



**AGENZIA
DOGANE
MONOPOLI**



sogei

10/09/2020

Aggiornamenti Tracciati relativi ai Certificati di Taratura settembre 2020:

Certificato C1 – Verifica in laboratorio – Contatore

Modifiche:

ID e Nome Tag XML			Tipo info	
6b		<Richiedente>	<Indirizzo>	alfanumerico100Type
7		<Campione>	<marcaContCampione>	alfanumerico50TypeObb
8		<Campione>	<modelloContCampione>	alfanumerico50TypeObb
13		<Contatore>	<marca>	alfanumerico50TypeObb
31		<Taratura>	<temperatura>	temperaturaUmiditaType
33		<Taratura>	<umidita>	temperaturaUmiditaType
36	4	<Errore>	<ilnPerc>	percentuale4_2Type
37	1	<Suggelli>	<nSuggelli>	numerico3Type
37	1	<Suggelli>	<suggelliMov>	alfanumerico50TypeObb

Certificato C2 – Verifica in campo – Sistema di misura

Modifiche:

ID e Nome Tag XML			Tipo info	
6b		<Richiedente>	<indirizzo>	alfanumerico100Type
16		<Contatore>	<marca>	alfanumerico50TypeObb
32		<Contatore>	<costanteInteroGruppo>	decimale7_2TypeObb
68		<Campione>	<marcaContCampione>	alfanumerico50TypeObb
69		<Campione>	<modelloContCampione>	alfanumerico50TypeObb
86	2	<CaricoReale>	<lnReale>	percentuale4_2Type
97		<CaricoFittizio>		maxOccurs = 9
97	3	<CaricoFittizio>	<lnFittizio>	percentuale4_2Type

Certificato C3 – Verifica in laboratorio – Abbinamento

Modifiche:

ID e Nome Tag XML			Tipo info	
6b		<Richiedente>	<Indirizzo>	alfanumerico100Type
7		<Campione>	<marcaContCampione>	alfanumerico50TypeObb
8		<Campione>	<modelloContCampione>	alfanumerico50TypeObb
13		<Contatore>	<marca>	alfanumerico50TypeObb
29		<Contatore>	<costanteInteroGruppo>	decimale7_2TypeObb
31	1	<Amperometrici>	<Marca>	alfanumerico50TypeObb
31	2	<Amperometrici>	<Modello>	alfanumerico50TypeObb
32	1	<Voltmetrici>	<Marca>	alfanumerico50TypeObb
32	2	<Voltmetrici>	<Modello>	alfanumerico50TypeObb
35	4	<Errore>	<iInPerc>	percentuale4_2Type

Certificato C4 – Verifica in laboratorio – Trasformatore TA

Modifiche:

ID e Nome Tag XML			Tipo info	
6b		<Richiedente>	<Indirizzo>	alfanumerico100Type
7		<Amperometrico>	<Marca>	alfanumerico50TypeObb
8		<Amperometrico>	<Modello>	alfanumerico50TypeObb
17	2	<Errore>	<iInPerc>	percentuale4_2Type
21		<Prove>	compMarca	alfanumerico50TypeObb
22		<Prove>	compModello	alfanumerico50TypeObb
25		<Prove>	campMarca	alfanumerico50TypeObb
26		<Prove>	campModello	alfanumerico50TypeObb
30		<Prove>	altroMarca	alfanumerico50TypeObb
31		<Prove>	altroModello	alfanumerico50TypeObb

Certificato C5 – Verifica in laboratorio – Trasformatore TV

Modifiche:

ID e Nome Tag XML			Tipo info	
6b		<Richiedente>	<Indirizzo>	alfanumerico100Type
7		<Voltmetrico>	<Marca>	alfanumerico50TypeObb
8		<Voltmetrico>	<Modello>	alfanumerico50TypeObb
17	3	<Errore>	<iInPerc>	percentuale4_2Type
21		<Prove>	compMarca	alfanumerico50TypeObb

22	<Prove>	compModello	alfanumerico50TypeObb
25	<Prove>	campMarca	alfanumerico50TypeObb
26	<Prove>	campModello	alfanumerico50TypeObb
30	<Prove>	altroMarca	alfanumerico50TypeObb
31	<Prove>	altroModello	alfanumerico50TypeObb

Annullamento

Modifiche:

ID e Nome Tag XML				Tipo info

Esito

Modifiche:

ID e Nome Tag XML			Tipo info
6b	<Richiedente>	<Indirizzo>	alfanumerico100Type (xs:string)

Modifiche generiche (impatto su tutti i certificati)

1. Aggiunti caratteri speciali alla definizione dei tipi dati alfanumerico generici.

Espressione regolare:

`[A-Za-z0-9àèéìòù \.,;:\+_&*\-\(\)='%\|\\]{n,m}`

Tipi dato:

- alfanumerico5Type
- alfanumerico5TypeObb
- alfanumerico6TypeObb
- alfanumerico10Type
- alfanumerico10TypeObb
- alfanumerico12Type
- alfanumerico12TypeObb
- alfanumerico15Type
- alfanumerico15TypeObb
- alfanumerico20Type
- alfanumerico20TypeObb

- alfanumerico25Type
- alfanumerico25TypeObb
- alfanumerico30Type
- alfanumerico30TypeObb
- alfanumerico35Type
- alfanumerico50Type
- alfanumerico50TypeObb
- alfanumerico60TypeObb
- alfanumerico100Type
- alfanumerico200TypeObb
- alfanumerico256Type
- alfanumerico300Type
- alfanumerico1000Type