

Dichiarazione di conformità alla ISO 17034

Gentile Cliente,

come noto, tra fine ottobre 2017 e gennaio 2018 sono entrate in vigore le norme UNI CEI EN ISO 17034:2017 “*Requisiti generali per la competenza dei produttori di materiali di riferimento*” (che recepisce la ISO 17034:2016) e la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 “*Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura*” (traduzione dello standard internazionale ISO/IEC 17025:2017).

Tra gli altri, un obiettivo di queste norme è quello di assicurare un elevato livello di affidabilità della riferibilità metrologica degli organismi di valutazione della conformità quali laboratori di prova e taratura.

La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 ed i regolamenti ACCREDIA prescrivono i criteri d'idoneità di impiego di campioni e materiali di riferimento al fine di garantire la riferibilità metrologica.

Giorgio Bormac s.r.l., in merito alla produzione dei **materiali di riferimento** e **materiali di riferimento certificati** per la misura del pH e della conducibilità elettrolitica, sin dal 2015 si è conformata alle indicazioni della linea guida ISO GUIDE 34:2009 “*General requirements for the competence of reference material producers*”, e dal 2017 alle disposizioni dello standard internazionale ISO 17034:2016 “*General requirements for the competence of reference material producers*”.

Giorgio Bormac s.r.l., operando in conformità alla ISO 17034 per la produzione di materiali di riferimento e materiali di riferimento certificati **XS Solutions**, si occupa internamente della pianificazione della produzione, del controllo della produzione, della caratterizzazione, della valutazione di omogeneità e stabilità, dell'assegnazione del valore della proprietà e della relativa incertezza.

Giorgio Bormac s.r.l. si avvale di **Centri di Taratura** accreditati coperti da accordo **CIPM-MRA** a supporto della caratterizzazione dei materiali di riferimento certificati.

Qualora in futuro la ns. posizione subisca variazioni, sarà nostra cura informarVi.

Disponibili a tutti i chiarimenti porgiamo i ns. distinti saluti.

Carpi, 16/04/2019

per Giorgio Bormac s.r.l.

Laboratory manager

Massimo Brachi

