
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

ARTT.38, 47 E 48 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N.445

Il sottoscritto Geom. **ZANOLI MIRKO** nato a Modena il 23/10/1975 con studio in Modena (MO) via Francesco Prampolini n.173 in qualità di tecnico incaricato per la redazione PERMESSO DI COSTRUIRE - SUAP 842/20 - REALIZZAZIONE DI N.2 CAPANNONI ED AMPLIAMENTO DI UNO ESISTENTE in un immobile posto a SOLIERA in VIA MODENA CARPI 361 di proprietà del Sig. Lovat Guido titolare della Az. Agricola Lovato Guido. Consapevole delle responsabilità e delle pene previste dall'art. 76 del d.P.R. n.445/2000 cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, o di esibizione di atto falso contenente dati non più corrispondenti a verità, in riferimento alla DGR n.1.300 del 01/08/2016, con la presente,

DICHIARA

- 1) che l'intervento sopracitato rispetta le prescrizioni contenute nella DGR n.1.300 del 01/08/2016 ed in particolare quelle del punto 5.2 "disposizioni specifiche" (riportate sul retro);
- 2) che l'intervento stesso non crea modifiche del sistema idraulico nell'area oggetto d'intervento, non essendo previsti piani interrati.

A corredo della presente dichiarazione, si allega estratto ricavato dalla Tavola 2007/60/CE , tratto dal portale regionale sezione "PIANO DELLA GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI", con indicazione dell'ubicazione dell'immobile in oggetto.

Modena (MO) 08/10/2020



Mirko Zanoli Geom. Mirko

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI - INFORMATIVA D.LGS. 196/2003, ART.13

I dati da lei forniti sono utilizzati, nel rispetto della normativa privacy, esclusivamente per l'istruttoria della sua richiesta/pratica e solo dagli operatori degli uffici competenti a ciò autorizzati. I dati sono trattati in forma cartacea e/o informatizzata e conservati, per il tempo necessario, con adeguate misure di sicurezza; non sono comunicati a terzi tranne quando previsto da norme di legge o di regolamento.

Lei può in ogni momento esercitare i diritti previsti dall'art. 7 dello stesso decreto legislativo e più in particolare: accedere ai suoi dati, chiedere che vengano aggiornati, corretti, integrati; può opporsi al trattamento dei dati per motivi legittimi, chiederne la cancellazione, la trasformazione in forma anonima e il blocco se trattati in violazione di legge.

DGR n° 1.300/2016 - art. 5.2 Disposizioni specifiche

In relazione alle caratteristiche di pericolosità e rischio descritte nel paragrafo precedente, nelle aree perimetrate a pericolosità P3 e P2 dell'ambito Reticolo Secondario di Pianura, laddove negli strumenti di pianificazione territoriale ed urbanistica non siano già vigenti norme equivalenti, si deve garantire l'applicazione:

- di misure di riduzione della vulnerabilità dei beni e delle strutture esposte, anche ai fini della tutela della vita umana;
- di misure volte al rispetto del principio dell'invarianza idraulica, finalizzate a salvaguardare la capacità ricettiva del sistema idrico e a contribuire alla difesa idraulica del territorio.

Le successive indicazioni operative vanno considerate per il rilascio dei titoli edilizi relativi ai seguenti interventi edilizi definiti ai sensi delle vigenti leggi:

- a) ristrutturazione edilizia;
- b) interventi di nuova costruzione;
- c) mutamento di destinazione d'uso con opere.

Nelle aree urbanizzabili/urbanizzate e da riqualificare soggette a POC/PUA ubicate nelle aree P3 e P2, nell'ambito della procedura di VALSAT di cui alla L.R. 20/2000 e s.m.i., la documentazione tecnica di supporto ai Piani operativi/attuativi deve comprendere uno studio idraulico adeguato a definire i limiti e gli accorgimenti da assumere per rendere l'intervento compatibile con le criticità rilevate, in base al tipo di pericolosità e al livello di esposizione locali.

Nell'ambito dei procedimenti inerenti richiesta/rilascio di permesso di costruire e/o segnalazione certificata di inizio attività, si riportano di seguito, a titolo di esempio e senza pretesa di esaustività, alcuni dei possibili accorgimenti che devono essere utilizzati per la mitigazione del rischio e che devono essere assunti in sede di progettazione al fine di garantire la compatibilità degli interventi con le condizioni di pericolosità di cui al quadro conoscitivo specifico di riferimento, demandando alle Amministrazioni Comunali la verifica del rispetto delle presenti indicazioni in sede di rilascio del titolo edilizio.

a. Misure per ridurre il danneggiamento dei beni e delle strutture:

a.1. la quota minima del primo piano utile degli edifici deve essere all'altezza sufficiente a ridurre la vulnerabilità del bene esposto ed adeguata al livello di pericolosità ed esposizione;

