

# Gas Naturale - Tracciato

Versione marzo 2021

ID e Nome Tag XML	Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
<Gas>		DICHIARAZIONE DI CONSUMO DI GAS NATURALE, MODELLO AD-2 PER ANNO D'IMPOSTA 2020		1.1	
1 <Dichiarante>	DichiaranteType				
1.1 <CodiceDitta>	codiceDittaType (xs:string)	<b>Codice Ditta assegnato al Soggetto obbligato o ad Altro soggetto dall'Ufficio competente.</b> Codice univoco assegnato dall'Agenzia delle Dogane e Monopoli e presente nella licenza	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ([A-Z]{3}[0-9]{5}[A-Z])	1.1	9
1.2 <TipoSoggetto>	tipoSoggettoType (xs:string)	<b>Tipologia dichiarante:</b> soggetto obbligato (S) oppure soggetto non obbligato (A)	Alfanumerico Valori ammessi: S: Soggetto obbligato A: Soggetto non obbligato	1.1	1
1.3 <CodiceAttivita>	codiceAttivitaType (xs:nonNegativeInteger union xs:string)	<b>Codice attività o Tipo impianto.</b> Codice attività per Tipo soggetto = S. Indicare <b>01</b> per Vendita al consumatore finale o Servizio di default <b>02</b> per Uso proprio <b>03</b> per Vettoriamiento <b>00</b> per altri casi Obbligatoriamente assente soggetti non obbligati	Alfanumerico. Valori ammessi: 00, 01, 02, 03, stringa vuota	0.1	0..2
1.4 <Denominazione>	denominazioneType (xs:string)	<b>Denominazione del Soggetto obbligato o Altro soggetto</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-z0-9àèéìòù ,;+ *-\()=%%\ ]{1,60}	1.1	1..60
1.5 <ComuneSede>	comuneType (xs:string)	<b>Comune sede del Soggetto obbligato o Altro soggetto</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-zàèéìòù -']{1,45}	1.1	1..45
1.6 <ProvinciaSede>	provinciaType (xs:string)	<b>Sigla automobilistica sede del Soggetto obbligato o Altro soggetto</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1	2
1.7 <IndirizzoSede>	indirizzoType (xs:string)	<b>Indirizzo sede del Soggetto obbligato o Altro soggetto</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-z0-9àèéìòù ,\()\\ ]{1,50}	1.1	1..50
1.8 <ComuneUfficioAmministrativo>	comuneType (xs:string)	<b>Comune sede dell'ufficio amministrativo di tenuta contabilità</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-zàèéìòù -']{1,45}	1.1	1..45
1.9 <ProvinciaUfficioAmministrativo>	provinciaType (xs:string)	<b>Sigla automobilistica sede dell'ufficio amministrativo di tenuta contabilità</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1	2
1.10 <IndirizzoUfficioAmministrativo>	indirizzoType (xs:string)	<b>Indirizzo sede dell'ufficio amministrativo di tenuta contabilità</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-z0-9àèéìòù ,\()\\ ]{1,50}	1.1	1..50
2 <Anno>	annoDichType (xs:positiveInteger)	<b>Anno per cui è prodotta la dichiarazione</b> valore ammessi: 2019, 2020	Numerico Valore ammesso 2019, 2020	1.1	4
3 <Introdotta>	GasNaturaleIntrodottaType	non più di 1 occorrenza		0.1	
3.1 <TipoRecord>	tipoRecordAType (xs:positiveInteger)	<b>Quadro A - Tipo record 10.</b>	Numerico. Valori fisso: 10	1.1	2
3.2 <Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Mese - Modello Annuale</b>	Numerico. Valore fisso 0	1.1	1
3.3 <PuntoImmissione>	PuntoImmissioneType	1 occorrenza per <u>punto di immissione</u> con ubicazione 1 occorrenza per <u>ulteriori fornitori</u> per ciascuna ulteriore riga relativa ad un p.d.i. 1 solo <u>totale</u>  PUNTO DI IMMISSIONE: topo rigo = 0 ULTERIORI FORNITORI: tipo rigo = 1 TOTALE: tipo rigo = 9 e progressivo = 999		1.N	

