

PIZZA



RIFIUTO O VALORE?

Trasformare gli scarti industriali in sottoprodotti

**UN CASO AZIENDALE: COME VENGONO VALORIZZATI I RESIDUI
DELLA PRODUZIONE DI PIZZA**

Relatori: Marco Giacomello e Laura Magris



Studio **LM**

PIZZA RONCADIN

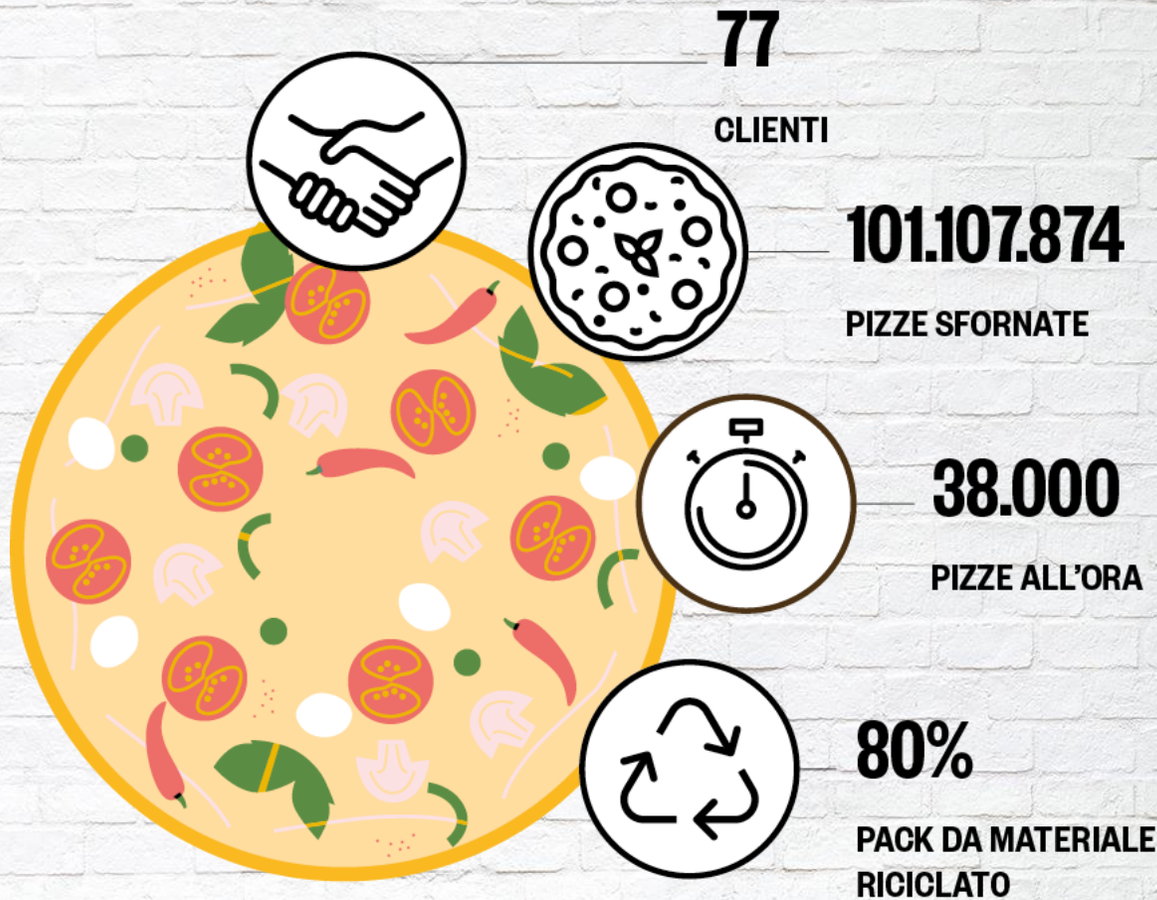
dal 1968



LE NOSTRE CERTIFICAZIONI



LA PRODUZIONE

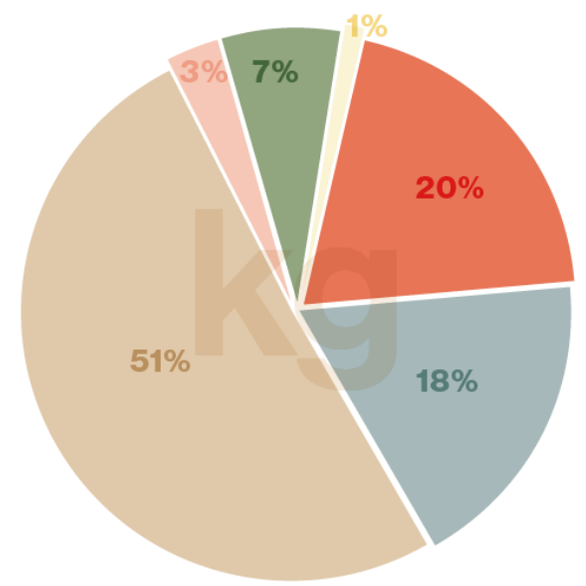


LA NOSTRA CATENA DI APPROVVIGIONAMENTO

	CARNE/PESCE	1.489.000 kg
	FARINA	20.176.532 kg
	LATTICINI	7.172.000 kg
	POMODORO	7.849.531 kg
	VARIE	2.392.802 kg
	VEGETALI	2.771.000 kg

