

Guida Modulo A30

Dichiarazione asseverativa di conformità alle norme tecniche di attuazione del P.A.I.

IN QUALI CASI PUOI UTILIZZARE QUESTO MODULO?

Per i casi di intervento ricadente in aree di pericolosità idrogeologica quando si rende necessaria l'approvazione di uno studio di compatibilità geologica e geotecnica ovvero uno studio di compatibilità idraulica, come stabilito dalle norme tecniche di attuazione del P.A.I.

Gli interventi, le opere e le attività che richiedono l'approvazione dello studio di compatibilità geologica e geotecnica ovvero dello studio di compatibilità idraulica sono espressamente elencati al Titolo III delle Norme di Attuazione del P.A.I., e sono indicati nello stesso modello A30.

Nei casi in cui lo studio di compatibilità idraulica o geologico-geotecnica è facoltativo la verifica circa la necessità di compilare questo documento va effettuata preliminarmente.

IN QUALI CASI NON PUOI UTILIZZARE QUESTO MODULO?

Interventi, le opere e le attività non espressamente elencate al Titolo III delle Norme di Attuazione del P.A.I.;

Nel caso in cui, per l'intervento in oggetto, lo studio di compatibilità (SdC) non sia richiesto, questo modello non è necessario.

QUALE TIPO DI PROCEDIMENTO SI APPLICA?

Conferenza di Servizi: poiché sono previste valutazioni discrezionali si rientra nell'ambito del comma 1 dell'art.37 della L.R.24/2016.

Il **procedimento è in autocertificazione a 0 giorni** quando il tipo di intervento non necessita di studio di compatibilità idraulica e idrogeologica.

QUALI SONO GLI ADEMPIMENTI AMMINISTRATIVI DA EFFETTUARE?

Trasmissione del presente modello correlato della DUA, e di tutti gli allegati necessari, quali gli elaborati di progetto e le eventuali relazioni tecniche indicati in ciascun modulo, al SUAPE competente per territorio.

Il SUAPE, in base all'intervento, trasmette il progetto corredato dallo Studio di Compatibilità all'ufficio regionale competente o all'Ufficio comunale .

Alla Conferenza di Servizi vengono invitati il Genio Civile (ad esclusione dei casi relativi a studi di compatibilità unicamente Geologico-Geotecnica in aree per le quali non sia dovuto per legge il parere vincolante del Servizio del Genio Civile) e l'Autorità del Distretto Idrografico della Sardegna - Servizio Difesa del Suolo.

QUAL E' IL TERMINE DI VALIDITA' DEL TITOLO ABILITATIVO?

Il titolo abilitativo ha validità a tempo indeterminato.

QUALI SONO GLI UFFICI COINVOLTI?

Guida Modulo A30

Dichiarazione asseverativa di conformità alle norme tecniche di attuazione del P.A.I.

| Quando | Ente e ufficio competente | Descrizione |
|--|---|---|
| Per tutti i casi in cui non è necessario alcuno studio di compatibilità idraulica o geologico-geotecnica ovvero nei casi ricadenti nella competenza comunale | Comune | Verificare di conformità al P.A.I. |
| Per tutte le attività | Autorità del Distretto idrografico Servizio difesa del Suolo | L'ufficio competente ha il compito di verificare la CONFORMITA' al P.A.I. |
| Per tutti i casi in cui è necessario lo studio di compatibilità idraulica ovvero in cui è necessario lo studio di compatibilità geologico-geotecnica riguardanti aree per le quali è dovuto per legge un atto di assenso dell'Autorità di Bacino Idrografico | Regione Autonoma della Sardegna Autorità di Bacino Idrografico | L'ufficio competente ha il compito di verificare la compatibilità al P.A.I. |

GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEI QUADRI

1. DATI GENERALI DELL'INTERVENTO

Nessun campo da compilare

2. DATI DEL TECNICO INCARICATO

Inserisci i dati anagrafici del tecnico incaricato. Il tecnico incaricato è il soggetto che sottoscrive digitalmente le dichiarazioni contenute nel modulo, assumendo pertanto le responsabilità in merito.

Nel caso in cui i dati anagrafici siano già stati riportati su un altro modello allegato alla stessa pratica, nel presente quadro è sufficiente riportare il solo nome e cognome, l'oggetto dell'intervento e la sua ubicazione.

3. INDIVIDUAZIONE DELLA CLASSE DI PERICOLOSITA'

In questo quadro occorre inquadrare l'intervento rispetto alle aree di pericolosità idraulica o da frana.

4. INDIVIDUAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI INTERVENTO AMMESSO

Il **quadro 4** raccoglie le informazioni sul tipo di intervento. Barra il relativo quadro.

5. UBICAZIONE DELL'INTERVENTO

Guida Modulo A30

Dichiarazione asseverativa di conformità alle norme tecniche di attuazione del P.A.I.

Il **quadro 5** raccoglie le informazioni sull'ubicazione dell'intervento.

6. NOTE

In questa sezione si possono inserire eventuali ulteriori informazioni che consentono di illustrare meglio le caratteristiche dell'intervento. Occorre per questo tener conto degli uffici che visioneranno il presente modulo e i suoi allegati.

7. ALLEGATI

Barra i documenti e gli elaborati che verranno allegati alla pratica.

8. DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Indica il nominativo del tecnico incaricato.

9. DATA E FIRMA DEL TECNICO INCARICATO

Indica luogo e data di redazione della dichiarazione.
Indica il nominativo dell'interessato.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

| | |
|---------|---|
| REGIONE | Piano di Assetto Idrogeologico - "Interventi sulla rete idrografica e sui versanti. Legge 18 maggio 1989, n. 183, art. 17, comma 6, ter D.L. 180/98 e successive modifiche ed integrazioni" |
| STATO | Legge 64 art.2 del 1974 "Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche - Abitati da consolidare. |