
			MIN	MAX
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
Conta coliformi totali <small>UNI EN ISO 9308-1:2017</small>	UFC/100 ml	0	--	0
Conta enterococchi intestinali <small>UNI EN ISO 7899-2:2003</small>	UFC/100 ml	0	--	0
Conta Escherichia coli <small>UNI EN ISO 9308-1:2017</small>	UFC/100 ml	0	--	0
Conteggio delle colonie a 22°C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/ml	310	--	--
Conteggio delle colonie a 36°C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/ml	55	--	--

### PARAMETRI CHIMICO - FISICI

Ammonio <small>UNI ISO 23695:2023</small>	mg/l	< 0,05	--	0,5
Colore <small>APAT CNR IRSA 2020 C MAN 29 2003</small>	unità Hazen	< 5,0	--	--
Conducibilità a 20°C <small>APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003</small>	µS/cm	76	--	2500
Odore <small>APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003</small>	ril/non ril	non rilevato	--	--
pH <small>APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003</small>	unità pH	7,2	6,5	9,5
Sapore <small>APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003</small>	ril/non ril	non rilevato	--	--
Cianuri <small>* APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003</small>	µg/l	< 5,0	--	50



00558

## RAPPORTO DI PROVA N° 14583 / 25 del 01/12/2025

**Matrice:** Acque ad uso umano, acque naturali e acque tecnologiche

**Codice accettazione:** 14583

**Denominazione campione:** ACQUA DI POZZO AGRIALLEVAMENTO DORZANO BIELLA

Parametro ricercato / Metodo	Unità di Misura	Valore	Limiti	
			MIN	MAX

### PARAMETRI CHIMICO - FISICI

Cloruri <small>UNI EN ISO 10304-1:2009</small>	mg/l	2,1	--	250
Disinfettante residuo <small>* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003</small>	mg/l	0,04	--	--
Fluoruri <small>UNI EN ISO 10304-1:2009</small>	mg/l	< 0,10	--	1,5
Nitrati <small>UNI EN ISO 10304-1:2009</small>	mg/l	3,0	--	50
Nitriti <small>UNI EN ISO 10304-1:2009</small>	mg/l	< 0,10	--	0,5
Indice di nitrati e nitriti (da calcolo) <small>UNI EN ISO 10304-1:2009</small>		< 0,10	--	1
Solfati <small>UNI EN ISO 10304-1:2009</small>	mg/l	5,3	--	250
Solidi disciolti totali (TDS) <small>* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003</small>	mg/l	42	--	--
Torbidità <small>APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003</small>	NTU	< 0,40	--	--

### METALLI - METALLOIDI

Ferro <small>APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	µg/l	< 0,5	--	200
Alluminio <small>APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	µg/l	< 5,0	--	200
Cadmio <small>APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	µg/l	< 0,2	--	5
Cromo totale <small>APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	µg/l	< 0,5	--	25
Nichel <small>APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	µg/l	< 1,0	--	20
Piombo <small>APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	µg/l	< 1,5	--	10
Rame <small>APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	µg/l	< 0,5	--	2000
Sodio <small>APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	mg/l	1,33	--	200
Durezza (da calcolo) <small>APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	°F	5,8	--	--
Durezza (da calcolo) <small>APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	mg/l CaCO <sub>3</sub>	57,9	--	--
Manganese <small>APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	µg/l	< 0,1	--	50



00558

## RAPPORTO DI PROVA N° 14583 / 25 del 01/12/2025

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza la nostra approvazione scritta.  
**Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente**

