

Gas Naturale - Tracciato

Versione ottobre 2019

ID e Nome Tag XML	Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
<Gas>		DICHIARAZIONE DI CONSUMO DI GAS NATURALE, MODELLO AD-2 PER ANNO D'IMPOSTA 2019		1.1
1 <Dichiarante>	DichiaranteType			
1.1 <CodiceDitta>	codiceDittaType (xs:string)	Codice Ditta assegnato al Soggetto obbligato o ad Altro soggetto dall'Ufficio competente. 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
1.2 <TipoSoggetto>	tipoSoggettoType (xs:string)	Tipologia dichiarante: soggetto obbligato (S) oppure soggetto non obbligato (A)	Alfanumerico Valori ammessi: S: Soggetto obbligato A: Soggetto non obbligato	1.1
1.3 <CodiceAttivita>	codiceAttivitaType (xs:nonNegativeInteger union xs:string)	Codice attività o Tipo impianto. 'Codice attività per Tipo soggetto = S . Indicare 01 per Vendita al consumatore finale o Servizio di default 02 per Uso proprio 03 per Vettoriamento 00 per altri casi Obbligatoria assente soggetti non obbligati	Alfanumerico. Valori ammessi: 00, 01, 02, 03, stringa vuota	0.1
1.4 <Denominazione>	denominazioneType (xs:string)	Denominazione del Soggetto obbligato o Altro soggetto	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-z0-9àèìòù.,;+ *\-\()=%\ }{1,60}	1.1
1.5 <ComuneSedeLegale>	comuneType (xs:string)	Comune sede del Soggetto obbligato o Altro soggetto	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-zàèìòù -]{1,45}	1.1
1.6 <ProvinciaSedeLegale>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica sede del Soggetto obbligato o Altro soggetto	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1
1.7 <IndirizzoSedeLegale>	indirizzoType (xs:string)	Indirizzo sede del Soggetto obbligato o Altro soggetto	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-z0-9àèìòù.,\-\()^\ }{1,50}	1.1
1.8 <ComuneUfficioAmministrativo>	comuneType (xs:string)	Comune sede dell'ufficio amministrativo di tenuta contabilità	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-zàèìòù -]{1,45}	1.1
1.9 <ProvinciaUfficioAmministrativo>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica sede dell'ufficio amministrativo di tenuta contabilità	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1
1.10 <IndirizzoUfficioAmministrativo>	indirizzoType (xs:string)	Indirizzo sede dell'ufficio amministrativo di tenuta contabilità	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-z0-9àèìòù.,\-\()^\ }{1,50}	1.1
2 <Anno>	annoDichType (xs:positiveInteger)	Anno per cui è prodotta la dichiarazione	Numerico Valore ammesso 2019	1.1
3 <Introdotto>	GasNaturaleIntrodottoType			0.1
3.1 <TipoRecord>	tipoRecordAType (xs:positiveInteger)	Quadro A - Tipo record 10.	Numerico. Valori fisso: 10	1.1
3.2 <Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	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>		1.N

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

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
3.3	9 <DaFornitoreExtraUE>	nonNegativeInteger13Type (xs:long union xs:string)	Gas naturale proveniente da fornitori extra U.E. (mc) . Obbligatoria assente per <u>ulteriori fornitori</u> Obbligatoria 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...999999999999 2) Stringa vuota	0.1
3.3	10 <Totale>	nonNegativeInteger13Type (xs:long union xs:string)	Totale. (mc) . Obbligatoria assente per <u>ulteriori fornitori</u>	Valori ammessi: 1) 0...999999999999 2) Stringa vuota	0.1
3.3	11 <Comune>	comuneType (xs:string)	Comune punto di immissione Obbligatoria per <u>punto di immissione</u> Obbligatoria assente per <u>ulteriori fornitori</u> e <u>totale</u>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-zàèèiòù -]{0,45}	0.1
3.3	12 <Provincia>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica punto di immissione Obbligatoria per <u>punto di immissione</u> Obbligatoria assente per <u>ulteriori fornitori</u> e <u>totale</u>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{0,2}	0.1
3.3	13 <Indirizzo>	indirizzoType (xs:string)	Indirizzo punto di immissione Obbligatoria per <u>punto di immissione</u> Obbligatoria assente per <u>ulteriori fornitori</u> e <u>totale</u>	Alfanumerico .Deve rispettare RegExp: [A-Za-z0-9àèèiòù .-()^\v]{0,50}	0.1
4	<Estratto>	GasNaturaleEstrattoType			0.1
4.1	<TipoRecord>	tipoRecordBType (xs:positiveInteger)	Quadro B - Tipo record 15.	Numerico. Valori fisso: 15	1.1
4.2	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1
4.3	<EstrattoVenduto>	EstrattoVendutoType	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
4.3.	1 <TipoRigo>	tipoRigoEstrattoVendutoType (xs:nonNegativeInteger)	Tipo rigo: indicare 0 per <u>quantità</u> 9 per <u>totale</u>	Numerico. Valori ammessi: 0, 9	1.1
4.3.	2 <Tipologia>	tipologiaType (xs:string)	Tipologia di estrazione 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 Obbligatoria per <u>quantità</u> . Obbligatoria assente per <u>totale</u>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-B]{0,1}	0.1

