



Regione Toscana



Scheda di servizio WMS

Servizio: **Geoscopio_wms AMBITI DI PROGRAMMAZIONE**

Descrizione: Servizio OGC di tipo WMS fornito da Regione Toscana (Sistema Informativo Territoriale ed Ambientale) dedicato specificamente alla consultazione dei dati tematici di ambiti di programmazione mediante clients WMS. I vari dataset hanno ciascuno uno specifico intervallo di visibilità stabilito sulla base del dettaglio informativo in esso contenuto, per conoscere gli specifici intervalli di visibilità si faccia riferimento all' 'abstract' dello specifico strato.

Contatto: Settore Sistema Informativo Territoriale ed Ambientale

Regione Toscana - Direzione Generale POLITICHE TERRITORIALI, AMBIENTALI E PER LA MOBILITA

email: servizio.geografico@regione.toscana.it

Risorsa online: <http://www502.regione.toscana.it/cartografia/wmsraster/com.rt.wms.RTmap/wms?map=wmsambprogr&>

http://www502.regione.toscana.it/cartografia/wmsraster/com.rt.wms.RTmap/wms?map=wmsambprogr&map_resolution=91&language=ita&

Strati:

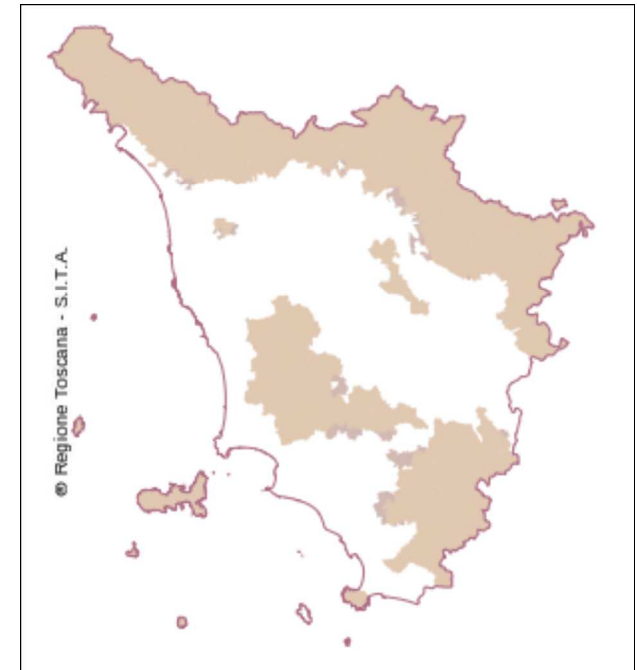
Strato: **Territori montani** (rt_ambprogr.idterritmontani.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: territori montani'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

Stili: default:

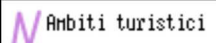
	Territori montani: Art.3 LR 82/2000
	Territori montani: Art.3bis LR 82/2000

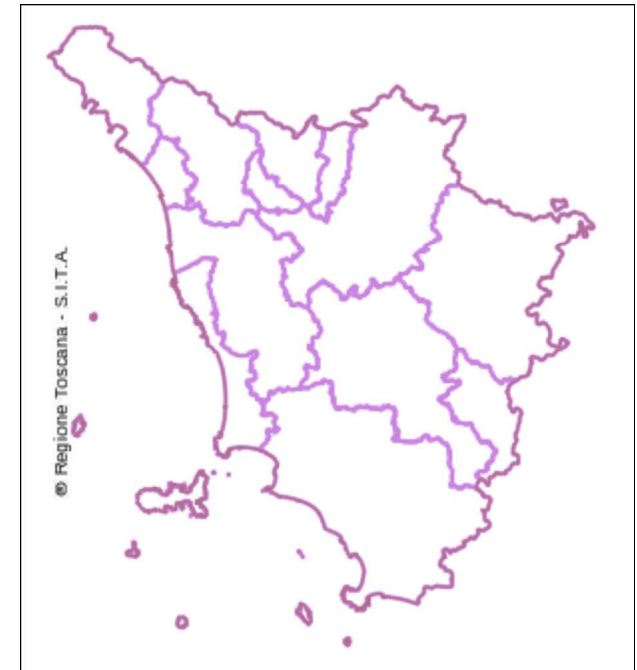


Strato: **Ambiti turistici** (rt_ambprogr.idambturist.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: ambiti turistici'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

