

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)	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	9
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
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 Vettoramento 00 per altri casi Obbligatoramente assente soggetti non obbligati	Alfanumerico. Valori ammessi: 00, 01, 02, 03, stringa vuota	0.1	0..2
1.4 <Denominazione>	denominazioneType (xs:string)	Denominazione del Soggetto obbligato o Altro soggetto	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-z0-9àèèiòù ,;+ *'\ '=%\\}{1,60}	1.1	1..60
1.5 <ComuneSede>	comuneType (xs:string)	Comune sede del Soggetto obbligato o Altro soggetto	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-zàèèiòù -']{1,45}	1.1	1..45
1.6 <ProvinciaSede>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica sede del Soggetto obbligato o Altro soggetto	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1	2
1.7 <IndirizzoSede>	indirizzoType (xs:string)	Indirizzo sede del Soggetto obbligato o Altro soggetto	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-z0-9àèèiòù ,\ '\\}{1,50}	1.1	1..50
1.8 <ComuneUfficioAmministrativo>	comuneType (xs:string)	Comune sede dell'ufficio amministrativo di tenuta contabilità	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-zàèèiòù -']{1,45}	1.1	1..45
1.9 <ProvinciaUfficioAmministrativo>	provinciaType (xs:string)	Sigla automobilistica sede dell'ufficio amministrativo di tenuta contabilità	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Z]{2}	1.1	2
1.10 <IndirizzoUfficioAmministrativo>	indirizzoType (xs:string)	Indirizzo sede dell'ufficio amministrativo di tenuta contabilità	Alfanumerico. Deve rispettare RegExp: [A-Za-z0-9àèèiòù ,\ '\\}{1,50}	1.1	1..50
2 <Anno>	annoDichType (xs:positiveInteger)	Anno per cui è prodotta la dichiarazione 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)	Quadro A - Tipo record 10.	Numerico. Valori fisso: 10	1.1	2
3.2 <Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	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)	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> . 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)	Tipo rigo: indicare 0 per <u>punto di immissione</u> 1 per <u>ulteriori fornitori</u> 9 per totale Il <u>punto di immissione</u> non può essere duplicato nel quadro. E' <u>obbligatorio un totale</u>	Numerico. Valori ammessi: 0, 1, 9	1.1	
3.3	3 <DaPropriPozzi>	nonNegativeInteger13Type (xs:long union xs:string)	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>	Valori ammessi: 1) 0...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..13
3.3	4 <DaAltreFonti>	nonNegativeInteger13Type (xs:long union xs:string)	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>	Valori ammessi: 1) 0...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..13
3.3	5 <FornitoreNazionale>	codIdentificativoSenzaStatoEsteroType (xs:string)	Codice identificativo del fornitore nazionale , 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)	Gas naturale proveniente dal fornitore nazionale (mc) 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)	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> 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)	Gas naturale proveniente dal fornitore UE (mc) 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)	Gas naturale proveniente da fornitori extra U.E. (mc) . 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)	Totale. (mc) . 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)	Comune punto di immissione 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)	Sigla automobilistica punto di immissione 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)	Indirizzo punto di immissione 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)	Quadro B - Tipo record 15.	Numerico. Valori fisso: 15	1.1	2
4.2	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	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 TOTAL E: se tipo rigo = 9		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	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 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)	Codice identificativo: 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)	Metri cubi	Numerico. Range di valori: 0... 9999999999999	1.1	1..13
4.3.5	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleType (xs:string)	Codice Catastale. 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)	Quadro D - Tipo record 16.	Numerico. Valori fisso: 16	1.1	2
5.2	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	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)	Tipo rigo: indicare 0 per <u>quantità</u> 9 per totale	Numerico. Valori ammessi: 0, 9	1.1	1
5.3.2	<Tipologia>	tipologiaType (xs:string)	Tipologia di vendita 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)	Codice identificativo: 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)	Metri cubi Può assumere valore negativo	Numerico. Range di valori: -9999999999999 ... 9999999999999	1.1	1..13