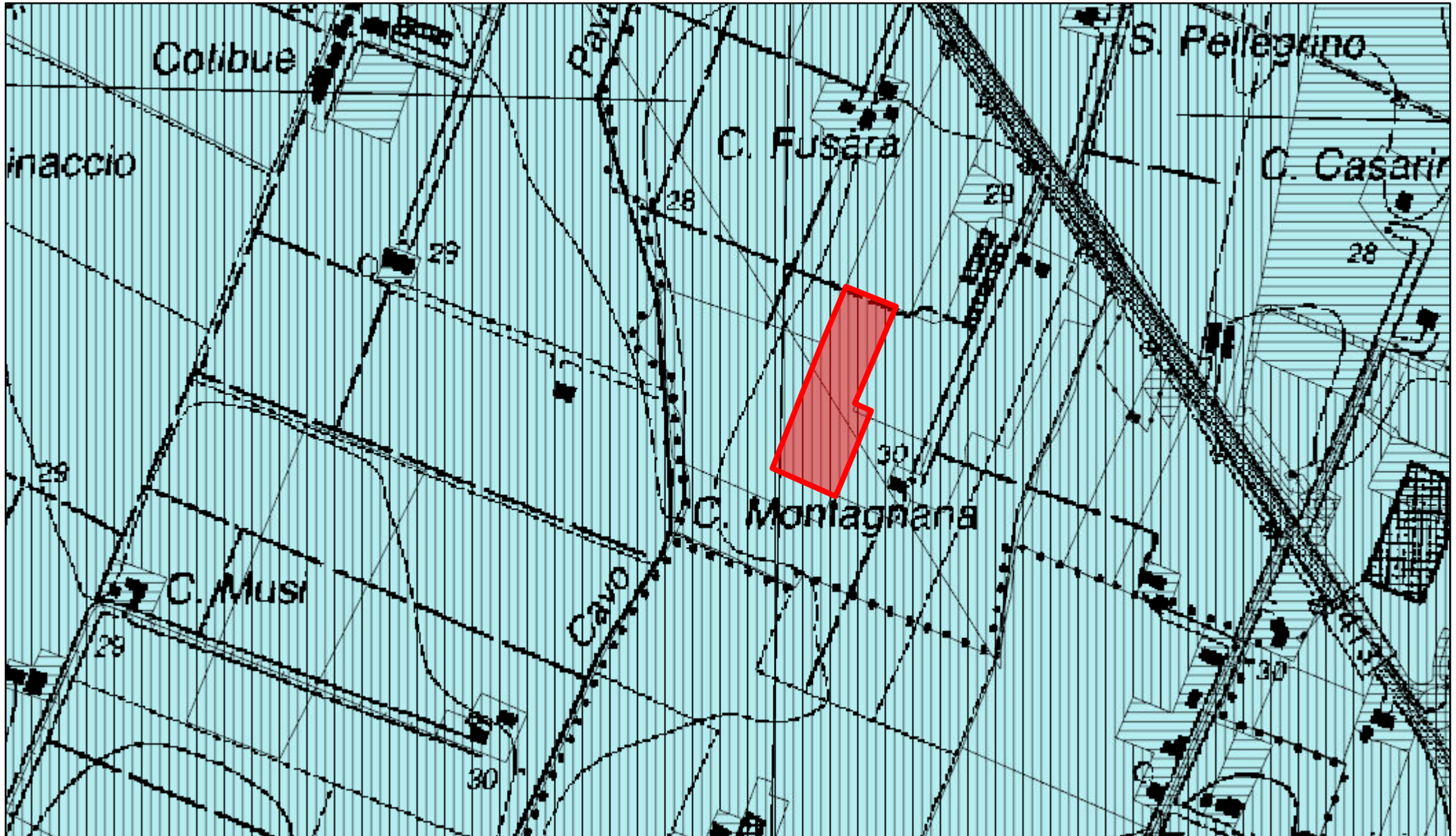
a.2. è da evitare la realizzazione di piani interrati o seminterrati, non dotati di sistemi di autoprotezione, quali ad esempio:

- le pareti perimetrali e il solaio di base siano realizzati a tenuta d'acqua;
- vengano previste scale/rampe interne di collegamento tra il piano dell'edificio potenzialmente allagabile e gli altri piani;
- gli impianti elettrici siano realizzati con accorgimenti tali da assicurare la continuità del funzionamento dell'impianto anche in caso di allagamento;
- le aperture siano a tenuta stagna e/o provviste di protezioni idonee;
- le rampe di accesso siano provviste di particolari accorgimenti tecnico-costruttivi (dossi, sistemi di paratie, etc);
- siano previsti sistemi di sollevamento delle acque da ubicarsi in condizioni di sicurezza idraulica. Si precisa che in tali locali sono consentiti unicamente usi accessori alla funzione principale.

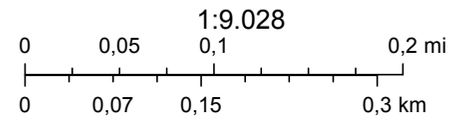
a.3. favorire il deflusso/assorbimento delle acque di esondazione, evitando interventi che ne comportino l'accumulo ovvero che comportino l'aggravio delle condizioni di pericolosità/rischio per le aree circostanti.

La documentazione tecnica di supporto alla procedura abilitativa deve comprendere una valutazione che consenta di definire gli accorgimenti da assumere per rendere l'intervento compatibile con le criticità idrauliche rilevate, in base al tipo di pericolosità e al livello di esposizione.