Il Responsabile del Laboratorio

**dr. Diego Paschiero**

Ordine Tecnologi Alimentari Regioni Piemonte e Valle d'Aosta  
 Iscrizione n. 51

Colonna "Valore":	<ul style="list-style-type: none"> <li>- il simbolo ** indica che il valore è fuori limite,</li> <li>- i valori di micotossine sono espressi riferiti a un contenuto di umidità del 12%.</li> <li>- quando quantificabili, i valori di micotossine e di pirimiphos-methyl sono corretti in base al recupero. Per recupero si intende la percentuale risultante dal rapporto tra la concentrazione misurata e quella teorica in un campione fortificato con l'analita a concentrazione nota. Un recupero è considerato accettabile se compreso tra il 70% e il 120%.</li> </ul>
Colonna "Metodo di prova":	<ul style="list-style-type: none"> <li>- il simbolo * indica che il metodo di prova non è accreditato da Accredia,</li> <li>- il simbolo ° indica che l'analisi è stata eseguita in subappalto: il riferimento del laboratorio come numero Accredia e come numero iscrizione all'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari è riportato sotto l'elenco parametri; nel caso di sola analisi amianto, l'identificazione avviene con il codice del laboratorio qualificato ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96,</li> <li>- il metodo relativo a stafilococchi coagulasi positivi si riferisce a stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie), e se non diversamente specificato, l'incubazione delle piastre avviene alla temperatura di 37 ± 1°C,</li> <li>- se non diversamente specificato, conta <i>Legionella</i> spp determinato dopo filtrazione e trattamento acido. Terreno di coltura impiegato: GVPC, volumi analizzati: 10 e 250 ml,</li> <li>- se non diversamente specificato, <i>Legionella</i> spp (ricerca DNA) viene considerata non rilevata quando è al di sotto del livello soglia di un campione di riferimento a riscontro positivo, ovvero con CP (crossing point) superiore a 33,5.</li> <li>- se non diversamente specificato, il tempo di sedimentazione per il metodo solidi sedimentabili è 60 minuti, e il volume utilizzato per la determinazione è 1000ml,</li> </ul>
Colonna "Incertezza":	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parametri microbiologici acque, zuccheri e integratori liquidi: l'incertezza estesa è stata ottenuta con un coefficiente di copertura k pari a 2 con probabilità del 95% seguendo la ISO 8199. Valori microbiologia: se compresi fra 1 e 2, organismi presenti nel volume studiato; se compresi fra 3 e 9, valore stimato. Parametri microbiologia alimenti: l'incertezza estesa è stata ottenuta con un coefficiente di copertura k pari a 2 con probabilità del 95% seguendo la UNI EN ISO 7218 + UNI EN ISO 19036. Altri parametri: l'incertezza estesa è stata ottenuta con un coefficiente di copertura k pari a 2,78 con probabilità del 95% seguendo il manuale UNICHIM 179/1.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il limite di quantificazione per il parametro grassi e olii animali/vegetali determinato secondo il metodo APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 è 10 mg/l. Se sul rapporto di prova viene indicato un valore inferiore a 10 mg/l, questo va inteso esclusivamente come stima.</li> <li>- Sommatorie: se non diversamente specificato vengono eseguite secondo la convenzione lower bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.</li> <li>- Nei casi in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento (l'indicazione del verbale di campionamento ne definisce la responsabilità), i risultati si riferiscono ai campioni come sono stati consegnati, e la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente.</li> <li>- Nel caso in cui il riferimento normativo indicato sia il D.Lgs. 18/2023 G.U. n° 55 del 06/03/23, l'incertezza di misura non viene presa in considerazione nella dichiarazione di conformità; negli altri casi l'eventuale dichiarazione di conformità viene espressa sulla base delle indicazioni fornite dalla regola 1 delle linee guida SNPA 34 2021: il valore è non conforme quando la differenza fra il valore della misura prodotta dal laboratorio e l'incertezza estesa supera il valore limite (approccio oltre ogni ragionevole dubbio: il livello di rischio di dichiarare non conforme un campione in effetti conforme è pari a 2,5%).</li> <li>- Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Piemonte dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (Accordo del 8 luglio 2010 Rep. Atti n. 78/CSR fra il Ministero della Salute e le Regioni; D.G.R. n. 13-1522 del 18 febbraio 2011).</li> </ul>

Fine rapporto di prova

**FORMULARIO RIFIUTI**

REGISTRO Nr. registrazione  
NO

DATA EMISSIONE **21/02/2025**

**CKMLD 000861 JT**

PRIMA SEZIONE  
SECONDA SEZIONE  
TERZA SEZIONE  
QUARTA SEZIONE  
QUINTA SEZIONE

**1 PRODUTTORE** **2 DETENTORE**

Denominazione **AGRIALLEVAMENTO BONETTO s.s.**  
Sede legale: **RACCONIGI (CN)**

Unità Locale **Cascina Baretta - Via Murello, 54**  
Luogo di produzione se diverso dall'unità locale  
Allevamenti:  MURELLO (CN) Cascina Colombetto  
 SCARNAFIGI - Strada Lagnasep 4  
 **DORZANO - Località Brianco**  
 **CAVAGLIA - Località Brianco**

