

Distr.: General
29 May 2008
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١١ آذار/مارس ٢٠٠٨ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لإيطاليا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لإيطاليا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتشرف بأن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩)، المرفق)، معلومات بشأن الأجسام الفضائية الإيطالية التالية: AGILE (التسمية الدولية 2007-013A) و COSMO-SkyMed 1 (التسمية الدولية 2007-023A) و COSMO-SkyMed 2 (التسمية الدولية 2007-059A) (انظر المرفق).



المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها إيطاليا*

AGILE - ١

إيطاليا	اسم الدولة المطلق:
AGILE	اسم الساتل:
2007-013A	التسمية الدولية:
٢٣ نيسان/أبريل ٢٠٠٧	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش دهاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
PSLV-C8 من شركة أنتريكس التابعة للمؤسسة الهندية لأبحاث الفضاء (ISRO/Antrix)	مركبة الإطلاق:
	معالم المدار:
٩٥,١ دقيقة	الفترة العقدية:
٢,٥ درجة	زاوية الميل:
٥٥٢ كيلومترا	نقطة الأوج:
٥٣٦ كيلومترا	نقطة الحضيض:
العلوم والدراسات الفلكية بشأن أشعة غاما والأشعة السينية وكالة الفضاء الإيطالية	الغرض العام من الجسم الفضائي: مالك الساتل:

COSMO-SkyMed 1 - ٢

إيطاليا	اسم الدولة المطلق:
COSMO-SkyMed 1	اسم الساتل:
2007-023A	التسمية الدولية:
٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٧	تاريخ الإطلاق:
قاعدة فاندنبرغ الجوية، الولايات المتحدة الأمريكية	موقع الإطلاق:
Boeing Delta II	مركبة الإطلاق:
	معالم المدار:
٩٧,١٥ دقيقة	الفترة العقدية:

* استنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

زاوية الميل:	٩٧,٨٥ درجة
نقطة الأوج:	٦٢٤ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٦٢١ كيلومترا
الغرض العام من الجسم الفضائي:	رصد ومراقبة الأرض، جزء من كوكبة سواتل مزودة برادار ذي نطاق سيني
مالكا الساتل:	وكالة الفضاء الإيطالية ووزارة الدفاع الإيطالية

٣- COSMO-SkyMed 2

اسم الدولة المصلحة:	إيطاليا
اسم الساتل:	COSMO-SkyMed 2
التسمية الدولية:	2007-059A
تاريخ الإطلاق:	٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧
موقع الإطلاق:	قاعدة فاندنبرغ الجوية، الولايات المتحدة
مركبة الإطلاق:	Boeing Delta II
معالم المدار:	
الفترة العقدية:	٩٧,١٥ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧,٨٠ درجة
نقطة الأوج:	٦٢٤ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٦٢١ كيلومترا
الغرض العام من الجسم الفضائي:	رصد ومراقبة الأرض، جزء من كوكبة سواتل مزودة برادار ذي نطاق سيني
مالكا الساتل:	وكالة الفضاء الإيطالية ووزارة الدفاع الإيطالية