

**ANNESSO C
DELL'ALLEGATO 2**

**CONTROLLI SU ICC-ID E CODICE FISCALE /
PARTITA I.V.A.**

FORMATI DEI PARAMETRI CODICE FISCALE, PARTITA IVA E ICC_ID

Con riferimento a quanto definito all'art. 6 del presente accordo, le tabelle seguenti riportano, per ciascun operatore, le modalità di utilizzo e i formati relativi ai parametri "Codice Fiscale", "Partita IVA" e "ICC_ID".

H3G				
	Lunghezza	Dato richiesto dal Donating (abbonamenti)	Formattazione	Note
ICC_ID	Esattamente 19 digit e comprende solo cifre : i primi 18 digit sono il seriale mentre l'ultimo (a destra) è il check digit, di controllo dell'integrità (secondo quanto previsto dalla raccomandazione ITU E.118).	---	893999XXXXXXXXXXXXXX dove: 89 = TELECOM (secondo le norme ISO/IEC 7812), 39 = COUNTRY CODE (secondo la raccomandazione E.164), 99 = ISSUER IDENTIFIER NUMBER (H3G).	Il parametro ICC_ID è stampato sulla parte di PLUG-IN della USIM.
Codice Fiscale – Partita IVA	Esattamente 16 caratteri alfa-numeric , nel caso di persone fisiche (es. TSTBCS20R10H501B). Esattamente 11 caratteri numerici , nel caso di persone giuridiche (es. 02517580920).	Codice Fiscale. Il Codice Fiscale rappresenta il dato memorizzato da H3G per qualunque attivazione, sia per le persone fisiche sia per le persone giuridiche.	---	Le fatture che H3G emetterà riporteranno l'indicazione del Codice Fiscale a partire da Lug 2003.

TIM				
	Lunghezza	Dato richiesto dal Donating (abbonamenti)	Formattazione	Note
Codice Fiscale – Partita IVA	Esattamente 16 caratteri alfa-numeric , nel caso di persone fisiche (es. TSTBCS20R10H501B). Esattamente 11 caratteri numerici , nel caso di persone giuridiche (es. 00012380920). Per i clienti abbonati di S.Marino, identificati con CF o PIVA diversi dal formato nazionale (SMxxxx), lo scambio del file xml di richiesta validazione avviene attraverso il canale e-mail dell'assurance in modo da evitare lo scarto delle richieste da parte dei sistemi a causa del formato anomalo dei campi.	Codice Fiscale. Il Codice Fiscale rappresenta il dato memorizzato da TIM per qualunque attivazione, sia per le persone fisiche sia per le persone giuridiche.	---	Le fatture che TIM emette riporteranno l'indicazione del Codice Fiscale
ICC_ID	Sulle carte TIM gli ICC-ID stampigliati possono avere le seguenti strutture: <ul style="list-style-type: none"> caso 1: 8939010xxxxxxxxybzz (dove y=check digit, b= blank, zz = HLR) 			