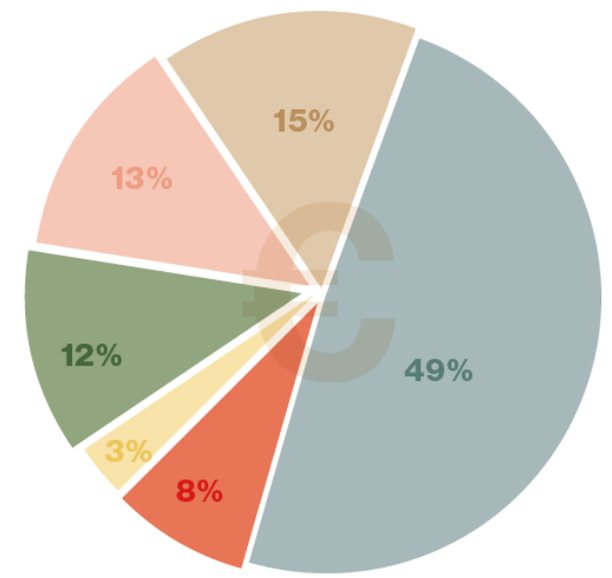
LA NOSTRA CATENA DI APPROVVIGIONAMENTO

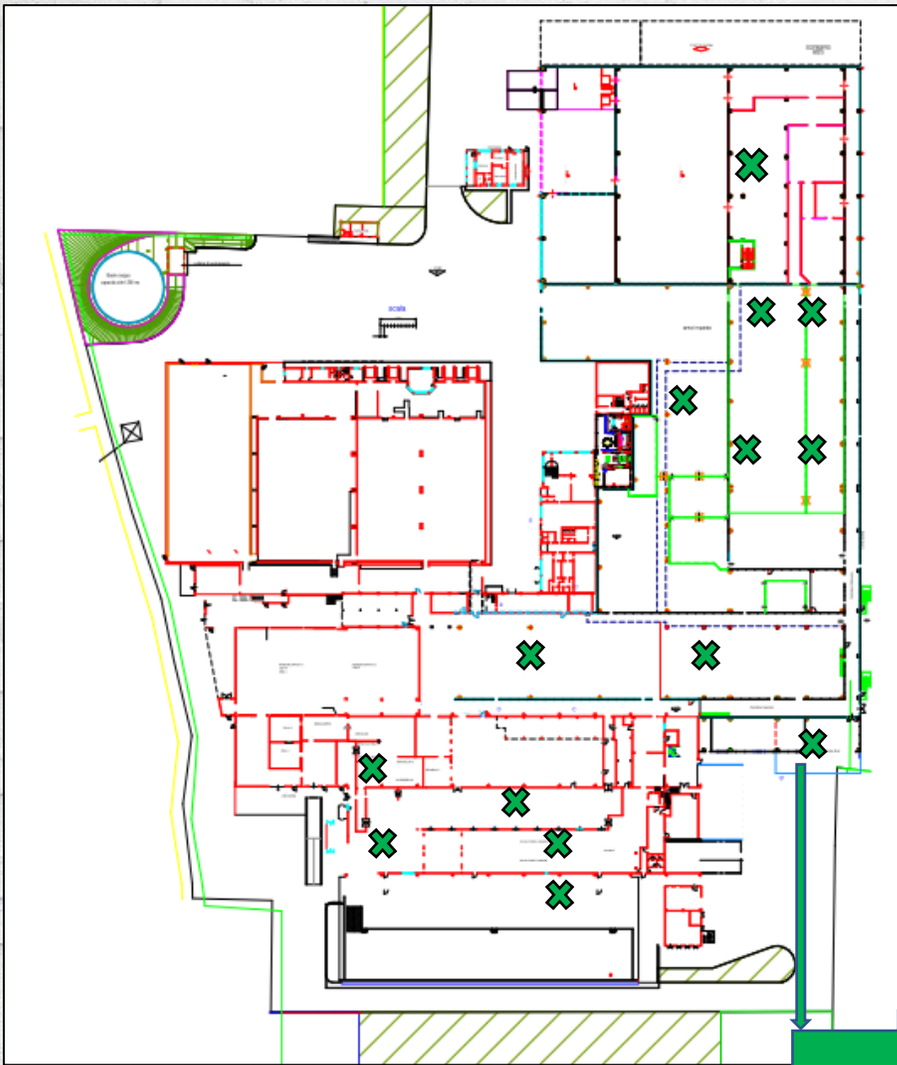
DISTRIBUZIONE QUANTITÀ SU PIZZA



DISTRIBUZIONE VALORE SU PIZZA

- CARNE E SALUMI
- FARINA
- FORMAGGIO
- POMODORO
- SPEZIE
- VERDURE





SOTTOPRODOTTO
PRODUTTORE: Roncadin SpA, Via Moncali 3, 33032 Meduno (PN)

01 SOP RESIDUI VEGETALI

RESIDUI DI PASTA CRUDA - RESIDUI DI FARINA
RESIDUI DI PASTA CRUDA CON POMODORO - RESIDUI DI POMODORO
RESIDUI DI PASTA COTTA - RESIDUI DI PASTA COTTA CON POMODORO

FOTO

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: D.Lgs. 152/06 - DM n. 264 del 13/10/16 - DLGS 17/08/99, n. 360 - Reg. (CE) 1831/2005



SOTTOPRODOTTO
PRODUTTORE: Roncadin SpA, Via Moncali 3, 33032 Meduno (PN)

02 SOA CATEGORIA 3 NON DESTINATI AL CONSUMO UMANO

PIZZE FARCITE

FOTO

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: REGUE 1069/2009 - D.Lgs. 152/06 - DM n. 264 del 13/10/16 - DM 6 luglio 2012

SOTTOPRODOTTO
PRODUTTORE: Roncadin SpA, Via Moncali 3, 33032 Meduno (PN)

02 SOA CATEGORIA 3 NON DESTINATI AL CONSUMO UMANO

RESIDUI DI ORIGINE ANIMALE
RESIDUI DERIVATI CASEARI

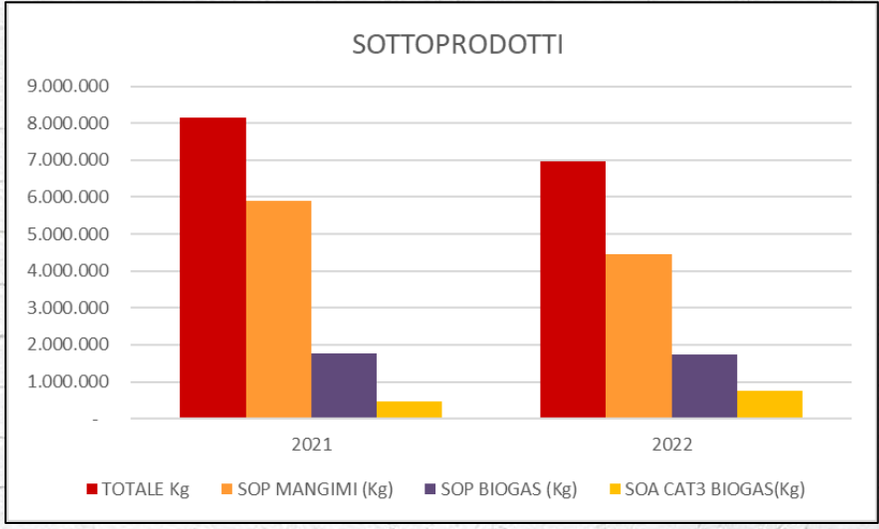
FOTO

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: REGUE 1069/2009 - D.Lgs. 152/06 - DM n. 264 del 13/10/16 - DM 6 luglio 2012