Direttiva Alluvioni



7/10/2020, 18:30:52



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community; Idrogeologia, Irrigazione, suolo, Pedologia, Metalli pesanti, Processi chimico-fisici, Inquinamento, Rischi Ambientali, pianura modenese terreno agricolo, agricoltura,

Regione Emilia-Romagna

e, piano regolatore, piano di uso del suolo, pianificazione urbana, Pianura emiliano-romagnola, carbonio organico, ambiente rurale, pianificazione rurale, suolo, proprietà fisiche, proprietà chimiche, pianura, agricoltura, fertilità del suolo, argilla | Maxar, Microsoft, CNES/Airbus DS | Esri, HERE, FAO, NOAA |

Legenda

Direttiva Alluvioni 2019

Aree_a_Potenziale_Rischio_Significativo_APSFR



Distretto_idrografico_fiume_Po



EESP_Reticolo_Principale_ITI01319FRMRERPOINT_2019



beni culturali



dighe



impianti RIR



impianti individuati nell'allegato I del D.L. 59/2005



impianti potenzialmente pericolosi ai fini di protezione civile



insediamenti ospedalieri



scuole

EESP_Aree_Costiere_Marine_ITI01319FRMRERPOINT_2019



beni culturali



dighe



impianti RIR



impianti individuati nell'allegato I del D.L. 59/2005



impianti potenzialmente pericolosi ai fini di protezione civile



insediamenti ospedalieri



scuole

EESP_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITI01319FRMRERPOINT_2019



beni culturali



dighe



impianti RIR



impianti individuati nell'allegato

I del D.L. 59/2005



impianti potenzialmente pericolosi ai fini di protezione civile



insediamenti ospedalieri



scuole

EESP_Reticolo_Principale_ITR081FRMRERPOINT_2019



beni culturali



dighe



impianti RIR



impianti individuati nell'allegato I del D.L. 59/2005



impianti potenzialmente pericolosi ai fini di protezione civile



insediamenti ospedalieri



scuole

EESP_Aree_Costiere_Marine_ITR081FRMRERPOINT_2019



beni culturali



dighe



impianti RIR



impianti individuati nell'allegato I del D.L. 59/2005



impianti potenzialmente pericolosi ai fini di protezione civile



insediamenti ospedalieri



scuole

EESP_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITR081FRMRERPOINT_2019



beni culturali



dighe



impianti RIR



impianti individuati nell'allegato I del D.L. 59/2005



impianti potenzialmente pericolosi ai fini di protezione civile

 *insediamenti ospedalieri*

 *scuole*

EESP_Reticolo_Principale_ITI021FRMRERPOINT_2019

 *beni culturali*

 *dighe*

 *impianti RIR*

 *impianti individuati nell'allegato I del D.L. 59/2005*

 *impianti potenzialmente pericolosi ai fini di protezione civile*

 *insediamenti ospedalieri*

 *scuole*

EESP_Aree_Costiere_Marine_ITI021FRMRERPOINT_2019

 *beni culturali*

 *dighe*

 *impianti RIR*

 *impianti individuati nell'allegato I del D.L. 59/2005*

 *impianti potenzialmente pericolosi ai fini di protezione civile*

 *insediamenti ospedalieri*

 *scuole*

EESP_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITI021FRMRERPOINT_2019

 *beni culturali*

 *dighe*

 *impianti RIR*

 *impianti individuati nell'allegato I del D.L. 59/2005*

 *impianti potenzialmente pericolosi ai fini di protezione civile*

 *insediamenti ospedalieri*

 *scuole*

EESP_Reticolo_Principale_ITN008FRMRERPOINT_2019

 *beni culturali*

 *dighe*

 *impianti RIR*

 *impianti individuati nell'allegato I del D.L. 59/2005*

 *impianti potenzialmente pericolosi ai fini di protezione civile*

 *insediamenti ospedalieri*

 *scuole*

EESP_Reticolo_Secondario_Collinare_Montano_ITN008FRMRERPOINT_2019

 *beni culturali*

 *dighe*

 *impianti RIR*

 *impianti individuati nell'allegato I del D.L. 59/2005*

 *impianti potenzialmente pericolosi ai fini di protezione civile*

 *insediamenti ospedalieri*

 *scuole*

EESP_Aree_Costiere_Marine_ITN008FRMRERPOINT_2019

 *beni culturali*

 *dighe*

 *impianti RIR*

 *impianti individuati nell'allegato I del D.L. 59/2005*

 *impianti potenzialmente pericolosi ai fini di protezione civile*

 *insediamenti ospedalieri*

 *scuole*

EESP_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITN008FRMRERPOINT_2019

 *beni culturali*



dighe



impianti RIR



impianti individuati nell'allegato I del D.L. 59/2005



impianti potenzialmente pericolosi ai fini di protezione civile



insediamenti ospedalieri



scuole

EESP_Reticolo_Principale_ITI01319FRMRERLINE_2019

➤ reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori

■ reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

■ reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

➤ reti stradali secondarie e spazi accessori

EESP_Aree_Costiere_Marine_ITI01319FRMRERLINE_2019

➤ reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori

■ reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

■ reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

➤ reti stradali secondarie e spazi accessori

EESP_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITI01319FRMRERLINE_2019

