 <b>CORFILCARNI GCC</b>	<b>ISTRUZIONE OPERATIVA</b>  <b>Istruzione Operativa per il prelievo di campioni di grano duro e semola rimacinata di grano duro</b>	<b>IO APP 02</b>
	Rev. 0 del 25/10/16	Pagina 1 di 3

### **STATO DELLE REVISIONI E MODIFICHE**


<b>Data</b>	<b>N° revisione</b>	<b>Motivo</b>	<b>Emesso</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
25/10/16	0	Prima emissione	RGQ	DSC	RD

*Copia n°* \_\_\_\_\_

*Distribuita a* \_\_\_\_\_

☒ *Copia CONTROLLATA*

☐ *Copia NON CONTROLLATA*

 <b>CORFILCARNI GCC</b>	<p style="text-align: center;"><b>ISTRUZIONE OPERATIVA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Istruzione Operativa per il prelievo di campioni di grano duro e semola rimacinata di grano duro</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>IO APP 02</b></p>
	<p style="text-align: center;">Rev. 0 del 25/10/16</p>	<p style="text-align: center;">Pagina 2 di 3</p>

### **1.1 Prelievo di campioni di grano immagazzinato nei silos presso il centro di stoccaggio**

Per procedere al campionamento della cariosside, immagazzinata nei silos destinati a contenere il grano idoneo alla produzione della Pagnotta del Dittaino DOP, occorre innanzitutto rendere omogenea la partita contenuta nei silos stesso sfruttando il suo sistema di “rivoltamento”.

Il tempo necessario per un completo rivoltamento della partita dipende dalla quantità di grano presente nei silos.

Vengono effettuati, da un’apposita apertura, prelievi della cariosside, ciascuno da 2 Kg, ad intervalli regolari, per un totale di n. 4 campioni elementari. Questi ultimi vengono uniti e rimescolati accuratamente per ottenere un campione globale da 8 Kg.

Mediante l’impiego di una sassola vengono prelevati quantitativi di grano ed immessi in barattoli in PEL, con coperchio stagno a incastro anti-effrazione, fino ad ottenere la quantità prescritta per ciascuna aliquota (1 Kg).

Per la formazione delle 4 aliquote si procede sullo stesso campione globale previo rimescolamento, ogni volta, del campione residuo.

Nell’etichetta dell’aliquota prelevata si riporta:


- aliquota (A, B, C, D);
- codice aziendale assegnato dall’OdC;
- data e ora di prelievo;
- numero di lotto;
- peso lordo al decigrammo;
- dicitura “ Grano duro Pagnotta del Dittaino DOP”.

### **1.2 Prelievo di campioni di semola rimacinata di grano duro**

Per il campionamento della semola rimacinata di grano duro destinata alla produzione della Pagnotta del Dittaino DOP, vengono prelevati, durante la fase di molitura del grano e ad intervalli regolari, n. 5 campioni elementari ciascuno da 1 Kg.

Questi ultimi vengono uniti e rimescolati per ottenere un campione omogeneo globale da 5 Kg.

Mediante l’impiego di una sassola vengono prelevate n. 4 aliquote da 1 Kg immesse in barattoli in PEL, con coperchio stagno a incastro anti-effrazione.

 <b>CORFILCARNI GCC</b>	<b>ISTRUZIONE OPERATIVA</b>  <b>Istruzione Operativa per il prelievo di campioni di grano duro e semola rimacinata di grano duro</b>		<b>IO APP 02</b>
	Rev. 0 del 25/10/16		Pagina 3 di 3

Per la formazione delle 4 aliquote si procede sullo stesso campione globale previo rimescolamento del campione residuo.

Nell'etichetta dell'aliquota prelevata si riporta:

- aliquota (A, B, C, D);
- codice aziendale assegnato dall'OdC;
- data e ora di prelievo;
- numero di lotto;
- peso lordo al decigrammo;
- dicitura “ Semola rimacinata di grano duro Pagnotta del Dittaino DOP”.