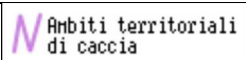
Stili: default: 

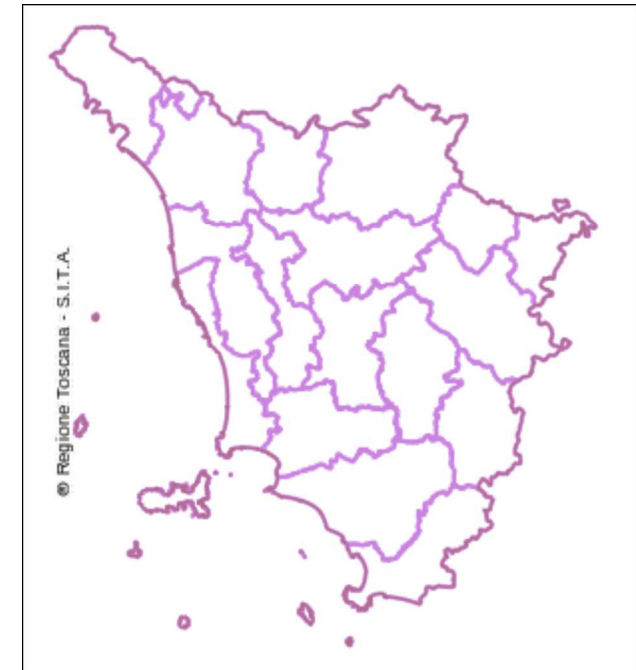


Strato: **Ambiti territoriali di caccia** (rt_ambprogr.idambterrcaccia.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: ambiti territoriali di caccia'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si


Stili: default: 

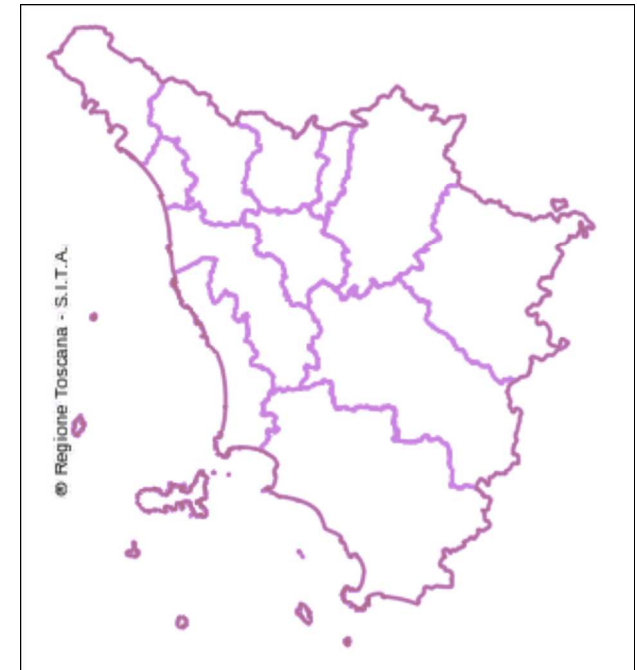


Strato: **ASL** (rt_ambprogr.idasl.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: ASL'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

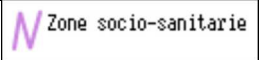
Stili: default: 