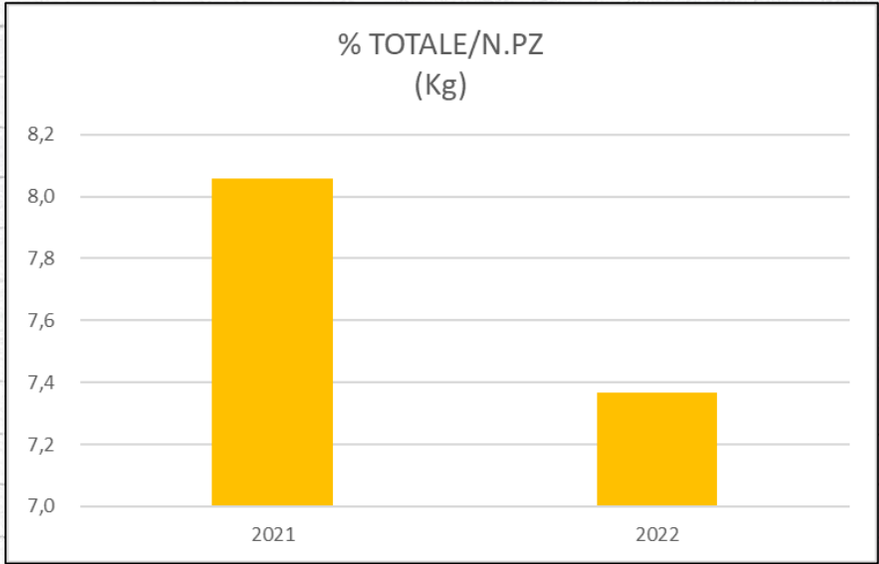
Il sistema di gestione dei sottoprodotti, incluse le fasi di deposito e trasporto, consentono l'identificazione e l'utilizzazione effettiva del sottoprodotto.



	I.P. - SOTTOPRODOTTI			9.1-MOA.01.02 Rev.00
				Data compilazione 20/01/2023
SOTTOPRODOTTI	ANNO			
	2021	2022	2023	2024
SOP MANGIMI (Kg)	5.903.680	4.461.700		
SOP BIOGAS (Kg)	1.777.510	1.748.100		
SOA CAT3 BIOGAS(Kg)	465.040	754.154		
TOTALE Kg	8.146.230	6.963.954		
% TOTALE/N.PZ (Kg)	8,1	7,4		



	RICAVI	
	2021	2022
SOP Mangimi	42.090,00 €	33.463,00 €
SOP Biogas	17.258,00 €	22.697,00 €



ANNI 2019-2020



ANNI 2021-2022



53.105 €
**COSTI SOSTENUTI
PER LO SMALTIMENTO**

0 €
RICAVI

0 €
**COSTI SOSTENUTI
PER LO SMALTIMENTO**

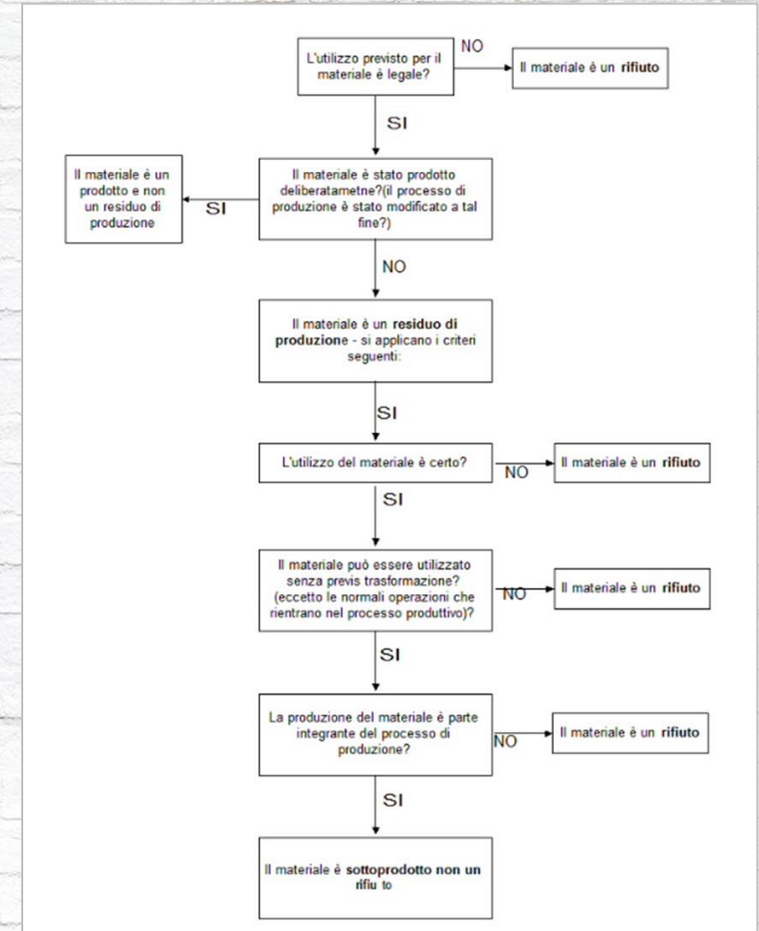
115.508 €
RICAVI

La gestione dei sottoprodotti in Roncadin S.p.A. SB avviene in accordo con la Politica Aziendale (ISO 14001) e le norme di legge in materia, le prescrizioni si applicano alla **raccolta, il deposito, il conferimento e l'utilizzo finale** dei sottoprodotti.

Lo scopo è di garantire la corretta gestione dei sottoprodotti alimentari che si generano all'interno dell'azienda.

