

Accorpamento Preventivo



INDICE

Introduzione Esempio accorpamento preventivo

Capitolo VII – Accorpamento Preventivo

Introduzione

La procedura "Genera proposta di aggiornamento" è stata modificata allo scopo di consentire all'utente di poter eseguire, se necessario, l'accorpamento preventivo (come in Pregeo).

L'accorpamento preventivo, per il momento, <u>è attivo solo per chi lavora con Pregeo 9 o Pregeo</u> <u>10 in modalità Pregeo 9</u> (utilizzando, quindi, le vecchie tipologie di aggiornamento – FR, TM, MC ecc.).

| Proposta di aggiornamento - Stralcio di estratto | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|--------|-------|------------|------------|-----------|------|------|----------|---|--|
| F | Particelle che possono essere selezionate per lo Stralcio. | | | | | | | | | | | |
| | | Nome | Fabbr. | Toll. | Sup. Cart. | Sup. Cens. | Tipo Sup. | RA | RD | N. Vert. | | |
| 1 | 6 | 825 | | ۰ | 888 | 890 | SN | 0.78 | 0.46 | 7 | | |
| 2 | 2 🗹 819 🔲 🖲 1123 1215 SN 1.07 0.63 14 | | | | | | | | | | | |
| 3 | • | 816 | | ٠ | 235 | 223 | SN | 0 | 0 | 12 | | |
| 4 | 6 | 823 | | ۲ | 1211 | 1180 | SN | 1.04 | 0.61 | 8 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Sel. Tutto Des. Tutto Avanti > Annulla | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ | |

In particolare se lo stralcio è costituito da più particelle la procedura proporrà all'utente la finestra riportata qua a fianco studiata appositamente.

Per non utilizzare questa funzionalità è sufficiente premere il bottone "Avanti"; in tal caso si passerà alla fase di associazione Rilievo-Estratto.

| | PROPOSTA AGGIORNAMENTO: Accorpamento preventivo | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|---------------------------------|------------|------------|------------|-----------|----------|------|----------|--|--|
| Particelle e fabbricati risultanti che possono essere accorpati. | | | | | | | | | | | | |
| | | Accorpa | Particella | Fabbricato | Sup. Cart. | Sup. Cens. | Tipo Sup. | RA | RD | N. Vert. | | |
| 1 | ۲ | | 825 | | 888 | 890 | SN | 0.78 | 0.46 | 7 | | |
| 2 | ۰ | | 819 🔲 1123 1215 SN 1.07 0.63 14 | | | | | | | | | |
| 3 | ۰ | | 816 | | 235 | 223 | SN | 0 | 0 | 12 | | |
| 4 | ۰ | | 823 | | 1211 | 1180 | SN | 1.04 | 0.61 | 8 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Acc | orpa | Accorpa Tutt | • | | < Indie | etro | Avanti > | | Annulla | | |

| | PR | OPOST/ | A A | GGIORN | IAMEN | ro: Attrib | uzion | e nom | i acc. prev. | | |
|--------|------------|---|---|-------------|------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| | | | | | | | | | | | |
| elle A | ccorpament | o Preventiv | 0 | | | | | | | | |
| | Particella | abbricat | Toll. | Sup. Cart | up. Cens | Tipo Sup. | RA | RD | Qualità | Classe | N. Ver |
| ۲ | 823 | | ٢ | 3457 | 3508 | SN | 2.89 | 1.70 | PASCOLO | 04 | 18 |
| | | | | | | | | | | | > |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Г | < Indie | tro | Avanti > | Ar | nulla |
| | elle A | PR sile Accorpament Particella 823 | PROPOST/ alle Accorpamento Preventiv Particella abbricati | PROPOSTA AC | PROPOSTA AGGIORN | PROPOSTA AGGIORNAMEN alle Accorpamento Preventivo Particella abbricati Toll. sup. Cart sup. Cens 823 3457 3508 | PROPOSTA AGGIORNAMENTO: Attrib | PROPOSTA AGGIORNAMENTO: Attribuzion | PROPOSTA AGGIORNAMENTO: Attribuzione nom | PROPOSTA AGGIORNAMENTO: Attribuzione nomi acc. prev. alle Accorpamento Preventivo Particella abbricati Toll. Sup. Cart Sup. Cens Tipo Sup. RA RD Qualità 823 43457 3508 SN 2.89 1.70 PASCOLO (Indietro Aventi > | PROPOSTA AGGIORNAMENTO: Attribuzione nomi acc. prev. |

Se l'accorpamento preventivo è stato eseguito ("Accorpa tutto") premendo "Avanti" si passa alla finestra riportata qua a fianco dove sono elencate le particelle ottenute e dove si offre all'utente la possibilità di cambiare il loro nome.