Codice Fiscale  Numero Iscrizione Albo

N. Aut./Comunicazione **Cod. Fisc. e P. IVA: 02231990041** Tipo

**3 DESTINATARIO**

Denominazione **BI.VI S.R.L.**

Unità locale **VIA CUNEO, 1 - 10040 - LA LOGGIA - TO**

Codice Fiscale **01735010017** Numero Iscrizione Albo  Destinazione: **R 13** **D --**

N. Aut./Comunicazione **92-26625 02.07.13+238-8440** Tipo  Autorizzazione Integrata Ambientale - artt. 29-ter e 213 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152

**4 TRASPORTATORE**

Denominazione **MONDO SERVIZI SRL**

Codice Fiscale **08416910019** Numero Iscrizione Albo

**5 INTERMEDIARIO o COMMERCIANTE**

Denominazione

Codice Fiscale  Numero Iscrizione Albo

**6 CARATTERISTICHE del RIFIUTO** Provenienza: Urbano  Speciale

CODICE EER **150111\*** STATO FISICO **S** CARATTERISTICHE DI PERICOLO **HP4 - HP5**

Descrizione

Quantità **20** kg  litri  Peso verificato in partenza  Aspetta esteriore: Nr. Colli/Contenitori **1** Alla rinfusa

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Analisi/rapporto di prova  Classificazione  Nr. documento  Valida al

Trasporto ADR / RID  Classe pericolo  Nr. ONU  Note

**9 TRASPORTO** **10 ALLEGATO MOD.** MICRORACCOLTA  INTERMODALE

Targa automezzo **AT7490E** Targa rimorchio  Percorso (se diverso dal più breve)

**8 COGNOME e NOME CONDUCENTE** **7 FIRMA del PRODUTTORE o del DETENTORE**

**SANINO FEDERICO** **SIN**

Data inizio trasporto **28/3/2025** Ora **11:40**

**11 FIRMA del CONDUCENTE** **12 RISERVATO al DESTINATARIO**

Il carico è stato: Accettato per intero  Accettato parzialmente  Respinto  Causate respingimento: NC  IR  A

Quantità accettata **6** kg Quantità respinta  kg

In attesa di verifica analitica

Data arrivo **31/3/25** Ora **8:30** Firma del Destinatario **BI.VI S.R.L.**

**17 ANNOTAZIONI**

SMALTIMENTO PER CONTO MONDO SERVIZI SRL



Vid. Virt. del 20/02/2025 12:08 per conto della Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Cuneo, rich. da 08416910019 - MONDO SERVIZI S.R.L.

**CKMLD 000861 JT**

Stampare in duplice copia. Una copia rimane presso il produttore e l'altra accompagna il rifiuto fino a destinazione.



**FORMULARIO RIFIUTI**

REGISTRO Nr. registrazione

DATA EMISSIONE

10/03/2025

CKMLD 001634 TJ

**AGRIALLEVAMENTO BONETTO S.S.**

**1 PRODUTTORE**  
 Sede legale: **21030 COBBENGO (CN)**  
 Denominazione: **Cascina Baretta - Via Murello, 54**  
 Allevamenti:  MURELLO (CN) Cascina Colombetto  
 SCARNAFIGI - Strada Lagnasco 4  
 ~~DORZANO - Località Brianco~~  
 CAVAGLIA - Località Brianco  
 Unità Locale: **DORZANO - Località Brianco**  
 Luogo di produzione se diverso dall'unità locale:  
 Codice Fiscale: **Cod. Fisc. e P. IVA: 02231990041**  
 Numero Iscrizione Albo: **Reg. Imprese n. 160897/1996/CN**  
 N. Aut./Comunicazione: Tipo:

**3 DESTINATARIO**  
 Denominazione: **BI.VI.S.R.L.**  
 Unità locale: **VIA CUNEO, 1 - 10040 - LA LOGGIA - TO**  
 Codice Fiscale: **01735010017** Numero Iscrizione Albo: Destinazione: **R -- D 14**  
 N. Aut./Comunicazione: **92-26625 02.07.13+238-8440** Tipo: **Autorizzazione Integrata Ambientale - artt. 28-ter e 213 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152**