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
3.3	1 <Progressivo>	progrImmissioniType (xs:positiveInteger)	<b>Progressivo punto di immissione:</b> Valori ammessi: da 1 a 998 per i <u>punti di immissione</u> e per <u>ulteriori fornitori</u> , 999 per i record <u>totale</u> .  Tutti gli ulteriori fornitori legati ad un punto di immissione hanno lo stesso progressivo del p.d.i	Numerico. Valori ammessi: da 1 a 999	1.1	1..2
3.3	2 <TipoRigo>	tipoRigoType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Tipo rigo:</b> indicare 0 per <u>punto di immissione</u> 1 per <u>ulteriori fornitori</u> 9 per <u>totale</u>  Il <u>punto di immissione</u> non può essere duplicato nel quadro.  <u>E' obbligatoria un totale</u>	Numerico. Valori ammessi: 0, 1, 9	1.1	
3.3	3 <DaPropriPozzi>	nonNegativeInteger13Type (xs:long union xs:string)	<b>Gas naturale proveniente da propri pozzi (mc)</b> Obbligatorio per i record <u>punto di immissione</u> e <u>totale</u> Obbligatoriamente assente per <u>ulteriori fornitori</u>	Valori ammessi: 1) 0...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..13
3.3	4 <DaAltreFonti>	nonNegativeInteger13Type (xs:long union xs:string)	<b>Gas naturale proveniente da altri fonti (mc)</b> Obbligatorio per i record <u>punto di immissione</u> e <u>totale</u> Obbligatoriamente assente per <u>ulteriori fornitori</u>	Valori ammessi: 1) 0...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..13
3.3	5 <FornitoreNazionale>	codIdentificativoSenzaStatoEsteroType (xs:string)	<b>Codice identificativo del fornitore nazionale</b> , assegnato dall'Ufficio competente Il codice identificativo può essere un codice ditta, una partita iva o un codice fiscale.  Obbligatorio per <u>punto di immissione</u> e <u>ulteriori fornitori</u> se valorizzato il <i>gas naturale proveniente dal fornitore nazionale</i> .  Obbligatoriamente assente per <u>totali</u>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: { [A-Z]{3}[0-9]{5}[A-Z] [A-Z]{6}[0-9]{2}[A-Z][0-9]{2}[A-Z][0-9]{3}[A-Z] [0-9]{11} } {0,1}	0.1	0..16
3.3	6 <DaFornitoreNazionale>	nonNegativeInteger13Type (xs:long union xs:string)	<b>Gas naturale proveniente dal fornitore nazionale (mc)</b>  Obbligatorio per <u>punto di immissione</u> e <u>ulteriori fornitori</u> se presente il <i>codice identificativo del fornitore nazionale</i>  Obbligatorio nel totale e deve corrispondere alla somma del <i>gas naturale proveniente da fornitori nazionali</i>	Valori ammessi: 1) 0...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..13
3.3	7 <FornitoreUE>	codiceDittaUEType(xs:string)	<b>Codice identificativo del fornitore U.E.</b> , assegnato dall'Autorità Fiscale competente Obbligatorio per <u>punto di immissione</u> e <u>ulteriori fornitori</u> se valorizzato il <i>gas naturale proveniente dal fornitore UE</i>  Obbligatoriamente assente per <u>totali</u>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z0-9]{0-20}	0.1	0..20
3.3	8 <DaFornitoreUE>	nonNegativeInteger13Type (xs:long union xs:string)	<b>Gas naturale proveniente dal fornitore UE (mc)</b>  Obbligatorio per <u>punto di immissione</u> e <u>ulteriori fornitori</u> se presente il <i>codice identificativo del fornitore UE</i>  Obbligatorio nel totale e deve corrispondere alla somma del <i>gas naturale proveniente da fornitori UE</i>	Valori ammessi: 1) 0...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..13
3.3	9 <DaFornitoreExtraUE>	nonNegativeInteger13Type (xs:long union xs:string)	<b>Gas naturale proveniente da fornitori extra U.E. (mc)</b> . Obbligatoriamente assente per <u>ulteriori fornitori</u>  Obbligatorio nel <u>totale</u> e deve corrispondere alla somma del <i>Gas naturale proveniente da fornitori extra U.E. (mc)</i>	Valori ammessi: 1) 0...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..13
3.3	10 <Totale>	nonNegativeInteger13Type (xs:long union xs:string)	<b>Totale. (mc)</b> . Obbligatoriamente assente per <u>ulteriori fornitori</u>	Valori ammessi: 1) 0...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..13

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
3.3	11 <Comune>	comuneType (xs:string)	<b>Comune punto di immissione</b> Obbligatorio per <u>punto di immissione</u> Obbligatoriamente assente per <u>ulteriori fornitori</u> e <u>totale</u>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-zàèèiòù -]{0,45}	0.1	0..45
3.3	12 <Provincia>	provinciaType (xs:string)	<b>Sigla automobilistica punto di immissione</b> Obbligatorio per <u>punto di immissione</u> Obbligatoriamente assente per <u>ulteriori fornitori</u> e <u>totale</u>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{0,2}	0.1	0..2
3.3	13 <Indirizzo>	indirizzoType (xs:string)	<b>Indirizzo punto di immissione</b> Obbligatorio per <u>punto di immissione</u> Obbligatoriamente assente per <u>ulteriori fornitori</u> e <u>totale</u>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-z0-9àèèiòù ,-\(\)\ /]{0,50}	0.1	0..50
4 <Estratto>						
		GasNaturaleEstrattoType	non più di 1 occorrenza		0.1	
4.1	<TipoRecord>	tipoRecordBType (xs:positiveInteger)	<b>Quadro B - Tipo record 15.</b>	Numerico. Valori fisso: 15	1.1	2
4.2	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Mese - Modello Annuale</b>	Numerico. Valore fisso 0	1.1	1
4.3	<EstrattoVenduto>	EstrattoType	1 occorrenza per <u>quantità</u> di gas naturale estratto verso unico destinatario con unica tipologia di estrazione 1 solo <u>totale</u>  QUANTITA': se tipo rigo = 0 TOTALE: se tipo rigo = 9		1.N	
4.3.1	<TipoRigo>	tipoRigoEstrattoVendutoType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Tipo rigo:</b> indicare 0 per <u>quantità</u> 9 per <u>totale</u>	Numerico. Valori ammessi: 0, 9	1.1	1
4.3.2	<Tipologia>	tipologiaType (xs:string)	<b>Tipologia di estrazione</b> Valori ammessi per <u>quantità</u> - A, B.  Non possono essere presenti (per quadro) <u>quantità</u> con uguale Tipologia, Codice Identificativo e Codice Catastale  Obbligatorio per <u>quantità</u> . Obbligatoriamente assente per <u>totale</u>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-B]{0,1}	0.1	0..1
4.3.3	<CodiceIdentificativo>	codIdentificativoGenericoType (xs:string)	<b>Codice identificativo:</b> Indica il Codice identificativo del destinatario, assegnato dall'Ufficio competente  Il codice identificativo è un codice ditta, una partita iva, un codice fiscale o un identificativo alfanumerico di 20 caratteri  Non possono essere presenti (per quadro) <u>quantità</u> con uguale Tipologia, Codice Identificativo e Codice Catastale  Obbligatorio per <u>quantità</u> . Obbligatoriamente assente per <u>totale</u>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ( [A-Z]{3}[0-9]{5}[A-Z] [A-Z]{6}[0-9]{2}[A-Z]{0-9}{2}[A-Z]{0-9}{3}[A-Z] [0-9]{11} [A-Za-z0-9_-\ /]{1,20} ) {0,1}	0.1	0..9
4.3.4	<MetriCubi>	integer13TypeObb (xs:long)	<b>Metri cubi</b>	Numerico. Range di valori: 0.. 9999999999999	1.1	1..13
4.3.5	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleType (xs:string)	<b>Codice Catastale.</b> Obbligatorio per <u>quantità</u> . Obbligatoriamente assente per <u>totale</u>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ([A-Z]{0-9}{3}){0,1}	0.1	0,4

