



Il Presidente

Ai Componenti del Comitato di Sorveglianza
(CdS) del Piano di Sviluppo e Coesione (PSC)
della Regione Marche

*Invio tramite Segreteria Tecnica del CdS del
PSC Marche (indirizzi mail dei componenti del
CdS come da allegato)*

Oggetto: Piano di Sviluppo e Coesione (PSC) della Regione Marche. Attivazione procedura di consultazione scritta, ex art. 7 del Regolamento interno del Comitato di Sorveglianza del Piano.

Con la presente, ai sensi dell'articolo 7 del Regolamento interno del Comitato di Sorveglianza (CdS) del Piano di Sviluppo e Coesione (PSC) della Regione Marche, adottato nella seduta del 22 dicembre 2021, si intende attivare una procedura di consultazione scritta avente ad oggetto l'approvazione del seguente punto:

1. Relazione di attuazione annuale (RAA) al 31 dicembre 2022 del Piano di Sviluppo e Coesione (PSC) della Regione Marche

Si ricorda che, ai sensi del Regolamento interno, qualora entro 10 (dieci) giorni lavorativi dalla data della presente comunicazione non pervengano osservazioni o rilievi, i documenti inviati si intenderanno approvati nella versione trasmessa in allegato.

Le eventuali osservazioni potranno essere trasmesse al seguente indirizzo di posta elettronica della Segreteria Tecnica del CdS del PSC della Regione Marche:
segreteria.psc@regione.marche.it.

Nel ringraziare per la collaborazione, si rappresenta che sarà cura dell'Autorità Responsabile del Piano comunicare l'esito della presente procedura e inviare la documentazione definitiva a tutti i componenti in indirizzo, rendendola altresì disponibile e scaricabile accedendo al

Il Presidente

segunte recapito: <https://www.regione.marche.it/Entra-in-Regione/Fondi-Europei/Piano-Sviluppo-e-Coesione#Comitato-di-Sorveglianza-PSC>.

Cordiali saluti.

Il Presidente

Francesco Acquaroli

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n.82/2005, modificato ed integrato dal D.Lgs. n.235/2010 e dal D.P.R. n.445/2000 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.