

	PEDON S.p.a.	ST/PFL/10 R09
	Scheda Tecnica di Prodotto Finito	23/08/07
	FARRO PERLATO	Pag. 2 di 3

caratteristiche pedologiche del fondo.

4. ALTRE CARATTERISTICHE CHIMICHE

4.1 Fitosanitari

Residui conformi al D.M. 19/05/00 (receptimento dirr. 97/41/CE, 1999/65/CE e 1999/71/CE).

4.2 Micotossine⁽³⁾

Aflatossina B1	< 2 ppb	Aflatossine B1 + B2 + G1 + G2	< 4 ppb
Ocratossina A	< 3 ppb		

⁽³⁾ Secondo Circolare Min. Sanità n. 10 del 09/06/99 in recepimento del reg. 98/1525/CE.

5. CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Conto batterico totale	< 100.000 ufc/g	lieviti	< 1.000 ufc/g
Muffe	< 1.000 ufc/g	Coliformi totali	assenti

6. CONFEZIONAMENTO ED IMBALLAGGIO (le referenze a Voi fornite sono quelle evidenziate in colore)

6.1 Confezionamento

CODICE ARTICOLO	CODICE EAN	CATEGORIA COMMERCIALE	TECNOLOGIA CONFEZIONAM.	QUANTITÀ NOMINALE	IMBALLAGGIO				PALLETTIZZAZIONE ⁽⁴⁾				DIMENSIONI TOTALI (mm)
					PRIMARIO	SECONDARIO	TERZIARIO	PEZZICOLLO	COLLI STRATO	STRATI/ PALLET	COLLI/ PALLET	PESO TOTALE (Kg)	
CONFEZIONATO													
FPDS500	8008703158013	/	T	500 g	S.FQ	TH.FQ	/	12	12	6	72	465	1.200x1.000x800
FAFQ500	8008703159829	/	T	500 g	S.FQ	VA.1	/	12	12	6	72	465	1.200x1.000x800
FACI500	8008703000107	/	T	500 g	S.Cl	SC.1	/	12	12	4	48	334	1.200x1.010x800
FAM1500	8008925104829	/	T	500 g	S.Cl	SC.1	/	12	12	4	48	334	1.200x1.010x800
FASC5	8008703159560	/	T	5 Kg	S.CU.5	/	/	1	10	10	100	527	1.200x1.000x800
FACI5	8008703400242	/	T	5 Kg	S.CU.5	/	/	1	10	10	100	527	1.200x1.000x800
FAN05	8008703158044	/	T	5 Kg	S.CU.5	/	/	1	10	10	100	527	1.200x1.000x800
SFUSO													
FASC25	8008703158082	/	T	25 Kg	SA.25	/	/	1	4	V ⁽⁵⁾	V	V	1.200xVx800
FASC1000	/			1 t	SA.1000	/	/	1	1 ⁽⁶⁾	1	1	≅ 1.024	1.200x1.615x1.000

T = confezionamento tradizionale.

⁽⁴⁾ Salvo diversamente specificato si fa riferimento a pallet tipo EPAL (sigla PA.EPA). Il pallet viene fornito con un avvolgimento di film estensibile in polietilene.

⁽⁵⁾ V = variabile.

⁽⁶⁾ Il pallet per il saccone, è descritto nel prospetto seguente con la sigla PA.SAC.

* = codice EAN imballo.

6.2 Imballaggi

SIGLA IMBALLO	TIPO IMBALLO	MATERIALE	CHIUSURA	DIMENSIONI (lxhxp, mm) ⁽⁷⁾	PESO IMBALLO
S.CU.1	sacchetto a cuscino 1 Kg	PP	sa + sa	160x130x50	5 g
S.CU.5	sacchetto a cuscino 5 Kg	PP	sa + sa	300x430x80	45 g
S.CU.05	sacchetto a cuscino 500 g	PP	sa + sa	90x107x65	4 g
S.FQ	sacchetto a doppio fondo quadro 500 g	PP	sa + sa	100x140x70	3 g
S.Cl	sacchetto a ciuffo 500 g	PP	sa + cl	90x130x65	5 g
SC.1	scatola piccola	CA	co + co	420x215x185	333 g
VA.1	vassoio	CA	co	360x65x215	86 g

	PEDON S.p.a.	ST/PFL/10 R09
	Scheda Tecnica di Prodotto Finito	23/08/07
	FARRO PERLATO	Pag. 3 di 3

TH.FQ	involucro termoretraibile per S.FQ	PE	sa	360x120x220	25 g
SA.25	sacco 25 Kg	PP	cu + cu	420x670x200	60 g
SA.1000	saccone 1.000 Kg	PP	cu + cu	1.000x1.600x1.000	2.200 g
PA.SAC	pallet per saccone	LE	/	1.200x150x1.000	22 Kg
PA.EPA	pallet tipo EPAL	LE	/	1.200x150x800	22 Kg
Legenda:	PE = polietene PP = polipropilene CA = carta	LE = legno co = colla sa = saldatura	cl = clip cu = cucitura na = nastro adesivo		

(7) Le dimensioni dei sacchetti sono riferite all'imballo comprensivo di prodotto.