➤ reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori

■ reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

■ reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

➤ reti stradali secondarie e spazi accessori

EESP_Reticolo_Principale_ITR081FRMRERLINE_2019

➤ reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori

■ reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

■ reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

➤ reti stradali secondarie e spazi accessori

EESP_Aree_Costiere_Marine_ITR081FRMRERLINE_2019

➤ reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori

■ reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

■ reti per la distribuzione di

servizi; reti per la distribuzione servizi

➤ reti stradali secondarie e spazi accessori

EESP_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITR081FRMRERLINE_2019

➤ reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori

■ reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

■ reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

➤ reti stradali secondarie e spazi accessori

EESP_Reticolo_Principale_ITI021FRMRERLINE_2019

➤ reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori

■ reti per la distribuzione di

servizi; reti per la distribuzione servizi

reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

reti stradali secondarie e spazi accessori

EESP_Aree_Costiere_Marine_ITI021FRMRERLINE_2019

reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori

reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

reti stradali secondarie e spazi accessori

EESP_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITI021FRMRERLINE_2019

reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori

reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

reti stradali secondarie e spazi accessori

EESP_Reticolo_Principale_ITN008FRMRERLINE_2019

reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori

reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

reti stradali secondarie e spazi accessori

EESP_Reticolo_Secondario_Collinare_Montano_ITN008FRMRERLINE_2019

reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori

reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

reti stradali secondarie e spazi accessori

EESP_Aree_Costiere_Marine_ITN008FRMRERLINE_2019

reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori

reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

reti stradali secondarie e spazi accessori

EESP_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITN008FRMRERLINE_2019

reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori

reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

reti per la distribuzione di servizi; reti per la distribuzione servizi

reti stradali secondarie e spazi accessori

EESP_Reticolo_Principale_ITI01319FRMRERPOLY_2019

Infrastrutture strategiche

Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale

 *Zone urbanizzate*

 *Attività produttive*

 *Strutture strategiche e sedi di attività collettive*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

EESP_Aree_Costiere_Marine_IT I01319FRMRERPOLY_2019

 *Infrastrutture strategiche*

 *Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale*

 *Zone urbanizzate*

 *Attività produttive*

 *Strutture strategiche e sedi di attività collettive*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

EESP_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITI01319FRMRERPOLY_2019

 *Infrastrutture strategiche*

 *Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale*

 *Zone urbanizzate*

 *Attività produttive*

 *Strutture strategiche e sedi di attività collettive*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

EESP_Reticolo_Principale_ITR081FRMRERPOLY_2019

 *Infrastrutture strategiche*

 *Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale*

 *Zone urbanizzate*

 *Attività produttive*

 *Strutture strategiche e sedi di attività collettive*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

EESP_Aree_Costiere_Marine_ITR081FRMRERPOLY_2019

 *Infrastrutture strategiche*

 *Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale*

 *Zone urbanizzate*

 *Attività produttive*

 *Strutture strategiche e sedi di attività collettive*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

EESP_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITR081FRMRERPOLY_2019

 *Infrastrutture strategiche*

 *Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale*

 *Zone urbanizzate*

 *Attività produttive*

 *Strutture strategiche e sedi di attività collettive*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

EESP_Reticolo_Principale_ITI021FRMRERPOLY_2019

 *Infrastrutture strategiche*

 *Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale*

 *Zone urbanizzate*

 *Attività produttive*

 *Strutture strategiche e sedi di attività collettive*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

EESP_Aree_Costiere_Marine_ITI021FRMRERPOLY_2019

 *Infrastrutture strategiche*

 *Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente*

pericolosi dal punto di vista ambientale

 *Zone urbanizzate*

 *Attività produttive*

 *Strutture strategiche e sedi di attività collettive*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

EESP_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITI021FRMRERPOLY_2019

 *Infrastrutture strategiche*

 *Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale*

 *Zone urbanizzate*

 *Attività produttive*

 *Strutture strategiche e sedi di attività collettive*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

EESP_Reticolo_Principale_ITN08FRMRERPOLY_2019

 *Infrastrutture strategiche*

 *Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale*

 *Zone urbanizzate*

 *Attività produttive*

 *Strutture strategiche e sedi di attività collettive*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

EESP_Reticolo_Secondario_Collinare_Montano_ITN008FRMRERPOLY_2019

 *Infrastrutture strategiche*

 *Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale*

 *Zone urbanizzate*

 *Attività produttive*

 *Strutture strategiche e sedi di attività collettive*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

EESP_Aree_Costiere_Marine_ITN008FRMRERPOLY_2019

 *Infrastrutture strategiche*

 *Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale*

 *Zone urbanizzate*

 *Attività produttive*

 *Strutture strategiche e sedi di attività collettive*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

EESP_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITN008FRMRERPOLY_2019

 *Infrastrutture strategiche*

 *Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale*

 *Zone urbanizzate*

 *Attività produttive*

 *Strutture strategiche e sedi di attività collettive*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

 *Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse; beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse*

RUOM_Reticolo_Principale_ITI01319FRMRERPOINT_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RUOM_Aree_Costiere_Marine_ITI01319FRMRERPOINT_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RUOM_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITI01319FRMRERPOINT_2019