TIM	
	<ul style="list-style-type: none"> • caso 2: 893901xxxxxxxxybzzK (dove y =check digit, b= blank, zz =HLR, K=primo digit del tipo carta) • caso 3: 89390100000xxxxxxxx • caso 4: 8939010xxxxxxxxyKkk (dove y =check digit, Kkk=primi 3 digit del tipo carta) • caso 5: 893901xxxxxxxxyKkkK(dove y =check digit, KkkK=digit del tipo carta) • caso 6: 893901000XxxxxxxxxyK (dove X≠0, y =check digit, K=primo digit del tipo carta) • caso 7: 893901000Xxxxxxxxxy (dove X≠0, y =check digit) <p><i>In generale una stringa inferiore a 19 caratteri è causa di rifiuto? SI</i> <i>In generale una stringa superiore a 19 caratteri è causa di rifiuto? SI</i> Verranno accettati i seguenti formati: per il caso 1, formato con e senza blank</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8939010xxxxxxxxybzz (dove y=check digit, b= blank, zz = HLR) • 8939010xxxxxxxxyzk (dove y=check digit, zz = HLR, K = primo digit del tipo carta)x <p><i>FAQ relative al caso 1:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>la presenza del blank non in conformità a quanto presente sulla ICCID è causa di rifiuto? SI SE PER NON CONFORMITÀ SI INTENDE CHE IL BLANK VIENE INSERITO NEL POSTO SBAGLIATO; L'ASSENZA PUO' ESSERE INVECE ACCETTATA BASTA CHE I DIGIT SIANO IN TOTALE 19</i> 2) <i>La lunghezza di xxxxx di quanto è? 8 DIGIT</i> 3) <i>La assenza dei caratteri zz è causa di rifiuto? SI CERTO perché LA STRINGA SAREBBE MINORE DI 19</i> 4) <i>L'assenza di k è causa di rifiuto? SE LA STRINGA è INFERIORE DI 19 SI!</i> 5) <i>È importante sapere i formati dei vari campi in particolare zz , k, quali lunghezza, tipo di caratteri (solo numerici o anche alfanumerici) ZZ= NUMERICI ; K=ALFANUMERICI</i> <p>per il caso 2, formato con e senza blank</p> <ul style="list-style-type: none"> • 893901xxxxxxxxybzzk (dove y =check digit, b= blank, zz =HLR, K=primo digit del tipo carta) • 893901xxxxxxxxyzkk (dove y =check digit, zz =HLR, K= digit del tipo carta) <p><i>FAQ relative al caso 2:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 6) <i>la presenza del blank non in conformità a quanto presente sulla ICCID è causa di rifiuto? SI SE PER NON CONFORMITÀ SI INTENDE CHE IL BLANK VIENE INSERITO NEL POSTO SBAGLIATO; L'ASSENZA PUO' ESSERE INVECE ACCETTATA BASTA CHE I DIGIT SIANO IN TOTALE 19</i> 7) <i>Lunghezza campo xxxxx? 8 DIGIT</i> 8) <i>L'assenza di kk è causa di rifiuto? SE LA STRINGA è INFERIORE DI 19 SI!</i> <p>per il caso 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • 89390100000xxxxxxxx <p><i>FAQ relative al caso 3:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 9) <i>Lunghezza del campo "00000" dopo il 893901 è importante? SI</i>

TIM
<p>10) <i>L'errore nella lunghezza del campo di "000..." è causa di rifiuto? SI</i></p> <p>11) <i>Il numero di "0000" corretti è sempre quello indicato sulla ICCID stampigliata sulla SIM? SI</i></p> <p>Nella comunicazione degli ICCD con soli 19 caratteri, per TIM quindi sarà indifferente se la stringa conterrà o meno il blank.</p> <p>per il caso 4</p> <ul style="list-style-type: none">• 8939010xxxxxxxxxyKkk <p>FAQ relative al caso 4:</p> <p>12) <i>Lunghezza campo xxxxx? 8 DIGIT</i></p> <p>13) <i>L'assenza di Kkk è causa di rifiuto? SE LA STRINGA è INFERIORE DI 19 SI!</i></p> <p>14) <i>Qual è il formato della stringa Kkk? K è char e kk sono numerici</i></p> <p>per il caso 5</p> <ul style="list-style-type: none">• 893901xxxxxxxxxyKkkK <p>FAQ relative al caso 5:</p> <p>15) <i>Lunghezza campo xxxxx? 8 DIGIT</i></p> <p>16) <i>L'assenza di KkkK è causa di rifiuto? SE LA STRINGA è INFERIORE DI 19 SI!</i></p> <p>17) <i>Qual è il formato della stringa KkkK? I K maiuscoli sono char e i k minuscoli sono numerici</i></p> <p>per il caso 6</p> <ul style="list-style-type: none">• 893901000XxxxxxxxxyK <p>FAQ relative al caso 6:</p> <p>18) <i>Lunghezza campo Xxxxx? 8 DIGIT, la prima X è un numero diverso da 0</i></p> <p>19) <i>Qual è il formato di K? K è char</i></p> <p>per il caso 7</p> <ul style="list-style-type: none">• 893901000Xxxxxxxxxxy <p>FAQ relative al caso 7:</p> <p>20) <i>Lunghezza campo Xxxxx? 9 DIGIT, la prima X è un numero diverso da 0</i></p>