7. ALTRE INFORMAZIONI

Modalità di conservazione delle materie prime e dei semilavorati	<p>> Le MP giungono in sacchi o in sacconi e vengono stoccate ad una temperatura inferiore ai 14 °C ed in condizioni di scarsa luminosità.</p> <p>> I semilavorati sono tenuti all'interno di bins di materiale plastico per alimenti, chiusi superiormente da un coperchio. La conservazione avviene ad una temperatura inferiore ai 14 °C ed in condizioni di scarsa luminosità.</p>
Controlli di qualità	<p>> Ricevimento: ogni lotto di MP viene sottoposto a controlli in accettazione (documentale, servizio/puntualità, visivo e quantitativo) i quali, oltre ad essere registrati sull'apposito report, fungono da base per la formulazione del vendor rating. Da ogni batch viene estrapolato un campione che viene trasmesso al laboratorio interno per le analisi fisico-organolettiche previste ai fini della liberalizzazione del lotto.</p> <p>> Lavorazione: il responsabile di reparto compila un report in cui sono riassunti tutti gli aspetti della lavorazione. La funzionalità del metal detector è verificata ad inizio turno e successivamente con cadenza oraria; il risultato del monitoraggio viene registrato in una scheda apposita. A fine processo viene prelevato dal lotto di SL un campione, che va al laboratorio interno per un nuovo controllo di qualità.</p> <p>> Confezionamento: tutti i PF sono sottoposti a dei controlli in linea finalizzati alla verifica dei seguenti aspetti: peso netto, data di scadenza impressa sul pack, diciture e colori, integrità della confezione. Il PF transita per un metal detector, la cui funzionalità è verificata ad inizio turno e successivamente con cadenza oraria dagli addetti; l'esito viene registrato in una scheda ad hoc. Il controllo del peso avviene secondo quanto previsto dalla Legge n. 690 del 25/10/78 e successive modificazioni.</p>
Identificazione e rintracciabilità	Tramite l'assegnazione di codici alle MP ed ai SL e all'emissione dei documenti interni di processo (Ordine d'acquisto/Bolletta di scarico, Report di lavorazione, Report di confezionamento, ecc.) è garantita una rintracciabilità completa dei prodotti. Il codice della MP e del SL si compone di 10 cifre indicanti il tipo di merce ed il giorno di arrivo/lavorazione. La rintracciabilità del PF avviene utilizzando la data di scadenza quale indicatore del giorno di confezionamento (è sufficiente togliere il t.m.c., che è pari a 13 mesi).
Gestione del CCP	Esplícitata a livello della Matrice 3 ^a del Sistema H.A.C.C.P. (A/HACCP/09) fornibile su richiesta.
Controlli ambientali	I processi della Pedon S.p.a. sono caratterizzati da una elevatissima eco-sostenibilità. In ogni caso l'attenzione è massima relativamente all'impatto ambientale dell'attività produttiva: i sacchi vuoti delle MP vengono smaltiti tramite il servizio di un'azienda abilitata, gli oli esausti sono consegnati all'apposito consorzio di raccolta, la torre di lavorazione dei legumi e dei cereali è dotata di più batterie di filtri per la cattura delle polveri, le operazioni di detersione sono svolte rispettando i dosaggi riportati nelle Istruzioni Operative della sanificazione.
Modalità di trasporto	La spedizione avviene con mezzi chiusi, perfettamente puliti, asciutti, ed esenti da odori particolari. La merce viene fornita con pallet tipo EPAL ⁽⁸⁾ a rendere, protetta da un avvolgimento di film estensibile in polietene.
Modalità di conservazione	La conservazione deve avvenire in luogo fresco (max 24°C), asciutto (max 65% di U.R.), al riparo dalla luce diretta del sole
Durabilità	13 mesi dalla data del confezionamento
Aliquota I.V.A.	10%
Identificazione lotto	Data di scadenza impressa sulla confezione + nome del prodotto

(8) Salvo eccezioni (cfr. § 6).

8. NOTE

Le informazioni contenute in questa documentazione sono fornite in buona fede e costituiscono la nostra migliore conoscenza in materia. Pedon S.p.a. non è responsabile per alterazioni del prodotto derivate da un'errata manipolazione o conservazione dello stesso presso le sedi del cliente o del consumatore finale.

Emesso da	funzione	nome	Approvato da	funzione	Nome
	RGQ	Mara Fiorini		DIR	Remo Pedon