 R1

 R2

 R3

R4

R3

R2

R1

RUOM_Reticolo_Principale_ITR
081FRMRERPOINT_2019

R4

R3

R2

R1

RUOM_Reticolo_Principale_ITI0
21FRMRERPOINT_2019

R1

R4

R3

R2

RUOM_Reticolo_Principale_ITN
008FRMRERPOINT_2019

R2

R1

R4

R3

RUOM_Reticolo_Secondario_di
Pianura_ITN008FRMRERPOINT
_2019

R4

R3

R2

R1

RUOM_Aree_Costiere_Marine_I
TR081FRMRERPOINT_2019

R4

R3

R2

R1

RUOM_Aree_Costiere_Marine_I
TI021FRMRERPOINT_2019

R1

R4

R3

R2

RUOM_Reticolo_Secondario_Co
llinare_Montano_ITN008FRMRE
RPOINT_2019

R2

R1

R4

RUOM_Reticolo_Principale_ITI0
1319FRMRERLINE_2019

R3

R4

R4

R2

R1

RUOM_Reticolo_Secondario_di
Pianura_ITR081FRMRERPOINT
_2019

R3

R3

R2

R1

RUOM_Reticolo_Secondario_di
Pianura_ITI021FRMRERPOINT_
2019

R1

R4

R3

R2

RUOM_Aree_Costiere_Marine_I
TN008FRMRERPOINT_2019

R4

RUOM_Aree_Costiere_Marine_I
TI01319FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

R4

R3

R2

RUOM_Aree_Costiere_Marine_I
TR081FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

R4

R3

R4

RUOM_Aree_Costiere_Marine_I
TI021FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RUOM_Reticolo_Secondario_Co
llinare_Montano_ITN008FRMRE
RLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RUOM_Reticolo_Secondario_di
Pianura_ITI01319FRMRERLINE
_2019

R1

R2

R3

R4

RUOM_Reticolo_Secondario_di
Pianura_ITR081FRMRERLINE_
2019

R1

R2

R3

R4

RUOM_Reticolo_Secondario_di
Pianura_ITI021FRMRERLINE_2
019

R1

R2

R3

R4

RUOM_Aree_Costiere_Marine_I
TN008FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RUOM_Reticolo_Principale_ITR
081FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

RUOM_Reticolo_Principale_ITI0
21FRMRERLINE_2019

R1

R2

RUOM_Reticolo_Principale_ITN
008FRMRERLINE_2019

R1

RUOM_Reticolo_Secondario_di
Pianura_ITN008FRMRERLINE_

2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RUOM_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITI01319FRMRERPOLY_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

 R4

RUOM_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITR081FRMRERPOLY_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

 R3

 R4

RUOM_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITI021FRMRERPOLY_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RUOM_Reticolo_Principale_ITI01319FRMRERPOLY_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RUOM_Reticolo_Principale_ITR081FRMRERPOLY_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RUOM_Reticolo_Principale_ITI021FRMRERPOLY_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RUOM_Reticolo_Principale_ITN008FRMRERPOLY_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RUOM_Aree_Costiere_Marine_ITI01319FRMRERPOLY_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RUOM_Aree_Costiere_Marine_ITR081FRMRERPOLY_2019

-  R1
-  R2
-  R3

RUOM_Aree_Costiere_Marine_ITI021FRMRERPOLY_2019

-  R1
-  R2

RUOM_Reticolo_Secondario_Collinare_Montano_ITN008FRMRERPOLY_2019



R1



R2



R3



R4

RUOM_Aree_Costiere_Marine_I
TN008FRMRERPOLY_2019



R1



R2



R3



R4

RUOM_Reticolo_Secondario_di
Pianura_ITN008FRMRERPOLY_
2019



R1



R2



R3



R4

PUOM_Alluvioni_frequenti_H_P3
_ITI01319FHMHRPRER_2019



PUOM_Alluvioni_poco_frequenti
_M_P2_ITI01319FHMMRPRER_
2019



PUOM_Alluvioni_rare_L_P1_ITI0
1319FHMLRPRER_2019



PUOM_Alluvioni_frequenti_H_P3
_ITI01319FHMHACMRER_2019



PUOM_Alluvioni_poco_frequenti
_M_P2_ITI01319FHMMACMRE
R_2019



PUOM_Alluvioni_rare_L_P1_ITI0
1319FHMLACMRER_2019



PUOM_Alluvioni_frequenti_H_P3
_ITI01319FHMHRSPRER_2019



PUOM_Alluvioni_poco_frequenti
_M_P2_ITI01319FHMMRSPRE
R_2019



PUOM_Alluvioni_frequenti_H_P3
_ITR081FHMHRPRER_2019



PUOM_Alluvioni_poco_frequenti
_M_P2_ITR081FHMMRPRER_2
019



PUOM_Alluvioni_frequenti_H_P3
_ITR081FHMHRSPRER_2019



PUOM_Alluvioni_poco_frequenti
_M_P2_ITR081FHMMRSPRER_
2019



PUOM_Alluvioni_frequenti_H_P3
_ITR081FHMHACMRER_2019



PUOM_Alluvioni_poco_frequenti
_M_P2_ITR081FHMMACMRER
_2019



PUOM_Alluvioni_rare_L_P1_ITR
081FHMLACMRER_2019



PUOM_Alluvioni_frequenti_H_P3
_ITI021FHMHRPRER_2019



PUOM_Alluvioni_poco_frequenti
_M_P2_ITI021FHMMRPRER_20
19



PUOM_Alluvioni_rare_L_P1_ITI0
21FHMLRPRER_2019

			
PUOM_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITI021FHMHRSPRER_2019	PUOM_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITN008FHMMRPRER_2019	PUOM_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITN008FHMMRSPRER_2019	PMAX_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITI01319FHMHRPRER_2019
			