- ✓ Testo unico ambientale 152/06 parte IV
- ✓ Decreto Ministeriale n. 264 del 13/10/2016
- ✓ Nota Ministeriale 03 marzo 2017, n. 3084
- ✓ Circolare Ministeriale n. 7619 del 30/05/2017
- ✓ REGUE 1069/2009
- ✓ REGUE 183/2005
- ✓ REGUE 1017/2017
- ✓ Decreto Ministeriale 6 luglio 2012
- ✓ Decreto Legislativo 360/1999

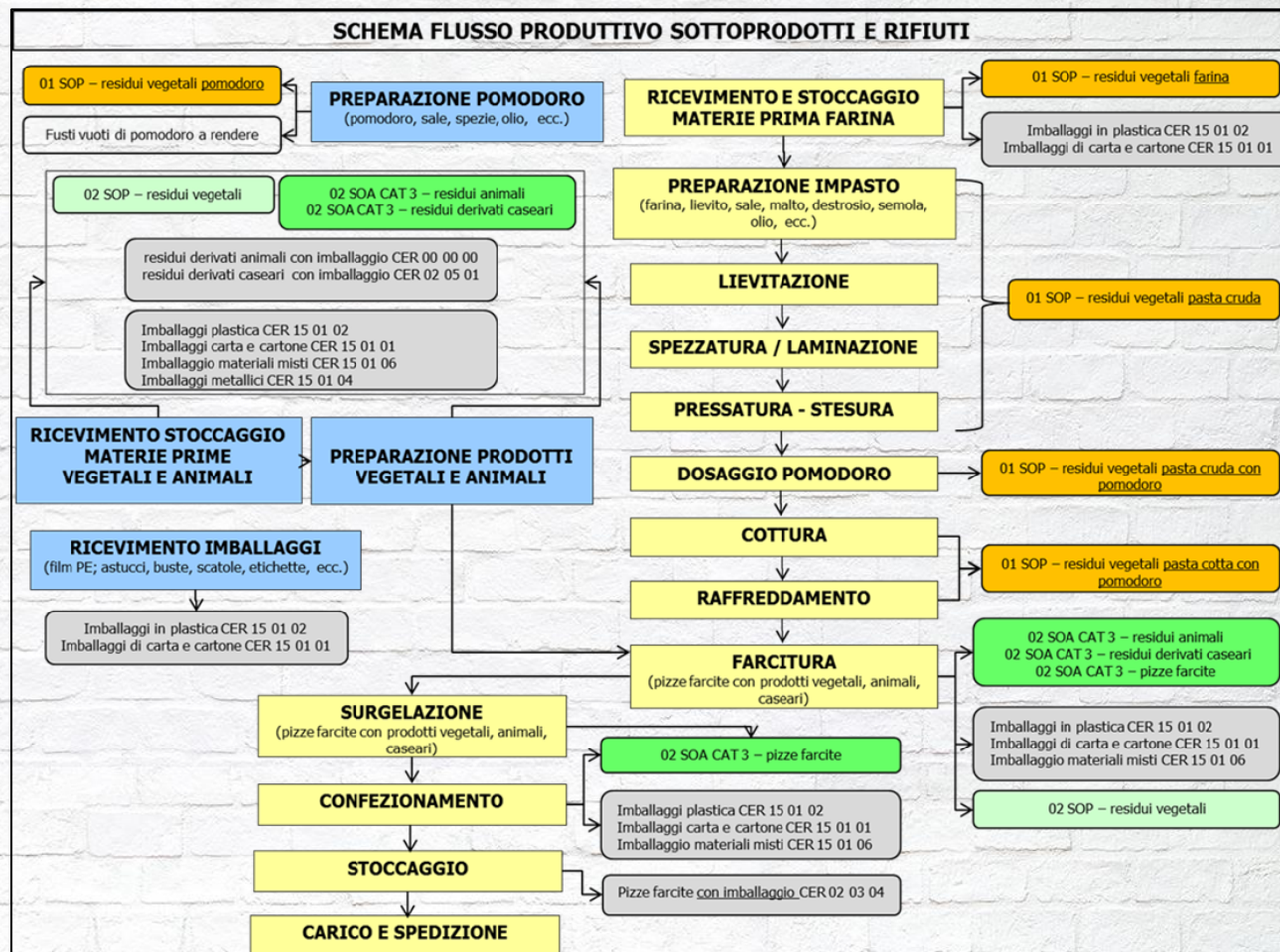
Processo decisionale per l'attribuzione della qualifica di **rifiuto** o **sottoprodotto**.



I residui di produzione di Roncadin S.p.A. SB sono sottoprodotti e non rifiuti poiché, **non sono stati prodotti volontariamente come obiettivo primario del ciclo produttivo e sono destinati ad essere utilizzati in successivi processi produttivi da parte di terzi.**

In ogni fase della gestione dei sottoprodotti, sono soddisfatti tutti i seguenti requisiti:

1. La sostanza originata dal processo produttivo costituisce parte integrante dello stesso, il cui scopo primario non è la produzione del residuo stesso;
2. È certo l'utilizzo della sostanza nei successivi processi di produzione o di utilizzazione da parte di terzi;
3. I sottoprodotti sono utilizzati direttamente dai terzi, senza alcun ulteriore trattamento diverso dalla normale pratica industriale;
4. L'utilizzo è legale e conforme a tutti i requisiti riguardanti i prodotti e la protezione della salute e dell'ambiente senza comportare impatti negativi.



Fino al momento dell'impiego del sottoprodotto, il **deposito** ed il **trasporto** sono effettuati nel rispetto della normativa vigente.