5.3.5	<CodiceCatastale>	codiceCatastaleType (xs:string)	Codice Catastale. 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)	Quadro E - Tipo record 20.	Numerico. Valori fisso: 20	1.1	2
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	2
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	4
6.4	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	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 progressivo		1.N		
6	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	1..2
6	5	2	<NumeroUtenze>	nonNegativeInteger8TypeObb (xs:long)	Numero di utenze Numero intero con massimo 8 cifre.	Valori ammessi: 0...99999999	1.1	1..8
6	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	0..14
7		<FatturatoImpiegatoFasceClimatiche>	GasNaturaleFatturatoImpiegatoFasceClimaticheType	non più di 1 occorrenza per Provincia, CodiceCatastale e Fascia Climatica		0.N		
7	1	<TipoRecord>	tipoRecordFType (xs:positiveInteger)	Quadro F - Tipo record 31.	Numerico. Valori fisso: 31	1.1	2	
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	2	
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	4	
7	4	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1	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	0..1	
7	6	<FatturatoImpiegato>	FatturatoImpiegatoFasceType	non più di 1 occorrenza per progressivo		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	1..2
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	1..8
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	0..14
8		<FatturatoImpiegatoTotale>	GasNaturaleFatturatoImpiegatoTotaleType	non più di 1 occorrenza per Provincia, CodiceCatastale		0.N		
8	1	<TipoRecord>	tipoRecordGType (xs:positiveInteger)	Quadro G - Tipo record 32.	Numerico. Valori fisso: 32	1.1	2	
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	2	
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	4	
8	4	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	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 progressivo		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	1..2
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	1..8
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	0..14
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	2
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	2
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	4
9 4	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1	1
9 5	<Rettifica>	RettificaType	Per ogni progressivo presente: - n occorrenze di dettaglio con <ProgressivoRecord> da 1 a 998 - 1 occorrenza di totale 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)	Progressivo identificativo dell'uso valore compreso tra 1 e 17 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)	Progressivo record all'interno dell'uso: se <Progressivo> ha valore da 1 a 13 e 15 indicare: - da 1 a 998 per i record dettaglio (con segno, importo, quantità e aliquota) - 999 per i record totale del progressivo (con segno e l'importo). se <Progressivo> ha valore da 14, 16 e 17 indicare - 999 per i record totale (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)	Localizzazione delle utenze civili: per dettaglio con <Progressivo> da 3 a 9 indicare - C per Centro-Nord - M per Mezzogiorno. Per gli altri <Progressivo> e per i totale 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)	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	1..16
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) -999999999999999...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..14
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 (\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)	Quadro I - Tipo record 50	Numerico. Valori fisso 50	1.1	2
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	2
10	3 <Mese>	meseType (xs:nonNegativeInteger)	Mese inizio attività 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)	Capitolo di imputazione dell'imposta Valori ammessi 1412, 1421.	Alfanumerico. Valori ammessi: 1412, 1421	1.1	4
10	5 <ArticoloCapitolo>	articoloType (xs:string)	Articolo progressivo del capitolo di imputazione dell'imposta: Valore ammesso 00.	Alfanumerico Valori fisso: 00	1.1	2
10	6 <Liquidazione>	DettaglioLiqAccisaType	Per ogni progressivo presente: se tipo rigo = 0 - 1 occorrenza per i <u>consumi</u> con <ProgressivoRecord> 0 - n occorrenze per i <u>ulteriori consumi</u> con <ProgressivoRecord> da 1 a 99 se tipo rigo = 1 - 1 occorrenza per <u>imposta</u> con <ProgressivoRecord> 0 se tipo rigo = 9 - 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>Progressivo identificativo del rigo - valore compreso tra 1 e 4 per capitolo 1412 - valore compreso tra 5 e 21 per capitolo 1421</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 21	1.1	1..2
