



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

Dipartimento delle politiche competitive, della qualità
agroalimentare, ippiche e della pesca
Direzione generale per la promozione della qualità
agroalimentare e dell'ippica
PQAI I

Al CSQA
Via Piave, 24
00187 Roma

c.a. dott. Luigino Disegna
roma@csqa.it

e p.c. Regione Veneto
Direzione Agroalimentare
agroalimentare@regione.veneto.it

OGGETTO: SQNZ – Richiesta di verifica ai sensi dell'art. 11, comma 2, lettera a) del Decreto Dipartimentale n. 1770 del 28 aprile 2016.

In riferimento alla nota prot. 2016/8519, si comunica che, ai sensi dell'art. 11, comma 2, lettera a) del Decreto Dipartimentale n. 1770 del 28 aprile 2016, è riconosciuta la conformità del regime di qualità della Regione Veneto relativamente al disciplinare di produzione "Vitellone/Scottona ai cereali" (L.R. n. 12/2001), al Sistema Qualità Nazionale "Vitellone e/o Scottona ai cereali", riconosciuto con D.M. 16 ottobre 2015 n. 69728.

Si rappresenta che la facoltà di riportare in etichetta sia il marchio del regime di qualità regionale "Qualità Verificata", sia il marchio collettivo unico identificativo del SQN, sarà esclusiva degli operatori che si assoggetteranno al piano di controllo nazionale.

Si evidenzia, inoltre, che le prescrizioni relative agli operatori nella fase post-produzione primaria (macellazione, sezionamento, confezionamento e commercializzazione), devono essere applicate secondo quanto previsto dal disciplinare di produzione Sistema Qualità Nazionale "Vitellone e/o Scottona ai cereali" e verificate in conformità al relativo piano di controllo riconosciuto dal Mipaaf.

Si fa presente, infine, che il certificato di conformità rilasciato dall'Organismo di certificazione agli operatori che intendono avvalersi della conformità dei sistemi regionale e nazionale, deve riportare esplicita dichiarazione di avere eseguito i controlli previsti nel piano di controllo approvato dal Mipaaf per il sistema nazionale.

IL DIRETTORE GENERALE
Francesco Saverio Abate
(Firmato digitalmente ai sensi del CAD)