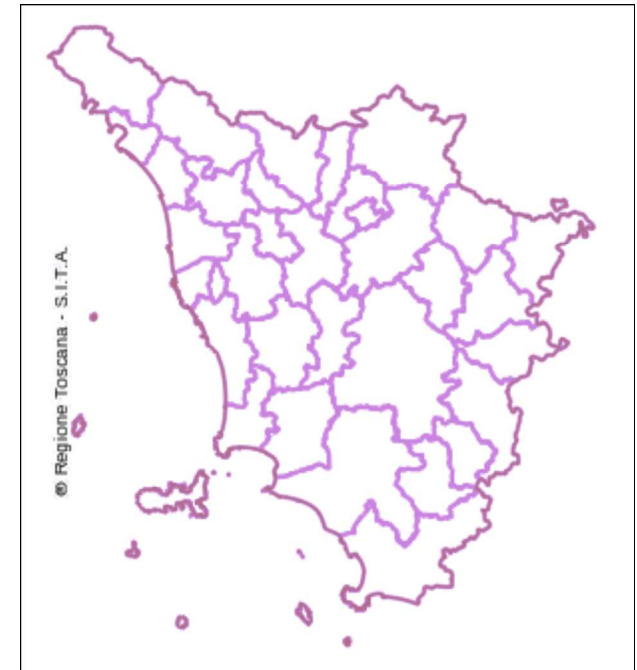


Strato: **Zone socio-sanitarie** (rt_ambprogr.idzss.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: zone socio-sanitarie'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

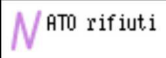
Stili: default:  Zone socio-sanitarie

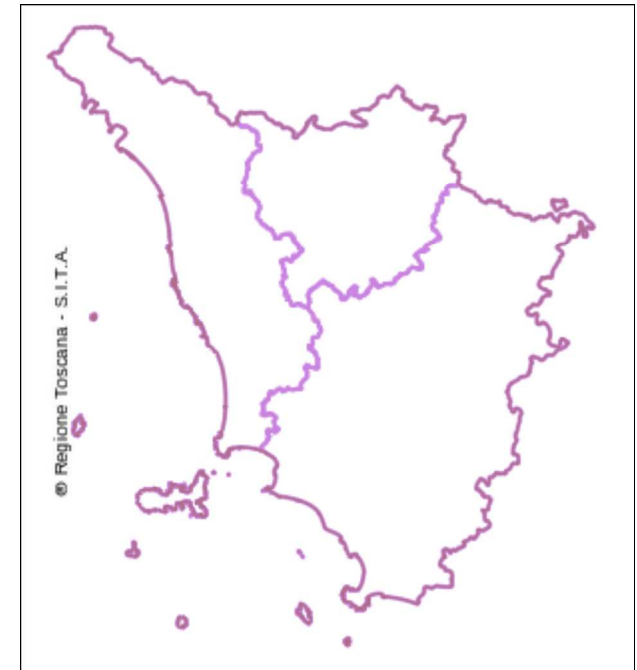


Strato: **ATO rifiuti** (rt_ambprogr.idatorif.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: ATO rifiuti'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

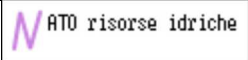
Stili: default:  ATO rifiuti

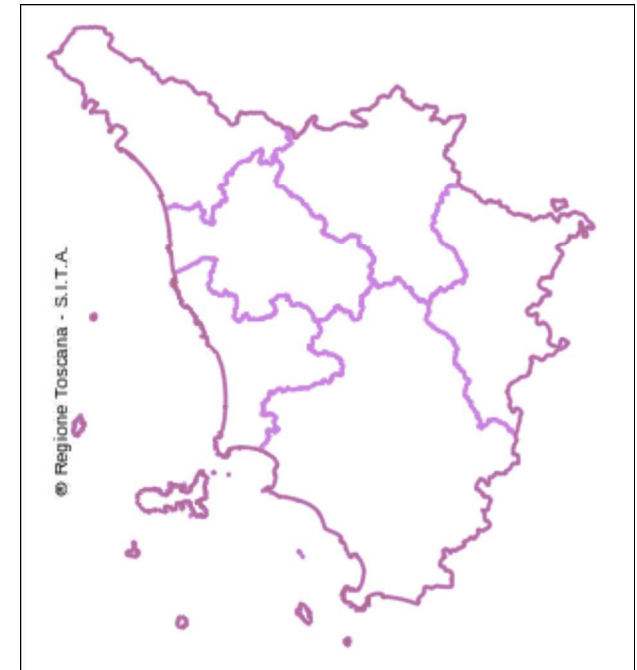


Strato: **ATO risorse idriche** (rt_ambprogr.idatorisidr.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: ATO risorse idriche'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

