

Marca da bollo da € 16,00
esente per uso successione



AL COMUNE DI ADRO
UFFICIO TECNICO
comunediadro@cert.legalmail.it

OGGETTO: Richiesta di Certificato di Destinazione Urbanistica ai sensi dell'art. 47/1986 del 28 Febbraio 1985, articolo 18, comma 3

Il/la sottoscritto/a.....nato a.....

ilresidente in, via....., n°,

tel....., cell. email/pec.....nella qualità di

.....

CHIEDE

il rilascio di:

- certificato di destinazione urbanistica all'attualità
- certificato di destinazione urbanistica alla data

per la/e particella/e identificata/e al Catasto Terreni di questo comune al:

foglio.....particella/e.....

foglio.....particella/e.....

foglio.....particella/e.....

foglio.....particella/e.....

Il certificato è per uso:

- compravendita
- Successione(esente da marca da bollo € 16,00)
- Altro.....

TRASMETTE

- ✓ Estratto di mappa catastale terreni aggiornato, rilasciato dall'Agenzia del Territorio competente in data non anteriore a sei mesi;(obbligatorio)
- ✓ Visura catastale, rilasciata in data non anteriore a sei mesi con indicazione delle particelle richieste in carta semplice;(obbligatorio)
- ✓ Estratto PGT con indicazione della zona (obbligatorio)
- ✓ Ricevuta di pagamento dei diritti di segreteria di **€ 55,00 fino a 5 mappali e € 80,00 oltre a 5 mappali** da versare tramite bonifico bancario coordinate IBAN IT61Z052165399000000001102 Credito Valtellinese-Agenzia di Adro;(obbligatorio)
- ✓ Fotocopia del documento di identità in corso di validità del richiedente;(obbligatorio)
- ✓ Delega del proprietario

Il Richiedente

MODELLO DELEGA

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____ il _____
residente in via _____ CAP _____ Città _____
Codice Fiscale _____
Documento di identità n. _____ rilasciato da _____
il _____

DELEGA

il/la sig./sig.ra _____ nato/a _____ il _____
residente in via _____ CAP _____ Città _____
Codice Fiscale _____
Documento di identità n. _____ rilasciato da _____
il _____

per RICHIESTA CDU

Luogo e Data

Firma Delegante

Allegare fotocopia del documento di identità del delegante