10.6.2	<TipoRigo>	tipoRigoType (xs:nonNegativeInteger)	<p>Tipo rigo se <Progressivo> ha valore : - 1, da 5 a 18: indicare 0 - 2, 3, 19, 20: indicare 1 - 4, 21: indicare 9</p>	Numerico Valori ammessi: 0, 1, 9	1.1	1
10.6.3	<ProgressivoRecord>	progrRecordLiqType (xs:nonNegativeInteger)	<p>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</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
10.6.4	<Consumi>	integer13Type (xs:long union xs:string)	<p>Consumi (mc) Numero intero con massimo 13 cifre. Obbligatorio per <TipoRigo> con valore 0 Obbligatoriamente assente per <TipoRigo> con valore 1 e 9</p>	Valori ammessi: 1) -9999999999999...9999999999999 2) Stringa vuota	0.1	0..13
10.6.5	<Aliquota>	decimal1_7Type(xs:decimal union xs:string)	<p>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</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>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 = 4, l'importo deve coincidere con quello del rigo L1 della stessa provincia</p> <p>Se progressivo identificativo rigo = 21, l'importo deve coincidere con quello del rigo L6 della stessa provincia</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)	Quadro L - Tipo record 55	Numerico. Valori fisso 55	1.1	2
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	2
11 3 <Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1	1
11 4 <CapitoloImputazione>	capitoloType (xs:string)	Capitolo di imputazione dell'imposta Valori ammessi 1412, 1421.	Alfanumerico. Valori ammessi: 1412, 1421	1.1	0.4
11 5 <ArticoloCapitolo>	articoloType (xs:string)	Articolo progressivo del capitolo di imputazione dell'imposta: Valore ammesso 00.	Alfanumerico Valori fisso 00	1.1	0.2
11 6 <ConguaglioRatealeDL34-2020>	sinoType (xs:string)	Scelta adesione al Conguaglio Rateale (DL 34/2020) 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 progressivo		1.N	
11 7. 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	1..3
11 7. 2 <Importo>	decimal12_2SignedTypeObb (xs:decimal)	Importo (Euro) Numero con massimo 12 cifre intere, 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto) ed eventuale segno Se progressivo identificativo rigo = 1, l'importo deve coincidere con quello del rigo I4 della stessa provincia 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 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 Se progressivo identificativo rigo = 6, l'importo deve coincidere con quello del rigo I21 della stessa provincia 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 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	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)	Quadro M - Tipo record 60	Numerico. Valori fisso 60	1.1	2
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	2
12 3 <Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	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 progressivo presente: - 1 occorrenza per i consumi con <ProgressivoRecord> 0. Contiene totale per stesso <Progressivo> - n occorrenze per i ulteriori consumi con <ProgressivoRecord> da 1 a 99 CONSUMI: progressivo record = 0 ULTERIORI CONSUMI: progressivo record da 1 a 99		0..N	
12.4.1	<FasciaClimatica>	fasciaClimaticaType(xs:string)	Fascia Climatica. 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)	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)	Numerico Valori ammessi: da 1 a 6	1..1	1..2
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	1..2
12.4.4	<Consumi>	integer13Type (xs:long union xs:string)	Consumi (mc) Numero intero con massimo 13 cifre.	Valori ammessi: 1) -9999999999999...9999999999999 2) Stringa vuota	0..1	0..13
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	0..9
12.4.6	<Imposta>	decimal12_2SignedType (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) ([-]{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: se tipo rigo = 1 - 1 occorrenza per imposta se tipo rigo = 9 - 1 occorrenza per totale IMPOSTA Tipo record= 1 TOTALF Tipo record= 9		1.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	1..2
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	1
12. 5. 3	<Imposta>	decimal12_2SignedTypeObb (xs:decimal)	Imposta (Euro) 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 Se progressivo identificativo rigo = 9, l'importo deve coincidere con quello del rigo N1 della stessa provincia	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)	Quadro N - Tipo record 65	Numerico. Valori fisso 65	1.1	2
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	2
13 3	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1	1
13 4	<Riepilogo>	DettaglioRiepilogoSaldoAddizType	non più di 1 occorrenza per progressivo		1.N	
13 4. 1	<Progressivo>	progrRiepSaldoAddizType (xs:positiveInteger)	Progressivo identificativo del rigo da 1 a 5 (riepilogo) 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 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>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: {[-]{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)	Quadro O- Tipo record 70	Numerico. Valori fisso 70	1.1	2
