

Guida Semplificata per Comuni

Domanda Progetto "Mangiaplastica"

INTRODUZIONE:

La domanda deve essere presentata attraverso l'apposita piattaforma al seguente link <https://padigitale.invitalia.it/>

Per presentare la domanda, occorre prima essere in possesso dello **SPID** del legale rappresentante del Comune (che ai fini della domanda è il Sindaco) e del **codice CUP** da richiedere al seguente link: <http://cupweb.tesoro.it/CUPWeb/>

ATTENZIONE: l'utilizzo di un'identità SPID diversa dal Sindaco, anche in caso di delega, può risultare nella mancata accettazione in fase di valutazione.

Per procedere con la domanda, si seguano i passi della seguente procedura:

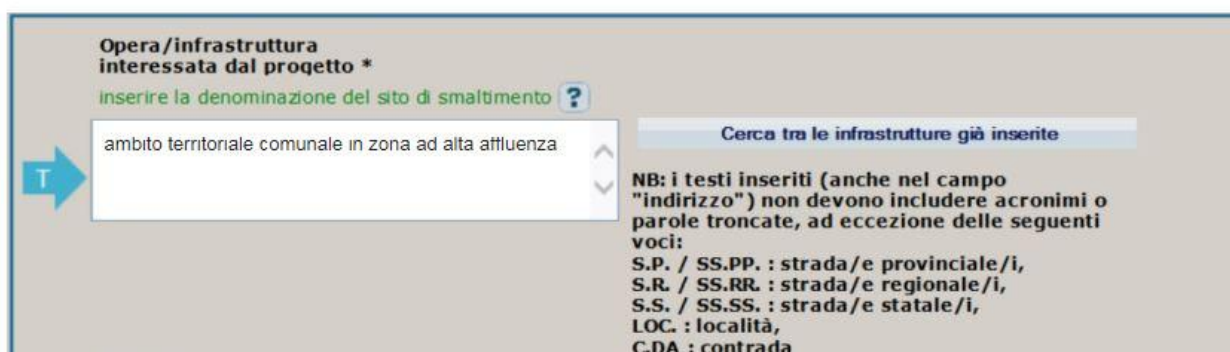
STEP 1

Generare un *codice CUP* seguendo passo passo questa semplice guida:

---> https://padigitale.invitalia.it/Manuale/Istruzioni_template_CUP.pdf

Nota 1: nell'indicazione del sito di smaltimento (cioè l'ubicazione degli ecocompattatori), indicare "ambito territoriale comunale in zona ad alta affluenza" (se il comune non dispone già di un'ubicazione precisa), come nella seguente figura:

Terza schermata, parte 1: descrizione del progetto



The screenshot shows a web form titled "Opera/infrastruttura interessata dal progetto *". Below the title is a text input field with the placeholder "inserire la denominazione del sito di smaltimento ?". A blue arrow labeled 'T' points to a dropdown menu that is currently open, displaying the selected option "ambito territoriale comunale in zona ad alta affluenza". To the right of the dropdown is a button labeled "Cerca tra le infrastrutture già inserite". Below the button, there is a note: "NB: i testi inseriti (anche nel campo 'indirizzo') non devono includere acronimi o parole troncate, ad eccezione delle seguenti voci: S.P. / SS.PP. : strada/e provinciale/i, S.R. / SS.RR. : strada/e regionale/i, S.S. / SS.SS. : strada/e statale/i, LOC. : località, C.DA : contrada".

(la figura corrisponde alla pagina 4 della guida di cui sopra)

Nota 2: indicazione del valore totale del progetto:

Costo totale del progetto (in euro) *

Inserire il costo totale del progetto in euro. Leggere attentamente gli help di campo per inserire correttamente gli importi. [?](#)

Come fare il calcolo del valore totale del progetto:

- **Comuni con più di 100.000 abitanti:** una macchina grande ogni 100.000 abitanti - costo totale = **numero macchine X 29.950 euro** (*macchine + manutenzione annuale, iva inclusa*)
- **Comuni con meno di 100.000 abitanti e più di 2.000** - una macchina grande - **costo totale : 29.950 euro** (*macchina + assistenza e manutenzione annuali, iva inclusa*)
- **Comuni con meno di 2.000 abitanti** - una macchina media - **costo totale : 14.800 euro** (*macchina con assistenza annuale in garanzia, iva inclusa*)

STEP 2

Seguire la guida disponibile al seguente link (**PAGINE 1-7**):

---> https://padigitale.invitalia.it/Manuale/Manuale_Utente_ECIBMP.pdf

In particolare seguire le indicazioni presenti fino a pagina 7 (accesso alla piattaforma e inserimento dei dati anagrafici del comune) del Manuale Utente. Fino a questo punto la compilazione risulta semplice, e la guida fornisce poche e semplici indicazioni schermata per schermata.

