

Poste italiane

Poste, Comunicazione e Logistica

Gentile Sindaco
Roberto Vumbaca
Comune di Cesate
Via Don O. Moretti, 10
20020 – Cesate (MI)

Milano, 05 maggio 2020

Gentile Sindaco,

La informiamo che, a partire dal 25 maggio p.v., al Comune da Lei amministrato sarà assegnato il nuovo Codice di Avviamento Postale **20031**

La nuova numerazione CAP sarà attribuita in maniera esclusiva al suo territorio, al fine di garantire un miglioramento della qualità del servizio di recapito nel Comune da Lei amministrato. L'attribuzione univoca al Comune di un CAP dedicato consente, infatti, di riconoscere e identificare in modo certo sui sistemi in uso da parte di Poste Italiane, in ogni fase di processo dall'accettazione al recapito degli invii, il Comune di riferimento.

A tal proposito, La informiamo che Poste Italiane ha proceduto alla suddetta modifica nel rispetto della Delibera n. 384/17/CONS “Riesame delle previsioni in materia di accesso alla rete e all'infrastruttura postale di Poste Italiane”, con cui l'Autorità di Regolamentazione (AGCOM) ha definito modalità e tempistiche per l'introduzione di modifiche al sistema CAP che prevedono, tra l'altro, una specifica e preventiva informativa verso gli operatori postali alternativi.

In tale contesto, il nuovo CAP assegnato avrà efficacia a partire dal 25 maggio p.v., fermo restando la possibilità di utilizzare contestualmente il CAP già in uso per un periodo transitorio che, in considerazione del particolare contesto di emergenza sanitaria in atto, viene esteso da 6 a 12 mesi. Con l'occasione le confermiamo che Poste Italiane, provvederà a darne opportuna informativa alla clientela, anche tramite pubblicazione sul sito web.

Da ultimo, Le indichiamo di seguito il riferimento telefonico del Responsabile Relazioni Istituzionali Territoriali della Macro Area Territoriale Nord Ovest, Federico Sichel (340-1095050) che sarà a Sua disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

Un cordiale saluto

Il Responsabile MAL

Il Responsabile
MACRO AREA LOGISTICA NORD OVEST
Fabio Cicuto