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
5 <Venduto>		GasNaturaleVendutoType	non più di 1 occorrenza		0..1	
5.1	<TipoRecord>	tipoRecordDType (xs:positiveInteger)	<b>Quadro D - Tipo record 16.</b>	Numerico. Valori fisso: 16	1..1	2
5.2	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Mese - Modello Annuale</b>	Numerico. Valore fisso 0	1..1	1
5.3	<EstrattoVenduto>	VendutoType	1 occorrenza per <u>quantità</u> di gas naturale estratto verso unico destinatario con unica tipologia di estrazione 1 solo <u>totale</u>		1..N	
5.3.1	<TipoRigo>	tipoRigoEstrattoVendutoType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Tipo rigo:</b> indicare 0 per <u>quantità</u> 9 per totale	Numerico. Valori ammessi: 0, 9	1..1	1
5.3.2	<Tipologia>	tipologiaType (xs:string)	<b>Tipologia di vendita</b> Valori ammessi per <u>quantità</u> - C, D, E, F, G, H.  Non possono essere presenti (per quadro) <u>quantità</u> con uguale Tipologia e Codice Identificativo e Codice Catastale (se presente)  Obbligatorio per <u>quantità</u> . Obbligatoriamente assente per <u>totale</u>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [C-H]{0,1}	0..1	0..1
5.3.3	<CodiceIdentificativo>	codIdGenericoStatoEsteroType (xs:string)	<b>Codice identificativo:</b> Indica il Codice identificativo di acquirente / distributore, assegnato dall'Ufficio competente  Il codice identificativo è un codice ditta, una partita iva o un codice fiscale, un identificativo alfanumerico di 20 caratteri oppure per Tipologia F o G la sigla del paese estero acquirente/distributore.  Non possono essere presenti (per quadro) <u>quantità</u> con uguale Tipologia, Codice Identificativo e Codice Catastale (se presente)  Obbligatorio per <u>quantità</u> . Obbligatoriamente assente per <u>totale</u>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ( [A-Z]{3}[0-9]{5}[A-Z]  [A-Z]{6}[0-9]{2}[A-Z][0-9]{2}[A-Z][0-9]{3}[A-Z]  [0-9]{11}  [A-Z]{2}  [A-Za-z0-9_\-/]{1,20}) {0,1}	0..1	0..9
5.3.4	<MetriCubi>	integer13TypeObb (xs:long)	<b>Metri cubi</b> Può assumere valore negativo	Numerico. Range di valori: -999999999999999 ... 999999999999999	1..1	1..13
5.3.5	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleType (xs:string)	<b>Codice Catastale.</b> Obbligatorio per le tipologie C, E, H Obbligatoriamente assente per tipologia F, G	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ([A-Z][0-9]{3}){0,1}	0..1	0,4
6 <FatturatoImpiegatoSenzaAccisa>		GasNaturaleFatturatoImpiegatoSenzaAccisaType	non più di 1 occorrenza per Provincia, CodiceCatastale		0..N	
6.1	<TipoRecord>	tipoRecordEType (xs:positiveInteger)	<b>Quadro E - Tipo record 20.</b>	Numerico. Valori fisso: 20	1..1	2
6.2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	<b>Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1..1	2
6.3	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleTypeObb (xs:string)	<b>Codice Catastale del Comune.</b> Deve essere coerente con <Provincia>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ([A-Z][0-9]{3})	1..1	4
6.4	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Mese - Modello Annuale</b>	Numerico. Valore fisso 0	1..1	1

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
6 5	<FatturatoImpiegato>	FatturatoImpiegatoType	non più di 1 occorrenza per <b>progressivo</b>		1.N	
6 5 1	<Progressivo>	progressivoType (xs:positiveInteger)	<b>Progressivo identificativo del rigo</b> valore compreso tra <b>1 e 15</b>  Non possono essere presenti più record con uguale progressivo identificativo del rigo nello stesso prospetto annuale per la stessa provincia e comune	Numerico. Valori ammessi: da 1 a 15	1.1	1..2
6 5 2	<NumeroUtenze>	nonNegativeInteger8TypeObb (xs:long)	<b>Numero di utenze</b> Numero intero con massimo 8 cifre.	Valori ammessi: 0...99999999	1.1	1..8
6 5 3	<Quantita>	integer13Type (xs:integer union xs:string)	<b>Quantità (mc)</b> Numero intero con massimo 13 cifre	Valori ammessi: 1) -9999999999999...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..14
7	<FatturatoImpiegatoFasceClimatiche>	GasNaturaleFatturatoImpiegatoFasceClimaticheType	non più di 1 occorrenza per Provincia, CodiceCatastale e Fascia Climatica		0.N	
7 1	<TipoRecord>	tipoRecordFType (xs:positiveInteger)	<b>Quadro F - Tipo record 31.</b>	Numerico. Valori fisso: 31	1.1	2
7 2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	<b>Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1	2
7 3	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleTypeObb (xs:string)	<b>Codice Catastale del Comune.</b> Deve essere coerente con <Provincia>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ([A-Z][0-9]{3})	1.1	4
7 4	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Mese - Modello Annuale</b>	Numerico. Valore fisso 0	1.1	1
7 5.	<FasciaClimatica>	fasciaClimaticaType (xs:string)	<b>Fascia Climatica.</b> valore ammessi da A a F, non obbligatorio Per tutti i record dei prospetti della stessa provincia deve essere sempre previsto un valore, ovvero non deve mai essere previsto un valore	Valori ammessi: A, B, C, D; E, F, stringa vuota	0.1	0..1
7 6	<FatturatoImpiegato>	FatturatoImpiegatoFasceType	non più di 1 occorrenza per <b>progressivo</b>		1.N	
7 6. 1	<Progressivo>	progressivoFasceType (xs:positiveInteger)	<b>Progressivo identificativo del rigo</b> valore compreso tra <b>1 e 10</b>  Non possono essere presenti più record con uguale progressivo identificativo del rigo nello stesso prospetto annuale per la stessa provincia e comune (ed eventuale fascia climatica)	Numerico. Valori ammessi: da 1 a 10	1.1	1..2
7 6. 2	<NumeroUtenze>	integer8Type (xs:integer union xs:string)	<b>Numero di utenze</b> Numero intero con massimo 8 cifre.	Valori ammessi: 0...99999999	1.1	1..8
7 6. 3	<Quantita>	integer13Type (xs:integer union xs:string)	<b>Quantità (mc)</b> Numero intero con massimo 13 cifre	Valori ammessi: 1) -9999999999999...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..14
8	<FatturatoImpiegatoTotale>	GasNaturaleFatturatoImpiegatoTotaleType	non più di 1 occorrenza per Provincia, CodiceCatastale		0.N	
8 1	<TipoRecord>	tipoRecordGType (xs:positiveInteger)	<b>Quadro G - Tipo record 32.</b>	Numerico. Valori fisso: 32	1.1	2
8 2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	<b>Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1	2
8 3	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleTypeObb (xs:string)	<b>Codice Catastale del Comune.</b> Deve essere coerente con <Provincia>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ([A-Z][0-9]{3})	1.1	4
8 4	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Mese - Modello Annuale</b>	Numerico. Valore fisso 0	1.1	1