**4 TRASPORTATORE**  
 Denominazione: **MONDO.SERVIZI SRL**  
 Codice Fiscale: **08416910019** Numero Iscrizione Albo: **TO001416**

**5 INTERMEDIARIO o COMMERCIANTE**  
 Denominazione:  
 Codice Fiscale: Numero Iscrizione Albo:

**6 CARATTERISTICHE del RIFIUTO** Provenienza: Urbano  Speciale   
 CODICE CER: **180202\*** STATO FISICO: **S** CARATTERISTICHE DI PERICOLO: **HP9**  
 Descrizione:  
 Quantità: **15** kg  litri  Peso verificato in partenza:  Aspetto esteriore: Nr. Colli/Contenitori: **1** Alla rinfusa:

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE  
 Analisi/rapporto di prova:  Classificazione:  Nr. documento:  Valida al:   
 Trasporto ADR / RID:  Classe pericolo:  Nr. ONU:  Note:

**9 TRASPORTO** **10 ALLEGATO MOD.** MICRORACCOLTA  INTERMODALE   
 Targa automezzo: **6740RE** Targa rimorchio:  Percorso (se diverso dal più breve):

**8 COGNOME e NOME CONDUCENTE** **7 FIRMA del PRODUTTORE o del DETENTORE**  
 Data inizio trasporto: **28/3/2025** Ora: **11:40**  
**SAVINO FEDERICO**

**11 FIRMA del CONDUCENTE** **12 RISERVATO al DESTINATARIO**  
 Il carico è stato: Accettato per intero:  Accettato parzialmente:  Respinto:  Causale respingimento: NC  IR  A   
 Quantità accettata: **15** kg Quantità respinta:  kg  
 In attesa di verifica analitica:   
 Data arrivo: **3/3/25** Ora: **8:30** Firma del Destinatario: **BI.VI. S.R.L.**

**17 ANNOTAZIONI**  
 UN 3291 RIFIUTI MEDICALI N.A.S. 6,2,II (-) - TRASPORTO SECONDO 1,1,3,6 SMALT. PER CONTO MONDO SERVIZI SRL TIPO COLLI N 202- CASSA IN PLASTICA 4H2



Vid. Vir. del 07/03/2025 09:51 per conto della Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Cuneo, rich. da 08416910019 - MONDO SERVIZI S.R.L.

CKMLD 001634 TJ

Stampare in duplice copia. Una copia rimane presso il produttore e l'altra accompagna il rifiuto fino a destinazione.

Modello - FIR-3024-01 - Modello conforme all'Allegato 2 al DM 14 aprile 2023 n.59 - ver. 0.9

Integrazione FORMULARIO RIFIUTI

2° Foglio

DATA EMISSIONE 10/03/2025

CKMLD 001634 TJ

**13 TRASBORDO PARZIALE** Denominazione del nuovo trasportatore, o del produttore / detentore originario

Denominazione \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_ Numero Iscrizione Albo \_\_\_\_\_

Rif. Nr. Formulario \_\_\_\_\_ Quantità residua \_\_\_\_\_ kg

Motivazione / Causale:

**FRAZIONAMENTO DEL CARICO SU PIÙ VEICOLI**

Denominazione \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_ Numero Iscrizione Albo \_\_\_\_\_

Rif. Nr. Formulario \_\_\_\_\_ Quantità residua \_\_\_\_\_ kg

Denominazione \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_ Numero Iscrizione Albo \_\_\_\_\_

Rif. Nr. Formulario \_\_\_\_\_ Quantità residua \_\_\_\_\_ kg

**14 TRASBORDO TOTALE** Denominazione del nuovo trasportatore

Denominazione MONDO SERVIZI SRL

Codice Fiscale 08416910019 Numero Iscrizione Albo TO1001416

Targa automezzo ZB55OAX Targa rimorchio \_\_\_\_\_

Presa in carico rimorchio precedente Data presa 31/03/25 Ora 06.00

Cognome e nome del conducente DIMITROV KOSTADIN Firma del conducente \_\_\_\_\_

**15 SOSTA TECNICA**

Luogo di stazionamento ROBETO DI CHERASCO SEDE MONDO SERVIZI

Prima sospensione del trasporto Data 28/03/25 Ora 17.10 Ripresa trasporto: Data 31/03/25 Ora 06.00