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
4. 3. 3	<CodiceIdentificativo>	codIdentificativoType (xs:string)	<p>Codice identificativo: Indica il Codice identificativo del destinatario, assegnato dall'Ufficio competente</p> <p>Il codice identificativo è un codice ditta, una partita iva o un codice fiscale</p> <p>Non possono essere presenti (per quadro) <u>quantità</u> con uguale Tipologia, Codice Identificativo e Codice Catastale</p> <p>Obbligatorio per <u>quantità</u>. Obbligatoriamente assente per <u>totale</u>.</p>	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
4. 3. 4	<MetriCubi>	integer13TypeObb (xs:long)	Metri cubi	Numerico. Range di valori: 0... 9999999999999	1.1
4. 3. 5	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleType (xs:string)	<p>Codice Catastale. Obbligatorio per le tipologie A, B</p>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: {[A-Z][0-9]{3}}(0,1)	0.1
5 <Venduto>		GasNaturaleVendutoType			0.1
5. 1	<TipoRecord>	tipoRecordDType (xs:positiveInteger)	Quadro D - Tipo record 16.	Numerico. Valori fisso: 16	1.1
5. 2	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1
5. 3	<EstrattoVenduto>	EstrattoVendutoType	1 occorrenza per <u>quantità</u> di gas naturale venduto da soggetti senza impianti ad unico acquirente con unica tipologia di vendita 1 solo <u>totale</u>		1.N
5. 3. 1	<TipoRigo>	tipoRigoEstrattoVendutoType (xs:nonNegativeInteger)	<p>Tipo rigo: indicare 0 per <u>quantità</u> 9 per <u>totale</u></p>	Numerico. Valori ammessi: 0, 9	1.1
5. 3. 2	<Tipologia>	tipologiaType (xs:string)	<p>Tipologia di vendita Valori ammessi per <u>quantità</u> - C, D, E, F, G, H.</p> <p>Non possono essere presenti (per quadro) <u>quantità</u> con uguale Tipologia e Codice Identificativo e Codice Catastale (se presente)</p> <p>Obbligatorio per <u>quantità</u>. Obbligatoriamente assente per <u>totale</u></p>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: {[C-H]}(0,1)	0.1