Anche la compilazione automatica del modello censuario gestisce l'accorpamento preventivo: infatti, se utilizzato, il modello ausiliario verrà compilato per descrivere le operazioni svolte in quella fase.

Paragrafo I – Esempio accorpamento preventivo

Es. AccPrev.gpo (disponibile nella cartella delle personalizzazioni - ?/Esplora cartella personalizzazione o sul sito www.meridianaoffice.com)

| Proposta di aggiornamento - Stralcio di estratto 🛛 💌 | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|--------|---------|------------|------------|----------|------|------|----------|---------|
| Pa | Particelle che possono essere selezionate per lo Stralcio. | | | | | | | | | | |
| | | Nome | Fabbr. | Toll. | Sup. Cart. | Sup. Cens. | lipo Sup | RA | RD | N. Vert. | |
| 1 | V | 825 | | ۰ | 888 | 890 | SN | 0.78 | 0.46 | 7 | |
| 2 | V | 819 | | ٠ | 1123 | 1215 | SN | 1.07 | 0.63 | 14 | |
| 3 | V | 816 | | ٠ | 235 | 223 | SN | 0 | 0 | 12 | |
| 4 | V | 823 | | ۰ | 1211 | 1180 | SN | 1.04 | 0.61 | 8 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Se | I. Tutto | De | s. Tuti | :0 | | | | | Avanti > | Annulla |

Eseguire il comando "Pregeo|Proposta aggiornamento|Proposta di aggiornamento" dal menu Pregeo della vista Grafica e selezionare tutte le particelle dell'estratto di mappa. Premere "Avanti" per continuare.

Eseguire il comando "Accorpa Tutto" assicurandosi che rimane solamente la particella 823 con superficie cartografica 3457 e censuario 3508. Premere "Avanti" per continuare.

| | PROPOSTA AGGIORNAMENTO: Accorpamento preventivo | | | | | | | | | | × | |
|---|---|---------|----------------|------------------|--------------|---------------|------------|------------|------|---------|----------|------|
| P | 'ar | ticelle | e e fabbricati | risultanti che p | oossono esse | re accorpati. | | | | | | |
| | | | Accorpa | Particella | Fabbricato | Sup. Cart. | Sup. Cens. | Tipo Sup. | RA | RD | N. Vert. | |
| 1 | | ۲ | | 823 | | 3457 | 3508 | SN | 2.89 | 1.70 | 18 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | | | | |
| | | Acc | orpa | Accorpa Tutt | | | | < Indietro | | /anti > | Ann | ulla |
| | | _ | | | | | | | | | | |

| | PROPOSTA AGGIORNAMENTO: Attribuzione nomi acc. prev. | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--------------|------------|-------|------------|------------|-----------|------|------|---------|--------|----------|---|
| | | | | | | | | | | | | | |
| Partic | celle A | Accorpamento | Preventivo | | | | | | | | | | |
| | | Particella | Fabbricato | Toll. | Sup. Cart. | Sup. Cens. | Tipo Sup. | RA | RD | Qualità | Classe | N. Vert. | |
| 1 | ۰ | AAA | | ۲ | 3457 | 3508 | SN | 2.89 | 1.70 | PASCOLO | 04 | 18 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | < Indietro Avanti > Annulla | | | | | | | | | | | | |

Assegnare alla particella 823 il nome "AAA" e premere "Avanti" per continuare.

Segue la fase di associazione rilievo-estratto; dopo averla completata premere "Avanti".

| | | | Proposta di a | aggiorna | amento | - Assoc | ciazione ri | lievo-es | tratto (Orienta) |
|---|-----|-----------------------|----------------------|-------------|--------|----------|----------------|------------|------------------|
| С | op | oie di punti utilizza | ati per l'associazio | ine. | | | | | |
| | | Nome Lib. | Nome Map. | Scarto | E Lib. | N Lib. | E Map. | N Map. | |
| 1 | ۵ | 1 03 | 23% | 0.000 | 36.645 | -37.556 | -1844.536 | 670.472 | |
| 2 | 0 | 1 02 | 1% | 0.000 | 9.785 | 32.959 | -1771.195 | 677.438 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | car | to Max. : 0.00 | 0 Scala : | 0.976 | 6 | 🗹 Varia: | zione di scala | | Nessun Punto |
| S | car | to Med. : 0.00 | 10 Ang. Ri | ot. : 282.8 | 360 | 🗹 Rotaz | ione | | |
| | | Elimina | | | | | | < Indietro | Avanti > Annulla |