STEP 3

A **PAGINA 8** del Manuale Utente abbiamo:

Servizio di raccolta attuale

Inserire le informazioni sul servizio di raccolta attuale e quindi se siano previste nuove modalità a breve, in forma breve e contenuta in 500 caratteri.

Descrizione del servizio di raccolta attuale
Descrivere le modifiche alla modalità con cui viene effettuata la raccolta degli imballaggi in plastica nel Comune in cui si prevede l'attivazione del sistema di raccolta di contenitori per liquidi descrivendo sinteticamente gli interventi (max 500 caratteri)*
Descrivere se sono previste nel prossimo futuro modifiche alla modalità con cui viene effettuata la raccolta degli imballaggi in plastica nel Comune in cui si prevede l'attivazione del sistema di raccolta di contenitori per liquidi descrivendo sinteticamente gli interventi (max 500 caratteri)*

Nel primo campo possiamo indicare la seguente dicitura:

Le modalità con cui viene effettuata la raccolta degli imballaggi in plastica non verrà modificata, poiché è lo stesso operatore affidatario nel Comune di riferimento (servizio R.D. ordinario) che si occupa dello svuotamento ecocompattatori e raccolta dei rifiuti compattati. Gli imballaggi raccolti saranno valorizzati tramite corrispettivi COREPLA.

Nel secondo campo possiamo indicare la seguente dicitura:

Non saranno necessarie modifiche nella gestione della logistica (svuotamento e raccolta da parte del servizio R.D. ordinario). E' prevista convenzione per corrispettivi COREPLA per gli imballaggi raccolti tramite ecocompattatore.

STEP 4

A **PAGINA 9** del Manuale Utente troviamo:

Caratteristiche del Progetto

Nella sezione caratteristiche del progetto vanno inserite le informazioni utili e necessarie a descrivere il progetto fornendo gli elementi che consentono di valutarlo e attribuire il punteggio come da previsto decreto.

Caratteristiche Progetto

Informazioni sulle specifiche tecniche dell'eco-compattatore, sulla sua manutenzione e su come le attività di raccolta continuativa si integrino con il servizio di raccolta attuale. Specificare:


- soggetto incaricato allo svuotamento delle attrezzature (gestore R.D. o altro soggetto)
- raccolta stimata tramite eco-compattatore su base mensile (t/mese)
- il numero di svuotamenti previsti su base mensile
- modalità di effettuazione del ritiro (nell'ambito del servizio R.D. ordinario, tramite nuovo affidamento)
- eventuali misure di sensibilizzazione ambientale)
- eventuali strumenti di incentivazione previsti per il conferimento tramite eco-compattatore

Elementi descrittivi (max 1200 caratteri) *

Nel campo “**Elementi descrittivi (max 1200 caratteri)**” inserire il seguente testo:

Soggetto incaricato dello svuotamento: gestore R.D.
Raccolta stimata su base mensile: 1.280 Kg [320 Kg per la macchina media]
Numero svuotamenti mensili: 20
Modalità del ritiro: nell'ambito del servizio R.D. ordinario.
Misure di sensibilizzazione ambientale: Verranno intraprese misure in collaborazione con l'associazione Marevivo ed Eurven, sulla base della campagna sperimentale EmergenSea, la quale ha avuto in passato un comprovato impatto positivo sul coinvolgimento dei cittadini per il recupero di PET per la produzione di nuove bottiglie di plastica riciclata. Le iniziative mirano al coinvolgimento dei giovani, delle scuole e delle attività commerciali. La promozione delle iniziative sarà coadiuvata dalla stampa locale e via social networks, in modo da sensibilizzare sui vantaggi in termini ambientali e sociali.
Strumenti di incentivazione: ogni volta che viene inserito un rifiuto, l'ecocompattatore emette uno scontrino con un contributo o buono sconto. I cittadini possono spendere questi coupon nelle attività commerciali che aderiscono all'iniziativa, o accumulare i coupon per avere una detrazione sulla tassa dei rifiuti.