Seconda sospensione del trasporto Data \_\_\_\_\_ Ora \_\_\_\_\_ Ripresa trasporto: Data \_\_\_\_\_ Ora \_\_\_\_\_

Terza sospensione del trasporto Data \_\_\_\_\_ Ora \_\_\_\_\_ Ripresa trasporto: Data \_\_\_\_\_ Ora \_\_\_\_\_

**16 SECONDO DESTINATARIO**

Denominazione \_\_\_\_\_

Unità locale \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_ Numero Iscrizione Albo \_\_\_\_\_ Destinazione:  R  D

N. Aut /Comunicazione: \_\_\_\_\_ Tipo \_\_\_\_\_

Quantità accettata \_\_\_\_\_ kg Data arrivo \_\_\_\_\_ Ora \_\_\_\_\_ Firma del Destinatario \_\_\_\_\_

In attesa di verifica analitica  Motivazioni: \_\_\_\_\_

**17 ( segue ) ANNOTAZIONI**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Vid. Virt. del 07/03/2025 09:51 per conto della Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Cuneo, rich. da 08416910019 - MONDO SERVIZI S.R.L.

CKMLD 001634 TJ

Completamento Modulo - FIR-2024-01 - Modello conforme all'Allegato 2 al DM 1 aprile 2023 n.59 - ver. 0.9

**REGOLAMENTO RIFIUTI**

NO

423-424/25

DATA  
EMISSIONE

22-05-2025

DBHCK 000303 HP

**1 PRODUTTORE**

Denominazione **AGRIALLEVAMENTO BONETTO SOC. SEMPLICE**

Unità Locale **LOCALITA' BRIANCO**

**13881 DORZANO (BI)**

Luoogo di produz. se  
diverso dall'un. locale

Codice fiscale **02231990041**

Numero Iscrizione Albo

N. Aut. / Comunicazione

Tipo

**3 DESTINATARIO**

Denominazione **ERACEM CALCESTRUZZI S.R.L. SIGLABILE ERACEM**

Unità locale **LOC. SALERIE 145**

**12030 CAVALLERMAGGIORE (CN)**

Codice fiscale **03642010049**

Numero Iscrizione Albo

Destinazione

R13

N. Aut. / Comunicazione

1083

Tipo

Autorizzazione unica per i nuovi impianti di recupero/smaltimento  
Art. 208 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.

**4 TRASPORTATORE**

Denominazione **ERACEM CALCESTRUZZI S.R.L. SIGLABILE ERACEM**

Codice fiscale **03642010049**

Numero Iscrizione Albo

TO/027333

**5 INTERMEDIARIO O COMMERCIANTE**

Denominazione

Codice fiscale

Numero Iscrizione Albo

**6 CARATTERISTICHE del RIFIUTO**

CODICE EER **150106** STATO FISICO **S** CARATT. DI PERICOLO

Provenienza: Urbano

Speciale

X

Descrizione

QUANTITA'

2180

kg

fm

Peso verificato in partenza

Aspetto esteriore: Nr. Colli/Contenitori

Alla rinfusa

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Analisi/rapporto di prova

Classificazione

Nr. documento

Valida al

Trasporto ADR / RID

Classe pericolo

Nr. ONI

Note:

**9 TRASPORTO**

**10 ALLEGATO MOD.**

MICRORACCOLTA

INTERMODALE

Targa  
automezzo

GH542RW

Targa  
rimorchio

Percorso (se diverso dal più breve)

**8 COGNOME E NOME CONDUCENTE**

ROBERTO TOMBESI

Data inizio trasporto

22-05-2025

Ora:

14:20

**12 RISERVATO AL DESTINATARIO**

Il carico è stato:

Accettato per intero

Accettato parzialmente

Respinto

Quantità accettata

2.170

kg

Quantità respinta

In attesa di verifica analitica

Data arrivo

22/05/2025

Ora:

16:22

Firma del destinatario:

ERACEM CALCESTRUZZI S.R.L.

**17 ANNOTAZIONI**

12030

(CN)

DBHCK 000303 HP



Vid. Vir. del 09-05-2025 09: 19 per conto della  
Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Cuneo  
rich. da 03642010049 ERACEM CALCESTRUZZI S.R.L. SIGLABILE "ERACEM S.R.L."

