



**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.