



**CONSIGLIO
DELL'UNIONE EUROPEA**

**Bruxelles, 17 giugno 2014
(OR. en)**

**11002/14
ADD 1**

**ESPACE 57
COMPET 417
IND 187
MI 497
CSDP/PSDC 369
CSC 138
TRANS 326
RECH 304
CODEC 1494**

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine:	Jordi AYET PUIGARNAU, Direttore, per conto del Segretario Generale della Commissione europea
Data:	17 giugno 2014
Destinatario:	Uwe CORSEPIUS, Segretario Generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	COM(2014) 344 final - Annex 1
Oggetto:	ALLEGATO della proposta di direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio sulla diffusione dei dati satellitari di osservazione della Terra per scopi commerciali

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2014) 344 final - Annex 1.

All.: COM(2014) 344 final - Annex 1



Bruxelles, 17.6.2014
COM(2014) 344 final

ANNEX 1

ALLEGATO

della proposta di

direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio

sulla diffusione dei dati satellitari di osservazione della Terra per scopi commerciali

{SWD(2014) 184 final}

{SWD(2014) 185 final}

ALLEGATO
Specifiche tecniche

Qualsivoglia delle seguenti capacità del sistema di osservazione della Terra, dei suoi sensori e delle modalità dei sensori di generare dati di osservazione della Terra rientra tra le specifiche tecniche di cui all'articolo 4:

- a) con una risoluzione spaziale (capacità di individuare e differenziare strutture geometriche in qualsiasi direzione spaziale) di 2,5 metri o inferiore;
- b) nel campo spettrale da 8 a 12 micrometri (infrarosso termico) con una risoluzione spaziale di 5 metri o inferiore;
- c) nel campo spettrale da 1 millimetro a 1 metro (microonde) con una risoluzione spaziale di 3 metri o inferiore;
- d) con un numero di canali spettrali > 49 (sensori iperspettrali) e una risoluzione spaziale di 10 metri, oppure
- e) con una precisione di posizionamento intrinseca di 5 metri o inferiore.