

All'Assessorato ambiente, trasporti e mobilità  
sostenibile  
Dipartimento ambiente  
Struttura sostenibilità e valutazione ambientale  
Loc. Grand Chemin, 34  
11020 Saint-Christophe (AO)  
territorio\_ambiente@pec.regione.vda.it

*C.A. Marguerettaz Davide*  
territorio\_ambiente@pec.regione.vda.it

**OGGETTO: Realizzazione ed esercizio di un centro di raccolta per il deposito, il trattamento ed il recupero di veicoli a motore fuori uso, ai sensi del Dlgs. 24 giugno 2003, n. 209 (Attuazione della direttiva 2000/53/Ce relativa ai veicoli fuori uso) e dell'art.208 del Dlgs 3 aprile 2006, n. 152 – Loc. Tzambarlet - Comune Gressan - QUADRO RIEPILOGATIVO DELLE INTEGRAZIONI RICHIESTE DA ARPA E STRUTTURA ECONOMIA CIRCOLARE, RIFIUTI, BONIFICHE E ATTIVITÀ ESTRATTIVE.**

In riferimento agli interventi di cui all'oggetto, in relazione alla Conferenza dei servizi sincrona telematica tenutasi in data 26.05.2021 e a seguito dell'incontro in data 09.06.2021 con la dott.ssa Giovanna Manassero, con la presente si trasmette il seguente quadro riepilogativo delle integrazioni richieste al punto **2.5 - Gestione dei rifiuti** del documento "PARERE TECNICO" fornito da ARPA:

1. *al punto 2.3 della Relazione tecnica di progetto viene indicato che "È prevista una rete mascherante di protezione ambientale per minimizzare l'impatto visivo dell'impianto e la rumorosità verso l'esterno". Considerando che la normativa richiede la realizzazione di una barriera esterna di protezione ambientale realizzata con siepi o alberature o schermi mobili (punto 2.3 dell'allegato 1 sopra richiamato), si ritiene necessario che il Centro debba essere dotato di tale tipologia di barriera e che la stessa sia realizzata così come indicato nella normativa:*

- In considerazione del fatto che sui terreni confinanti in comune di Aosta sono presenti alberi di alto fusto e folta vegetazione, e che la piantumazione di alberi e siepi potrebbe a lungo andare danneggiare la pavimentazione in cls del centro di recupero compromettendone l'impermeabilizzazione, si propone di realizzare una barriera mascherante in materiale plastico di colore verde fissata su rete di recinzione con altezza di 3 m come indicato nella planimetria esterna in tavola "Tav\_P2 - elaborati di rilievo e di progetto" - rev. giugno 2021.

2. *al punto 2.1 lettera c) della Relazione tecnica è indicato che "all'esterno sarà realizzata una pavimentazione di circa 1200 mq in calcestruzzo di spessore 20 cm". La normativa richiede che l'area di deposito dei veicoli trattati, quale risulta essere l'area esterna del centro, debba avere superfici impermeabili, costruite con materiali resistenti alle sostanze liquide contenute nei veicoli (punto 3.4 dell'allegato 1 sopra richiamato). Non si ritiene che il semplice calcestruzzo abbia tali caratteristiche e si richiede l'adeguamento a quanto previsto dalla normativa:*

- Per implementare la resistenza della pavimentazione in cls del piazzale, come concordato con la dott.ssa Manassero, si propone la finitura superficiale della pavimentazione del tipo elicotterato.

3. *relativamente alla gestione delle acque interne al capannone non è chiaro come verranno gestite le acque e/o i liquidi che versano nella griglia di raccolta acque di cui si prevede la realizzazione (vedi Tavola progetto definitivo, pag. 10). Si richiede di chiarire tale punto:*
- nella pianta piano terra della "Tav\_P2 - elaborati di rilievo e di progetto" - rev. giugno 2021 viene illustrata la gestione della raccolta di sversamenti accidentali dei liquidi internamente al capannone.
4. *per quanto riguarda la raccolta delle acque del piazzale esterno, la normativa prevede che il Centro debba avere sistemi di raccolta delle acque meteoriche dotati di pozzetti per il drenaggio, vasche di raccolta e di decantazione, muniti di separatori per oli, adeguatamente dimensionati (punto 2.1 dell'allegato 1 sopra richiamato). Visto il riferimento normativo che non parla di raccolta e trattamento delle sole acque di prima pioggia – come viceversa intende il Proponente – ma di tutte le acque meteoriche, si ritiene necessario adempiere a quanto previsto dalla normativa (vedi Tavola allacciamento fognario, pag. 4):*
- Si implementa il sistema di raccolta acque meteoriche già proposto con una vasca di trattamento delle acque di seconda pioggia.

Per quanto riguarda le osservazioni relative al punto **2.2 - Rumore ambientale** del documento "PARERE TECNICO" fornito da ARPA, si allega il file "lett.02 risposta ARPA 2021-06-15.pdf.p7m" a firma dell'ing. Vincenzo Ubertalle.

Per quanto concerne le richieste di integrazione dei codici CER da parte della Struttura economia circolare, rifiuti, bonifiche e attività estrattive, si allega documento "lettera\_2021\_06\_17.pdf.p7m" a firma dell'ing. Diana Cout.

Nell'attesa di un vostro gentile riscontro si porgono cordiali saluti.

Aosta, lì 18.06.2021

ing. Alexia Benato