Allegato 2 - Accordo Quadro Mobile Number Portability

VO				
	Lunghezza	Dato richiesto dal Donating (abbonamenti)	Formattazione	Note
ICC_ID	Esattamente 19 digit e comprende solo cifre : i primi 18 digit sono il seriale mentre l'ultimo (a destra) è il check digit, di controllo dell'integrità (secondo quanto previsto dalla raccomandazione ITU E.118).	---	893910XXXXXXXXXXXXX dove: 89 = TELECOM (secondo le norme ISO/IEC 7812), 39 = COUNTRY CODE (secondo la raccomandazione E.164), 10 = ISSUER IDENTIFIER NUMBER (VO).	Il parametro ICC_ID è stampato sulla parte di PLUG-IN della SIM. Possono essere presenti spazi o trattini. Questi ultimi non devono essere trasmessi.
Codice Fiscale – Partita IVA	Esattamente 16 caratteri alfanumerici , nel caso di persone fisiche (es. TSTBCS20R10H501B). Esattamente 11 caratteri numerici , nel caso di persone giuridiche (es. 02517580920).	Codice Fiscale (persone fisiche). Il Codice Fiscale rappresenta il dato memorizzato da VO per le persone fisiche. Partita IVA (persone giuridiche). La PIVA rappresenta il dato memorizzato da VO per le persone giuridiche.	---	Le fatture riportano l'indicazione del Codice Fiscale o della PIVA.
WIND				
	Lunghezza	Dato richiesto dal Donating (abbonamenti)	Formattazione	Note
ICC-ID	19 digit (solo cifre decimali) i digit da 1 a 18 costituiscono il seriale mentre il 19 è il check digit, per il controllo di parità, calcolato sulle 18 cifre iniziali secondo l'Algoritmo di Luhn (in accordo con quanto previsto dalla raccomandazione ITU E.118).	---	893988X1X2X3X4X5X6X7X8X9X10X11X12C dove: 89 = TELECOM MAJOR INDUSTRY IDENTIFIER (secondo le norme ISO/IEC 7812), 39 = ITALY COUNTRY CODE (secondo la raccomandazione E.164), 88 = WIND ISSUER IDENTIFIER NUMBER, X ₁ -X ₁₂ = parte variabile, C = Check Digit.	Il parametro ICC-ID è impresso sul PLUG-IN della SIM. Possono essere presenti spazi o trattini. Questi ultimi non devono essere trasmessi.
Codice Fiscale – Partita IVA	Esattamente 16 caratteri alfanumerici , nel caso di persone fisiche (es. TSTBCS20R10H501B). Esattamente 11 caratteri numerici , nel caso di persone giuridiche (es. 02517580920).	Codice Fiscale (persone fisiche). Il Codice Fiscale rappresenta il dato memorizzato da WIND per le persone fisiche. Partita IVA (persone giuridiche). La PIVA rappresenta il dato memorizzato da WIND per le persone giuridiche.	---	Le fatture riportano l'indicazione del Codice Fiscale o della PIVA.

DAILY TELECOM				
	Lunghezza	Dato richiesto dal Donating (abbonamenti)	Formattazione	Note
ICC_ID	Esattamente 19 digit e comprende solo cifre : i primi 18 digit sono il seriale mentre l'ultimo (a destra) è il check digit, di controllo dell'integrità (secondo quanto previsto dalla raccomandazione ITU E.118).	---	893910XXXXXXXXXXXXX dove: 89 = TELECOM (secondo le norme ISO/IEC 7812), 39 = COUNTRY CODE (secondo la raccomandazione E.164), 10 = ISSUER IDENTIFIER NUMBER (VO).	Il parametro ICC_ID è stampato sulla parte di PLUG-IN della SIM. Possono essere presenti spazi o trattini. Questi ultimi non devono essere trasmessi.
Codice Fiscale – Partita IVA	Esattamente 16 caratteri alfanumerici , nel caso di persone fisiche (es. TSTBCS20R10H501B). Esattamente 11 caratteri numerici , nel caso di persone giuridiche (es. 02517580920).	Codice Fiscale (persone fisiche). Il Codice Fiscale rappresenta il dato memorizzato da DT per le persone fisiche. Partita IVA (persone giuridiche). La PIVA rappresenta il dato memorizzato da DT per le persone giuridiche.	---	Le fatture riportano l'indicazione del Codice Fiscale o della PIVA.