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
8 5	<FatturatoImpiegato>	FatturatoImpiegatoType	non più di 1 occorrenza per <b>progressivo</b>		1.N	
8 5. 1	<Progressivo>	progressivoType (xs:positiveInteger)	<b>Progressivo identificativo del rigo</b> valore compreso tra <b>1 e 15</b>  Non possono essere presenti più record con uguale progressivo identificativo del rigo nello stesso prospetto annuale per la stessa provincia e comune	Numerico. Valori ammessi: da 1 a 15	1.1	1..2
8 5. 2	<NumeroUtenze>	integer8Type (xs:integer union xs:string)	<b>Numero di utenze</b> Numero intero con massimo 8 cifre.	Valori ammessi: 0...99999999	1.1	1..8
8 5. 3	<Quantita>	integer13Type (xs:integer union xs:string)	<b>Quantità (mc)</b> Numero intero con massimo 13 cifre	Valori ammessi: 1) -9999999999999...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..14
9	<RettificheFatturazione>	RettificheFatturazioneType	non più di 1 occorrenza per Provincia, CodiceCatastale		0.N	
9 1	<TipoRecord>	tipoRecordHType (xs:positiveInteger)	<b>Quadro H - Tipo record 40</b>	Numerico. Valori fisso 40	1.1	2
9 2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	<b>Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1	2
9 3	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleTypeObb (xs:string)	<b>Codice Catastale del Comune.</b> Deve essere coerente con <Provincia>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ([A-Z][0-9]{3})	1.1	4
9 4	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Mese - Modello Annuale</b>	Numerico. Valore fisso 0	1.1	1
9 5	<Rettifica>	RettificaType	Per ogni <b>progressivo</b> presente: - n occorrenze di <b>dettaglio</b> con <ProgressivoRecord> da 1 a 998 - 1 occorrenza di <b>totale</b> per ogni <Progressivo> e <ProgressivoRecord> (uguale a 999)  DETTAGLIO: progressivo record da 1 a 998 TOTALE: progressivo record 999		1.N	
9 5. 1	<Progressivo>	progrUsoType (xs:positiveInteger)	<b>Progressivo identificativo dell'uso</b> <b>valore compreso tra 1 e 17</b>  Non possono essere presenti due o più record con uguale progressivo identificativo dell'uso e uguale progressivo record all'interno dell'uso nella stessa provincia e comune	Numerico. Valori ammessi: da 1 a 17	1.1	1..2
9 5. 2	<ProgressivoRecord>	progrRecordUsoType (xs:positiveInteger)	<b>Progressivo record all'interno dell'uso:</b> se <Progressivo> ha valore da 1 a 13 e 15 indicare: - da 1 a 998 per i record <b>dettaglio</b> (con segno, importo, quantità e aliquota) - 999 per i record <b>totale</b> del progressivo (con segno e l'importo).  se <Progressivo> ha valore da 14, 16 e 17 indicare - 999 per i record <b>totale</b> (con il segno e l'importo).  Non possono essere presenti due o più record con uguale progressivo identificativo dell'uso e uguale progressivo record all'interno dell'uso nella stessa provincia e comune	Numerico. Valori ammessi: da 1 a 999	1.1	1..3
9 5. 3	<LocalizzazioneUtenzeCivili>	localizzazioneType (xs:string)	<b>Localizzazione delle utenze civili:</b> per <b>dettaglio</b> con <Progressivo> da 3 a 9 indicare <b>C</b> per Centro-Nord <b>M</b> per Mezzogiorno. Per gli altri <Progressivo> e per i <b>totale</b> non previsto	Valori ammessi: 1) C 2) M 2) Stringa vuota		

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
9 5. 4	<Importo>	decimal12_2SignedTypeObb (xs:decimal)	<b>Importo (Euro)</b> Numero decimale con massimo 12 cifre per la parte intera, 2 per la parte decimale, il punto (".") come separatore ed eventuale segno.  Considerando i dati divisi per <CodiceCatastale>: Per <Progressivo> da 1 a 13 e 15: Se <ProgressivoRecord> da 1 a 998: deve corrispondere a <Quantita> x <Aliquota> Se <ProgressivoRecord> è 999: deve corrispondere alla somma di <Importo> per i riconducibili allo stesso <Progressivo>  Per <Progressivo> = 14: deve corrispondere alla somma di <Importo> per <Progressivo> da 1 a 13 e <ProgressivoRecord> = 999	Valori ammessi: {([+]?(\d{1,12})(\.\d{2}))}	1.1	1..16
9 5. 5	<Quantita>	integer13Type (xs:long union xs:string)	<b>Quantità (mc)</b> Numero intero con massimo 13 cifre. Obbligatorio per <u>dettaglio</u> con <Progressivo> ha valore da 1 a 13 e 15 Obbligatoriamente assente per <u>totale</u>	Valori ammessi: 1) -9999999999999...999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..14
9 5. 6	<Aliquota>	decimal1_7Type (xs:decimal union xs:string)	<b>Aliquota d'imposta (Euro/mc)</b> Numero decimale con massimo 1 cifra per la parte intera, 7 per la parte decimale e il punto (".") come separatore. Obbligatorio per <u>dettaglio</u> Obbligatoriamente assente per <u>totale</u>	Valori ammessi: 1) Numerico positivo con massimo 1 cifra intera e 7 cifre decimali separate con il carattere "." (punto). Deve rispettare il formato (\d{1})(\.\d{0,7}) 2) Stringa vuota	0.1	0..9
10	<LiquidazioneAccisa>	LiquidazioneAccisaType	non più di 1 occorrenza per Provincia, Mese, Capitolo e Articolo		0..N	
10 1	<TipoRecord>	tipoRecordIType (xs:positiveInteger)	<b>Quadro I - Tipo record 50</b>	Numerico. Valori fisso 50	1.1	2
10 2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	<b>Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: {[A-Z]{2}}	1.1	2
10 3	<Mese>	meseType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Mese inizio attività</b> Per TipoSoggetto = S e CodiceAttività = 01 impostare i valori da 1 a 12 per indicare la data di inizio attività in caso tale quadro riguardi una nuova provincia rispetto a quelle comunicate nella denuncia di inizio attività Altrimenti valore fisso 0	Numerico. Valori ammessi: da 0 a 12	1.1	1..2
10 4	<CapitoloImputazione>	capitoloType (xs:string)	<b>Capitolo di imputazione dell'imposta</b> Valori ammessi 1412, 1421.	Alfanumerico. Valori ammessi: 1412, 1421	1.1	4
10 5	<ArticoloCapitolo>	articoloType (xs:string)	<b>Articolo progressivo del capitolo di imputazione dell'imposta:</b> Valore ammesso 00.	Alfanumerico Valori fisso: 01	1.1	2
10 6	<Liquidazione>	DettaglioLiqAccisaType	Per ogni <b>progressivo</b> presente: <b>se tipo rigo = 0</b> - 1 occorrenza per i <u>consumi</u> con <ProgressivoRecord> 0 - n occorrenze per i <u>ulteriori consumi</u> con <ProgressivoRecord> da 1 a 99 <b>se tipo rigo = 1</b> - 1 occorrenza per <u>imposta</u> con <ProgressivoRecord> 0 <b>se tipo rigo = 9</b> - 1 occorrenza per <u>totale</u> con <ProgressivoRecord> 0  CONSUMI: Tipo record= 0 e progressivo record = 0 ULTERIORI CONSUMI: Tipo record= 0 e progressivo record da 1 a 99 IMPOSTA Tipo record= 1 e progressivo record = 0 TOTALE Tipo record= 9 e progressivo record = 0		1..N	