Premendo il bottone "Avanti", visto che sono state selezionate due coppie di punti e che l'utente ha richiesto sia la variazione di scala che la rotazione, il programma mostra un messaggio di avvertimento con lo scopo di avvisare che l'ultima versione di Pregeo consente di variare la scala solo dopo aver selezionato cinque coppie di punti.

| Proposta di aggiornamento - Adattamento punti 🛛 🗴 | | | | | | | | | | | |
|---|--------|------------|--------------|---------------|--------------|---------|-----------|--------------|---------------------------------|--|--|
| Pu | unti | del Riliev | ro da adatta | ure all'Estra | tto di mappa | | | | | | |
| | | Nome | Pt.Map. | Dist | E Lib. | N Lib. | E Mod. | N Mod. | | | |
| 1 | • | 104* | | 0.000 | -1844.997 | 675.332 | -1844.608 | 675.104 | | | |
| 2 | • | 101* | | 0.000 | -1771.783 | 683.266 | -1771.961 | 683.242 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Di | ist. p | oer adatta | amento linea | are (m): | 1 | _ | т | 'ipo adattam | ento: Perpendicolare (Pregeo) 🗸 | | |
| R | agg | io per ad | attamento s | u Pt. mapp | a (m): 0.1 | | | | | | |
| | P | licerca | Rip | ristina | | | | < Indietro | Avanti > Annulla | | |

A questo punto la procedura propone la fase di adattamento punti che può essere fatta o manualmente o automaticamente tramite il bottone "Ricerca".

Premendo "Avanti" (i bollini posti a fianco dei punti devono essere diventati verdi) segue il frazionamento cui risultato è

riportato nella figura che segue.

Visto che nel nostro caso non dobbiamo definire fabbricati ed eseguire ulteriori accorpamenti premere "Avanti" finchè la procedura non mostrerà la finestra "Proposta di aggiornamento – Attribuzione nomi".

| Proposta di aggiornamento - Selezione fabbricati 🛛 🔀 | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|------------|-------|------------|------------|-----------|--------|------|----------|--|--|
| Particelle risultanti dal frazionamento e selezionabili come fabbricati. | | | | | | | | | | | | |
| | | Particella | Fabbricato | Toll. | Sup. Cart. | Sup. Cens. | Tipo Sup. | RA | RD | N. Vert. | | |
| 1 | ٠ | AAA\$1 | | ۲ | 3071 | 3117 | SN | 2.57 | 1.51 | 14 | | |
| 2 | ٠ | AAA\$2 | | ۲ | 385 | 391 | SN | 0.32 | 0.19 | 9 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ſ | < Indi | etro | Avan | | |
| | | | | | | | | < inui | 500 | | | |

| | Proposta di aggiornamento - Attribuzione nomi | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----------------------|-------------------|--------|------------|------------|----------|-----------|------|----------|--------|-------|
| ompi | lazio | ne automatica | c 💿 Si | O No | | | | | | | | |
| Partic | elle F | Prop. Agg. P | articelle Solo Mi | od. Ce | nsuario | | | | | | | |
| | | Particella | Fabbricato | Toll. | Sup. Cart. | Sup. Cens. | Гіро Ѕир | RA | RD | Qualità | Classe | N. Ve |
| 1 | ۰ | AAA\$1 | | ۲ | 3071 | 3117 | SN | 2.57 | 1.51 | PASCOLO | 04 | 14 |
| 2 | ۲ | AAA\$2 | | 0 | 385 | 391 | SN | 0.32 | 0.19 | PASCOLO | 04 | 9 |
| < | | | | | | | | | | | | > |
| Indina | mont | | | | | | | | | | | |
| rdine | di sta | o per. ampa e area | 🖌 🖌 Attrik | uisci | Nomi | | | < Indietr | • | Avanti > | Anr | nulla |

In questa finestra dopo aver selezionato l'ordinamento per "ordine di stampa e area" utilizzeremo il comando "Attribuisci nomi" per assegnare i nomi alle nuove particelle automaticamente.

Verificare che il primo diventi "AAB" ed il secondo "AAC" e

premere "Avanti" per continuare.

A questo punto scegliere di utilizzare la compilazione automatica scegliendo lo schema frazionamento.

