

Istanza MMSI per AtoN gestite da Società.

Ministero delle Imprese e del Made in Italy
 Direzione Generale per le Tecnologie delle Comunicazioni e
 la Sicurezza Informatica - Istituto Superiore delle
 Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione
 Divisione VI – Controllo emissioni radioelettriche.
 Autorità di sorveglianza sugli apparati radio.
 Viale America, 201 – 00144 - ROMA
 PEC: dgtsi.div06@pec.mise.gov.it

Per conoscenza

Direzione Generale per i servizi di comunicazione elettronica
 di radiodiffusione e postali
 PEC: dgsccp.dg@pec.mise.gov.it

Istanza per assegnazione di codice M.M.S.I. (*Maritime Mobile Service Identity*) per stazion__
 AtoN (Ausili alla navigazione) gestit__ dalla società _____

La società _____ sede legale (*indirizzo) _____
 contatti (**pec-mail- tel.) _____ nella persona del legale rappresentante
 (***)nominativo) _____, in accordo al paragrafo 9.1. della “Procedura per
 l’assegnazione dei Codici MMSI e Codici identificativi” pubblicata e consultabile sul sito istituzionale
www.mimit.gov.it del Ministero delle Imprese e del Made in Italy

CHIEDE

per l__ stazion__ AtoN l’**assegnazione** del Codice M.M.S.I. ed allega:

1. il modello di assolvimento in bollo, debitamente compilato;
2. il *form* di notifica ITU debitamente compilato (annesso D della procedura), come scaricato da
https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/mars/Pages/AtoNs_submissionofdata.aspx ;
3. descrizione del tipo di apparecchiature radioelettriche utilizzate nella stazione, indicando marca e
 modello, e relativa dichiarazione di conformità alla direttiva 2014/53/UE;
4. l’eventuale autorizzazione ottenuta dalla *Direzione Generale per i servizi di comunicazione
 elettronica di radiodiffusione e postali*, div. I per l’esercizio del servizio offerto dalla Società
 stessa.

Questa Società dichiara che quanto sopra indicato corrisponde a vero e si impegna, inoltre, a comunicare a
 codesta Direzione Generale - Divisione VI - ogni eventuale variazione relativa ai dati inerenti la stazione in
 questione.

Data: _____

Timbro e Firma

Allegati:

- 1 -Modello assolvimento in bollo
- 2 - *Form* di notifica ITU
- 3- Descrizione apparecchiatura e DoC
- 4- Eventuale autorizzazione

(*) indicare indirizzo legale completo di Via/Piazza, N°, CAP, Città

(**) indicare la pec, l’ e-mail, il telefono fisso e/o mobile

(***) indicare il nominativo del rappresentante legale della società e/o del rappresentante delegato

ASSOLVIMENTO IMPOSTA DI BOLLO

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO

ex artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000

La/ Il sottoscritta/o _____
 (Cognome) (Nome) nata/o a _____ (Prov.) _____ il __/__/__, in
 qualità di:

Legale Rappresentante (oppure _____) della Società
 _____ con sede legale a _____ Via/P.za
 _____ N. _____

con riferimento alla domanda (prot. _____ del _____) finalizzata a

_____, a cui la presente è allegata/riferita,
 consapevole delle sanzioni penali cui può andare incontro in caso di falsità negli atti e di dichiarazioni mendaci,
 come previsto dall'art.76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000,

DICHIARA

che l'imposta di bollo é stata assolta secondo la seguente modalità:

Imposta di bollo assolta in modo virtuale, tramite apposizione ed annullamento della marca da bollo sul cartaceo della domanda, trattenuto presso il mittente a disposizione degli organi di controllo; a tal proposito dichiara che la marca da bollo di euro 16,00 applicata ha l'IDENTIFICATIVO n. _____ emesso in data __/__/__.

DICHIARA

inoltre, di essere a conoscenza che l'Autorità competente potrà effettuare controlli sulle pratiche presentate e pertanto si impegna a conservare il presente documento e a renderlo disponibile ai fini dei successivi controlli.