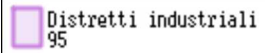
Stili: default:  ATO risorse idriche

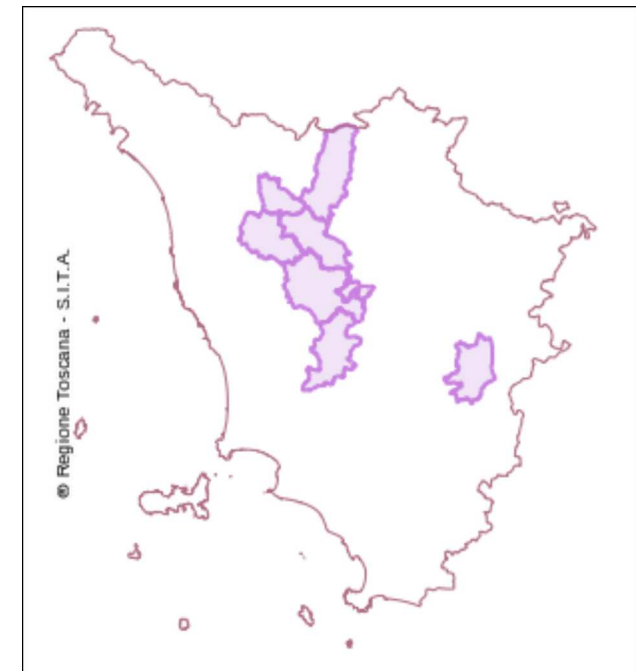


Strato: **Distretti industriali 95** (rt_ambprogr.iddisind95.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: distretti industriali 1995'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

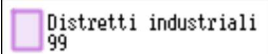
Stili: default:  Distretti industriali 95

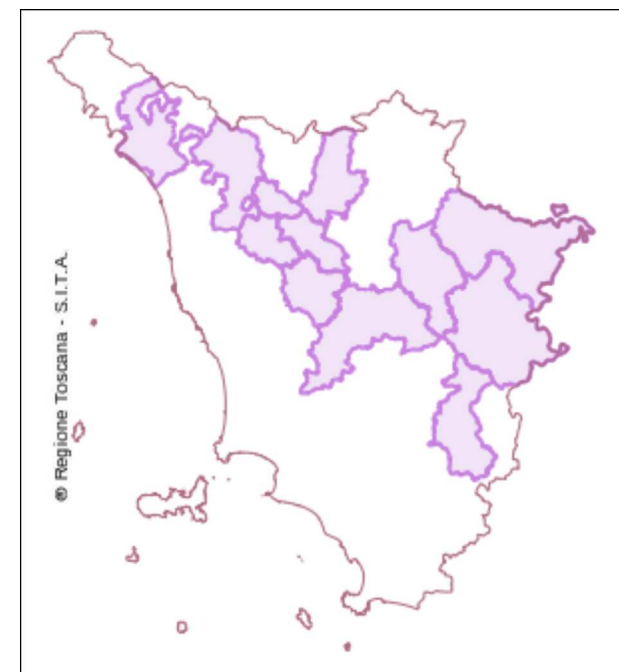


Strato: **Distretti industriali 99** (rt_ambprogr.iddisind99.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: distretti industriali 1999'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

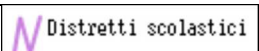
Stili: default:  Distretti industriali 99

