



Alla Autorità Competente per la VAS
dei Comuni di San Vincenzo, Sassetta e Suvereto

Alla c.a. del Geom Paolo Cosini
Responsabile del Procedimento
del Comune di San Vincenzo (capofila)

e p.c. alla c.a. dell'Arch. Marco Carletti
Responsabile Settore Sistema Informativo e
Pianificazione Territorio
alla c.a. dell'Arch. Alessandro Marioni

alla c.a. dell'Arch. Domenico Scrascia
Responsabile del Settore Tutela, Riqualificazione e
Valorizzazione Paesaggio
Direzione Urbanistica

alla c.a. dell'Ing. Gilda Ruberti
Responsabile del Settore Tutela della Natura e del Mare
Direzione Ambiente ed Energia
REGIONE TOSCANA

Oggetto: Art.23 LR 10/2010 – Integrazione all'Avvio del procedimento del Piano Strutturale Intercomunale dei Comuni di San Vincenzo, Sassetta e Suvereto (LI). **Contributo**

Dalla nota trasmessa dal Comune di San Vincenzo (ns.prot.0379008 del 05/10/2022) si apprende che con la DCC n.69 del 28/09/22 è stato integrato l'Avvio del Piano Strutturale Intercomunale ai sensi dell'art.17 della LR 65/2014 e dell'art.23 della LR 10/2010.

Preso atto che il Documento Preliminare di Rapporto Ambientale di cui all'art.23 LR 10/2010 è rimasto invariato rispetto all'Avvio precedentemente trasmesso dal Comune di San Vincenzo (ns.prot. 4386 del 08/01/2020), si conferma quanto già evidenziato nel contributo già inviato dal Settore scrivente (ns.prot. 0116373 del 24/03/2020).

Si coglie l'occasione per informare i Comuni che è stata approvata la LR n.29 del 05/08/2022 (BURT n.42 del 10/08/20122) che ha modificato la LR 10/2010 anche in relazione alla Valutazione Ambientale Strategica (VAS), normata al Titolo II del D. Lgs 152/2006 (c.d. Codice dell'ambiente).

Il Settore rimane a disposizione per i chiarimenti e gli approfondimenti che saranno ritenuti necessari nell'ottica della collaborazione tra enti.

La Dirigente del Settore
Arch. Carla Chiodini

Per ogni informazione riguardo alla presente potrà essere fatto riferimento a:
arch. Milena Filomena Caradonna (tel. 055 438 50 53)
email: filomena.caradonna@regione.toscana.it

MFC/EP-SP