

Demetallizzatore scorie, preavviso favorevole del Municipio di Lostallo

Respinte le opposizioni. La decisione definitiva dipenderà dall'esame cantonale. Intanto la CRER ha presentato una domanda edilizia per la costruzione nell'area della discarica dell'impianto per lavare le ruote dei camion.

■ Per il Municipio di Lostallo nulla osta alla realizzazione del discusso e contestato impianto provvisorio per l'estrazione dei metalli riciclabili dalle 136 mila tonnellate di scorie dell'inceneritore di Giubiasco che nei prossimi anni verranno depositate in discarica a Sorte. Esaminate da un lato la decina di opposizioni inoltrate da privati che con le loro istanze tentavano in primo luogo evitare l'arrivo a Lostallo dei residui dell'impianto rifiuti ticinese e, dall'altro, le osservazioni trasmesse dalla Corporazione dei Comuni del Moesano per la raccolta e l'eliminazione dei rifiuti (CRER), l'Esecutivo ha respinto - nella misura in cui ricevibili ri-

dal Cantone che dovrà stabilire se il Comune può concedere il proprio via libera definitivo.

La decisione adottata martedì dal Municipio ci è stata confermata dal sindaco Nicola Giudicetti. Ci ha spiegato che l'esame della domanda di costruzione, comprendente il rapporto riguardante l'impatto sull'ambiente circostante della prevista installazione, non ha fatto emergere elementi in contrasto con la legislazione.

Intanto la CRER ha inoltrato la domanda di costruzione richiesta dal Municipio riguardante la realizzazione dell'impianto per il lavaggio delle ruote dei camion che permetterà di evitare il trasporto fuori dall'area della

guardando il progetto specifico - gli argomenti avanzati dai contrari. Ha pertanto trasmesso a Coira un preavviso favorevole all'accoglimento della domanda di costruzione. L'incarto, riguardando un progetto fuori della zona edificabile, ora verrà esaminato

discarica delle polveri prodotte dalla movimentazione di scorie e ceneri. L'Esecutivo sta inoltre cercando di ottenere un riesame della decisione di alimentare il demetalizzatore con l'elettricità prodotta da un generatore diesel.

Diem