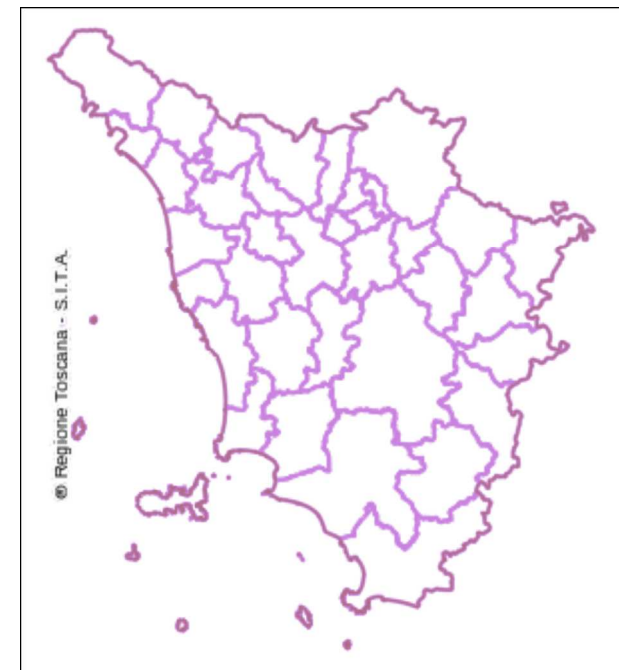


Strato: **Distretti scolastici** (rt_ambprogr.iddiscol.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: distretti scolastici'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

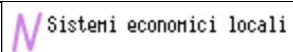
Stili: default:  Distretti scolastici

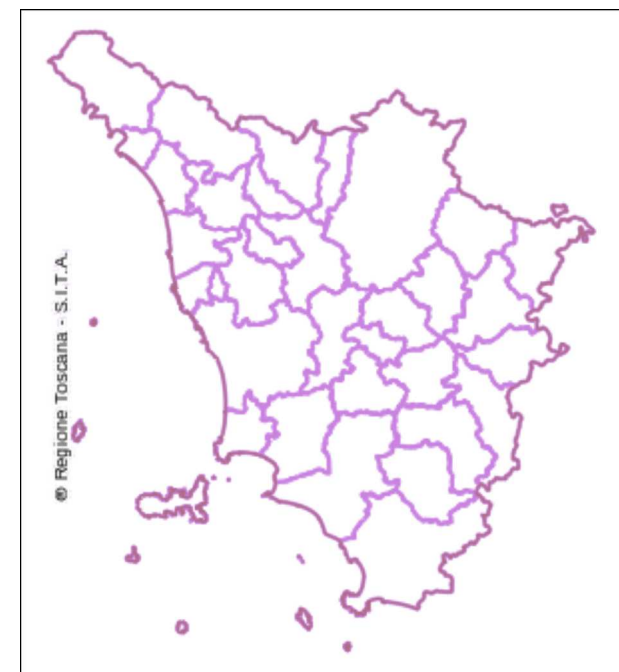


Strato: **Sistemi economici locali** (rt_ambprogr.idsisecoloc.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: sistemi economici locali'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

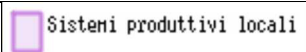
Stili: default: 

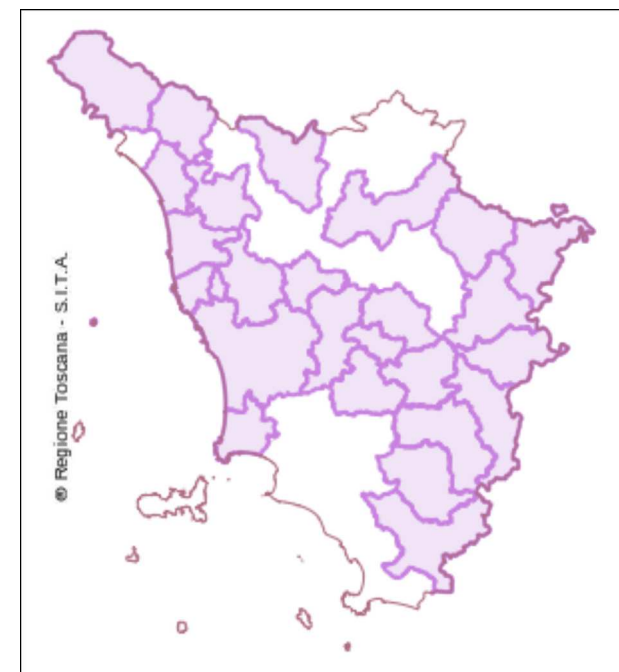


Strato: **Sistemi produttivi locali** (rt_ambprogr.idsisproloc.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: sistemi produttivi locali'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

