



# COMUNE DI MORES

Provincia di Sassari

Piazza Padre Paolo Serra n° 1- C.A.P. 07013 - Tel. 079/707900 - pec: protocollo@pec.comune.mores.ss.it

AREA TECNICA – LAVORI PUBBLICI

Prot. 3404 del 20.05.2024

Alla PROVINCIA DI SASSARI

Sett. 5 - Servizio V – Valutazioni Ambientali, Opere Idrauliche

PEC: protocollo@pec.provincia.sassari.it

**Oggetto:** Variante al Piano Urbanistico Comunale per l'ampliamento della zona G3 destinata all'autodromo "Franco di Suni" localizzata nei terreni della società PRO.MO.SA. S.r.l. - VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.A.S. Trasmissione Rapporto Preliminare ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii..

Per quanto di competenza al fine della Verifica di Assoggettabilità a V.A.S. di cui all'art. 12 del Dlgs 152/2006 della Variante al vigente Piano Urbanistico Comunale del Comune di Mores, finalizzata a consentire l'ampliamento dell'autodromo Franco di Suni, localizzata nei terreni della società PRO.MO.SA. S.r.l. si trasmette in allegato la documentazione in appresso elencata:

- Deliberazione del Consiglio Comunale n. 20 del 20.10.2023 avente ad oggetto: Variante al Piano Urbanistico Comunale per l'ampliamento della zona G3 destinata all'autodromo "Franco di Suni" localizzata nei terreni della società PRO.MO.SA. S.r.l. - ADOZIONE;
- Deliberazione del Consiglio Comunale n. 5 del 14.05.2024 avente ad oggetto "Variante al Piano Urbanistico Comunale per l'ampliamento della zona G3 destinata all'autodromo "Franco di Suni" localizzata nei terreni della società PRO.MO.SA. S.r.l. - Procedura di Verifica di assoggettabilità a VAS - art.12 del D. Lgs.n.152/2006 - ADOZIONE ELABORATO DENOMINATO "ANALISI DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE - (RAPPORTO PRELIMINARE AMBIENTALE)"

Per ulteriori Informazioni e chiarimenti è possibile contattare la Responsabile dell'Area Tecnica - Lavori Pubblici, Ing. Maria Santina Pisanu, tel. 0797079013, mail: [mpisanu@comune.mores.ss.it](mailto:mpisanu@comune.mores.ss.it).

Cordiali saluti

La Responsabile AREA TECNICA LAVORI PUBBLICI  
*Ing. Maria Santina Pisanu*