

VINCOLO IDROGEOLOGICO
DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE

Modello 1

Pratica n.	Titolare	Protocollo
------------	----------	------------

da compilarsi esclusivamente a cura dell'Unione dei Comuni Valle del Savio

imposta di
bollo assolta in
modo virtuale

**Allo Sportello Unico per le Attività Produttive SUAP
dell'Unione dei Comuni Valle del Savio**

oppure

**Allo Sportello Unico per le Attività Produttive SUAP
ovvero Allo Sportello Unico per l'Edilizia SUE
del Comune di**

oppure

All'Unione dei Comuni Valle del Savio

Ufficio Vincolo idrogeologico ⁽¹⁾

Oggetto⁽²⁾: Vincolo idrogeologico (R.D. 30/12/1923 n. 3267) - Domanda di autorizzazione

Il sottoscritto codice fiscale
 o partita IVA nato a

 n. in qualità di⁽³⁾ della
ditta⁽⁴⁾ dichiara che l'area interessata dai lavori è
ubicata nel Comune di località
via n. contraddistinta al N.C.E.U. – N.C.T. al foglio n.
 mappali n. evidenziata con velatura
 nella planimetria catastale allegata;

Inoltre dichiara (barrare in caso affermativo):

- ☐ che l'intervento è soggetto a titolo abilitativo edilizio;
☐ che l'intervento non è soggetto a titolo abilitativo edilizio (attività edilizia libera);

Ai sensi del R.D. 30/12/1923 n. 3267, e successive modifiche e integrazioni;

CHIEDE

l'**autorizzazione** per la realizzazione delle opere in oggetto indicate, in quanto l'area interessata rientra in territorio sottoposto a Vincolo Idrogeologico.

A corredo della presente domanda allega:

- a) Ricevuta telematica del versamento effettuato o copia dell'avviso di pagamento più la ricevuta di pagamento, nel caso di pagamento presso sportelli fisici, di €. effettuabile online mediante il servizio di pagamento pagoPA disponibile al seguente collegamento <https://valledelsavio.unione.pluginpay.it/Integrazioni/AvvisoSpontaneoPAAnonimo> selezionando la voce "Ambiente - Diritti Pratiche Vincolo Idrogeologico".
- b) Relazione geologico-tecnica, nei casi e nelle forme previste dalle normative, a firma di professionista iscritto all'albo, con contestuale giudizio di fattibilità;

- c) Progetto delle opere o degli interventi che s'intendono realizzare (relazione tecnica illustrativa, planimetrie, sezioni, profili, impianti, ecc.) e schema dello smaltimento delle acque di superficie e di profondità;
- d) Relazione sintetica riguardante il terreno da movimentare, con l'indicazione dei volumi e la collocazione finale degli stessi;
- e) Documentazione fotografica dello stato di fatto;
- f) Corografia in scala 1:25.000 per la localizzazione dell'area di intervento nel contesto geografico generale del territorio comunale;
- g) Cartografia in scala 1:10.000 o 1:5.000 su Carta Tecnica Regionale per la localizzazione dell'intervento nel contesto di tutta la zona di possibile influenza dell'intervento stesso;
- h) Mappa catastale in scala 1:2.000 con indicazione delle particelle catastali interessate e ubicazione delle opere o degli interventi che si intendono eseguire;
- i) Procura speciale conferita al tecnico (qualora necessaria).

DICHARA

- di eleggere domicilio speciale, per tutti gli atti e le comunicazioni inerenti il procedimento amministrativo presso:
 - l'indirizzo PEC del richiedente
 - oppure
 - l'indirizzo PEC del soggetto incaricato indicato nella procura speciale
- di impegnarsi a presentare l'istanza e tutta la documentazione alla stessa riferita in formato PDF/A-1, firmate digitalmente secondo il formato CADES (file con estensione .p7m) ovvero il formato PAdES (file con estensione .pdf);
- di impegnarsi, qualora non sia possibile la trasmissione tramite portale degli allegati di elevate dimensioni, di inviare gli stessi successivamente con Posta Elettronica Certificata;
- di impegnarsi a presentare altra eventuale documentazione, se richiesta;
- di impegnarsi a presentare, qualora richiesto, copia cartacea di cortesia della documentazione.