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
10.6.1	<Progressivo>	progrLiqAccisaType (xs:positiveInteger)	<p><b>Progressivo identificativo del rigo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- valore compreso tra <b>1 e 4</b> per capitolo 1412</li> <li>- valore compreso tra <b>5 e 21</b> per capitolo 1421</li> </ul> <p>Non possono essere presenti due o più record con uguale progressivo identificativo del rigo e uguale progressivo record all'interno del rigo nello stesso quadro (per la stessa Provincia)</p>	Numerico Valori ammessi: da 1 a 21	1.1	1..2
10.6.2	<TipoRigo>	tipoRigoType (xs:nonNegativeInteger)	<p><b>Tipo rigo</b></p> <p>se &lt;Progressivo&gt; ha valore :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1, da 5 a 18: indicare <b>0</b></li> <li>- 2, 3, 19, 20: indicare <b>1</b></li> <li>- 4, 21: indicare <b>9</b></li> </ul>	Numerico Valori ammessi: 0, 1, 9	1.1	1
10.6.3	<ProgressivoRecord>	progrRecordLiqType (xs:nonNegativeInteger)	<p><b>Progressivo record all'interno del rigo:</b></p> <p>se &lt;TipoRigo&gt; ha valore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0: indicare i valori da <b>0 a 99</b> rispettando l'ordine delle righe nella dichiarazione</li> <li>- 1 o 9 valore fisso <b>0</b></li> </ul> <p>Non possono essere presenti due o più record con uguale progressivo identificativo del rigo e uguale progressivo record all'interno del rigo nello stesso quadro.</p>	Numerico Valori ammessi: da 0 a 99	1.1	1..2
10.6.4	<Consumi>	integer13Type (xs:long union xs:string)	<p><b>Consumi (mc)</b></p> <p>Numero intero con massimo 13 cifre. Obbligatorio per &lt;TipoRigo&gt; con valore 0 Obbligatoriamente assente per &lt;TipoRigo&gt; con valore 1 e 9</p>	Valori ammessi: 1) -9999999999999...999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..13
10.6.5	<Aliquota>	decimal1_7Type (xs:decimal union xs:string)	<p><b>Aliquota d'imposta (Euro/mc)</b></p> <p>Numero decimale con massimo 1 cifra per la parte intera, 7 per la parte decimale e il punto ('.') come separatore. Obbligatorio per &lt;TipoRigo&gt; con valore 0 Obbligatoriamente assente per &lt;TipoRigo&gt; con valore 1 e 9</p>	Valori ammessi: 1) (\d{1})\.\d{7} 2) Stringa vuota	0.1	0..9
10.6.6	<Imposta>	decimal12_2SignedType (xs:decimal union xs:string)	<p><b>Imposta (Euro)</b></p> <p>Numero con massimo 12 cifre intere, 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto) ed eventuale segno</p> <p>Obbligatorio per &lt;TipoRigo&gt; con valore 0 e &lt;ProgressivoRecord&gt; uguale a 0 Obbligatorio per &lt;TipoRigo&gt; con valore 1 e 9 Obbligatoriamente assente per &lt;TipoRigo&gt; con valore 0 e &lt;ProgressivoRecord&gt; con valore 1-99</p> <p>se &lt;TipoRigo&gt; = 0 in corrispondenza di &lt;ProgressivoRecord&gt; 0: il valore deve corrispondere alla somma di &lt;Imposta&gt; con stesso &lt;Progressivo&gt;</p> <p>se &lt;TipoRigo&gt; = 9 il valore deve corrispondere alla somma di &lt;Imposta&gt; per &lt;TipoRigo&gt; 0 e 1</p> <p><b>Se progressivo identificativo rigo = 4, l'importo deve coincidere con quello del rigo L1 della stessa provincia</b></p> <p><b>Se progressivo identificativo rigo = 21, l'importo deve coincidere con quello del rigo L6 della stessa provincia</b></p>	Valori ammessi: 1) (-(?0,1))\d{1,12}\.\d{2} 2) Stringa vuota	0.1	0..16