PUOM_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITI021FHMMRSPRER_2019	PUOM_Alluvioni_rare_L_P1_ITN008FHMLRPRER_2019	PUOM_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITN008FHMHACMRER_2019	PMAX_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITR081FHMHRSPRER_2019
			
PUOM_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITI021FHMHACMRER_2019	PUOM_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITN008FHMHRSCMRER_2019	PUOM_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITN008FHMMACMRER_2019	PMAX_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITR081FHMHACMRER_2019
			
PUOM_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITI021FHMMACMRER_2019	PUOM_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITN008FHMMRSCMRER_2019	PUOM_Alluvioni_rare_L_P1_ITN008FHMLACMRER_2019	PMAX_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITR081FHMHRPRER_2019
			
PUOM_Alluvioni_rare_L_P1_ITI021FHMLACMRER_2019	PUOM_Alluvioni_rare_L_P1_ITN008FHMLRSCMRER_2019	PMAX_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITI01319FHMHACMRER_2019	PMAX_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITI021FHMHRPRER_2019
			
PUOM_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITN008FHMHRPRER_2019	PUOM_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITN008FHMHRSPRER_2019	PMAX_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITI01319FHMHRSPRER_2019	PMAX_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITI021FHMHRSPRER_2019
			

PMAX_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITI021FHMHACMRER_2019



PMAX_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITN008FHMHRPRER_2019



PMAX_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITN008FHMHRSCMRER_2019



PMAX_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITN008FHMHACMRER_2019



PMAX_Alluvioni_frequenti_H_P3_ITN008FHMHRSPRER_2019



PMAX_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITI01319FHMMRPRER_2019



PMAX_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITI01319FHMMACMRER_2019



PMAX_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITI01319FHMMRSPRER_2019



PMAX_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITR081FHMMACMRER_2019



PMAX_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITR081FHMMRSPRER_2019



PMAX_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITR081FHMMRPRER_2019



PMAX_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITI021FHMMRPRER_2019



PMAX_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITI021FHMMACMRER_2019



PMAX_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITI021FHMMRSPRER_2019



PMAX_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITN008FHMMRPRER_2019



PMAX_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITN008FHMMRSCMRER_2019



PMAX_Alluvioni_poco_frequenti

_M_P2_ITN008FHMMACMRER_2019



PMAX_Alluvioni_poco_frequenti_M_P2_ITN008FHMMRSPRER_2019



PMAX_Alluvioni_rare_L_P1_ITI01319FHMLRPRER_2019



PMAX_Alluvioni_rare_L_P1_ITI01319FHMLACMRER_2019



PMAX_Alluvioni_rare_L_P1_ITR081FHMLACMRER_2019



PMAX_Alluvioni_rare_L_P1_ITI021FHMLRPRER_2019



PMAX_Alluvioni_rare_L_P1_ITI021FHMLACMRER_2019



RMAX_R4_Aree_Costiere_Marine_ITI01319FRMRERPOINT_2019

R1

R2

R3

R4

R4

R3

R4

PMAX_Alluvioni_rare_L_P1_ITN008FHMLRPRER_2019



RMAX_R4_Aree_Costiere_Marine_ITR081FRMRERPOINT_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_Aree_Costiere_Marine_ITI021FRMRERPOINT_2019

R1

R2

R3

R4

PMAX_Alluvioni_rare_L_P1_ITN008FHMLRSCMRER_2019



RMAX_R4_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITI01319FRMRERPOINT_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITR081FRMRERPOINT_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITI021FRMRERPOINT_2019

R1

R2

R3

R4

PMAX_Alluvioni_rare_L_P1_ITN008FHMLACMRER_2019



RMAX_R4_Reticolo_Principale_ITI01319FRMRERPOINT_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_Reticolo_Principale_ITR081FRMRERPOINT_2019

R1

R2

R3

RMAX_R4_Reticolo_Principale_ITI021FRMRERPOINT_2019

R1

R2

RMAX_R4_Reticolo_Principale_ITN008FRMRERPOINT_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_Reticolo_Secondario
_Collinare_Montano_ITN008FR
MRERPOINT_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_Aree_Costiere_Marin
e_ITN008FRMRERPOINT_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_Reticolo_Secondario
_di_Pianura_ITN008FRMRERP

OINT_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_RP_ITI01319FRMRE
RLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_RSCM_ITI01319FR
MRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_ACM_ITI01319FRM
RERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_RSP_ITI01319FRMR
ERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_RP_ITI021FRMRER
LINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_RSCM_ITI021FRMR
ERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_ACM_ITI021FRMRE
RLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R4_RSP_ITI021FRMRE
RLINE_2019