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
5.3.3	<CodiceIdentificativo>	codIdentificativoType (xs:string)	<p>Codice identificativo: Indica il Codice identificativo di acquirente / distributore, assegnato dall'Ufficio competente</p> <p>Il codice identificativo è un codice ditta, una partita iva o un codice fiscale, oppure per Tipologia F o G è la sigla del paese estero acquirente/distributore.</p> <p>Non possono essere presenti (per quadro) <u>quantità</u> con uguale Tipologia, Codice Identificativo e Codice Catastale (se presente)</p> <p>Obbligatorio per <u>quantità</u>. Obbligatoriamente assente per <u>totale</u>.</p>	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
5.3.4	<MetriCubi>	integer13TypeObb (xs:long)	<p>Metri cubi Può assumere valore negativo</p>	Numerico. Range di valori: -9999999999999 ... 9999999999999	1.1
5.3.5	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleType (xs:string)	<p>Codice Catastale. Obbligatorio per le tipologie C, E, H</p>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: {([A-Z][0-9]{3}) 0,1}	0.1
6 <FatturatoImpiegatoSenzaAccisa>					
6	<FatturatoImpiegatoSenzaAccisa>	GasNaturaleFatturatoImpiegatoSenzaAccisaType			0.N
6.1	<TipoRecord>	tipoRecordEType (xs:positiveInteger)	Quadro E - Tipo record 20.	Numerico. Valori fisso: 20	1.1
6.2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1
6.3	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleTypeObb (xs:string)	Codice Catastale del Comune. Deve essere coerente con <Provincia>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: {([A-Z][0-9]{3})}	1.1
6.4	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1
6.5	<FatturatoImpiegato>	FatturatoImpiegatoType	1 occorrenza per ciascuna riga del quadro PROVINCIA / CODICE CATASTALE		1.N
6.5.1	<Progressivo>	progressivoType (xs:positiveInteger)	<p>Progressivo identificativo del rigo valore compreso tra 1 e 15</p> <p>Non possono essere presenti più record con uguale progressivo identificativo del rigo nello stesso prospetto annuale per la stessa provincia e comune</p>	Numerico. Valori ammessi: da 1 a 15	1.1
6.5.2	<NumeroUtenze>	nonNegativeInteger8TypeObb (xs:long)	<p>Numero di utenze Numero intero con massimo 8 cifre.</p>	Valori ammessi: 0..99999999	1.1
6.5.3	<Quantita>	integer13Type (xs:integer union xs:string)	<p>Quantità (mc) Numero intero con massimo 13 cifre</p>	Valori ammessi: 1) -9999999999999...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
7	<FatturatoImpiegatoFasceClimatiche>	GasNaturaleFatturatoImpiegatoFasceClimaticheType			0.N
7 1	<TipoRecord>	tipoRecordFType (xs:positiveInteger)	Quadro F - Tipo record 31.	Numerico. Valori fisso: 31	1.1
7 2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1
7 3	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleTypeObb (xs:string)	Codice Catastale del Comune. Deve essere coerente con <Provincia>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ([A-Z][0-9]{3})	1.1
7 4	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1
7 5	<FasciaClimatica>	fasciaClimaticaType (xs:string)	Fascia Climatica. 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
7 6	<FatturatoImpiegato>	FatturatoImpiegatoFasceType	1 occorrenza per ciascuna riga del quadro PROVINCIA / FASCIA CLIMATICA / CODICE CATASTALE		1.N
7 6. 1	<Progressivo>	progressivoFasceType (xs:positiveInteger)	Progressivo identificativo del rigo valore compreso tra 1 e 10 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
7 6. 2	<NumeroUtenze>	integer8Type (xs:integer union xs:string)	Numero di utenze Numero intero con massimo 8 cifre.	Valori ammessi: 0...99999999	1.1
7 6. 3	<Quantita>	integer13Type (xs:integer union xs:string)	Quantità (mc) Numero intero con massimo 13 cifre	Valori ammessi: 1) -9999999999999...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1
8	<FatturatoImpiegatoTotale>	GasNaturaleFatturatoImpiegatoTotaleType			0.N
8 1	<TipoRecord>	tipoRecordGType (xs:positiveInteger)	Quadro G - Tipo record 32.	Numerico. Valori fisso: 32	1.1
8 2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1
8 3	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleTypeObb (xs:string)	Codice Catastale del Comune. Deve essere coerente con <Provincia>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ([A-Z][0-9]{3})	1.1
8 4	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1
8 5	<FatturatoImpiegato>	FatturatoImpiegatoType	1 occorrenza per ciascuna riga del quadro PROVINCIA / CODICE CATASTALE		1.N
8 5. 1	<Progressivo>	progressivoType (xs:positiveInteger)	Progressivo identificativo del rigo valore compreso tra 1 e 15 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
8 5. 2	<NumeroUtenze>	integer8Type (xs:integer union xs:string)	Numero di utenze Numero intero con massimo 8 cifre.	Valori ammessi: 0...99999999	1.1
8 5. 3	<Quantita>	integer13Type (xs:integer union xs:string)	Quantità (mc) Numero intero con massimo 13 cifre	Valori ammessi: 1) -9999999999999...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1
9	<RettificheFatturazione>	RettificheFatturazioneType	non più di 1 occorrenza per Provincia, CodiceCatastale		0.N
9 1	<TipoRecord>	tipoRecordHType (xs:positiveInteger)	Quadro H - Tipo record 40	Numerico. Valori fisso 40	1.1