ID e Nome Tag XML	Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
11 <RiepilogoSaldoAccisa>	RiepilogoSaldoAccisaType	non più di 1 occorrenza per Provincia, Capitolo e Articolo		0..N	
11 1 <TipoRecord>	tipoRecordMType (xs:positiveInteger)	<b>Quadro L - Tipo record 55</b>	Numerico. Valori fisso 55	1..1	2
11 2 <Provincia>	provinciaType (xs:string)	<b>Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1..1	2
11 3 <Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Mese - Modello Annuale</b>	Numerico. Valore fisso 0	1..1	1
11 4 <CapitoloImputazione>	capitoloType (xs:string)	<b>Capitolo di imputazione dell'imposta</b> Valori ammessi <b>1412, 1421.</b>	Alfanumerico. Valori ammessi: 1412, 1421	1..1	0..4
11 5 <ArticoloCapitolo>	articoloType (xs:string)	<b>Articolo progressivo del capitolo di imputazione dell'imposta:</b> Valore ammesso <b>01.</b>	Alfanumerico Valori fisso 01	1..1	0..2
11 6 <ConguaglioRatealeDL34-2020>	sinoType (xs:string)	<b>Scelta adesione al Conguaglio Rateale (DL 34/2020)</b> valori ammessi: SI, NO obbligatorio per anno 2020 obbligatoriamente assente altri anni	Alfanumerico. Valori ammessi: SI, NO, string vuota	0..1	0..2
11 6 <Riepilogo>	DettaglioRiepSaldoAccisaType	non più di 1 occorrenza per <b>progressivo</b>		1..N	
11 7. 1 <Progressivo>	progrRiepSaldoAccisaType (xs:positiveInteger)	<b>Progressivo identificativo del rigo</b> <b>da 1 a 5</b> (riepilogo per capitolo 1412) <b>da 6 a 10</b> (riepilogo per capitolo 1421) <b>da 901 a 912</b> (rateo mensile)  Non possono essere presenti due o più record con uguale progressivo identificativo del rigo nello stesso capitolo / articolo	Numerico. Valori ammessi: da 1 a 10, da 901 a 912	1..1	1..3
11 7. 2 <Importo>	decimal12_2SignedTypeObb (xs:decimal)	<b>Importo (Euro)</b> Numero con massimo 12 cifre intere, 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto) ed eventuale segno  <b>Se progressivo identificativo rigo = 1, l'importo deve coincidere con quello del rigo I4 della stessa provincia</b>  <b>Se l'importo del rigo L1 è maggiore dell'importo del rigo L2 deve essere presente il rigo L3 con importo pari alla differenza tra L1 e L2 della stessa provincia</b>  <b>Se l'importo del rigo L2 è maggiore dell'importo del rigo L1 deve essere presente il rigo L4 con importo pari alla differenza tra L2 e L1 della stessa provincia</b>  <b>Se progressivo identificativo rigo = 6, l'importo deve coincidere con quello del rigo I21 della stessa provincia</b>  <b>Se l'importo del rigo L6 è maggiore dell'importo del rigo L7 deve essere presente il rigo L8 con importo pari alla differenza tra L6 e L7 della stessa provincia</b>  <b>Se l'importo del rigo L7 è maggiore dell'importo del rigo L6 deve essere presente il rigo L9 con importo pari alla differenza tra L7 e L6 della stessa provincia</b>	Valori ammessi: ([+-]?)\d{1,12}(\.)(\d{2})	1..1	5..14
12 <LiquidazioneAddizionale>	LiquidazioneAddizionaleType	non più di 1 occorrenza per Provincia		0..N	
12 1 <TipoRecord>	tipoRecordMType (xs:positiveInteger)	<b>Quadro M - Tipo record 60</b>	Numerico. Valori fisso 60	1..1	2
12 2 <Provincia>	provinciaType (xs:string)	<b>Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1..1	2
12 3 <Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Mese - Modello Annuale</b>	Numerico. Valore fisso 0	1..1	1

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
12 4	<Liquidazione>	DettaglioLiqAddizType	Per ogni <b>progressivo</b> presente: - 1 occorrenza per i <u>consumi</u> con <ProgressivoRecord> <b>0</b> . Contiene totale per stesso <Progressivo> - n occorrenze per i <u>ulteriori consumi</u> con <ProgressivoRecord> da <b>1 a 99</b>  CONSUMI: progressivo record = 0 ULTERIORI CONSUMI: progressivo record da 1 a 99		0..N	
12 4. 1	<FasciaClimatica>	fasciaClimaticaType(xs:string)	<b>Fascia Climatica.</b> valore ammessi da A a F, non obbligatorio sempre presente o sempre assente nella stessa provincia	Valori ammessi: A, B, C, D; E, F, stringa vuota	0..1	0..1
12 4. 2	<Progressivo>	progrLiqAddizType (xs:positiveInteger)	<b>Progressivo identificativo del rigo</b> valore compreso <b>tra 1 e 6</b> Non possono essere presenti due o più record con uguale progressivo identificativo del rigo e uguale progressivo record all'interno del rigo nello stesso quadro (per la stessa Provincia)	Numerico Valori ammessi: da 1 a 6	1..1	1..2
12 4. 3	<ProgressivoRecord>	progrRecordLiqType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Progressivo record all'interno del rigo:</b> Indicare i valori da <b>0 a 99</b> rispettando l'ordine delle righe nella dichiarazione Non possono essere presenti due o più record con uguale progressivo identificativo del rigo e uguale progressivo record all'interno del rigo nello stesso quadro.	Numerico Valori ammessi: da 0 a 99	1..1	1..2
12 4. 4	<Consumi>	integer13Type (xs:long union xs:string)	<b>Consumi (mc)</b> Numero intero con massimo 13 cifre.	Valori ammessi: 1) -9999999999999...999999999999 2) Stringa vuota	0..1	0..13
12 4. 5	<Aliquota>	decimal1_7Type(xs:decimal union xs:string)	<b>Aliquota d'imposta (Euro/mc)</b> Numero decimale con massimo 1 cifra per la parte intera, 7 per la parte decimale e il punto '.' come separatore.	Valori ammessi: 1) (\d{1})\.(\d{7}) 2) Stringa vuota	0..1	0..9
12 4. 6	<Imposta>	decimal12_2SignedType (xs:decimal union xs:string)	<b>Imposta (Euro)</b> Numero con massimo 12 cifre intere, 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto) ed eventuale segno  Obbligatorio per <ProgressivoRecord> uguale a 0 Obbligatoriamente assente per <ProgressivoRecord> con valore 1-99  in corrispondenza di <ProgressivoRecord> 0: il valore deve corrispondere alla somma di <Imposta> con stesso <Progressivo>	Valori ammessi: 1) (-){0,1}(\d{1,12})\.(\d{2}) 2) Stringa vuota	0..1	0..16