Il campo seguente è “**Ulteriori informazioni utili a determinare l’attribuzione del punteggio...**”

Ulteriori eventuali informazioni utili a determinare l’attribuzione del punteggio di cui all’art.6 del decreto (max 2000 carat... 
Tempi per l’acquisto delle attrezzature (numero di mesi) *
1
Tempistiche totali per l’effettiva messa in esercizio ed attivazione del servizio (numero di mesi) *
2

Nei campi relativi ai tempi di acquisto e messa in esercizio, indicare **1** mese e **2** mesi (come in figura). Nel campo testuale (max 2000 caratteri) possiamo inserire **il seguente testo:**

La tecnologia del “riciclo incentivante” promuove l’educazione ambientale grazie alla sinergia tra cittadini e varie realtà economiche e sociali. Gli ecocompattatori selettivi per la plastica, con il sistema di “riciclo incentivante” Eurven, dopo aver riconosciuto il contenitore e avviato il processo di riduzione del volume, consegnano all’utente uno scontrino contenente un buono sconto. Il tutto può essere gestito anche tramite App, in modo da fidelizzare l’utente alla raccolta differenziata. I coupon/sconti possono essere spesi nelle attività commerciali che aderiscono al progetto oppure raccolti per ottenere una detrazione sulla tassa sui rifiuti. Le attività di sensibilizzazione e comunicazione, e la collocazione della macchina in area ad alto flusso e facilmente raggiungibile, permetteranno di massimizzare l’utilizzo e la raccolta della plastica.

Inoltre la convenzione tra COREPLA e ANCI permette una valorizzazione con corrispettivo pari a 500 euro/t, e quindi fino a 7.680 euro/anno [1.920 euro/anno per la macchina media] di potenziali introiti generati dalla macchina.

FATTIBILITÀ TECNICO-ORGANIZZATIVA come da punti seguenti:

- 1) Dimensione ecocompattatori adeguato agli abitanti residenti;
- 2) Localizzazione sul territorio comunale: il comune individuerà l’ubicazione fra diverse alternative in luoghi ad alta frequentazione.
- 3) Efficacia/funzionalità dei correlati servizi di trasporto e avvio a riciclaggio: il servizio ordinario di R.D. che si occupa della logistica dei vuoti ha elevati vantaggi sul costo di trattamento e trasporto dovuti al conferimento selettivo e alla riduzione di volume fino al 90%.
- 4) Misure di sensibilizzazione ambientale: campagne Marevivo, coinvolgimento scuole e progetti scolastici collegati.
- 5) Previsioni di strumenti di incentivazione al conferimento in eco-compattatore: coupon/buono sconto emesso dalla macchina, spendibile in attività e servizi convenzionati o riduzione TARI.

IMPATTO DEL PROGETTO: economico, sociale e ambientale.

STEP 5

Sempre a **PAGINA 9** del Manuale, troviamo il piano economico:

Costi del Progetto

Inserire i dati relativi ai costi del progetto, comprensivi di IVA. Il costo dell'eco-compattatore deve trovare riscontro con il preventivo da allegare alla domanda.

- **Per la macchina GRANDE** - compilare i campi con lo schema seguente:

Piano economico del progetto	
I costi vanno indicati con l'IVA	
Costo dell'eco-compattatore come da preventivo allegato all'istanza (€) *	29.500
Costo della manutenzione annuale dell'eco-compattatore (€) *	450
Costo annuale per lo svuotamento e trasporto dedicati (€) *	0
Altri costi di gestione annuali (€)	0
Totale (€)	29.950
Beneficio economico annuale atteso (€) *	
	7.680

(in caso di più compactatori, moltiplicare gli importi per il numero delle macchine incluse nel progetto)

- **Per la macchina MEDIA:**

Piano economico del progetto	
I costi vanno indicati con l'IVA	
Costo dell'eco-compattatore come da preventivo allegato all'istanza (€) *	14.800
Costo della manutenzione annuale dell'eco-compattatore (€) *	0
Costo annuale per lo svuotamento e trasporto dedicati (€) *	0
Altri costi di gestione annuali (€)	0
Totale (€)	14.800
Beneficio economico annuale atteso (€) *	
	1.920

STEP 6

Continua a seguire il Manuale a **PAGINA 10**:

Tipologia eco-compattatore

Indicare la tipologia dell'eco-compattatore, se a media o alta capacità.

Tipologie di attrezzature nell'ambito del progetto

Tipologia di eco-compattatore da installare *

Media Capacità

Alta Capacità

La nostra indicazione è di scegliere l'ecocompattatore ad **Alta Capacità** in tutti i casi, tranne per i comuni al di sotto di 2.000 abitanti, che possono scegliere il compattatore a **Media Capacità**.

Come di vede da **PAGINA 11** del Manuale, selezionare il *file in formato PDF* relativo al **preventivo** fornito da Eurven (*macchina media capacità* oppure *macchina grande capacità*)

Sezione Allegati

Nella sezione Allegati caricare il preventivo in cui è specificato il costo dell'eco-compattatore.

Allegati da caricare

Costo dell'eco-compattatore come da preventivo (file .pdf max 5 MB) *

Seleziona file Carica

Le successive PAGINE 12 e 13 del Manuale, illustrano la fase finale e acquisizione dell'istanza di invio della domanda.

Per assistenza e contatti:



Sito Web: www.eurven.com

Email: dl.mangiaplastica@eurven.com