FASTWEB				
	Lunghezza	Dato richiesto dal Donating (abbonamenti)	Formattazione	Note
ICC-ID	Esattamente 19 digit e comprende solo cifre : i primi 18 digit sono il seriale mentre l'ultimo (a destra) è il check digit, di controllo dell'integrità (secondo quanto previsto dalla raccomandazione ITU E.118).	---	893999XXXXXXXXXXXXX dove: 89 = TELECOM (secondo le norme ISO/IEC 7812), 39 = COUNTRY CODE (secondo la raccomandazione E.164), 99 = ISSUER IDENTIFIER NUMBER (H3G).	Il parametro ICC_ID è stampato sulla parte di PLUG-IN della USIM. Possono essere presenti spazi o trattini. Questi ultimi non devono essere trasmessi.
Codice Fiscale – Partita IVA	Esattamente 16 caratteri alfanumerici , nel caso di persone fisiche (es. TSTBCS20R10H501B). Esattamente 11 caratteri numerici , nel caso di persone giuridiche (es. 02517580920) se italiana 13 se europea, le cui prime due lettere sono identificative della nazione.	Codice Fiscale (persone fisiche). Il Codice Fiscale rappresenta il dato memorizzato da FASTWEB per le persone fisiche. Partita IVA (persone giuridiche). La PIVA rappresenta il dato memorizzato da FASTWEB per le persone giuridiche.	---	Le fatture riportano l'indicazione del Codice Fiscale o della PIVA.

Allegato 2 - Accordo Quadro Mobile Number Portability

BT ITALIA				
	Lunghezza	Dato richiesto dal Donating (abbonamenti)	Formattazione	Note
ICC_ID	Esattamente 19 digit e comprende solo cifre : i primi 18 digit sono il seriale mentre l'ultimo (a destra) è il check digit, di controllo dell'integrità (secondo quanto previsto dalla raccomandazione ITU E.118).	---	893910XXXXXXXXXXXXXX dove: 89 = TELECOM (secondo le norme ISO/IEC 7812), 39 = COUNTRY CODE (secondo la raccomandazione E.164), 10 = ISSUER IDENTIFIER NUMBER (VO).	Il parametro ICC_ID è stampato sulla parte di PLUG-IN della SIM. Possono essere presenti spazi o trattini. Questi ultimi non devono essere trasmessi.
Codice Fiscale – Partita IVA	Esattamente 16 caratteri alfanumerici , nel caso di persone fisiche (es. TSTBCS20R10H501B). Esattamente 11 caratteri numerici , nel caso di persone giuridiche (es. 02517580920).	Codice Fiscale (persone fisiche). Il Codice Fiscale rappresenta il dato memorizzato da BT Italia per le persone fisiche. Partita IVA (persone giuridiche). La PIVA rappresenta il dato memorizzato da BT Italia per le persone giuridiche.	---	Le fatture riportano l'indicazione del Codice Fiscale o della PIVA.
POSTEMOBILE				
	Lunghezza	Dato richiesto dal Donating (abbonamenti)	Formattazione	Note
ICC_ID	Esattamente 19 digit e comprende solo cifre : i primi 18 digit sono il seriale mentre l'ultimo (a destra) è il check digit, di controllo dell'integrità (secondo quanto previsto dalla raccomandazione ITU E.118).	---	893910XXXXXXXXXXXXXX dove: 89 = TELECOM (secondo le norme ISO/IEC 7812), 39 = COUNTRY CODE (secondo la raccomandazione E.164), 10 = ISSUER IDENTIFIER NUMBER (VO).	Il parametro ICC_ID è stampato sulla parte di PLUG-IN della SIM. Possono essere presenti spazi o trattini. Questi ultimi non devono essere trasmessi.
Codice Fiscale – Partita IVA	Esattamente 16 caratteri alfanumerici , nel caso di persone fisiche (es. TSTBCS20R10H501B). Esattamente 11 caratteri numerici , nel caso di persone giuridiche (es. 02517580920).	Codice Fiscale (persone fisiche). Il Codice Fiscale rappresenta il dato memorizzato da PosteMobile per le persone fisiche. Partita IVA (persone giuridiche). La PIVA rappresenta il dato memorizzato da PosteMobile per le persone giuridiche.	---	Le fatture riportano l'indicazione del Codice Fiscale o della PIVA.

