



**CITTÀ DI CASTANO PRIMO**  
*Provincia di Milano*  
**Corso Roma – VILLA RUSCONI**  
20022 CASTANO PRIMO (MI)  
Tel 0331/88801-02-03 – Fax 0331/877082  
Cod. Fiscale 01639920154

[WWW.COMUNE.CASTANOPRIMO.MI.IT](http://WWW.COMUNE.CASTANOPRIMO.MI.IT)  
[protocollo@pec.comune.castanoprino.mi.it](mailto:protocollo@pec.comune.castanoprino.mi.it)

*Servizio Lavori Pubblici, Ecologia e Informatica*  
*Telefono 0331/888060-61-52 - Fax 0331/877082*

[loripubblici@comune.castanoprino.mi.it](mailto:loripubblici@comune.castanoprino.mi.it)  
[ecologia@comune.castanoprino.mi.it](mailto:ecologia@comune.castanoprino.mi.it)  
[ced@comune.castanoprino.mi.it](mailto:ced@comune.castanoprino.mi.it)

Prot. n.                      del

Spett.le  
**PROVINCIA DI MILANO**  
*Settore Rifiuti e Bonifiche*  
C.so di Porta Vittoria, 27  
20122 MILANO

c.a. Marco Chiesa

# COMUNICAZIONE ATTIVAZIONE CENTRO DI RACCOLTA RSU

Il sottoscritto FRANCO RUDONI, in qualità di Sindaco pro-tempore del Comune di Castano Primo, con la presente comunica:

- ☒ l'attivazione del centro di raccolta
- ☐ la trasformazione da piattaforma a centro di raccolta
- ☐ la realizzazione del centro di raccolta
- ☐ altro \_\_\_\_\_

## UBICAZIONE

Sito in: Comune di Castano Primo	Bacino di utenti servito: comunale (Castano Primo)
Indirizzo: Via del Lavoro, snc	Frazione: / / /

## PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Foglio: 23	Mappali: 150, 286
Destinazione d'uso: già prevista (isola ecologica)	
Area di proprietà pubblica: SI	
Il centro è assoggettato al rilascio del Certificato Prevenzione Incendi: xxxxxx	
Compatibilità a vincoli eventualmente presenti: da verificare	

## GESTIONE

Dati del gestore: Aimeri Ambiente srl
Modalità di gestione: Custodia e responsabilità tecnica
Iscrizione Albo n° 187/2009 del 14/05/2019 categoria 1

## ATTI AMMINISTRATIVI

Atti assunti per la realizzazione del centro: Determinazione n. 99 del 16/03/2011 ad oggetto "Intervento di sistemazione del Centro di Raccolta Comunale (Ecocentro) di Via del Lavoro – CUP H19G11000010004, CIG 137469308D – Approvazione del progetto definitivo-esecutivo ed indizione procedura di gara"
Atti assunti per la trasformazione di piattaforma in centro di raccolta: xxxxxxxxxxx

## CARATTERISTICHE DEL CENTRO

Recinzione: in rete metallica con barriera verde (siepe) per un altezza di circa 2,20 m.	
Superficie totale:	2000 mq.
Superficie coperta:	80 mq.
Superficie deposito RAEE:	i RAEE sono depositati nei contenitori dedicati
Superficie deposito RUP:	80 mq.
Pavimentazione zone di transito e deposito: La pavimentazione è realizzata in asfalto per le aree destinate al transito dei mezzi e in calcestruzzo per le parti nelle quali è previsto il deposito e la movimentazione delle frazioni.	
Strutture:	

E' presente una rampa carrabile alta circa 1,00 mt, per il conferimento nei cassoni di legno, materiali ferrosi, scarti vegetali, ingombranti e vetro.

Lo stoccaggio delle frazioni di RUP avviene all'interno di una tettoia in ferro avente una superficie pavimentata in calcestruzzo di circa 80 mq. dotata di un serbatoio a tenuta per il contenimento di eventuali sversamenti accidentali.

E' inoltre presente una guardiana per il presidio negli orari di servizio e di un servizio igienico chimico.

Sistema di smaltimento delle acque meteoriche e dilavamento piazzale:

Si prevede la dispersione su suolo nudo di quelle derivanti dalle coperture mentre quelle di dilavamento del piazzale sono invece raccolte attraverso alcune caditoie (11) e fatte confluire in apposito impianto di trattamento delle acque di prima pioggia e quindi inviate al depuratore di Robecco sul Naviglio. L'autorizzazione allo scarico ai sensi del Regolamento Regionale 4/2006 è in fase di istruttoria.

Sistema di intervento in caso di incendio:

Si prevedono due estintori a polvere da 6 kg 34A-233B-C per l'intervento in caso di incendio sotto la tettoia RUP. Per l'intervento in caso di incendio in cassoni di rifiuti non pericolosi è presente un idrante a colonna modello uni.....

Concluso l'intervento si provvederà a rimuovere le parti interessate dall'incendio, classificando e smaltendo il materiale in modo corretto. Si provvederà inoltre al ripristino delle strutture danneggiate.

Orari di apertura:

Lunedì dalle ore 8.30 alle ore 12.00

Martedì chiuso

Mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 17.00

Giovedì dalle ore 8.30 alle ore 12.00

Venerdì dalle ore 14.30 alle ore 17.00

Sabato dalle ore 8.30 alle ore 12.00 e dalle ore 14.30 alle ore 17.00

Domenica chiuso

Si allegano alla presente gli atti assunti in merito dall'Amministrazione Comunale ed una planimetria del centro con localizzazione cassoni e reti tecnologiche.

### Modalità di stoccaggio

FRAZIONE STOCCATA	MODALITA' STOCCAGGIO	CER	ORIGINE RIFIUTO		RIFIUTO AVVIATO A	
			DOMESTICA	AZIENDALE (ASSIMILATI)	RECUPERO (R)	SMALTIMENTO (D)
Carta e cartone	1 cassone 30 mc	200101 150101	X	X	X	
Imballaggi in plastica	5 cassonetti 1 mc/tot.	150102 200139	X	X	X	
Imballaggi in vetro	1 cassone 30 mc	150107 200102	X	X	X	
Metallo	1 cassone 30 mc	200140	X	X	X	
Rifiuti biodegradabili	1 cassone 30 mc	200201	X	X	X	
Batterie ed accumulatori	1 contenitore 1 mc	200133*	X		X	
Legno	1 cassone 30 mc	200138 150103	X	X	X	
Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione	1 cassone 14 mc	170904	X		X	
Oli e grassi commestibili	1 contenitore 1 mc	200125	X	X	X	
Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso - R2	1 cassone 30 mc	200136	X	X	X	
Toner per stampa esauriti	1 contenitore 1 mc	080318	X	X	X	
Rifiuti ingombranti	2 cassoni 30 mc	200307	X	X	X	X
Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio - R5	1 contenitore 1 mc + 1 contenitore da 2 mc	200121*	X	X	X	
Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi - R1	1 cassone 30 mc	200123*	X	X	X	
Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	4 contenitore 1 mc	200127*	X			X
Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso - R3	1 cassone 30 mc	200135*	X	X	X	
Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso - R4	2 contenitore da 4 mc/tot.	200136	X	X	X	
Pile alcaline	1 contenitore 1 mc	200134	X		X	X
Oli minerali	1 contenitore 0,5 mc	200126	X			
Pneumatici	1 cassone da 14 mc	160103	X		X	