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
12. 5	<Totali>	TotaliLiquidazioneAddizType	Per ogni progressivo presente: <b>se tipo rigo = 1</b> - 1 occorrenza per imposta <b>se tipo rigo = 9</b> - 1 occorrenza per totale  IMPOSTA Tipo record= 1 TOTALF Tipo record= 9		1.N	
12. 5. 1	<Progressivo>	progrTotaleLiqAddizType	<b>Progressivo identificativo del rigo</b> valore compreso <b>da 7 a 9</b>  Non possono essere presenti due o più record con uguale progressivo identificativo del rigo e uguale progressivo record all'interno del rigo nello stesso quadro (per la stessa Provincia)	Numerico Valori ammessi: da 7 a 9	1.1	1..2
12. 5. 2	<TipoRigo>	tipoRigoType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Tipo rigo</b> se <Progressivo> ha valore : - 7, 8: indicare <b>1</b> - 9: indicare <b>9</b>	Numerico Valori ammessi: 1, 9	1.1	1
12. 5. 3	<Imposta>	decimal12_2SignedTypeObb (xs:decimal)	<b>Imposta (Euro)</b> Numero con massimo 12 cifre intere, 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto) ed eventuale segno  se <TipoRigo> = 9 il valore deve corrispondere alla somma di <Imposta> per <TipoRigo> 1 + la somma di <Imposta> del rigo con ID e Nome Tag XML 12.4.6  <b>Se progressivo identificativo rigo = 9, l'importo deve coincidere con quello del rigo N1 della stessa provincia</b>	Valori ammessi: 1) ((+)?(\d{1,12})(\.)?(\d{2})) 2) Stringa vuota	1.1	0..16
13	<RiepilogoSaldoAddizionale>	RiepilogoSaldoAddizionaleType	non più di 1 occorrenza per Provincia		0.N	
13 1	<TipoRecord>	tipoRecordNType (xs:positiveInteger)	<b>Quadro N - Tipo record 65</b>	Numerico. Valori fisso 65	1.1	2
13 2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	<b>Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1	2
13 3	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Mese - Modello Annuale</b>	Numerico. Valore fisso 0	1.1	1
13 4	<Riepilogo>	DettaglioRiepilogoSaldoAddizType	non più di 1 occorrenza per <b>progressivo</b>		1.N	
13 4. 1	<Progressivo>	progrRiepSaldoAddizType (xs:positiveInteger)	<b>Progressivo identificativo del rigo</b> <b>da 1 a 5</b> (riepilogo) <b>da 901 a 912</b> (rateo mensile)  Non possono essere presenti due o più record con uguale progressivo identificativo del rigo nello stesso capitolo / articolo	Numerico. Valori ammessi: da 1 a 5, da 901 a 912	1.1	1..3

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
13 4.	2 <Importo>	decimal12_2SignedTypeObb (xs:decimal)	<p><b>Importo (Euro)</b> Numero con massimo 12 cifre intere, 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto) ed eventuale segno</p> <p><b>Se progressivo identificativo riga = 1, l'importo deve coincidere con quello del rigo M9 della stessa provincia</b></p> <p><b>Se l'importo del rigo N1 è maggiore dell'importo del rigo N2 deve essere presente il rigo N3 con importo pari alla differenza tra N1 e N2 della stessa provincia</b></p> <p><b>Se l'importo del rigo N2 è maggiore dell'importo del rigo N1 deve essere presente il rigo N4 con importo pari alla differenza tra N2 e N1 della stessa provincia</b></p>	Valori ammessi: ([-]{0,1})(\d{1,12})(\.\d{2})	1.1	5..14
14 <LiquidazioneImpostaSostitutiva>						
		LiquidazioneImpostaSostitutivaType	non più di 1 occorrenza per Provincia		0..N	
14 1.	<TipoRecord>	tipoRecordOType (xs:positiveInteger)	<b>Quadro O- Tipo record 70</b>	Numerico. Valori fisso 70	1.1	2
14 2.	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	<b>Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1	2
14 3.	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Mese - Modello Annuale</b>	Numerico. Valore fisso 0	1.1	1
14 4.	<Liquidazione>	DettaglioLiqImpSostType	<p>Per ogni <b>progressivo</b> presente:  <b>se tipo rigo = 0</b>  - 1 occorrenza per i <b>consumi</b> con &lt;ProgressivoRecord&gt; 0  - n occorrenze per i <b>ulteriori consumi</b> con &lt;ProgressivoRecord&gt; da 1 a 99  <b>se tipo rigo = 1</b>  - 1 occorrenza per <b>imposta</b> con &lt;ProgressivoRecord&gt; 0  <b>se tipo rigo = 9</b>  - 1 occorrenza per <b>totale</b> con &lt;ProgressivoRecord&gt; 0</p> <p>CONSUMI: Tipo record= 0 e progressivo record = 0  ULTERIORI CONSUMI: Tipo record= 0 e progressivo record da 1 a 99  IMPOSTA Tipo record= 1 e progressivo record = 0  TOTALE Tipo record= 9 e progressivo record = 0</p>		1..N	
14 4.	1 <Progressivo>	progrLiqImpSostType (xs:positiveInteger)	<p><b>Progressivo identificativo del rigo</b> valore compreso tra 1 e 7</p> <p>Non possono essere presenti due o più record con uguale progressivo identificativo del rigo e uguale progressivo record all'interno del rigo nello stesso quadro (per la stessa Provincia)</p>	Numerico Valori ammessi: da 1 a 7	1.1	1..2
14 4.	2 <TipoRigo>	tipoRigoType (xs:nonNegativeInteger)	<p><b>Tipo rigo</b> se &lt;Progressivo&gt; ha valore :  - da 1 a 4: indicare 0  - 5, 6: indicare 1  - 7: indicare 9</p>	Numerico Valori ammessi: 0, 1, 9	1.1	1
14 4.	3 <ProgressivoRecord>	progrRecordLiqType (xs:nonNegativeInteger)	<p><b>Progressivo record all'interno del rigo:</b> se &lt;TipoRigo&gt; ha valore  - 0: indicare i valori da 0 a 99 rispettando l'ordine delle righe nella dichiarazione  - 1 o 9 valore fisso 0</p> <p>Non possono essere presenti due o più record con uguale progressivo identificativo del rigo e uguale progressivo record all'interno del rigo nello stesso quadro.</p>	Numerico Valori ammessi: da 0 a 99	1.1	1..2