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
9 2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1
9 3	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleTypeObb (xs:string)	Codice Catastale del Comune. Deve essere coerente con <Provincia>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ([A-Z][0-9]{3})	1.1
9 4	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1
9 5	<Rettifica>	RettificaType	Per ogni <CodiceCatastale> specificato nella <Provincia> - 1 occorrenza di <u>dettaglio</u> per ogni combinazione <Progressivo> e <ProgressivoRecord> (fino a 998) - 1 occorrenza di <u>totale</u> per ogni <Progressivo> e <ProgressivoRecord> (uguale a 999)		1.N
9 5. 1	<Progressivo>	progrUsoType (xs:positiveInteger)	Progressivo identificativo dell'uso 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
9 5. 2	<ProgressivoRecord>	progrRecordUsoType (xs:positiveInteger)	Progressivo record all'interno dell'uso: se <Progressivo> ha valore da 1 a 13 e 15 indicare: - da 1 a 998 per i record <u>dettaglio</u> (con il segno, l'importo, la quantità e l'aliquota di accisa) - 999 per i record <u>totale</u> (con il segno e l'importo). se <Progressivo> ha valore da 14, 16 e 17 indicare - 999 per i record <u>totale</u> (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
9 5. 3	<LocalizzazioneUtenzeCivili>	localizzazioneType (xs:string)	Localizzazione delle utenze civili: per <u>dettaglio</u> con <Progressivo> da 3 a 9 indicare C per Centro-Nord M per Mezzogiorno. Per gli altri <Progressivo> e per i <u>totale</u> non previsto	Valori ammessi: 1) C 2) M 2) Stringa vuota	
9 5. 4	<Importo>	decimal12_2TypeObb (xs:decimal)	Importo (Euro) 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
9 5. 5	<Quantita>	integer13Type (xs:long union xs:string)	Quantità (mc) 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

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
9	5. 6 <Aliquota>	decimal1_7Type (xs:decimal union xs:string)	Aliquota d'imposta (Euro/mc) 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 $(\backslash d\{1\})\backslash (\backslash d\{0,7\})$ 2) Stringa vuota	0.1
10 <LiquidazioneAccisa>					
		LiquidazioneAccisaType			0.N
10	1 <TipoRecord>	tipoRecordType (xs:positiveInteger)	Quadro I - Tipo record 50	Numerico. Valori fisso 50	1.1
10	2 <Provincia>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: $[A-Z]\{2\}$	1.1
10	3 <Mese>	meseType (xs:nonNegativeInteger)	Mese inizio attività Per TipoSoggetto = 5 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
10	4 <CapitoloImputazione>	capitoloType (xs:string)	Capitolo di imputazione dell'imposta Valori ammessi 1412, 1421.	Alfanumerico. Valori ammessi: 1412, 1421	1.1
10	5 <ArticoloCapitolo>	articoloType (xs:string)	Articolo progressivo del capitolo di imputazione dell'imposta: Valore ammesso 01.	Alfanumerico Valori fisso: 01	1.1
10	6 <Liquidazione>	DettaglioLiqAccisaType	1 occorrenza per ogni combinazione <Progressivo> e <ProgressivoRecord> per <Provincia><Capitolo><Articolo> (senza ripetizioni) così definite: - 1 occorrenza per i <u>consumi</u> con <ProgressivoRecord> 0 (<TipoRigo> 0). Contiene totale per stesso <Progressivo> - n occorrenze per i <u>ulteriori consumi</u> con <ProgressivoRecord> da 1 a 99 (<TipoRigo> 0) - 1 occorrenza per <u>imposta</u> con <ProgressivoRecord> 0 (<TipoRigo> 1) - 1 occorrenza per <u>totale</u> con <ProgressivoRecord> 0 (<TipoRigo> 9)		1.N
10	6. 1 <Progressivo>	progrLiqAccisaType (xs:positiveInteger)	Progressivo identificativo del rigo - valore compreso tra 1 e 4 per capitolo 1412 - valore compreso tra 5 e 21 per capitolo 1421 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 21	1.1
10	6. 2 <TipoRigo>	tipoRigoType (xs:nonNegativeInteger)	Tipo rigo se <Progressivo> ha valore : - 1, da 5 a 18: indicare 0 - 2, 3, 19, 20: indicare 1 - 4, 21: indicare 9	Numerico Valori ammessi: 0, 1, 9	1.1
10	6. 3 <ProgressivoRecord>	progrRecordLiqType (xs:nonNegativeInteger)	Progressivo record all'interno del rigo: se <TipoRigo> ha valore - 0: indicare i valori da 0 a 99 rispettando l'ordine delle righe nella dichiarazione - 1 o 9 valore fisso 0 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

