



**Al Servizio Urbanistica  
Settore Sviluppo e Gestione del Territorio  
Città di Moncalieri**

**MODULO DELEGA GENERICA DA ALLEGARE ALL'ISTANZA  
O CONSEGNARE A MANO IN ORIGINALE ALL'ATTO DEL RITIRO**  
(Maggio 2023)

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
nato/a a \_\_\_\_\_ ( ) il \_\_\_\_\_  
identificato mediante documento (carta identità) **del quale si allega copia**

**DELEGA:**

il/la Signor/a \_\_\_\_\_  
nato/a a \_\_\_\_\_ ( ) il \_\_\_\_\_  
identificato mediante documento (carta identità) **del quale si allega copia**

al ritiro del:

- Certificato di Destinazione Urbanistica  
 Frazionamento con attestazione di deposito  
 altro \_\_\_\_\_ ;

Note: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

***Informativa ai sensi dell'art. 13 e 14 del Reg. UE n. 679/2016 e della normativa nazionale in materia di protezione dei dati personali***

*I dati personali forniti sono utilizzati dal Comune di Moncalieri, Titolare del trattamento, con sede legale in Piazza Vittorio Emanuele II, n° 2 -10024- Moncalieri (TO). PEC: [protocollo@cert.comune.moncalieri.to.it](mailto:protocollo@cert.comune.moncalieri.to.it) . Telefono: 011 64.01.411. Il trattamento dei dati personali avviene mediante modalità cartacea e informatica da parte di personale autorizzato ed istruito a tal fine. I dati sono raccolti al fine di perseguire le finalità proprie del Settore Sviluppo e Gestione del Territorio. Per l'esercizio dei suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione o per opporsi al trattamento può contattare direttamente il Responsabile della protezione dei dati (DPO) contattabile all'indirizzo e-mail: [dpo@comune.moncalieri.to.it](mailto:dpo@comune.moncalieri.to.it) .*

*Informativa completa disponibile sul sito <https://www.comune.moncalieri.to.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/819> .*

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione dell'informativa per il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Europeo n. 679/2016.

In fede,

\_\_\_\_\_

(luogo e data)

Il/la delegante

\_\_\_\_\_