



**Piano Nazionale di  
Ripresa e Resilienza**

Regione Piemonte

Comune di Val di Chy (TO)

Intervento di manutenzione straordinaria con  
efficientamento energetico impianti ex sportivi  
comune di Val di Chy - Sez Alice Superiore  
CUP G14J22000840006

## **Relazione sui rifiuti**

## **Tav 1.5**

Progetto Esecutivo  
Luglio 2023

Committente

Comune di Val di Chy  
Via Aosta, 7  
10039 Val di Chy (TO)

Tecnico incaricato

Alessandro Salato  
[ingegnere]



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



## **Relazione sui rifiuti**

Oggetto	Intervento di manutenzione straordinaria con efficientamento energetico impianti ex sportivi Comune di Val di Chy – sez. Alice Superiore
Comune	Val di Chy (TO)
Indirizzo	Regione Canapre Superiore, 4 – 10039 Val di Chy (TO)
Richiedenti	<u>Amministrazione Comunale di Val di Chy</u> con sede presso Via Aosta, 7 – 10039 Val di Chy (TO) C.F. 93048750017 – P.Iva 12041760013 Sindaco pro tempore: <b>Michele Gedda</b> nato a Pecco (TO) il 11/02/1954
CUP	G14J22000840006
CIG	9972564427

### **1. Impianto fotovoltaico**

Le caratteristiche dell'intervento sono tali per cui la produzione di rifiuti è da ritenersi marginale e comunque non significativa. Nello specifico i rifiuti saranno prodotti principalmente in ragione dell'attività di disimballaggio ed installazione dei nuovi materiali previsti dal progetto, nello specifico:

- I moduli fotovoltaici sono consegnati in cantiere entro apposite scatole di cartone fissate su pallet di legno;
- L'inverter è trasportato entro scatola di cartone con protezioni interne in plastica
- Tutto il materiale elettrico viene gestito entro scatole di carta e cartone

I rifiuti saranno differenziati in loco e avviati al corretto riciclo, come previsto dalla normativa vigente in materia.

Non si prevede la produzione di rifiuti speciali o pericolosi.

### **2. Illuminazione LED**

L'intervento prevede la rimozione dei corpi illuminanti attualmente presenti a servizio degli impianti di illuminazione artificiale dei campi da calcio e da tennis. I rifiuti saranno pertanto dapprima disassemblati (ove tecnicamente possibile) e quindi instradati al riciclo, secondo le normative videnti in materia.

Il corpo lampada in alluminio e il vetro protettore saranno certamente riciclati.

La lampada sarà gestita e smaltita in quanto RAEE (Rifiuto da Apparecchiatura Elettrica ed Elettronica).