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
10.6.4	<Consumi>	integer13Type (xs:long union xs:string)	Consumi (mc) Numero intero con massimo 13 cifre. Obbligatorio per <TipoRigo> con valore 0 Obbligatoriamente assente per <TipoRigo> con valore 1 e 9	Valori ammessi: 1) -999999999999...999999999999 2) Stringa vuota	0.1
10.6.5	<Aliquota>	decimal1_7Type(xs:decimal union xs:string)	Aliquota d'imposta (Euro/mc) Numero decimale con massimo 1 cifra per la parte intera, 7 per la parte decimale e il punto ('.') come separatore. 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
10.6.6	<Imposta>	decimal12_2Type (xs:decimal union xs:string)	Imposta (Euro) 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 Se progressivo identificativo rigo = 4, l'importo deve coincidere con quello del rigo L1 della stessa provincia Se progressivo identificativo rigo = 21, l'importo deve coincidere con quello del rigo L6 della stessa provincia	Valori ammessi: 1) ([+]?)(\d{1,12})(\.\d{2}) 2) Stringa vuota	0.1
11	<RiepilogoSaldoAccisa>	RiepilogoSaldoAccisaType			0.N
11.1	<TipoRecord>	tipoRecordMType (xs:positiveInteger)	Quadro L - Tipo record 55	Numerico. Valori fisso 55	1.1
11.2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1
11.3	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1
11.4	<CapitoloImputazione>	capitoloType (xs:string)	Capitolo di imputazione dell'imposta Valori ammessi 1412, 1421.	Alfanumerico. Valori ammessi: 1412, 1421	1.1
11.5	<ArticoloCapitolo>	articoloType (xs:string)	Articolo progressivo del capitolo di imputazione dell'imposta: Valore ammesso 01.	Alfanumerico Valori fisso 01	1.1
11.6	<Riepilogo>	DettaglioRiepSaldoAccisaType	- per <Provincia> : 1 occorrenza di <Progressivo>, <Capitolo>, <Articolo>		1.N
11.6.1	<Progressivo>	progrRiepSaldoAccisaType (xs:positiveInteger)	Progressivo identificativo del rigo da 1 a 5 (riepilogo per capitolo 1412) da 6 a 10 (riepilogo per capitolo 1421) da 901 a 912 (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

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
11.6.2	<Importo>	decimal12_2TypeObb (xs:decimal union xs:string)	<p>Importo (Euro) Numero con massimo 12 cifre intere, 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto) ed eventuale segno</p> <p>Se progressivo identificativo rigo = 1, l'importo deve coincidere con quello del rigo I4 della stessa provincia</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Se progressivo identificativo rigo = 6, l'importo deve coincidere con quello del rigo I21 della stessa provincia</p> <p>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</p> <p>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</p>	Valori ammessi: (([-]?)\d{1,12})(\.\d{2})	1.1
12 <LiquidazioneAddizionale>					
		LiquidazioneAddizionaleType			0.N
12.1	<TipoRecord>	tipoRecordMType (xs:positiveInteger)	Quadro M - Tipo record 60	Numerico. Valori fisso 60	1.1
12.2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1
12.3	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1
12.4	<Liquidazione>	DettaglioLiqAddizType	<p>1 occorrenza per ogni combinazione <Progressivo> e <ProgressivoRecord> per <Provincia><FasciaClimatica> (senza ripetizioni) così definite:</p> <p>- 1 occorrenza per i <u>consumi</u> con <ProgressivoRecord> 0. Contiene totale per stesso <Progressivo></p> <p>- n occorrenze per i <u>ulteriori consumi</u> con <ProgressivoRecord> da 1 a 99</p>		0.N
12.4.1	<FasciaClimatica>	fasciaClimaticaType(xs:string)	<p>Fascia Climatica. valore ammessi da A a F, non obbligatorio sempre presente o sempre assente nella stessa provincia</p>	Valori ammessi: A, B, C, D; E, F, stringa vuota	0.1
12.4.2	<Progressivo>	progrLiqAddizType (xs:positiveInteger)	<p>Progressivo identificativo del rigo valore compreso tra 1 e 6 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 6	1.1