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	2
14 3	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Numerico. Valore fisso 0	1.1	1
14 4	<Liquidazione>	DettaglioLiqImpSostType	<p>Per ogni progressivo presente:</p> <p>se tipo rigo = 0 - 1 occorrenza per i consumi con <ProgressivoRecord> 0 - n occorrenze per i ulteriori consumi con <ProgressivoRecord> da 1 a 99</p> <p>se tipo rigo = 1 - 1 occorrenza per imposta con <ProgressivoRecord> 0</p> <p>se tipo rigo = 9 - 1 occorrenza per totale con <ProgressivoRecord> 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>Progressivo identificativo del rigo 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>Tipo rigo se <Progressivo> 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>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</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)	Consumi (mc) Numero intero con massimo 13 cifre. Obbligatorio per <TipoRigo> con valore 0 Obbligatoria mente 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)	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 Obbligatoria mente 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)	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 Obbligatoria mente 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 = 7, l'importo deve coincidere con quello del rigo P1 della stessa provincia	Valori ammessi: 1) ([+-]?(\d{1,12})(\.)?(\d{2})) 2) Stringa vuota	0.1	0..16
15	<RiepilogoSaldoImpostaSostitutiva>	RiepilogoSaldoImpostaSostitutivaType			0.N	
15	1 <TipoRecord>	tipoRecordPType (xs:positiveInteger)	Quadro P - Tipo record 75	Numerico. Valori fisso 75	1.1	2
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	2
15	3 <Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	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)	Progressivo identificativo del rigo da 1 a 5 (riepilogo) 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 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
15 4. 2	<Importo>	decimal12_2TypeSignedObb (xs:decimal) Importo (Euro) Numero con massimo 12 cifre intere, 2 cifre decimali separate con il carattere '.' (punto) ed eventuale segno Se progressivo identificativo riga = 1, l'importo deve coincidere con quello del rigo O7 della stessa provincia 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 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	Valori ammessi: ([-]{0,1})(\d{1,12})(\.\d{2})	1.1	5..14
16	<ElencoClienti>	ElencoClientiType	non più di 1 occorrenza per Provincia	0.N	
16 1	<TipoRecord>	tipoRecordClientiType (xs:positiveInteger)	ELENCO CLIENTI - Tipo record 80	Numerico. Valori ammessi: 80	1.1 2
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 2
16 3	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	Alfanumerico. Valore fisso 0	1.1 1
16 4	<Cliente>	ClienteType	nessuna restrizione		1.N E' consentita la presenza di un N nodi con diversa coppia identificativo cliente - PDR
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
16 4. 2	<TipologiaUtilizzoQuadro>	tipoUtilizzoQuadroType(xs:string)	Primo identificativo della tipologia di utilizzo: lettera identificativa del quadro	Alfanumerico Valori Ammessi: E, G	1.1 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 15	1.1 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 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 0..3
16 4. 6	<PDR>	pdrType (xs:string)	Identificativo PDR	Alfanumerico [A-Za-z0-9]{1,20}	1.1 20
16 4. 7	<QuantitaFornita>	integer14TypeObb (xs:integer)	Quantità fornita espressa in mc. Numero positivo con massimo 14 cifre intere	Valori ammessi: .999999999999.999999999999	1.1 14
16 4. 8	<IndirizzoFornitura>	indirizzoTypeObb (xs:string)	Indirizzo dove avviene la fornitura	Alfanumerico Deve rispettare RegExp: [A-Za-z0-9àèèiòü.,-()\\ /]{1,50}	1.1 50

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)	Codice Catastale del comune dove avviene la fornitura 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)	Importo dell'accisa fornita 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)	Data inizio agevolazione	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)	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	0..10
17	<ElencoFornitori>	ElencoFornitoriType	non più di 1 occorrenza		0.1	
17 1	<TipoRecord>	tipoRecordFornitoriType (xs:positiveInteger)	ELENCO FORNITORI - Tipo record 82	Numerico. Valori ammessi: 82	1.1	2
17 2	<Mese>	zeroType (xs:nonNegativeInteger)	Mese - Modello Annuale	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)	Provenienza: A per Nazionale B per UE C per extra UE D per di proprietà	Valori ammessi: A, B, C, D	1.1	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 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})\d{0,1}	0.1	16
17 3. 3	<Quantita>	nonNegativeInteger13TypeObb (xs:long)	Quantità (mc) Numero intero di massimo 13 cifre	Numerico. Range di valori: 0...9999999999999	1.1	13