Luogo e data

Firma del Titolare _____

Firma del Tecnico _____
(documento firmato digitalmente)

NOTE INFORMATIVE PER LA COMPILAZIONE E PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

- (1) La domanda e i relativi allegati debitamente sottoscritti dal richiedente e dai tecnici per le rispettive competenze secondo il formato Cades (.p7m) ovvero il formato Pades (estensione .pdf), devono essere presentati attraverso il portale Accesso Unitario o a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC) come di seguito specificato:
 - a. per le attività di edilizia produttiva (D.P.R. 160/2010 e s.m.i.), ricomprese nei Comuni appartenenti all'Unione dei Comuni Valle del Savio, allo Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP) dell'Unione;
 - b. per le attività di edilizia residenziale, nonché per gli interventi riconducibili ad attività di edilizia libera, ricomprese nei Comuni appartenenti all'Unione dei Comuni Valle del Savio, al competente Sportello Unico per l'Edilizia (SUE);
 - c. per le attività di edilizia produttiva (D.P.R. 160/2010 e s.m.i.), ricomprese nei Comuni di Sogliano al Rubicone, Roncofreddo e Borghi, allo Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP) dei Comuni competenti;
 - d. per le attività di edilizia residenziale e gli interventi riferibili ad attività di edilizia libera, ricompresi nei Comuni di Sogliano al Rubicone, Roncofreddo e Borghi, allo Sportello Unico per l'Edilizia (SUE) dei Comuni competenti;
 - e. per i lavori indifferibili dei soggetti privati (casi particolari di accertata gravità o pericolo per l'incolumità di persone o cose), direttamente all'Ufficio Vincolo Idrogeologico dell'Unione dei Comuni.
- (2) Indicare per esteso e in modo chiaro l'oggetto dei lavori per i quali si chiede l'autorizzazione.
- (3) Indicare il titolo conferente il diritto a presentare la domanda di autorizzazione: Proprietario, Presidente, Legale Rappresentante, Amministratore Delegato, ecc.
- (4) Qualora il richiedente sia una società, ente, ecc. indicare la denominazione.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Unione dei Comuni Valle del Savio –

Settore Ambiente e Protezione Civile – Ufficio Vincolo Idrogeologico

Via Verdi n.4 - 47021 S. Piero in Bagno (FC)

Tel. 0543 900728 - Fax 0547 356799

email: biondi_al@unionevallesavio.it

sito internet: www.unionevallesavio.it

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento europeo 2016/679

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento europeo (UE) 2016/679 (di seguito GDPR), l'Unione dei Comuni Valle del Savio, in relazione ai dati personali di cui questo Ente entrerà nella disponibilità a seguito della presente procedura, al fine di dare esecuzione alle norme che tutelano il trattamento dei dati personali delle persone fisiche, con la presente informativa intende fornire le informazioni essenziali che permettono alle persone fisiche l'esercizio dei diritti previsti dalla vigente normativa:

Titolare

Titolare del trattamento è l'Unione dei Comuni "Valle del Savio", con sede in Piazza del Popolo, 10 – Cesena.

Responsabile del trattamento è il servizio "Settore Ambiente e Protezione Civile", in persona del Dirigente.

Finalità del trattamento dei dati

I dati personali saranno trattati per le seguenti finalità:

- a) finalità relative all'adempimento di un obbligo legale al quale il titolare del trattamento è soggetto;
- b) finalità necessarie ad accertare, esercitare o difendere un diritto in sede giudiziaria o ogniqualevolta le autorità giurisdizionali esercitino le loro funzioni giurisdizionali.

Il conferimento dei Dati Personali per la finalità sopra elencate è facoltativo, ma il loro eventuale mancato conferimento potrebbe rendere impossibile riscontrare una richiesta o adempiere ad un obbligo legale a cui il titolare del trattamento è soggetto.

Base giuridica del trattamento

Base giuridica che legittima l'utilizzo dei dati per tale finalità è la necessità di disporre di dati personali per adempiere un obbligo legale al quale è soggetto il titolare del trattamento. In particolare, i dati saranno trattati nell'ambito dei procedimenti amministrativi previsti dal R.D. n. 3267 del 30/12/1923, dalla DGR n.1117 dell'11/07/2000 e dal Regolamento approvato con Delibera di Consiglio dell'Unione dei Comuni Valle del Savio n. 13 del 26/04/2018.

Modalità d'uso dei suoi dati personali

I dati personali potranno essere trattati a mezzo sia di archivi cartacei che informatici e trattati con modalità strettamente necessarie a far fronte alle finalità sopra indicate.

Destinatari

I dati saranno comunicati al personale dell'Unione dei Comuni Valle del Savio e, se del caso, agli enti che debbano eventualmente esprimersi sul procedimento.

Tempo di conservazione dei dati

I dati personali, oggetto di trattamento per le finalità sopra indicate, saranno conservati, per il tempo in cui l'Ente è soggetto ad obblighi di conservazione previsti, da norme di legge o regolamento.