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
12.4.3	<ProgressivoRecord>	progrRecordLiqType (xs:nonNegativeInteger)	Progressivo record all'interno del rigo: Indicare i valori da 0 a 99 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
12.4.4	<Consumi>	integer13Type (xs:long union xs:string)	Consumi (mc) Numero intero con massimo 13 cifre.	Valori ammessi: 1) -9999999999999...999999999999 2) Stringa vuota	0.1
12.4.5	<Aliquota>	decimal1_7Type (xs:decimal union xs:string)	Aliquota d'imposta (Euro/mc) 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
12.4.6	<Imposta>	decimal12_2Type (xs:decimal union xs:string)	Imposta (Euro) 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) ([+]?)(\d{1,12})(\.\d{2}) 2) Stringa vuota	0.1
12.5	<Totali>	TotaliLiquidazioneAddizType			0.N
12.5.1	<Progressivo>	progrTotaleLiqAddizType	Progressivo identificativo del rigo valore compreso da 7 a 9 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
12.5.2	<TipoRigo>	tipoRigoType (xs:nonNegativeInteger)	Tipo rigo se <Progressivo> ha valore : - 7, 8: indicare 1 - 9: indicare 9	Numerico Valori ammessi: 1, 9	1.1

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
12.5.3	<Imposta>	decimal12_2Type (xs:decimal union xs:string)	<p>Imposta (Euro) Numero con massimo 12 cifre intere, 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto) ed eventuale segno</p> <p>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</p> <p>Se progressivo identificativo rigo = 9, l'importo deve coincidere con quello del rigo N1 della stessa provincia</p>	<p>Valori ammessi:</p> <p>1) $(([-]?)\d{1,12})(\.\d{2})$ 2) Stringa vuota</p>	1.1
13 <RiepilogoSaldoAddizionale>					
		RiepilogoSaldoAddizionaleType			0.N
13.1	<TipoRecord>	tipoRecordNType (xs:positiveInteger)	Quadro N - Tipo record 65	Numerico. Valori fisso 65	1.1
13.2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: $[A-Z]{2}$	1.1
13.3	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1
13.4	<Riepilogo>	DettaglioRiepilogoSaldoAddizType	- per <Provincia> : 1 occorrenza di <Progressivo>		1.N
13.4.1	<Progressivo>	progRiepSaldoAddizType (xs:positiveInteger)	<p>Progressivo identificativo del rigo da 1 a 5 (riepilogo) da 901 a 912 (rateo mensile)</p> <p>Non possono essere presenti due o più record con uguale progressivo identificativo del rigo nello stesso capitolo / articolo</p>	Numerico. Valori ammessi: da 1 a 5, da 901 a 912	1.1
13.4.2	<Importo>	decimal12_2TypeObb (xs:decimal union xs:string)	<p>Importo (Euro) Numero con massimo 12 cifre intere, 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto) ed eventuale segno</p> <p>Se progressivo identificativo rigo = 1, l'importo deve coincidere con quello del rigo M9 della stessa provincia</p> <p>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</p> <p>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</p>	Valori ammessi: $(([-]?)\d{1,12})(\.\d{2})$	1.1
14 <LiquidazioneImpostaSostitutiva>					
		LiquidazioneImpostaSostitutivaType			0.N
14.1	<TipoRecord>	tipoRecordOType (xs:positiveInteger)	Quadro O - Tipo record 70	Numerico. Valori fisso 70	1.1
14.2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: $[A-Z]{2}$	1.1

