

**TRASMISSIONE VIA PEC**

*N. di prot. nell'oggetto del messaggio PEC.  
Dati di prot. nell'allegato "segnatura.xml"*

Cod. Attività B1.04  
cod GAU/DOQUI K13\_2018\_01123

Al Comune di Borgo Ticino  
Ufficio Urbanistica  
comuneborgoticino.urbanistica@legalmail.it

*Riferimento Vs. pec del 27/03/2018, prot. Arpa n° 27045/2018 del 27/03/2018*

Oggetto: Medio Ambiente Novarese Spa – Via Castelletto Ticino Borgo Ticino (NO) - Parere  
impatto acustico

Si allega alla presente la valutazione tecnica relativa al documento "Valutazione previsionale di impatto acustico - Medio Ambiente Novarese Spa – Via Castelletto Ticino Borgo Ticino (NO)" redatto da tecnico competente in acustica Ing. Nicola Pessano in data 15/02/2018.

Con l'occasione si porgono distinti saluti.

Il Dirigente Responsabile  
del Servizio Territoriale Novara  
Dott. Mario Luigi Campanini

(Firmato digitalmente)

Responsabile dell'Istruttoria del Procedimento  
Mario Campanini  
Tel. 0321 665738 – e-mail: m.campanini@arpa.piemonte.it

Allegati: valutazione tecnica

MC/gg


DIPARTIMENTO TERRITORIALE DEL PIEMONTE NORD EST  
Struttura Servizio Territoriale Novara

**Valutazione tecnica su**  
**documentazione previsionale**  
**di impatto acustico**

N. pratica Arpa                      B1.04 cod GAU/DOQUI K13\_2018\_01123

Richiedente:                      Comune di Borgo Ticino

Attività/opera:                      Medio Ambiente Novarese Spa – Via Castelletto Ticino Borgo  
Ticino (NO)

Redazione	Funzione: Coll. Prof. sanitario esperto Nome: p.i. Giorgio Galli	Data 06/04/18	Firma: 
Verifica e approvazione	Funzione: Responsabile Servizio Vigilanza Nome: Dott. Mario Luigi Campanini	Data:	Firma: Firmato digitalmente

## PREMESSE

A seguito di una richiesta da parte del Comune di Borgo Ticino pervenuta in data 27/03/2018 (prot. Arpa n. 27045/2018), è stato esaminato, al fine di poter esprimere una valutazione tecnica in merito, il documento avente per titolo "Valutazione previsionale di impatto acustico - Medio Ambiente Novarese Spa – Via Castelletto Ticino Borgo Ticino (NO)" redatto da tecnico competente in acustica Ing. Nicola Pessano in data 15/02/2018

## VALUTAZIONE

Di seguito si riporta un'analisi della conformità della documentazione di impatto acustico rispetto a quanto previsto dalla D.G.R. n. 9-11616 del 02/02/2004.

### Verifica di conformità alla D.G.R. n.9-11616 del 02/02/2004

Punto D.G.R.	Contenuto	Presente nella documentazione	Valutazione	Commenti
1	Descrizione tipologia opera/attività	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	Ampliamento piattaforma ecologia - realizzazione tettoia ricovero mezzi
2	Descrizione orari attività e impianti	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	Periodo di riferimento diurno Vedi paragrafo 3
3	Descrizione sorgenti rumorose	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	Vedi paragrafo 4 del documento
4	Descrizione caratteristiche costruttive locali	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
5	Descrizione ricettori	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	Attività produttive
6	Planimetria area di studio	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
7	Classificazione acustica area di studio	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
8	Livelli rumore ante operam	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
9	Calcolo previsionale livelli rumore dovuti all'opera	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
10	Incremento livelli dovuto a traffico veicolare	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
11	Descrizione provvedimenti tecnici di mitigazione	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	

Punto D.G.R.	Contenuto	Presente nella documentazione	Valutazione	Commenti
12	Impatto acustico fase di cantiere	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	Dal calcolo previsionale non risulta necessaria richiesta autorizzazione in deroga
13	Programma rilevamenti verifica	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	Non necessari considerati i livelli restituiti dal modello di calcolo e la destinazione d'uso dei recettori prossimi
14	Indicazione provvedimento tecnico competente	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	

## CONCLUSIONI

Alla luce di quanto sopra esposto, si esprime la seguente valutazione in merito alla documentazione di impatto acustico esaminata ed alla compatibilità acustica dell'intervento in progetto:

☐ VALUTAZIONE TECNICA FAVOREVOLE

☒ **VALUTAZIONE TECNICA FAVOREVOLE CON OSSERVAZIONI:**

- Il funzionamento delle sorgenti sonore dovrà avvenire esclusivamente in periodo di riferimento diurno così come definito al paragrafo 3 del documento presentato
- Le sorgenti sonore dovranno avere caratteristiche emissive conformi a quanto indicato al paragrafo 4 del documento presentato

☐ VALUTAZIONE TECNICA NON ESPRIMIBILE

☐ VALUTAZIONE TECNICA NON FAVOREVOLE