

Effetti delle risoluzioni dello IOTA Management del Maggio scorso. Conferma della nuova validita' IOTA per alcune isole.

Nel precedente Comunicato n.20 era stato annunciato che, a fronte della modifica della Regola 1 del Regolamento IOTA, era stata inviata segnalazione di possibili nuove isole divenute valide per il programma IOTA .

Si comunica che lo IOTA Manager Roger Balister G3KMA ha verificato ed approvato la validita' IOTA per le isole nella tabella seguente, e di tale nuovo status si informa la comunita' IIA.

Come ricordato anche da Mauro I1JQJ su Radio Rivista, non sono previste modifiche alla lista IOTA per i gruppi che hanno gia' 30 isole riconosciute valide la loro interno. Lo IOTA Manager ha deciso di non procedere a modifiche per tali gruppi, perche' di impatto trascurabile per gli effetti pratici degli accrediti dei punteggi, a fronte di complessi aggiornamenti delle liste per tutti i gruppi esistenti al mondo.

Lo status IOTA delle isole dei gruppi Italiani con oltre 30 isole rimarra' pertanto invariato anche nella Directory IIA, indipendentemente dalla potenziale validita' geografica.

La validita' IOTA per le nuove Isole non comporta immediatamente la loro presenza nella Directory IOTA.

Affinche' cio' avvenga e' necessario che, per ciascuna isola:

- sia effettuata un'attivazione IOTA secondo la prassi prevista dal Regolamento IOTA;
- un partecipante al programma IOTA richieda l'accredito del gruppo IOTA utilizzando una qsl relativa ad un qso effettuato durante l'attivazione suddetta.

Quando cio' avverra', solo allora la nuova isola verra' esplicitamente aggiunta all'elenco delle isole valide per quel gruppo, prima aggiornando il database del server IOTA (lista delle isole nel menu a tendina del servizio di accredito qso), e poi aggiornando la versione cartacea della Directory IOTA.

Come importante dettaglio operativo, si ricorda nuovamente quanto gia' detto piu' volte da Mauro I1JQJ, Checkpoint IOTA per l'Italia, e cioe' che una QSL, per essere accreditabile ai fini IOTA, deve obbligatoriamente riportare per esteso il nome dell'isola dalla quale l'operazione ha avuto luogo. Il numero di riferimento IOTA di per se' non è sufficiente: quello che fa testo è il nome dell'isola, che può essere stampato direttamente sulla QSL, oppure riportato a stampa su un'etichetta debitamente vidimata dal QSL manager, oppure impresso mediante un timbro. Le QSL che riportano il nome dell'isola scritto a mano non sono valide per lo IOTA.

Nuove Isole valide per il programma IOTA.

GRUPPO IOTA	REGIONE/NOME	Isole già presenti del gruppo	Referenza IIA	Nome IIA della referenza (isola, scoglio, scogli)	Latitudine	Longitudine
EU-083	Liguria	4	L003	TORRE SCUOLA	44° 3'6.02"N	9°51'29.66"E
			EU-031	Campania	27	C009
C010	VERVECE	40°36'38.00" N	14°19'33.00" E			
EU-144	Calabria/ Basilicata	3	K006	ISCA MAGGIORE	39° 8'51.34"N	16° 3'27.02"E
			K011	ISCA MINORE	39° 8'47.19"N	16° 3'29.06"E
			K022	FURMICULI	38°39'34.41" N	15°50'38.65" E
			K018	GODANO	38°38'19.58" N	15°49'33.38" E
			K019	MANTINEO	38°37'10.26" N	15°49'25.73" E
EU-166	Sicilia coastal	12	S010	BROLO	38° 9'54.51"N	14°49'31.93" E
			S014	FORMICA	38° 9'50.81"N	14°44'28.90" E
			S040	SCIALANDRO	38° 6'54.98"N	12°41'7.17"E
			S041	MAL CONSIGLIO	38° 1'29.56"N	12°29'48.56" E
			S038	ASINELLI	38° 3'50.93"N	12°31'46.50" E
			S002	GUICCIARDA	37°17'28.16" N	13°27'7.76"E
			S001	PIETRA PATELLA	37°11'23.27" N	13°39'25.68" E
			S018	IANNUZZO	36°41'6.36"N	14°58'30.44" E
			S030	MALTESI	36°41'1.03"N	15° 8'59.94"E

	S031	MILOCCA	37° 0'15.49"N	15°16'53.20" E
EU-091	Puglia coastal	9		
	P028	CAMPO	40° 3'11.87"N	17°58'8.31"E
	P049	PICCIONI	40° 3'5.73"N	17°58'12.92" E
	P034	GIURLITA	39°51'18.28" N	18° 8'24.67"E
	P012	CAVALLO	40°38'34.69" N	18° 1'38.93"E
	P004	APANI or LAPANI	40°42'12.33" N	17°49'30.91" E
	P014	GUACETO DI FUORI	40°42'45.70" N	17°48'34.62" E
	P005	GUACETO MAGGIORE	40°42'50.46" N	17°48'18.53" E
	P013	GUACETO MINORE	40°42'49.87" N	17°48'12.35" E
EU-050	Puglia (Foggia)	9		
	P016	PORTONOVO	41°50'39.85" N	16°11'16.52" E
	P022	PORTONOVO DI FUORI	41°50'35.75" N	16°11'24.40" E