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
14 3	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1
14 4	<Liquidazione>	DettaglioLiqImpSostType	1 occorrenza per ogni combinazione <Progressivo> e <ProgressivoRecord> per <Provincia><Capitolo><Articolo> (senza ripetizioni) così definite: - 1 occorrenza per i <u>consumi</u> con <ProgressivoRecord> 0 (<TipoRigo> 0). Contiene totale per stesso <Progressivo> - n occorrenze per i <u>ulteriori consumi</u> con <ProgressivoRecord> da 1 a 99 (<TipoRigo> 0) - 1 occorrenza per <u>imposta</u> con <ProgressivoRecord> 0 (<TipoRigo> 1) - 1 occorrenza per <u>totale</u> con <ProgressivoRecord> 0 (<TipoRigo> 9)		1.N
14 4. 1	<Progressivo>	progrLiqImpSostType (xs:positiveInteger)	Progressivo identificativo del rigo valore compreso tra 1 e 7 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 7	1.1
14 4. 2	<TipoRigo>	tipoRigoType (xs:nonNegativeInteger)	Tipo rigo se <Progressivo> ha valore : - da 1 a 4: indicare 0 - 5, 6: indicare 1 - 7: indicare 9	Numerico Valori ammessi: 0, 1, 9	1.1
14 4. 3	<ProgressivoRecord>	progrRecordLiqType (xs:nonNegativeInteger)	Progressivo record all'interno del rigo: se <TipoRigo> ha valore - 0: indicare i valori da 0 a 99 rispettando l'ordine delle righe nella dichiarazione - 1 o 9 valore fisso 0 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
14 4. 4	<Consumi>	integer13Type (xs:long union xs:string)	Consumi (mc) 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
14 4. 5	<Aliquota>	decimal1_7Type(xs:decimal union xs:string)	Aliquota d'imposta (Euro/mc) Numero decimale con massimo 1 cifra per la parte intera, 7 per la parte decimale e il punto (',' come separatore. 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