*La presente dichiarazione deve essere compilata in ogni sua parte, firmata (in forma autografa o digitale) da chi la rende e **accompagnata da copia di un documento di identità valido.***

Data _____

 (Firma)

Allegato: Copia un documento di identità valido



NOTIFICATION FORM

MMSI assignments to AIS Aids to Navigation (AtoN)

Radio Regulations (RR) Article 20

AC	<input type="text" value="Action Code*"/>	<input type="text"/>	Add	<input type="text"/>	Modify	<input type="text"/>	Suppress																		
1.	MMSI*	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">9</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">9</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">M</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">I</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">D</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">X</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">X</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">X</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">X</td> </tr> </table> <i>(MMSI format)</i>						9	9	M	I	D	X	X	X	X									
9	9	M	I	D	X	X	X	X																	
		<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">9</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">9</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>						9	9																
9	9																								
2.	Notifying Administration*	<input style="width: 100%;" type="text"/>																							
3.	Type of AtoN* (Mark with "X")	<input type="text"/>	Real	<input type="text"/>	Synthetic	<input type="text"/>	Virtual																		
4.	Name of AtoN (max. length 50)	<input style="width: 100%;" type="text"/>																							
5.	Position of the AtoN	In degrees, minutes and seconds, followed by the appropriate cardinal point symbols (N, S for latitudes North and South; E, W for longitudes East and West)																							
a)	Longitude	<input style="width: 100%;" type="text"/>																							
b)	Latitude	<input style="width: 100%;" type="text"/>																							
6.	Dimension of the AtoN	<i>in meters</i>																							
a)	Height	<input style="width: 100%;" type="text"/>																							
b)	Width	<input style="width: 100%;" type="text"/>																							
c)	Length	<input style="width: 100%;" type="text"/>																							
7.	Type of electronic position fixing device (Mark one or more with "X")	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"></td><td>1 = Undefined</td></tr> <tr><td></td><td>2 = GPS</td></tr> <tr><td></td><td>3 = GLONASS</td></tr> <tr><td></td><td>4 = Combined GPS/GLONASS</td></tr> <tr><td></td><td>5 = Loran-C</td></tr> <tr><td></td><td>6 = Chayka</td></tr> <tr><td></td><td>7 = Integrated Navigation System</td></tr> <tr><td></td><td>8 = Surveyed</td></tr> <tr><td></td><td>9 = Galileo</td></tr> </table>							1 = Undefined		2 = GPS		3 = GLONASS		4 = Combined GPS/GLONASS		5 = Loran-C		6 = Chayka		7 = Integrated Navigation System		8 = Surveyed		9 = Galileo
	1 = Undefined																								
	2 = GPS																								
	3 = GLONASS																								
	4 = Combined GPS/GLONASS																								
	5 = Loran-C																								
	6 = Chayka																								
	7 = Integrated Navigation System																								
	8 = Surveyed																								
	9 = Galileo																								
8.	Contact information including TEL/FAX numbers prefixed with country destination code, email, etc. (max. length 250characters)	<input style="width: 100%; height: 100px;" type="text"/>																							

* Mandatory fields

Field	Field Name	Length	Remark
AC	Action Code*	1	Action to be performed by the BR to update MARS database: indicate one of the options (Add, Modify or Supress) by marking "X" in the appropriate checkbox.
1.	MMSI*	9	Formation is defined in the latest version of Recommendation ITU-R M.585 (Annex 4) Administrations may use the sixth digit to differentiate between certain specific uses of the MMSI, as shown in the example applications below: a) 99MID1XXX Physical AIS AtoN b) 99MID6XXX Virtual AIS AtoN c) 99MID8XXX Mobile AIS AtoN
2.	Notifying Administration*	3	Country symbol as designated by the ITU
3.	Type of AtoN*	1	Mark with "X" in Real, Synthetic or Virtual
4.	Name of AtoN	50	Charted name; National or international identification number; description of special characteristics. (ref. IALA Rec. R0126 (A-126))
5.	Position of the AtoN		In degrees, minutes and seconds, followed by the appropriate cardinal point symbols (N, S, for latitudes North and South; E, W, for longitudes East and West)
a)	Longitude	14	Degrees, minutes and seconds followed by the appropriate cardinal point symbols to be separated by a space, e.g. 57° 58' 21" W
b)	Latitude	13	Degrees, minutes and seconds followed by the appropriate cardinal point symbols to be separated by a space, e.g. 34° 40' 27" S
6.	Dimension of the AtoN		In meters
a)	Height	3	
b)	Width	3	
c)	Length	3	
7.	Type of electronic position fixing device	1	Mark with "X" in one or more of the rows Undefined GPS GLONASS Combined GPS/GLONASS Loran-C Chayka Integrated Navigation System Surveyed Galileo
8.	Contact Information including TEL/FAX numbers prefixed with Country destination code,email, etc.	250	

Notifications should be addressed to:

The Director of Radiocommunication Bureau-ITU,
Place des Nations CH-1211 Geneva 20, Switzerland

Direct Telefax. No.: +41 22 730 5785, Email: brmail@itu.int