Stampare in duplice copia (un copia rimane presso il produttore e l'altra accompagna il rifiuto fino a destinazione).

REGISTRO N. registrazione DATA EMISSIONE DBHCK 000310 CG

440-441/25

FORMULARIO RIFIUTI

1 **PRODUTTORE** Denominazione: **AGRIALLEVAMENTO BONETTO SOC. SEMPLICE**  
 Unità Locale: **LOCALITA' BRIANCO**  
 Luogo di produz. se diverso dall'un locale: **13881 DORZANO (BI)**  
 Codice fiscale: **02231990041** Numero Iscrizione Albo:   
 N. Aut. / Comunicazione:   
 Tipo:   
 2 **DETENTORE**

3 **DESTINATARIO** Denominazione: **ERACEM CALCESTRUZZI S.R.L. SIGLABILE ERACEM**  
 Unità locale: **LOC. SALERIE 145** **12030 CAVALLERMAGGIORE (CN)**  
 Codice fiscale: **03642010049** Numero Iscrizione Albo:   
 Destinazione: **R13**  
 N. Aut. / Comunicazione: **1083** Tipo: **Autorizzazione unica per i nuovi impianti di recupero/smaltimento Art. 208 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.**

4 **TRASPORTATORE** Denominazione: **ERACEM CALCESTRUZZI S.R.L. SIGLABILE ERACEM**  
 Codice fiscale: **03642010049** Numero Iscrizione Albo: **TO/027333**

5 **INTERMEDIARIO O COMMERCIANTE** Denominazione:   
 Codice fiscale:   
 Numero Iscrizione Albo:   
 6 **CARATTERISTICHE del RIFIUTO** Provenienza: Urbano  Speciale

CODICE EER: **150106** STATO FISICO: **S** CARATT. DI PERICOLO:   
 Descrizione:   
 QUANTITA': **2360** kg  litri  Peso verificato in partenza:  Aspetto esteriore: Nr. Colli/Contentori:  Alle rifiusa:   
 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE  
 Analisi/rapporto di prova:  Classificazione:  Nr documento:  Valida al:   
 Trasporto ADR / RID:  Classe pericolo:  Nr. ONU:  Note:   
 9 **TRASPORTO** Targa automezzo: **GH542RW** Targa rimorchio:  Percorso (se diverso dal più breve):   
 10 **ALLEGATO MOD.** MICRORACCOLTA  INTERMODALE

8 **COGNOME E NOME CONDUCENTE** **ROBERTO TOMBEST**  
 11 **FIRMA**   
 7 **Allegamenti:**  MURELLO (CN) Cascina Colomba **27-05-2025**  
 SCARNAGLI e Strada Lagorasco 4  
 DORZANO - Località Brianco  
 CAVAGLIA - Località Brianco  
 Fisc. e P. IVA: **02231990041**  
 Reg. Imprese n. **160897/1996/CN**  
 Causale respingimento:  NC  IR  A

12 **RISERVATO AL DESTINATARIO** Il carico è stato: Accettato per intero  Accettato parzialmente  Respiro  Reg. Imprese n. **160897/1996/CN**  
 Causale respingimento:  NC  IR  A   
 Quantità accettata: **2.360** kg Quantità respinta:   
 In attesa di verifica analitica:   
 Data arrivo: **24/05/2025** Ora: **11:23** Firma del destinatario:   
 17 **ANNOTAZIONI**   
 ERACEM CALCESTRUZZI S.R.L.   
 12030 CAVALLERMAGGIORE (CN)

**AGRIALLEVAMENTO BONETTO S.S.**  
 Sede legale: **RACCONIGI (CN)**  
 Cascina Baretta - Via Murello, 54  
 27-05-2025  
 09-40



DBHCK 000310 CG

Vid. Virt. del 09-05-2025 09: 19 per conto della  
 Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Cuneo  
 rich. da 03642010049 ERACEM CALCESTRUZZI S.R.L. SIGLABILE "ERACEM S.R.L."

Stampare in duplice copia. Una copia rimane presso il produttore e l'altra accompagna il rifiuto fino a destinazione.

PRIMA SEZIONE  
 SECONDA SEZIONE  
 TERZA SEZIONE  
 QUARTA SEZIONE  
 QUINTA SEZIONE  
 MINIMIZZAZIONE