

Allegato 1- Specifiche per la trasmissione da parte delle AdG dei dati territoriali ai fini dell'aggiornamento della banca dati SIAN

- ✓ Lo strato informativo georeferenziato, verificato topologicamente, dovrà essere fornito in formato **shapefile**
- ✓ Il layer dovrà essere prodotto sia nel sistema di riferimento **Gauss Boaga**, fuso Est o Ovest (3003, 3004), sia in **RDN2008** (EPSG 6706). Per consentirne l'immediata identificazione si chiede che questi vengano denominati secondo il seguente convenzione:

Sistema di riferimento	Denominazione shp	Esempio
Gauss Boaga – fuso Est	<nome_file>_GBFE	Marche_GBFE
Gauss Boaga – fuso Ovest	<nome_file>_GBFO	Toscana_GBFO
RDN2008	<nome_file>_RDN2008	Lazio_RDN2008

- ✓ La risoluzione dev'essere almeno di **1:5.000**.
- ✓ Il layer dovrà essere accompagnato da:
 - il **metadato** in formato excel (denominato <nome_file>_META.xls), secondo la struttura informativa riportata nel file allegato, all'interno del quale si riporta anche un esempio di compilazione;
 - l'**atto normativo** di approvazione (decreto, delibera, ecc.) a sua volta citato all'interno del metadato
- ✓ Il layer andrà trasmesso ad AGEA - Direzione Organismo di Coordinamento – Ufficio Armonizzazione procedure e SIGC degli OP e per conoscenza all'Organismo Pagatore competente per territorio
- ✓ L'invio ad AGEA andrà indirizzato all'indirizzo PEC **protocollo@pec.agea.gov.it** e a **sigc@agea.gov.it** **d.mesoraca@agea.gov.it** e per conoscenza a **GIS@I3-sian.it**.

Lo strato informativo può essere allegato alla PEC in formato .zip, facendo attenzione ad allegare tutti i file che costituiscono lo shapefile (.sbn, .shx, .shp, .dbf, .prj), purché la mail PEC comprensivo degli allegati abbia, nel complesso, una dimensione inferiore a 100 Mb. Qualora la dimensione della mail dovesse eccedere tale soglia limite, la PEC dovrà notificare l'avvenuta trasmissione e lo strato informativo potrà essere messo a disposizione per il download attraverso un link esterno da riportare nella PEC stessa, allegando possibilmente nella PEC la firma MD5 del .zip a garanzia dell'integrità del file scaricato.