



**A.S.L. NO**  
Azienda Sanitaria Locale  
di Novara

Sede Legale: viale Roma 7 -28100 Novara  
Tel. 0321 374111 – fax 0321 374519  
www.asl.novara.it

Prot. n. 67575/23

Novara, 10.11.2023

In risposta a nota prot. n. 29480 del 04.10.2023

**Provincia di Novara**  
Settore Ambiente

[protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it](mailto:protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it)

**Oggetto:** D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. Verifica di assoggettabilità a Valutazione Impatto Ambientale.  
Progetto presentato dalla ditta Multiservice srl denominato "Ampliamento area stoccaggio veicoli", localizzato in Via M. Ferrari n. 1 a Cressa.

**Trasmissione parere di competenza.**

In riferimento alla procedura in oggetto, esaminata la documentazione trasmessa, il Servizio scrivente esprime le seguenti osservazioni.

Sebbene il proponente dichiara di aver già effettuato una valutazione di impatto acustico, la relazione non risulta essere stata trasmessa. Si invita pertanto ad integrare questa documentazione.

Si chiede inoltre di chiarire se la modifica in oggetto riguardi solo le aree di stoccaggio dei veicoli bonificati (CER 160106) o, come riportato in alcuni paragrafi della documentazione presentata, anche quella dei veicoli in ingresso (CER 160104).

L'intervento prevede un aumento della superficie impermeabilizzata ma non è chiaro la finalità di tale opera dal momento in cui non è richiesto un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti né modifiche delle attività di recupero dei rifiuti. A fronte del consumo di suolo previsto, si chiede al proponente di chiarire questo aspetto. A tal riguardo, inoltre, non sono state previste misure di mitigazione né compensazione. Si chiede, pertanto, che venga presentata una proposta di compensazione ecologica, considerando la DGR n. 24-4672 del 18.02.2022 "L. 221/2015. D.lgs 34/2018. Disposizioni, in attuazione della D.G.R. 24-4638 del 6 febbraio 2017, per lo sviluppo del mercato volontario dei crediti di carbonio e la valorizzazione dei servizi ecosistemici in ambito non forestale della Regione Piemonte", al fine di prevedere delle soluzioni di infrastrutture verdi che riducano il consumo delle risorse e l'emissione di CO2 prevedendo la valutazione degli assorbimenti di inquinanti atmosferici (polveri, ozono, nitrati e solfati).

Rimanendo a disposizione per ulteriori chiarimenti, si porgono cordiali saluti.

**Dott. Lorenzo Galvani**  
Biologo Specialista  
Servizio Igiene e Sanità Pubblica ASL NO



REGIONE  
PIEMONTE  
[www.regione.piemonte.it](http://www.regione.piemonte.it)