NOVERCA ITALIA				
	Lunghezza	Dato richiesto dal Donating (abbonamenti)	Formattazione	Note
ICC_ID	Esattamente 19 digit e comprende solo caratteri numerici : i primi 18 digit identificano il seriale mentre l'ultimo (a destra) è il check digit ovvero il carattere di controllo che ne attesta l'integrità e la correttezza.	---	893901XXXXXXXXXXXXXY dove: 89 = TELECOM (secondo le norme ISO/IEC 7812), 39 = COUNTRY CODE (secondo la raccomandazione E.164), 01 = ISSUER IDENTIFIER NUMBER (TIM). X = può assumere solo valori numerici Y = check digit, può assumere solo valori numerici	Il parametro ICC_ID è stampato sulla parte di PLUG-IN della SIM.
Codice Fiscale – Partita IVA	Esattamente 16 caratteri alfanumerici , nel caso di persone fisiche (es. TSTBCS20R10H501B). Esattamente 11 caratteri numerici , nel caso di persone giuridiche (es. 10001591006).	Codice Fiscale. Il Codice Fiscale rappresenta il dato memorizzato da Noverca Italia per qualunque attivazione, sia per le persone fisiche sia per le persone giuridiche.	---	Le fatture che Noverca Italia emette riportano l'indicazione del Codice Fiscale.
PLDT ITALY				
	Lunghezza	Dato richiesto dal Donating (abbonamenti)	Formattazione	Note
ICC_ID	Esattamente 19 digit e comprende solo cifre : i primi 18 digit sono il seriale mentre l'ultimo (a destra) è il check digit, di controllo dell'integrità (secondo quanto previsto dalla raccomandazione ITU E.118).	---	893999XXXXXXXXXXXXXX dove: 89 = TELECOM (secondo le norme ISO/IEC 7812), 39 = COUNTRY CODE (secondo la raccomandazione E.164), 99 = ISSUER IDENTIFIER NUMBER (PLDT Italy).	Il parametro ICC_ID è stampato sulla parte di PLUG-IN della USIM.
Codice Fiscale – Partita IVA	Esattamente 16 caratteri alfanumerici , nel caso di persone fisiche (es. TSTBCS20R10H501B). Esattamente 11 caratteri numerici , nel caso di persone giuridiche (es. 02517580920).	Codice Fiscale (persone fisiche). Il Codice Fiscale rappresenta il dato memorizzato da PLDT Italy per le persone fisiche. Partita IVA (persone giuridiche). La P.IVA rappresenta il dato memorizzato da PLDT Italy per le persone giuridiche.	---	Le fatture emesse da PLDT Italy riportano l'indicazione del Codice Fiscale o della PIVA.
TISCALI				

