



COMUNE DI COLICO

Provincia di Lecco



REGIONE LOMBARDIA



Nuovo centro di raccolta rifiuti solidi urbani

via Nazionale Nord - Colico (LC)

- Progetto di fattibilità tecnico ed economica -

OGGETTO: relazione tecnica illustrativa

Data: Luglio 2019

Ufficio Tecnico Comunale

All.

relazione tecnica illustrativa

Il nuovo centro di raccolta verrà realizzato su appezzamenti di terreno distinti catastalmente al foglio 1 mappale 1001 e mappale 11679 (come da piano particellare di esproprio all.3) aventi superficie rilevata pari a mq. 2.740.

L'ingresso avverrà dalla via Strada Granda con passo carraio protetto da cancello scorrevole per la chiusura notturna e sbarre automatiche per l'orario di apertura.

I compendi, facenti parte di una porzione di territorio pianeggiante, ricadono in Classe 2 di fattibilità geologica, caratterizzate da un rischio idrogeologico generalmente basso o nullo, ove sono ammessi interventi edilizi previa verifiche puntuali delle capacità meccaniche dei terreni con le relative verifiche e analisi geotecniche, rispettando le normative vigenti.

Attualmente l'area di intervento è inserita, secondo il PGT vigente, nel sistema rurale-paesistico-ambientale AAS/AVA - Ambiti a prevalente valenza ambientale - Art.30.1. L'approvazione del progetto, ai sensi dell'Art.19 comma 2 D.Lgs 27/12/2002, n.302, costituisce adozione della variante allo strumento urbanistico e, pertanto, verrà variata la zona in "Aree per servizi pubblici e di interesse pubblico".

Il progetto consiste nella realizzazione di un centro di raccolta funzionale, fruibile e sicuro all'uso da parte della popolazione, per la raccolta di rifiuti differenziati.

In particolare verrà realizzata una rampa dalla quale sarà possibile scaricare nei container i rifiuti differenziati (carta, cartone, plastica), provvista di sosta per lo scarico e avente larghezza complessiva di mt. 9,00.

Nella tettoia aperta, in aggiunta ai container, verranno stoccati i rifiuti pericolosi (oli, solventi, accumulatori, pile usate, toner esausti).

In prossimità della tettoia verranno posizionate le campane per la raccolta del vetro e ricavata un'area per la raccolta di rifiuti vegetali.

Tutti i container saranno stagni e rivesti in materiale ignifugo, facilmente raggiungibili anche dagli operatori del piazzale.

Verrà altresì realizzato un ufficio con annesso wc per gli operatori di servizi.

Si prevede inoltre l'installazione di corpi illuminanti di tipo stradale montati su pali di acciaio alti fino a 8 metri.