

Spett.le
Comune di Caivano
Via Enrico Caruso, 1
80023 Caivano (NA)

c.a. Sindaco
Dottor Vincenzo Falco

e p.c. Ministero della
Transizione Ecologica
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma (RM)

c.a. Capo Dipartimento transizione
ecologica e investimenti verdi
Ing. Laura D'Aprile

Milano, 24 maggio 2022

Oggetto: cessione a titolo gratuito di attrezzature per la raccolta differenziata.

Egregio Sig. Sindaco,

a seguito della richiesta del Ministero della Transizione Ecologica ed in forza degli impegni assunti da CONAI nei diversi incontri con la Sua Amministrazione, abbiamo il piacere di informarLa che in data odierna abbiamo provveduto a far consegnare, c/o il CCR (Centro Comunale di Raccolta) in Via Rosselli a Caivano (NA), il seguente materiale che, con la presente, è da intendersi ceduto a titolo gratuito al Comune di Caivano per il suo utilizzo nell'ambito del progetto di implementazione della Raccolta Differenziata dei Rifiuti di Imballaggio:

- N.2 compattatori verdi scarrabili modello TCN7040, con sistema di compattazione cassetto, nuovi di fabbrica, lunghezza mm.6200, capacità utile mc.20 circa, gancio di sollevamento anteriore e posteriore, rulli di scorrimento anteriori e posteriori, centralina elettroidraulica da Kw.7,5, spinta 40 tonnellate, protezione anteriore bocca di carico con cancello a due battenti finito in rete.

- Completano la fornitura la porta posteriore ad apertura idraulica e il dispositivo Industria 4.0.;
- N.2 containers scarrabili verdi, capacità mc.30 c.a., a cielo aperto, dotati di portellone posteriore con apertura basculante e bandiera a tenuta stagna, due rulli di scorrimento posteriore, fondo cassone 40/10, pareti cassone 30/10, rinforzi laterali, scivoli interni 45°, scaletta d'ispezione, gancio anteriore in tondo pieno. Dimensioni massime esterne: lunghezza mm.6200; larghezza mm.2500; altezza interna mm.2100;
- N.6 contenitori verdi carrellati da LT. 370, realizzati in polietilene riciclato e riciclabile al 100%, da prelevare mediante attacco a pettine, con base quadrata e coperchio di chiusura, predisposizione microchip, N.1 Ruota Frontale, N.2 ruote posteriori avente un diametro di mm.300;
- N.42 cassonetti carrellati in polietilene da LT.1100, versione standard (n.12 di colore verde, n.18 di colore blu e n.12 di colore giallo), realizzati in polietilene vergine ad alta densità (HDPE), resistenti al caldo, al freddo, ai raggi UV ed agli agenti chimici, attacco DIN (rispetto norma EN840 e RAL GZ 951/1), N.4 ruote pivotanti a 360°, coperchio piano, apertura manuale, predisposizione microchip, completamente anonimi.

A seguito della consegna delle suddette attrezzature, resta inteso che CONAI non potrà in alcun modo essere ritenuto responsabile della loro adeguatezza nonché di qualsiasi danno diretto e/o indiretto causato a terzi nel corso del loro utilizzo essendo, pertanto, manlevato da qualsiasi pretesa da chiunque avanzata a qualsiasi titolo.

Infine, come da intese, per dare risalto all'iniziativa sia nei confronti dei cittadini che della stampa, ribadiamo l'opportunità che venga organizzato un evento pubblico che coinvolga gli attori principali che ne hanno reso possibile la realizzazione, nonché le Istituzioni nazionali e locali interessate.

Restiamo in attesa di Vostra conferma del corretto ricevimento delle succitate attrezzature, ed
inviame i più

cordiali saluti

30/5/2022

per accettazione

Responsabile di P.O.
P.I. Marco Lanzetta



Il Presidente
Luca Fernando Ruini

Responsabile di P.O.
S. Marco Lazzaro