



<u>Denominazione commerciale</u>	Nome commerciale d'uso: CICORIA PAN DI ZUCCHERO MILANESE (oppure viene chiamato anche RADICCHIO MILANESE) Varietà botanica: Cichorium intybus L. Chicorium intibus varietà MILANO Zona d'origine: Italia
<u>Temperatura prodotto</u>	Da + 2° C a + 8° C
<u>Caratteristiche generali</u>	<p>I cespi devono essere:</p> <ul style="list-style-type: none"> · interi; · di aspetto fresco; · resistenti e consistenti; · sani (sono esclusi i prodotti affetti da marciume o che presentano alterazioni tali da renderli inadatti al consumo); · punto di distacco netto; · puliti e mondati (prive di sostanze estranee visibili); · pieni e intensamente colorati di rosso brillante; · privi di odore e/o sapore estraneo; · con taglio fresco e non ossidato; · privi di bruciature da gelo.
<u>Etichettatura sull'imballo</u>	<p>Su ciascuna cassetta sono riportate le seguenti indicazioni a mezzo di etichetta aderente e visibile:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. denominazione del prodotto, varietà (facoltativo) o tipo commerciale, 2. categoria, 3. paese di origine ed eventualmente zona di produzione, denominazione nazionale regionale o locale, 4. indirizzo del fornitore (nominativo e indirizzo dell'azienda o dello stabilimento di produzione), 5. peso dell'imballo e scostamento, 6. lotto di produzione TMC (ove necessario).
<u>Disposizioni relative alla presentazione</u>	Omogeneità. Il contenuto di ogni imballaggio deve essere omogeneo e comprendere soltanto prodotto della stessa origine, varietà colore e qualità. Condizionamento. Il prodotto deve essere condizionato in imballaggi che garantiscano una protezione adeguata e che siano privi di qualsiasi corpo estraneo compreso foglie staccate o torsoli.
<u>Calibrazione</u>	Non calibrato
<u>Classificazione merceologica e difetti</u>	<ul style="list-style-type: none"> · I° categoria (di buona qualità): con caratteristiche tipiche della varietà. · E' ammessa una colorazione leggermente più chiara e una piccola deformazione del cespo.
<u>Tolleranze</u>	<p>Qualitative:</p> <p>I°: fino ad un massimo del 10% in numero di prodotto non rispondente alle caratteristiche delle categoria.</p>
<u>Modalità di confezionamento</u>	Sfusi: posizionati in plateau e cassette
<u>Metodo di Coltivazione</u>	<p><u>Produzione convenzionale</u></p> <p>Prodotto derivante da agricoltura convenzionale, conforme a quanto previsto dalla vigente legislazione italiana in materia di fitofarmaci e buone pratiche agricole di coltivazione. Per i frutti importati da paesi diversi dall'Italia valgono le vigenti norme di armonizzazione comunitaria relative ai residui di fitofarmaci ammessi.</p> <p><u>Produzione da coltivazioni a "Produzione Integrata"</u></p> <p>Prodotto derivante da coltivazione secondo i principi della "Produzione Integrata", previsti dai vari Disciplinari Regionali e/o secondo le Linee Guida Nazionali vigenti, ai quali si rimanda per le specifiche relative alla gestione agronomica, fertilizzazione e difesa delle coltivazioni.</p> <p>I prodotti in questione sono di provenienza nazionale e devono rispettare le restrizioni relative alle sostanze utilizzabili per la difesa sotto regime dei suddetti Disciplinari. Le caratteristiche merceologiche dei frutti devono essere le medesime sopra descritte e le medesime del prodotto convenzionale.</p> <p><u>Produzione da coltivazione "Biologica"</u></p> <p>Prodotto derivante da coltivazione secondo i principi dell'Agricoltura Biologica, da aziende agricole certificate da idoneo organismo di controllo. Le caratteristiche del prodotto e delle relative metodologie produttive vengono indicate dal Regolamento Comunitario vigente (comprese successive modifiche ed integrazioni) "relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici".</p>
<u>OGM - Allergeni - Lattice</u>	Il prodotto è OGM-FREE (assenza di organismi geneticamente modificati), è conforme alla Dir. CE 2003/89 del 10-11-03 e successivi aggiornamenti in merito agli allergeni, inoltre non contiene lattice e non si utilizzano imballaggi o qualsivoglia materiale di confezionamento contenente lattice.