		SCHEDA TECNICA 01SOP 02SOP "EX PRODOTTI ALIMENTARI" MATERIALI PRIME PER MANGIMI SOTTOPRODOTTI DI ORIGINE AGROALIMENTARE DM 264/16 art. 5 co.5, art. 7 (rese ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)			8.1-MOA.01.02.01 Rev.00 10/02/2022	
Tipologia, caratteristiche – Conformità - Destinazione						
Sono di seguito descritti i sottoprodotti originati dalla produzione della pizza						
Descrizione	Processo origine	Conformità residuo	Tempi e deposito		Destinazione	
<input type="checkbox"/> Residui vegetali (01SOP e 02SOP) Pasta cruda (farina, olio, sale, lievito, acqua)	Impasto, pressatura, laminazione	Analisi merceologica de Umidità: % max Amidi totali: % p/p	Il residuo raccolto in produzione idoneamente identificato/etichettato è trasferito su container coperto in area esterna e conservato a temperatura ambiente. Tempo di stoccaggio massimo:		Materie prime per mangimi	
Pasta cruda con pomodoro (farina, olio, sale, lievito, acqua, pomodoro)	Impasto, pressatura, laminazione aggiunta di pomodoro	Zuccheri tot in saccarosio	% p/p	Frequenza di consegna:	Ragione Sociale	
Pasta cotta con pomodoro (farina, olio, sale, lievito, acqua, pomodoro)	Impasto, pressatura, laminazione aggiunta di pomodoro e cottura	Enterobatteri:	Ufc/G	Tempo massimo per l'utilizzo:	Intermediari	
Verdure crude fresche, cotte, surgelate	Farcitura in linea, avanzi di processo	Salmonelle:	gr		-	
		Sost grasse grezze se <5%:	gr		Il soggetto che acquista il sottoprodotto si impegna a garantirne la tracciabilità carico/scarico e a conservare la presente documentazione.	
Data				Firma legale rappresentante		

La **certezza dell'utilizzo** è dimostrata dalla documentazione relativa alle attività dalle quali originano i sottoprodotti ed al processo di destinazione.

	<p align="center">SCHEDA TECNICA 01SOP 02SOP SOTTOPRODOTTI ORIGINE AGROALIMENTARE BIOMASSE PER BIOGAS SOTTOPRODOTTI DI ORIGINE AGROALIMENTARE DM 264/16 art. 5 co.5, art. 7 (rese ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)</p>		<p align="right">8.1-MOA.01.02.02 Rev.00 10/02/2022</p>																												
<p>Sottoprodotti: tipologia, caratteristiche – Conformità - Destinazione</p>																															
<p>Sono di seguito descritti i sottoprodotti originati dalla produzione della pizza:</p>																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione</th> <th>Processo origine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> Residui vegetali (01SOP e 02SOP) Pasta cruda (farina, olio, sale, lievito, acqua) </td> <td>Impasto, pressatura, laminazione</td> </tr> <tr> <td>Pasta cruda con pomodoro (farina, olio, sale, lievito, acqua, pomodoro)</td> <td>Impasto, pressatura, laminazione aggiunta di pomodoro</td> </tr> <tr> <td>Pasta cotta con pomodoro (farina, olio, sale, lievito, acqua, pomodoro)</td> <td>Impasto, pressatura, laminazione aggiunta di pomodoro e cottura</td> </tr> <tr> <td>Verdure crude fresche, cotte, surgelate</td> <td>Farcitura in linea, avanzi di processo</td> </tr> </tbody> </table>	Descrizione	Processo origine	<input checked="" type="checkbox"/> Residui vegetali (01SOP e 02SOP) Pasta cruda (farina, olio, sale, lievito, acqua)	Impasto, pressatura, laminazione	Pasta cruda con pomodoro (farina, olio, sale, lievito, acqua, pomodoro)	Impasto, pressatura, laminazione aggiunta di pomodoro	Pasta cotta con pomodoro (farina, olio, sale, lievito, acqua, pomodoro)	Impasto, pressatura, laminazione aggiunta di pomodoro e cottura	Verdure crude fresche, cotte, surgelate	Farcitura in linea, avanzi di processo	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Conformità residuo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Analisi merceologica del: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Quantità totale di azoto: <input type="text"/> %</td> </tr> <tr> <td>Quantità totale di fosforo: <input type="text"/> %</td> </tr> <tr> <td>Sostanza secca (s.s.): <input type="text"/> %</td> </tr> <tr> <td>Rapporto C/N: <input type="text"/> %</td> </tr> </tbody> </table>	Conformità residuo	Analisi merceologica del: <input type="text"/>	Quantità totale di azoto: <input type="text"/> %	Quantità totale di fosforo: <input type="text"/> %	Sostanza secca (s.s.): <input type="text"/> %	Rapporto C/N: <input type="text"/> %	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tempi e deposito</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Il residuo raccolto in produzione, idoneamente identificato/etichettato è trasferito su container coperto in area esterna e conservato a temperatura ambiente.</td> </tr> <tr> <td>Tempo di stoccaggio massimo: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Frequenza di consegna: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Tempo massimo per l'utilizzo: <input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	Tempi e deposito	Il residuo raccolto in produzione, idoneamente identificato/etichettato è trasferito su container coperto in area esterna e conservato a temperatura ambiente.	Tempo di stoccaggio massimo: <input type="text"/>	Frequenza di consegna: <input type="text"/>	Tempo massimo per l'utilizzo: <input type="text"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Destinazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Impianto di produzione di biogas di energia da biomasse mediante la valorizzazione dei sottoprodotti</td> </tr> <tr> <td>Ragione Sociale</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Intermediari</td> </tr> <tr> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Il soggetto che acquista il sottoprodotto si impegna a garantirne la tracciabilità carico/scarico e a conservare la presente documentazione.</td> </tr> </tbody> </table>	Destinazione	Impianto di produzione di biogas di energia da biomasse mediante la valorizzazione dei sottoprodotti	Ragione Sociale	<input type="text"/>	Intermediari	-	Il soggetto che acquista il sottoprodotto si impegna a garantirne la tracciabilità carico/scarico e a conservare la presente documentazione.
Descrizione	Processo origine																														
<input checked="" type="checkbox"/> Residui vegetali (01SOP e 02SOP) Pasta cruda (farina, olio, sale, lievito, acqua)	Impasto, pressatura, laminazione																														
Pasta cruda con pomodoro (farina, olio, sale, lievito, acqua, pomodoro)	Impasto, pressatura, laminazione aggiunta di pomodoro																														
Pasta cotta con pomodoro (farina, olio, sale, lievito, acqua, pomodoro)	Impasto, pressatura, laminazione aggiunta di pomodoro e cottura																														
Verdure crude fresche, cotte, surgelate	Farcitura in linea, avanzi di processo																														
Conformità residuo																															
Analisi merceologica del: <input type="text"/>																															
Quantità totale di azoto: <input type="text"/> %																															
Quantità totale di fosforo: <input type="text"/> %																															
Sostanza secca (s.s.): <input type="text"/> %																															
Rapporto C/N: <input type="text"/> %																															
Tempi e deposito																															
Il residuo raccolto in produzione, idoneamente identificato/etichettato è trasferito su container coperto in area esterna e conservato a temperatura ambiente.																															
Tempo di stoccaggio massimo: <input type="text"/>																															
Frequenza di consegna: <input type="text"/>																															
Tempo massimo per l'utilizzo: <input type="text"/>																															
Destinazione																															
Impianto di produzione di biogas di energia da biomasse mediante la valorizzazione dei sottoprodotti																															
Ragione Sociale																															
<input type="text"/>																															
Intermediari																															
-																															
Il soggetto che acquista il sottoprodotto si impegna a garantirne la tracciabilità carico/scarico e a conservare la presente documentazione.																															
Data	Firma legale rappresentante																														



La **certezza dell'utilizzo** è dimostrata dalla documentazione relativa alle attività dalle quali originano i sottoprodotti ed al processo di destinazione.