R1

R2

 R3
 R4
RMAX_R4_RP_ITN008FRMRER
LINE_2019

 R2
 R3
 R4
RMAX_R4_RSP_ITN008FRMRE
RLINE_2019

 R1
 R2
 R3
 R4
RMAX_R4_ACM_ITR081FRMR
ERLINE_2019

RPOLY_2019
 R1
 R2
 R3
 R4
RMAX_R4_RSCM_ITI01319FR
MRERPOLY_2019

RMAX_R4_RSCM_ITN008FRM
RERLINE_2019

RMAX_R4_RP_ITR081FRMRER
LINE_2019

RMAX_R4_RSP_ITR081FRMRE
RLINE_2019

 R1
 R2
 R3
 R4

 R1
 R2
 R3
 R4

 R1
 R2
 R3
 R4

 R1
 R2
 R3
 R4

RMAX_R4_ACM_ITI01319FRM
RERPOLY_2019
 R1
 R2
 R3
 R4

RMAX_R4_ACM_ITN008FRMR
ERLINE_2019

RMAX_R4_RSCM_ITR081FRM
RERLINE_2019

RMAX_R4_RP_ITI01319FRMRE

 R1

RMAX_R4_RSP_ITI01319FRMR
ERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R4_RP_ITI021FRMRER
POLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R4_RSCM_ITI021FRMR
ERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R4_ACM_ITI021FRMRE
RPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R4_RSP_ITI021FRMRE
RPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R4_RP_ITN008FRMRER
POLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R4_RSCM_ITN008FRM
RERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R4_ACM_ITN008FRMR
ERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R4_RSP_ITN008FRMRE
RPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R4_RP_ITR081FRMRER
POLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R4_RSCM_ITR081FRM
RERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R4_ACM_ITR081FRMR
ERPOLY_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R4_RSP_ITR081FRMRE
RPOLY_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R3_Reticolo_Principale_I
TI01319FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R3_Aree_Costiere_Marin

e_ITI01319FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R3_Reticolo_Secondario
di_Pianura_ITI01319FRMRERP
OINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R3_Reticolo_Principale_I
TR081FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R3_Aree_Costiere_Marin
e_ITR081FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R3_Reticolo_Secondario
di_Pianura_ITR081FRMRERP
OINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R3_Reticolo_Principale_I
TI021FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R3_Aree_Costiere_Marin
e_ITI021FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R3_Reticolo_Secondario
di_Pianura_ITI021FRMRERPOI
NT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R3_Reticolo_Principale_I
TN008FRMRERPOINT_2019



R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_Reticolo_Secondario_Collinare_Montano_ITN008FRMRERPOINT_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_Aree_Costiere_Marine_ITN008FRMRERPOINT_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITN008FRMRERP

OINT_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RP_ITI01319FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RSCM_ITI01319FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_ACM_ITI01319FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RSP_ITI01319FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RP_ITI021FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RSCM_ITI021FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_ACM_ITI021FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RSP_ITI021FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RP_ITN008FRMRER
LINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RSCM_ITN008FRM
RERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_ACM_ITN008FRMR
ERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RSP_ITN008FRMRE
RLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RP_ITR081FRMRER
LINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RSCM_ITR081FRM
RERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_ACM_ITR081FRMR
ERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RSP_ITR081FRMRE
RLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RP_ITI01319FRMRE

RPOLY_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RSCM_ITI01319FR
MRERPOLY_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_ACM_ITI01319FRM
RERPOLY_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R3_RSP_ITI01319FRMR
ERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R3_RP_ITI021FRMRER
POLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R3_RSCM_ITI021FRMR
ERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R3_ACM_ITI021FRMRE
RPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R3_RSP_ITI021FRMRE
RPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R3_RP_ITN008FRMRER
POLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R3_RSCM_ITN008FRM
RERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R3_ACM_ITN008FRMR
ERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R3_RSP_ITN008FRMRE
RPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R3_RP_ITR081FRMRER
POLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R3_RSCM_ITR081FRM
RERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R3_ACM_ITR081FRMR
ERPOLY_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R3_RSP_ITR081FRMRE
RPOLY_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R2_Reticolo_Principale_I
TI01319FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R2_Aree_Costiere_Marin

e_ITI01319FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R2_Reticolo_Secondario
di Pianura_ITI01319FRMRERP
OINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R2_Reticolo_Principale_I
TR081FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R2_Aree_Costiere_Marin
e_ITR081FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R2_Reticolo_Secondario
di Pianura_ITR081FRMRERP
OINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R2_Reticolo_Principale_I
TI021FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R2_Aree_Costiere_Marin
e_ITI021FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R2_Reticolo_Secondario
di Pianura_ITI021FRMRERPOI
NT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R2_Reticolo_Principale_I
TN008FRMRERPOINT_2019



R1

-  R2
-  R3
-  R4

RMAX_R2_Reticolo_Secondario
_Collinare_Montano_ITN008FR
MRERPOINT_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RMAX_R2_Aree_Costiere_Marin
e_ITN008FRMRERPOINT_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RMAX_R2_Reticolo_Secondario
_di_Pianura_ITN008FRMRERP

OINT_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RMAX_R2_RP_ITI01319FRMRE
RLINE_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RMAX_R2_RSCM_ITI01319FR
MRERLINE_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RMAX_R2_ACM_ITI01319FRM
RERLINE_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RMAX_R2_RSP_ITI01319FRMR
ERLINE_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RMAX_R2_RP_ITI021FRMRER
LINE_2019