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
14.4.6	<Imposta>	decimal12_2Type (xs:decimal union xs:string)	<p>Imposta (Euro) Numero con massimo 12 cifre intere, 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto) ed eventuale segno</p> <p>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</p> <p>se <TipoRigo> = 0 in corrispondenza di <ProgressivoRecord> 0: il valore deve corrispondere alla somma di <Imposta> con stesso <Progressivo></p> <p>se <TipoRigo> = 9 il valore deve corrispondere alla somma di <Imposta> per <TipoRigo> 0 e 1</p> <p>Se progressivo identificativo rigo = 7, l'importo deve coincidere con quello del rigo P1 della stessa provincia</p>	<p>Valori ammessi:</p> <p>1) ([+]?)(\d{1,12})(\.\d{2})</p> <p>2) Stringa vuota</p>	0.1
15	<RiepilogoSaldoImpostaSostitutiva>	RiepilogoSaldoImpostaSostitutivaType			0.N
15.1	<TipoRecord>	tipoRecordPType (xs:positiveInteger)	Quadro P - Tipo record 75	Numerico. Valori fisso 75	1.1
15.2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1
15.3	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1
15.4	<Riepilogo>	DettaglioRiepilogoSaldoImpSosType	- per <Provincia> : 1 occorrenza di <Progressivo>, <Capitolo>, <Articolo>		1.N
15.4.1	<Progressivo>	progrRiepSaldoImpSosType (xs:positiveInteger)	<p>Progressivo identificativo del rigo da 1 a 5 (riepilogo) da 901 a 912 (rateo mensile)</p> <p>Non possono essere presenti due o più record con uguale progressivo identificativo del rigo nello stesso capitolo / articolo</p>	<p>Numerico.</p> <p>Valori ammessi: da 1 a 5, da 901 a 912</p>	1.1
15.4.2	<Importo>	decimal12_2TypeObb (xs:decimal union xs:string)	<p>Importo (Euro) Numero con massimo 12 cifre intere, 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto) ed eventuale segno</p> <p>Se progressivo identificativo rigo = 1, l'importo deve coincidere con quello del rigo O7 della stessa provincia</p> <p>Se l'importo del rigo P1 è maggiore dell'importo del rigo P2 deve essere presente il rigo P3 con importo pari alla differenza tra P1 e P2 della stessa provincia</p> <p>Se l'importo del rigo P2 è maggiore dell'importo del rigo P1 deve essere presente il rigo P4 con importo pari alla differenza tra P2 e P1 della stessa provincia</p>	<p>Valori ammessi:</p> <p>([+]?)(\d{1,12})(\.\d{2})</p>	1.1
16	<ElencoClienti>	ElencoClientiType			0.N
16.1	<TipoRecord>	tipoRecordClientiType (xs:positiveInteger)	ELENCO CLIENTI - Tipo record 80	Numerico. Valori ammessi: 80	1.1
16.2	<Provincia>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica della provincia a cui si riferiscono i dati.	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
16 3	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Alfanumerico. Valore fisso 0	1.1
16 4	<Cliente>	ClienteType	- 1 occorrenza per <CodiceIdentificativo> per <Provincia> (senza ripetizioni)		1.N
16 4. 1	<CodiceIdentificativo>	codIdentificativoClienteType (xs:string)	Codice identificativo cliente partita iva o un codice fiscale. Può essere un codice ditta, una	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})	1.1
16 4. 2	<TipologiaUtilizzoQuadro>	tipoUtilizzoQuadroType(xs:string)	Primo identificativo della tipologia di utilizzo: lettera identificativa del quadro	Alfanumerico Valori Ammessi: E, G	1.1
16 4. 3	<TipologiaUtilizzoRigo>	tipoUtilizzoRigoType(xs:string)	Secondo identificativo della tipologia di utilizzo: progressivo identificativo del rigo. Per <TipologiaUtilizzoQuadro> uguale a E: valore compreso: tra 1 e 14 Per <TipologiaUtilizzoQuadro> uguale a G: valori ammessi 1, 2 e tra 11 e 15	Alfanumerico Valori Ammessi: da 1 a 14	1.1
16 4. 4	<ModalitaApplicazione>	modalitaApplicazioneType(xs:positiveInteger)	Codice modalità di applicazione: - 1 per intera fornitura (100%) - 2 per a forfait (n%) - 3 per mediante misura (a contatore/misuratore)	Numerico Valori Ammessi: da 1 a 3	1.1
16 4. 5	<PercentualeAForfait>	percentualeType (xs:nonNegativeInteger union xs:string)	Percentuale a forfait: Obbligatoria per <ModalitaApplicazione> uguale a 2 Obbligatoria assente altrimenti	Valore ammessi: 1) da 0 a 100 2) Stringa vuota	1.1
16 4. 6	<PDR>	pdrType (xs:string)	Identificativo PDR	Alfanumerico [A-Za-z0-9]{1,20}	1.1
16 4. 7	<QuantitaFornita>	integer14TypeObb (xs:integer)	Quantità fornita espressa in mc. Numero positivo con massimo 14 cifre intere	Valori ammessi: -999999999999999...999999999999999	1.1
16 4. 8	<IndirizzoFornitura>	indirizzoTypeObb (xs:string)	Indirizzo dove avviene la fornitura	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-z0-9àèìòü.,\-\(\)\^/]{1,50}	1.1
16 4. 9	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleTypeObb (xs:string)	Codice Catastale del comune dove avviene la fornitura Deve essere corente con <Provincia>	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: ([A-Z]{0-9}{3})	1.1
16 4. 10	<ImportoAccisaFornita>	decimal12_2Obb (xs:decimal union xs:string)	Importo dell'accisa fornita Numero con massimo 12 cifre intere e 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto)	Valori ammessi: (([-]?)(\d{1,12})(\.\d{2}))	1.1
16 4. 11	<DataInizio>	dateTypeObb(xs:date)	Data inizio agevolazione	Valori Ammessi: - Data (senza ora) nel formato ISO 8601:2004, con la precisione YYYY-MM-DD	1.1
16 4. 12	<DataFine>	dateType(xs:date union xs:string)	Data fine modalità di applicazione 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
17	<ElencoFornitori>	ElencoFornitoriType			0.1
17 1	<TipoRecord>	tipoRecordFornitoriType (xs:positiveInteger)	ELENCO FORNITORI - Tipo record 82	Numerico. Valori ammessi: 82	1.1
17 2	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Alfanumerico. Valore fisso 0	1.1
17 3	<Fornitore>	FornitoreType	- 1 occorrenza per <CodiceIdentificativo> (senza ripetizioni)		1.N

ID e Nome Tag XML		Tipo info	Descrizione funzionale	Formato e valori ammessi (XSD)	Obbligatorietà e occorrenze
17 3. 1	<Provenienza>	provenienzaType (xs:string)	Provenienza: A per Nazionale B per UE C per extra UE D per di proprietà	Valori ammessi: A, B, C, D	1.1
17 3. 2	<CodiceIdentificativo>	codIdentificativoTypeObb (xs:string)	Codice identificativo fornitore. 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 Obbligaoriamente 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
17 3. 3	<Quantita>	nonNegativeInteger13TypeObb (xs:long)	Quantità (mc) Numero intero di massimo 13 cifre	Numerico. Range di valori: 0...9999999999999	1.1