	SCHEDA TECNICA 02SOA CAT3 SOTTOPRODOTTI ORIGINE ANIMALE BIOMASSE PER BIOGAS SOTTOPRODOTTI DI ORIGINE AGROALIMENTARE DM 264/16 art. 5 co.5, art. 7 (rese ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)	8.1-MOA.01.02.03 Rev.00 10/02/2022																												
Sottoprodotti: tipologia, caratteristiche – Conformità - Destinazione																														
Sono di seguito descritti i sottoprodotti originati dalla produzione della pizza:																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione</th> <th>Processo origine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Residui contenenti prodotti di origine animale: (02SOA CAT3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Latticini e derivati</td> <td>Preparazione dei prodotti di farcitura, avanzi di processo</td> </tr> <tr> <td>Insaccati, carni animali e pesce</td> <td>Preparazione dei prodotti di farcitura, avanzi di processo</td> </tr> <tr> <td>Pizze cotte farcite contenenti vegetali, latticini, insaccati, carni animali, pesce.</td> <td>Farcitura, confezionamento</td> </tr> </tbody> </table>	Descrizione	Processo origine	<input checked="" type="checkbox"/> Residui contenenti prodotti di origine animale: (02SOA CAT3)		Latticini e derivati	Preparazione dei prodotti di farcitura, avanzi di processo	Insaccati, carni animali e pesce	Preparazione dei prodotti di farcitura, avanzi di processo	Pizze cotte farcite contenenti vegetali, latticini, insaccati, carni animali, pesce.	Farcitura, confezionamento	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Conformità residuo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Analisi merceologica del: []</td> </tr> <tr> <td>Quantità totale di azoto: [] %</td> </tr> <tr> <td>Quantità totale di fosforo: [] ‰</td> </tr> <tr> <td>Sostanza secca (s.s.): [] %</td> </tr> <tr> <td>Rapporto C/N: [] %</td> </tr> </tbody> </table>	Conformità residuo	Analisi merceologica del: []	Quantità totale di azoto: [] %	Quantità totale di fosforo: [] ‰	Sostanza secca (s.s.): [] %	Rapporto C/N: [] %	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tempi e deposito</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Il residuo raccolto in produzione idoneamente identificato/etichettato è trasferito su container coperto in area esterna e conservato a temperatura ambiente.</td> </tr> <tr> <td>Tempo di stoccaggio massimo: []</td> </tr> <tr> <td>Frequenza di consegna: []</td> </tr> <tr> <td>Tempo massimo per l'utilizzo: []</td> </tr> </tbody> </table>	Tempi e deposito	Il residuo raccolto in produzione idoneamente identificato/etichettato è trasferito su container coperto in area esterna e conservato a temperatura ambiente.	Tempo di stoccaggio massimo: []	Frequenza di consegna: []	Tempo massimo per l'utilizzo: []	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Destinazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Impianto di produzione di biogas di energia da biomasse mediante la valorizzazione dei sottoprodotti</td> </tr> <tr> <td>Ragione Sociale</td> </tr> <tr> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>Intermediari</td> </tr> <tr> <td>[]</td> </tr> </tbody> </table>	Destinazione	Impianto di produzione di biogas di energia da biomasse mediante la valorizzazione dei sottoprodotti	Ragione Sociale	[]	Intermediari	[]
Descrizione	Processo origine																													
<input checked="" type="checkbox"/> Residui contenenti prodotti di origine animale: (02SOA CAT3)																														
Latticini e derivati	Preparazione dei prodotti di farcitura, avanzi di processo																													
Insaccati, carni animali e pesce	Preparazione dei prodotti di farcitura, avanzi di processo																													
Pizze cotte farcite contenenti vegetali, latticini, insaccati, carni animali, pesce.	Farcitura, confezionamento																													
Conformità residuo																														
Analisi merceologica del: []																														
Quantità totale di azoto: [] %																														
Quantità totale di fosforo: [] ‰																														
Sostanza secca (s.s.): [] %																														
Rapporto C/N: [] %																														
Tempi e deposito																														
Il residuo raccolto in produzione idoneamente identificato/etichettato è trasferito su container coperto in area esterna e conservato a temperatura ambiente.																														
Tempo di stoccaggio massimo: []																														
Frequenza di consegna: []																														
Tempo massimo per l'utilizzo: []																														
Destinazione																														
Impianto di produzione di biogas di energia da biomasse mediante la valorizzazione dei sottoprodotti																														
Ragione Sociale																														
[]																														
Intermediari																														
[]																														
Data	Firma legale rappresentante																													

Sono stipulati rapporti **contrattuali con gli utilizzatori dei sottoprodotti** contenenti informazioni relative alle caratteristiche tecniche dei sottoprodotti, alle relative modalità di utilizzo e alle condizioni della cessione.



ACCORDO – TIPO PER LA FORNITURA DI BIOMASSA

Con la presente scrittura privata di fornitura (di seguito "Accordo"), tra:

- _____ con sede legale in _____ iscritta al registro delle imprese di Venezia, con numero di codice fiscale _____ nel presente atto rappresentata dal _____ in qualità di Rappresentante dell'Impresa/Titolare/Legale Rappresentante, da qui in avanti chiamata "Gestore";
- _____ e _____ con sede legale in Via Monteli, n. 3 – 33092 Meduno (PN), iscritta al registro delle imprese di Pordenone, con numero di codice fiscale 01610130930, partita IVA n. 01610130930, nel presente atto rappresentata dal Sig. Urli Alberto, nato a Udine (UD), il 20/06/1976, in qualità di Procuratore Speciale, da qui in avanti chiamata "Fornitore";

premessi che

- a) il Gestore gestisce un impianto di produzione di energia da biomasse mediante la valorizzazione degli effluenti zootecnici (di seguito "effluente") e/o dei sottoprodotti (di seguito "sottoprodotti"), autorizzato e

È redatta e compilata la **scheda tecnica** per l'identificazione dei sottoprodotti ed il loro impiego in impianti idonei. Nella scheda tecnica sono indicate le tempistiche e modalità per il deposito e per la movimentazione dei sottoprodotti, dalla produzione del residuo, fino all'utilizzo nel processo di destinazione;

La scheda tecnica contiene la **dichiarazione di conformità**.