Allegato 2 - Accordo Quadro Mobile Number Portability

	Lunghezza	Dato richiesto dal Donating (abbonamenti)	Formattazione	Note
ICC_ID	Esattamente 19 digit e comprende solo caratteri numerici : i primi 18 digit identificano il seriale mentre l'ultimo (a destra) è il check digit ovvero il carattere di controllo che ne attesta l'integrità e la correttezza.	---	893901XXXXXXXXXXXXXY dove: 89 = TELECOM (secondo le norme ISO/IEC 7812), 39 = COUNTRY CODE (secondo la raccomandazione E.164), 01 = ISSUER IDENTIFIER NUMBER (TIM). X = può assumere solo valori numerici Y = check digit, può assumere solo valori numerici	Il parametro ICC_ID è stampato sulla parte di PLUG-IN della SIM.
Codice Fiscale – Partita IVA	Esattamente 16 caratteri alfanumerici , nel caso di persone fisiche (es. TSTBCS20R10H501B). Esattamente 11 caratteri numerici , nel caso di persone giuridiche (es. 10001591006).	Codice Fiscale. Il Codice Fiscale rappresenta il dato memorizzato da Tiscali per le persone fisiche Partita IVA (persone giuridiche). La PIVA rappresenta il dato memorizzato da Tiscali per le persone giuridiche.	---	Le fatture che Tiscali emette riportano l'indicazione del Codice Fiscale o della Partita IVA.

NETVALUE				
	Lunghezza	Dato richiesto dal Donating (abbonamenti)	Formattazione	Note
ICC-ID	19 digit (solo cifre decimali) i digit da 1 a 18 costituiscono il seriale mentre il 19 è il check digit, per il controllo di parità, calcolato sulle 18 cifre iniziali secondo l'Algoritmo di Luhn (in accordo con quanto previsto dalla raccomandazione ITU E.118).	---	893988X1X2X3X4X5X6X7X8X9X10X11X12C dove: 89 = TELECOM MAJOR INDUSTRY IDENTIFIER (secondo le norme ISO/IEC 7812), 39 = ITALY COUNTRY CODE (secondo la raccomandazione E.164), 88 = ISSUER IDENTIFIER NUMBER (WIND), X ₁ -X ₁₂ = parte variabile, C = Check Digit.	Il parametro ICC-ID è impresso sul PLUG-IN della SIM. Possono essere presenti spazi o trattini. Questi ultimi non devono essere trasmessi.
Codice Fiscale - Partita IVA	Esattamente 16 caratteri alfa-numeric , nel caso di persone fisiche (es. TSTBCS20R10H501B). Esattamente 11 caratteri numerici , nel caso di persone giuridiche (es. 02517580920).	Codice Fiscale (persone fisiche). Il Codice Fiscale rappresenta il dato memorizzato da Netvalue per le persone fisiche. Partita IVA (persone giuridiche). La PIVA rappresenta il dato memorizzato da Netvalue per le persone giuridiche.	---	Le fatture riportano l'indicazione del Codice Fiscale o della PIVA.

GREEN ICN S.P.A.				
	Lunghezza	Dato richiesto dal Donating (abbonamenti)	Formattazione	Note
ICC-ID	19 digit (solo cifre decimali) i digit da 1 a 18 costituiscono il seriale mentre il 19 è il check digit, per il controllo di parità, calcolato sulle 18 cifre iniziali secondo l'Algoritmo di Luhn (in accordo con quanto previsto dalla raccomandazione ITU E.118).	---	893988X1X2X3X4X5X6X7X8X9X10X11X12C dove: 89 = TELECOM MAJOR INDUSTRY IDENTIFIER (secondo le norme ISO/IEC 7812), 39 = ITALY COUNTRY CODE (secondo la raccomandazione E.164), 88 = ISSUER IDENTIFIER NUMBER (WIND), X ₁ -X ₁₂ = parte variabile, C = Check Digit.	Il parametro ICC-ID è impresso sul PLUG-IN della SIM. Possono essere presenti spazi o trattini. Questi ultimi non devono essere trasmessi.
Codice Fiscale - Partita IVA	Esattamente 16 caratteri alfanumerici , nel caso di persone fisiche (es. TSTBCS20R10H501B). Esattamente 11 caratteri numerici , nel caso di persone giuridiche (es. 02517580920).	Codice Fiscale (persone fisiche). Il Codice Fiscale rappresenta il dato memorizzato da Netvalue per le persone fisiche. Partita IVA (persone giuridiche). La PIVA rappresenta il dato memorizzato da Netvalue per le persone giuridiche.	---	Le fatture riportano l'indicazione del Codice Fiscale o della PIVA.