Premere "Avanti" fino a quando la procedura non visualizza la finestra finale dove viene comunicato che l'esito della compilazione ha avuto successo.

| Proposta di aggiornamento - Conferma proposta 🛛 🔀 |
|---|
| Compilazione Automatica del Modello Censuario: |
| Frazionamento |
| Schemi utilizzabili: Frazionamento |
| |
| 35 |
| AAA AAB AAC AAA AAB AAC |
| Spiegazione Avanti> Annulla |



Si riporta di seguito le immagini che mostrano il risultato finale della proposta di aggiornamento cartografica e della compilazione automatica del modello censuario.

Vista Proposta, pagina Testo



| Elle Modifica Visualizza Inserisci Elaboraz | tione | <u>U</u> sc | ite <u>Q</u> pzi | oni Fig | pestra | 2 | | | | | | | | |
|---|----------|-------------|------------------|----------|--------|---------|----------|-------|--------|-------------------------|----------|---------|--------|--------|
| 🗋 🐸 🖬 🖳 🖻 A. 🖬 🖕 🖃 🖾 🖓 🕅 🖾 | 10 | 8 0 | 8 🕫 🗗 🖣 | 詞に | 66 8 | 1 .08 🛓 | | 1 🕅 1 | | B ² 1 | 8. | | | |
| Documento × | Pregeo | | | | | | | | | | | | | |
| Contenuto del documento | /FI | e Pre | ogeo Mod | ello Int | egrato | Relaz | one tecr | ica F | Nouter | Dia | gnostice | Verific | a Poli | ponele |
| ● Liberto Celeminetrico (1 Lux) ● Liberto CP(9 Grp.) ● Liberto PC Coordinate (0 Grup.) ● Liberto inclueio Digitate (0 Grup.) ● Grafia ● Tradie ● Tradie ● Rego 0 → Rego 0 → Rego 1 → Rego 1 → Rego 1 | Ausiliar | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | sup Ann. | | | | | | | | | | | |
| | • | | Originale | | Pro | Defin. | ha | aa | ca | N | Codi | Num. | Qu. | Cla |
| | | | Princ. | Sub. | | | | | | | | | | |
| | A-1 | 0 | 825 | 000 | | | 00000 | 08 | 90 | SN | | | 091 | 04 |
| | A-2 | s | 825 | 000 | | | | | | | SU | AAA | | |
| | A-3 | 0 | 819 | 000 | | | 00000 | 12 | 15 | SN | | | 091 | 04 |
| | 4-4 | s | 819 | 000 | | | | | | | su | 444 | | |
| | | 0 | 016 | 000 | | | 00000 | 00 | 22 | 6.61 | | | 370 | |
| m Right 4,5 | N-5 | | 010 | 000 | | | 00000 | 02 | 25 | 214 | | | 219 | |
| - S Righe 8 - S Distanze | A-6 | S | 816 | 000 | | | | | | | SU | AAA | | |
| | A-7 | 0 | 823 | 000 | | | 00000 | 11 | 80 | SN | | | 091 | 04 |
| 18-15 Estratto | A-8 | S | 823 | 000 | | | | | | | SU | AAA | | |
| i ÷ ∰ Propota ≪ Vista 3D ● GoogleEarth — ■ Tavole di disegno | A-9 | С | | | а | AAA | 00000 | 35 | 08 | SN | CO | 825 | 091 | 04 |
| | A-10 | D | | | | | | | | | | 819 | | |
| | A-11 | D | | | | | | | | | | 816 | | |
| | 4.13 | - | | | | | | | | | | 0.33 | | |
| | A-12 | | Provide and | 023 | | | | | | | | | | |
| | | | Frazion | Frazion_ | | | | | | | | | | |
| | | | Identifi | | | | Sup | Sup | | | Lotti | | | |
| | | 0 | Originale | | Pro | | ha | 33 | ca | N | Prow | Defin | Qu | Cla |
| | | | Princ. | Sub. | | | | | | | | | | |
| | F-1 | 0 | AAA | 000 | | | 00000 | 35 | 08 | SN | | | 091 | 04 |
| | F-2 | s | AAA | 000 | | | | | | | | | | |
| | F-3 | с | | | a | AAB | 00000 | 31 | 17 | SN | | | 000 | |
| | 6.4 | 6 | | | | AAC | 00000 | 02 | 01 | CN | | | 000 | |
| | 1.44 | · · | | | | ant | 00000 | 03 | 21 | on | | | | |

I risultati finali sono disponibili nel file di esempio "AccPrevFine.gpo" (disponibile nella cartella delle personalizzazioni - ?/Esplora cartella personalizzazione o sul sito www.meridianaoffice.com)