

RICHIESTA DI ACCESSO CIVICO AL TITOLARE DEL POTERE SOSTITUTIVO

art. 5, decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni"

**AL TITOLARE DEL POTERE SOSTITUTIVO
DEL PROCEDIMENTO DI ACCESSO CIVICO
AZIENDA SPECIALE FUTURA
VIA C. CATTANEO 1 - 20096 PIOLTELLO (MI)
c.canova@aziendafutura.org [1]**

La/il sottoscritta/o COGNOME NOME
NATA/O a RESIDENTE in
PROV. (.....) VIA N.
EMAIL TEL.
IN QUALITÀ DI [1]
CON RIFERIMENTO ALLA PROPRIA RICHIESTA DI ACCESSO CIVICO DATATA ,
INOLTRATA AL RESPONSABILE DELLA TRASPARENZA TRAMITE
..... [2]

NON AVENDO RICEVUTO RISPOSTA E NON RISCOVRENDO LA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELLA AZIENDA SPECIALE FUTURA DI QUANTO RICHIESTO

RICORRE AL TITOLARE DEL POTERE SOSTITUTIVO

ai sensi di quanto previsto dall'art. 5, commi 4, 5 e 6 del Decreto legislativo n. 33 del 14 marzo 2013, per la pubblicazione del/di [3]
sul sito www.aziendafutura.org e la contestuale trasmissione alla/al sottoscritta/o di quanto richiesto, ovvero la comunicazione alla/al medesima/o dell'avvenuta pubblicazione, indicando il collegamento ipertestuale a quanto forma oggetto dell'istanza. Indirizzo per le comunicazioni: [4]

Luogo e data Firma

(Si allega fotocopia del documento di identità)

[1] Indicare la qualifica solo se si agisce per conto di una persona giuridica

[2] Specificare, tra quelle indicate, la modalità con la quale è stata presentata la richiesta di accesso civico: posta elettronica all'indirizzo accessocivico@aziendafutura.org; PEC all'indirizzo azienda.futura@pec.it; posta ordinaria all'indirizzo del Responsabile della trasparenza, Direttore Azienda Speciale Futura; c.canova@aziendafutura.org; consegna diretta presso l'Ufficio Protocollo dell'Azienda Speciale Futura.

[3] Specificare il documento/informazione/dato di cui è stata omessa la pubblicazione obbligatoria

[4] Inserire l'indirizzo al quale si chiede venga inviato il riscontro alla presente richiesta