	SCHEDA TECNICA 01SOP 02SOP "EX PRODOTTI ALIMENTARI" MATERIE PRIME PER MANGIMI SOTTOPRODOTTI DI ORIGINE AGROALIMENTARE DM 264/16 art. 5 co.5, art. 7 (rese ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)	8.1-MOA.01.02.01 Rev.00 10/02/2022
N. di riferimento		Data di emissione
Anagrafica del produttore		
Roncadin S.p.A.SB Via Monteli 3, 33092 Meduno (PN) Tel. +39 0427 844111 - Fax +39 0427 554601 PIVA: 01610130930 Indirizzo Mail: info@roncadin.it PEC: amministrazione@pec.roncadin.it		
Impianto di produzione		
Roncadin S.p.A.SB Via Monteli 3, 33092 Meduno (PN)		
Autorizzazione		
n. IT000213PN		
Descrizione e caratteristiche del processo di produzione		
L'azienda produce e confeziona pizze surgelate partendo dalla fase d'impasto delle materie prime (farina, olio, sale, lievito, acqua). L'impasto per le pizze viene quindi spezzato in bocce per essere lievitate, pressate, laminare. Segue l'aggiunta di pomodoro e cottura in forno. La successiva farcitura consiste nell'aggiunta di ingredienti di origine animale o vegetale secondo le specifiche del cliente. I prodotti sono quindi surgelati, confezionati negli imballi e stoccati in celle frigorifere per la successiva spedizione.		
Materiali in uscita dal processo di produzione (prodotti, residui di produzione e rifiuti)		
I prodotti in uscita dal processo produttivo sono pizze surgelate. Dal processo produttivo traggono origine: – "ex prodotti alimentari" sottoprodotti tipici dell'industria della panificazione; – rifiuti derivanti dal processo produttivo.		

	SCHEDA TECNICA 01SOP 02SOP "EX PRODOTTI ALIMENTARI" MATERIE PRIME PER MANGIMI SOTTOPRODOTTI DI ORIGINE AGROALIMENTARE DM 264/16 art. 5 co.5, art. 7 (rese ai sensi de l'articolo 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)	8.1-MOA.01.02.01 Rev.00 10/02/2022
Denominazione		
"EX PRODOTTI ALIMENTARI" CONTENENTI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALI (01SOP e 02SOP)		
Tipologia e descrizione		
Sottoprodotti dell'industria della panificazione. Residui vegetali di farina, residui di sola pasta cruda o con eventualmente con presenza di pomodoro, residui di pasta cotta con pomodoro, residui vegetali. Ingredienti principali utilizzati: farine di cereali, acqua, sale, oli vegetali, lievito, zuccheri, agenti lievitanti, amidi, pomodoro, prodotti vegetali.		
Tipologia di attività o impianti idonei ad utilizzare il residuo		
<input type="checkbox"/> Materia prima per mangimi		
Riferimenti normativi		
DLGS 152/06 DM 264/16 DLGS 360/99 REGUE 183/05 REG UE 1017/17 N. iscrizione IT 000213 PN		
Dichiarazione		
La ditta Roncadin S.p.A.SB Via Monteli 3, 33092 Meduno (PN)		
DICHIARA		
che il sottoprodotto dell'industria della panificazione della pasta alimentare e dell'industria dolciaria pasta per pizza RESIDUI VEGETALI (01SOP e 02SOP) è conforme a quanto descritto nella scheda tecnica n. <u>016</u> del _____.		
Meduno, ___/___/___		Firma _____



I **movimenti** dei sottoprodotti sono **annotati sui registri**.

 REGISTRO SCARICO SOTTOPRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE O PRODOTTI TRASFORMATI DA CASI DERIVATI DA CAT3 (D.Lgs. 152/06; DM 264/16; Reg CE 1069/09)								8.1-MOA.01.02.05 Rev.00
								Data compilazione 00/00/0000
N. REGISTRAZIONE	DATA	N. DOCUMENTO	TRASPORTATORE	DESTINATARIO	INTERMEDIARIO	IMPIEGO	UM	QUANTITA'
						-	-	
						Biomassa Biogas	Kg	
							Mc	

 RIGISTRO SCARICO SOTTOPRODOTTI ORIGINE AGROALIMENTARE 01SOP 02SOP (D.Lgs. 152/06; DM 264/16; D.Lgs. 360/99; REG UE 183/05; REG UE 1017/17)								8.1-MOA.01.02.04 Rev.00
								Data compilazione 00/00/0000
N. REGISTRAZIONE	DATA	N. DOCUMENTO	TRASPORTATORE	DESTINATARIO	INTERMEDIARI	IMPIEGO	UM	QUANTITA'
						-	-	
						Biomassa Biogas	Kg	
						Mangimi	Mc	
						-		

Iscrizione alla Camera di Commercio - Elenco dei Produttori e degli Utilizzatori di Sottoprodotti.