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
14 4.	4 <Consumi>	integer13Type (xs:long union xs:string)	<b>Consumi (mc)</b> Numero intero con massimo 13 cifre. Obbligatorio per <TipoRigo> con valore 0 Obbligatoriamente assente per <TipoRigo> con valore 1 e 9	Valori ammessi: 1) -9999999999999...999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..13
14 4.	5 <Aliquota>	decimal1_7Type(xs:decimal union xs:string)	<b>Aliquota d'imposta (Euro/mc)</b> <b>Numero decimale con massimo 1 cifra per la parte intera, 7 per la parte decimale e il punto ('.') come separatore.</b>  Obbligatorio per <TipoRigo> con valore 0 Obbligatoriamente assente per <TipoRigo> con valore 1 e 9	Valori ammessi: 1) (\d{1})(\.\d{7}) 2) Stringa vuota	0.1	0..9
14 4.	6 <Imposta>	decimal12_2SignedType (xs:decimal union xs:string)	<b>Imposta (Euro)</b> Numero con massimo 12 cifre intere, 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto) ed eventuale segno  Obbligatorio per <TipoRigo> con valore 0 e <ProgressivoRecord> uguale a 0 Obbligatorio per <TipoRigo> con valore 1 e 9 Obbligatoriamente assente per <TipoRigo> con valore 0 e <ProgressivoRecord> con valore 1-99  se <TipoRigo> = 0 in corrispondenza di <ProgressivoRecord> 0: il valore deve corrispondere alla somma di <Imposta> con stesso <Progressivo>  se <TipoRigo> = 9 il valore deve corrispondere alla somma di <Imposta> per <TipoRigo> 0 e 1  <b>Se progressivo identificativo rigo = 7, l'importo deve coincidere con quello del rigo P1 della stessa provincia</b>	Valori ammessi: 1) ([+]?)(\d{1,12})(\.\d{2}) 2) Stringa vuota	0.1	0..16
15 <RiepilogoSaldoImpostaSostitutiva> RiepilogoSaldoImpostaSostitutivaType						
15 1	<TipoRecord>	tipoRecordPType (xs:positiveInteger)	<b>Quadro P - Tipo record 75</b>	Numerico. Valori fisso 75	1.1	2
15 2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	<b>Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.</b>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1	2
15 3	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Mese - Modello Annuale</b>	Numerico. Valore fisso 0	1.1	1
15 4	<RiepilogoSaldo>	DettaglioRiepilogoSaldoImpSosType	- per <Provincia> : 1 occorrenza di <Progressivo>, <Capitolo>, <Articolo>		1.N	
15 4.	1 <Progressivo>	progrRiepSaldoImpSosType (xs:positiveInteger)	<b>Progressivo identificativo del rigo</b> <b>da 1 a 5 (riepilogo)</b> <b>da 901 a 912 (rateo mensile)</b>  Non possono essere presenti due o più record con uguale progressivo identificativo del rigo nello stesso capitolo / articolo	Numerico. Valori ammessi: da 1 a 5, da 901 a 912	1.1	1..3



ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze	Dimensione min ... max
16 4. 9	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleTypeObb (xs:string)	<b>Codice Catastale del comune dove avviene la fornitura</b> Deve essere corente con <Provincia>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ([A-Z][0-9]{3})	1.1	4
16 4. 10	<ImportoAccisaFornita>	decimal12_2SignedType (xs:decimal)	<b>Importo dell'accisa fornita</b> Numero con massimo 12 cifre intere e 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto)	Valori ammessi: -[0,1]\d{1,12}\.\d{2}	1.1	14
16 4. 11	<DataInizio>	dateTypeObb(xs:date)	<b>Data inizio agevolazione</b>	Valori Ammessi: - Data (senza ora) nel formato ISO 8601:2004, con la precisione YYYY-MM-DD	1.1	10
16 4. 12	<DataFine>	dateType(xs:date union xs:string)	<b>Data fine modalità di applicazione</b> Da impostare sole se è cessata nel corso dell'anno per cui è prodotta la dichiarazione	Valori Ammessi: - Data (senza ora) nel formato ISO 8601:2004, con la precisione YYYY-MM-DD - Stringa vuota	0.1	0..10
17	<ElencoFornitori>	ElencoFornitoriType	non più di 1 occorrenza		0.1	
17 1	<TipoRecord>	tipoRecordFornitoriType (xs:positiveInteger)	<b>ELENCO FORNITORI - Tipo record 82</b>	Numerico. Valori ammessi: 82	1.1	2
17 2	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	<b>Mese - Modello Annuale</b>	Alfanumerico. Valore fisso 0	1.1	1
17 3	<Fornitore>	FornitoreType	non più di 1 occorrenza per <CodiceIdentificativo>		1.N	
17 3. 1	<Provenienza>	provenienzaType (xs:string)	<b>Provenienza:</b> <b>A</b> per Nazionale <b>B</b> per UE <b>C</b> per extra UE <b>D</b> per di proprietà	Valori ammessi: A, B, C, D	1.1	1
17 3. 2	<CodiceIdentificativo>	codIdentificativoTypeObb (xs:string)	<b>Codice identificativo fornitore.</b> Può essere un codice ditta, una partita iva o un codice fiscale. Per provenienza UE o extra UE il Codice Identificativo deve essere la sigla di uno Stato estero. Obbligatorio per <Provenienza> A, B, C Obbligatoriamente assente per <Provenienza> D	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ( [A-Z]{3}[0-9]{5}[A-Z] [A-Z]{6}[0-9]{2}[A-Z][0-9]{2}[A-Z][0-9]{3}[A-Z]   [0-9]{11} [A-Z]{2} )0,1	0.1	16
17 3. 3	<Quantita>	nonNegativeInteger13TypeObb (xs:long)	<b>Quantità (mc)</b> Numero intero di massimo 13 cifre	Numerico. Range di valori: 0...9999999999999	1.1	13