



# REGIONE SICILIANA



## COMUNE DI CAMPOROTONDO ETNEO

Provincia di Catania

il R.U.P.

Progettista  
U.T.C. LL.PP.

PROGETTO ESECUTIVO PER I LAVORI DI COMPLETAMENTO ED AMPLIAMENTO  
DEL CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE - ISOLA ECOLOGICA

Data

**ALL. 7**

RELAZIONE TECNICA ANTINCENDIO

Emissione

VIDIMAZIONI

# **RELAZIONE TECNICA SULLA PREVENZIONE INCENDI**

**COMUNE DI CAMPOROTONDO ETNEO  
(Provincia di Catania)**

**Oggetto: LAVORI DI COMPLETAMENTO ED AMPLIAMENTO DEL CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE – ISOLA ECOLOGICA. Per la raccolta differenziata dei rifiuti da Sito in Via Leonardo Da Vinci.**

La presente relazione si riferisce all'area del Centro di Raccolta Comunale del Comune di Camporotondo Etneo ed è relativa al sistema di immagazzinaggio e accumulo dei rifiuti differenziati all'area aperta.

Il Centro di Raccolta Comunale verrà strutturato in maniera che tutti i rifiuti vengano raccolti in cassoni di dimensioni contenute, ovvero inferiori a 20 mc, ragion per cui non si possono oltrepassare i limiti di cui al DPR 151/2011 e succ. mm. ed ii.

Nel nostro caso in esame in alcuni cassoni verranno stoccati materiali combustibili e per cui esiste comunque una possibilità di innesco per la maggior parte legata a fattori esterni.

I materiali possono inquadarsi nelle seguenti attività:

- Legno;
- Cartone;
- Plastica.

Tutti i cassoni verranno comunque ubicati in zona isolata e lontana da attività pericolose, l'ubicazione di cassoni verrà curata in maniera tale che in caso di innesco non ci siano promiscuità che possano portare ad una catena di eventi che derivino in un sistema più ampio e incontrollabile.

Nell'area del Centro di Raccolta Comunale verrà specificatamente vietato fumare, verrà vietato l'uso di fiamma libera, verrà vietato l'uso di attrezzature che possono provocare scintille.

Tutti i materiali che verranno conferiti dovranno trovare posto negli appositi cassoni diversamente non sarà possibile conferire materiali, oltre i 20 mc previsti per tipo, nel momento in cui uno specifico contenitore non è più in grado di contenere lo specifico materiale.

Infine nell'area verranno disposti e installati in numero pari a 4 estintori a polvere che potranno essere immediatamente utilizzabili per gli interventi di piccolo impatto.

IL TECNICO