ELENCO NAZIONALE PRODUTTORI E UTILIZZATORI DI SOTTOPRODOTTI
ISCRIZIONE PRODUTTORE
Articolo 14 del D.M. 13 ottobre 2016, n. 264

Identificativo modulo: PN01-0000739

SCHEDA ANAGRAFICA

Ragione sociale: RONCADIN S.P.A.
Codice Fiscale: 01610130930 Partita IVA: 01610130930
Num REA: PN - 90299 data iscrizione Registro Imprese: 27/12/2007
Sede Legale: VIA MONTELI 3 33093 MEDUNO (PN)
Telefono: 0427844111 Fax:

Attività economica principale
10.85.05 (ATECO2007) Produzione di piatti pronti a base di pasta

Impresa rappresentata da:
Nome Cognome: DARIO RONCADIN
Codice Fiscale: RNCRA78C10Z112W

Delegato che firma la pratica:
Nome Cognome: DARIO RONCADIN
Codice Fiscale: RNCRA78C10Z112W
Telefono: 0427955015 Email: vania.visentin@roncadin.it

Referente per l'attività:
Nome Cognome: GIACOMELLO MARCO
Email: marco.giacomello@roncadin.it

Unità Locale:
Indirizzo: VIA MONTELI 3 33093 MEDUNO (PN)

Attività economica principale dell'unità locale
10.85.05 (ATECO2007) Produzione di piatti pronti a base di pasta

ELENCO SOTTOPRODOTTI
Attività economica che genera il sottoprodotto (ciclo produttivo di provenienza)
10.85.04 (ATECO2007) Produzione di pizza confezionata

Denominazione:	sottoprodotti dell'attività di panificazione
Tipologia:	Impasto crudo per produzione pizze

Il sottoscritto RONCADIN DARIO in qualità di rappresentante dell'impresa RONCADIN S.P.A. dichiara che le informazioni fornite sono veritiere.

Elenco Sottoprodotti

UNIONCAMERE

ESP Elenco dei Produttori e degli Utilizzatori di Sottoprodotti

Home Scrivania Telematica Produttori/Utilizzatori Elenco Sottoprodotti ▾ Informazioni Utili ▾ Help ▾

Dettaglio Produttore [← Torna alla ricerca](#)

Produttore P

Denominazione	RONCADIN S.P.A.
Codice fiscale	01610130930
Indirizzo	VIA MONTELI 3 33093 MEDUNO (PN)
Attività economica	ATECO2007 10.85.05 Produzione di piatti pronti a base di pasta

Dati iscrizione

Numero PR000576
CCIAA Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Pordenone - Udine
Data 28/10/2020

Contatti

Referente MARCO GIACOMELLO
Email marco.giacomello@roncadin.it



Roncadin S.p.A. SB ha definito le **responsabilità specifiche** per la gestione dei **sottoprodotti**.

ATTIVITÀ	RESPONSABILE	COLLABORATORI
Assicurare il rispetto della normativa di legge	Direzione - PSA	RSGA
Coordinamento della gestione dei sottoprodotti	RSGA	Add. Gest. Rif. e Sottop.
Analisi dei sottoprodotti	RSGA	Add. Gest. Rif. e Sottop.
Classificazione dei sottoprodotti	RSGA	Add. Gest. Rif. e Sottop.
Gestione raccolta in reparto, area esterna, cella frigorifera	Preposti	Coordinatori linea
Stipulazione dei contratti di cessione dei sottoprodotti	Acquisti	RSGA
Verifica autorizzazioni trasportatori e clienti dei sottoprodotti	Add. Gest. Rif. e Sottop.	RSGA
Consegna sottoprodotti e trasportatori	Add. Gest. Rif. e Sottop.	Add.Reception - RSGA
Compilazione schede tecniche e dichiarazioni	Add. Gest. Rif. e Sottop.	RSGA
Conservazione ed archiviazione della documentazione	Add. Gest. Rif. e Sottop.	RSGA

REV.	MOTIVO
00	Prima emissione
Redazione RSGA	Nome e Cognome
Approvazione PSA	Nome e Cognome

Il sottoscritto _____, in qualità di Procuratore Speciale Ambientale dell'azienda **Roncadin S.p.A.** stabilimento di Via **Montebello** 3, 33092 - Meduno (PN),

NOMINA
quale **Addetto alla gestione dei rifiuti e sottoprodotti**

il Sig. _____

In qualità di Addetto della gestione dei rifiuti e sottoprodotti Ella, indipendentemente dalle altre mansioni già assegnategli, dovrà assicurare la corretta organizzazione nella gestione dei rifiuti e sottoprodotti e di vigilare sulla corretta applicazione della normativa vigente, avrà responsabilità e autorità specifiche per:

- Prima delle scadenze o del raggiungimento dei volumi o periodi stabiliti per legge contattare le ditte intermedie, trasportatrici e smaltitrici autorizzate per il conferimento dei rifiuti e dei sottoprodotti;
- Informare contestualmente il Centralino circa la richiesta di conferimento del rifiuto al trasportatore e smaltitore;
- Sovrintendere alle operazioni di raccolta e carico dei rifiuti dal deposito temporaneo al mezzo di trasporto e dei sottoprodotti;
- Ricevere comunicazione verbale da parte del personale dello stabilimento per il conferimento delle varie tipologie di rifiuti prodotti nel deposito temporaneo e dei sottoprodotti;
- Controllare settimanalmente il volume dei rifiuti presenti nelle aree di deposito temporaneo;
- Comunicare al Centralino la tipologia e quantità di rifiuti presenti nel deposito temporaneo al fine della registrazione nel registro di carico e scarico;
- Garantire che nei depositi temporanei non vengano superate quantità e tempi previsti per legge per i rifiuti e per i sottoprodotti;
- Garantire la corretta identificazione dei rifiuti e dei sottoprodotti nei depositi;
- Garantire la corretta identificazione e conservazione nei depositi dei sottoprodotti;
- Richiedere le analisi di caratterizzazione del rifiuto e dei sottoprodotti ad un laboratorio terzo accreditato;
- Provvedere alla caratterizzazione e compilazione della scheda omologa del rifiuto tramite individuazione del codice CER e dei sottoprodotti;
- Richiedere e conservare le autorizzazioni degli intermediari, trasportatori e smaltitori;
- Provvedere alla compilazione e gestione del registro interno aziendale dei rifiuti e dei registri dei sottoprodotti;
- Conservare la documentazione dei sottoprodotti per i periodi di legge previsti;
- Verificare periodicamente secondo le frequenze stabilite lo stato dei depositi dei rifiuti, sottoprodotti e delle materie prime;

Pg. 1 x 2

REV.	MOTIVO
5.3-DOA.01.02	Rev.00
27/07/2021	

Meduno, ___/___/___

Procuratore Speciale Ambientale

Firma per accettazione: _____

Responsabile gestione Rifiuti e Sottoprodotti

Pg. 2 x 2

GRAZIE!

PIZZA



Roncadin SPA SB
Via Monteli 3 – 33092
Meduno (PN)