-  R1
-  R2
-  R3

R4

RMAX_R2_RSCM_ITI021FRMR
ERLINE_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RMAX_R2_ACM_ITI021FRMRE
RLINE_2019

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

RMAX_R2_RSP_ITI021FRMRE
RLINE_2019

-  R1
-  R2

 R3
 R4
RMAX_R2_RP_ITN008FRMRER
LINE_2019

 R2
 R3
 R4
RMAX_R2_RSP_ITN008FRMRE
RLINE_2019

 R1
 R2
 R3
 R4
RMAX_R2_ACM_ITR081FRMR
ERLINE_2019

RPOLY_2019
 R1
 R2
 R3
 R4
RMAX_R2_RSCM_ITI01319FR
MRERPOLY_2019

RMAX_R2_RSCM_ITN008FRM
RERLINE_2019

RMAX_R2_RP_ITR081FRMRER
LINE_2019

RMAX_R2_RSP_ITR081FRMRE
RLINE_2019

 R1
 R2
 R3
 R4

 R1
 R2
 R3
 R4

 R1
 R2
 R3
 R4

 R1
 R2
 R3
 R4

RMAX_R2_ACM_ITI01319FRM
RERPOLY_2019
 R1
 R2
 R3
 R4

RMAX_R2_ACM_ITN008FRMR
ERLINE_2019

RMAX_R2_RSCM_ITR081FRM
RERLINE_2019

RMAX_R2_RP_ITI01319FRMRE

 R1

RMAX_R2_RSP_ITI01319FRMR
ERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R2_RP_ITI021FRMRER
POLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R2_RSCM_ITI021FRMR
ERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R2_ACM_ITI021FRMRE
RPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R2_RSP_ITI021FRMRE
RPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R2_RP_ITN008FRMRER
POLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R2_RSCM_ITN008FRM
RERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R2_ACM_ITN008FRMR
ERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R2_RSP_ITN008FRMRE
RPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R2_RP_ITR081FRMRER
POLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R2_RSCM_ITR081FRM
RERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R2_ACM_ITR081FRMR
ERPOLY_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R2_RSP_ITR081FRMRE
RPOLY_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R1_Reticolo_Principale_I
TI01319FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R1_Aree_Costiere_Marin

e_ITI01319FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R1_Reticolo_Secondario
di_Pianura_ITI01319FRMRERP
OINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R1_Reticolo_Principale_I
TR081FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R1_Aree_Costiere_Marin
e_ITR081FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R1_Reticolo_Secondario
di_Pianura_ITR081FRMRERP
OINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R1_Reticolo_Principale_I
TI021FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R1_Aree_Costiere_Marin
e_ITI021FRMRERPOINT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R1_Reticolo_Secondario
di_Pianura_ITI021FRMRERPOI
NT_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R1_Reticolo_Principale_I
TN008FRMRERPOINT_2019



R1

R2

R3

R4

RMAX_R1_Reticolo_Secondario_Collinare_Montano_ITN008FRMRERPOINT_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R1_Aree_Costiere_Marine_ITN008FRMRERPOINT_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R1_Reticolo_Secondario_di_Pianura_ITN008FRMRERP

OINT_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R1_RP_ITI01319FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R1_RSCM_ITI01319FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R1_ACM_ITI01319FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R1_RSP_ITI01319FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R1_RP_ITI021FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R1_RSCM_ITI021FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R1_ACM_ITI021FRMRERLINE_2019

R1

R2

R3

R4

RMAX_R1_RSP_ITI021FRMRERLINE_2019

R1

R2

 R3
 R4
RMAX_R1_RP_ITN008FRMRER
LINE_2019

 R2
 R3
 R4
RMAX_R1_RSP_ITN008FRMRE
RLINE_2019

 R1
 R2
 R3
 R4
RMAX_R1_ACM_ITR081FRMR
ERLINE_2019

RPOLY_2019
 R1
 R2
 R3
 R4
RMAX_R1_RSCM_ITI01319FR
MRERPOLY_2019

 R1
 R2
 R3
 R4
RMAX_R1_RSCM_ITN008FRM
RERLINE_2019

 R1
 R2
 R3
 R4
RMAX_R1_RP_ITR081FRMRER
LINE_2019

 R1
 R2
 R3
 R4
RMAX_R1_RSP_ITR081FRMRE
RLINE_2019

 R1
 R2
 R3
 R4
RMAX_R1_ACM_ITI01319FRM
RERPOLY_2019

 R1
 R2
 R3
 R4
RMAX_R1_ACM_ITN008FRMR
ERLINE_2019

 R1
 R2
 R3
 R4
RMAX_R1_RSCM_ITR081FRM
RERLINE_2019

 R1
 R2
 R3
 R4
RMAX_R1_RP_ITI01319FRMRE

 R1
 R2
 R3
 R4

RMAX_R1_RSP_ITI01319FRMR
ERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R1_RP_ITI021FRMRER
POLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R1_RSCM_ITI021FRMR
ERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R1_ACM_ITI021FRMRE
RPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R1_RSP_ITI021FRMRE
RPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R1_RP_ITN008FRMRER
POLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R1_RSCM_ITN008FRM
RERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R1_ACM_ITN008FRMR
ERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R1_RSP_ITN008FRMRE
RPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R1_RP_ITR081FRMRER
POLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R1_RSCM_ITR081FRM
RERPOLY_2019

 R1

 R2

 R3

 R4

RMAX_R1_ACM_ITR081FRMR
ERPOLY_2019



R1



R2



R3



R4

RMAX_R1_RSP_ITR081FRMRE

RPOLY_2019



R1



R2



R3



R4

Carta Tecnica Regionale

ctrmultiscala