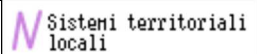
Stili: default: 



Strato: **Sistemi territoriali locali** (rt_ambprogr.idsisterloc.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: sistemi territoriali locali'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

Stili: default: 

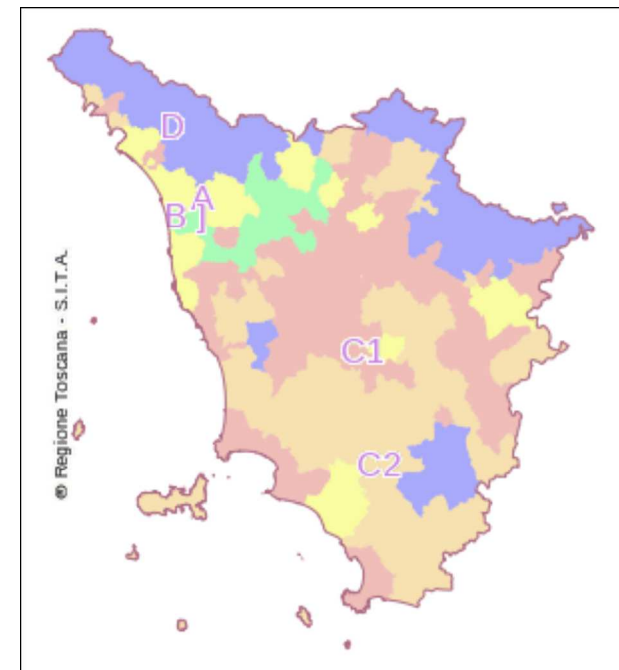
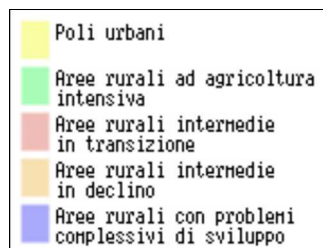


Strato: **Zone feasr - PSR Toscana** (rt_ambprogr.idfeasr_psr.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: zone feasr psr toscana'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

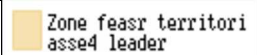
Stili: default:

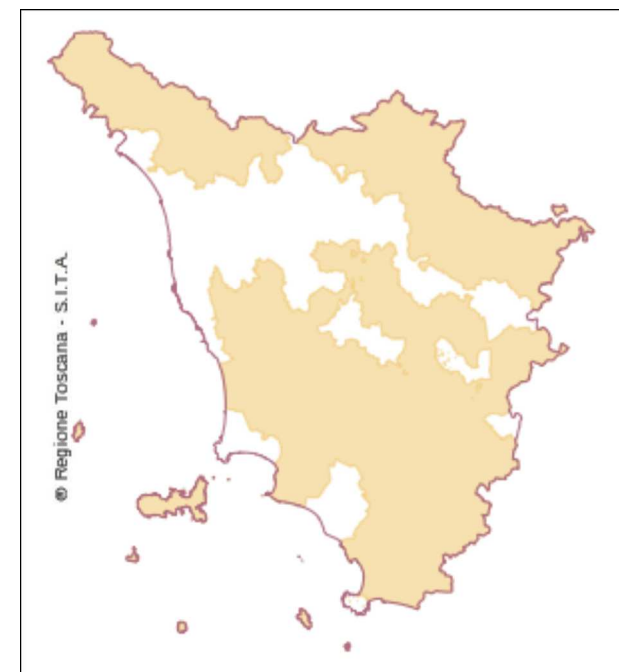


Strato: **Zone feasn - ASSE4 Leader** (rt_ambprogr.idfeasn_asse4.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: zone feasn asse4 leader'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

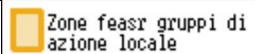
Stili: default: 



Strato: **Zone feasr - GAL** (rt_ambprogr.idfeasr_gal.rt.poly)

Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dataset areale 'Ambiti di programmazione: zone feasr gruppi di azione locale'. Territorio coperto: intera regione

Interrogabile: si

Stili: default:  Zone feasr gruppi di azione locale