Diritti dell'interessato e contatti

Nei limiti previsti dalle norme applicabili tali dati potranno essere sottoposti ad accesso da parte di coloro che sono portatori di un interesse.

Lei ha il diritto di conoscere chi sono i responsabili del trattamento, ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che la riguardano, accedere ai suoi dati, farli aggiornare, integrare, rettificare o cancellare, di chiederne la limitazione e di opporsi al loro trattamento nei casi previsti dalla legge, proporre reclamo al Garante www.garanteprivacy.it per la protezione dei dati personali, richiedere la portabilità dei dati e far valere il diritto all'oblio.

Il Titolare del trattamento ha provveduto alla nomina del Data Protection Officer, a cui si potrà rivolgere inviando comunicazione al seguente indirizzo mail: privacy@unionevallesavio.it.

VINCOLO IDROGEOLOGICO

APPENDICE – DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE

Oggetto: Vincolo idrogeologico (R.D. 30/12/1923 n. 3267) - Domanda di autorizzazione

Di seguito sono elencati gli interventi soggetti ad autorizzazione per l'Impianto Eolico denominato "Monte Comero" ubicato nel comune di Verghereto (FC) costituito da 6 (sei) aerogeneratori di potenza nominale 5 MW, per un totale di 30 MW, con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Verghereto (FC), Bagno di Romagna (FC) e Sarsina (FC):

- n° 6 piazzole di costruzione degli aerogeneratori, site nel comune di Verghereto (FC) e necessarie per accogliere temporaneamente sia i componenti delle macchine che i mezzi necessari al sollevamento dei vari elementi, di dimensioni di circa 40x70 m. A valle del montaggio dell'aerogeneratore, tutte le aree adoperate per le operazioni verranno ripristinate tornando all'originario, e le piazzole verranno ridotte ad una superficie di 1.500 m² oltre l'area occupata dalla fondazione, atte a consentire lo stazionamento di una eventuale autogrù da utilizzarsi per lavori di manutenzione. Le aree esterne alla piazzola definitiva, occupate temporaneamente per la fase di cantiere, verranno ripristinate alle condizioni iniziali;
- la viabilità interna e necessaria al trasporto delle componenti dell'impianto dall'area di trasbordo sarà costituita da una serie di strade e di piste di accesso, che consentiranno di raggiungere agevolmente tutte le postazioni in cui verranno collocati gli aerogeneratori. La viabilità sarà costituita sia da strade già esistenti che da nuove strade. In particolare, le strade esistenti verranno allargate e/o modificate in alcuni tratti per rispettare i raggi di curvatura e l'ingombro trasversale dei mezzi di trasporto dei componenti dell'aerogeneratore. Tali adeguamenti consisteranno quindi essenzialmente in raccordi agli incroci di strade e ampliamenti della sede stradale nei tratti di minore larghezza, per la cui esecuzione sarà richiesta l'asportazione, lateralmente alle strade, dello strato superficiale di terreno vegetale e la sua sostituzione con uno strato di misto granulare stabilizzato. Le piste di nuova costruzione avranno una larghezza di 5 m e su di esse, dopo l'esecuzione della necessaria compattazione, verrà steso uno strato di geotessile, quindi verrà realizzata una fondazione in misto granulare dello spessore di 50 cm e infine uno strato superficiale di massicciata dello spessore di 10 cm. Verranno eseguite opere di scavo, compattazione e stabilizzazione nonché riempimento con inerti costipati e rullati così da avere un sottofondo atto a sostenere i carichi dei mezzi eccezionali nelle fasi di accesso e manovra. La costruzione delle strade di accesso in fase di cantiere e di quelle definitive dovrà rispettare adeguate pendenze sia trasversali che longitudinali allo scopo di consentire il drenaggio delle acque impedendo gli accumuli in prossimità delle piazzole di lavoro degli aerogeneratori. A tal fine le strade dovranno essere realizzate con sezione a pendenza con inclinazione di circa il 2%;
- un'area cantiere temporanea in prossimità delle piazzole degli aerogeneratori, nel comune di Verghereto (FC);
- un'area trasbordo temporanea per lo stoccaggio ed il trasbordo dei tronchi di torre, delle navicelle e delle pale da mezzi di trasporto eccezionali standard a mezzi di trasporto eccezionali speciali. Tale area temporanea verrà realizzata nel comune di Bagno di Romagna (FC);
- una rete di elettrodotto interrato a 30 kV di collegamento interno fra gli aerogeneratori nel comune di Verghereto (FC), che trasmetteranno l'energia elettrica prodotta dagli aerogeneratori alla Stazione Elettrica di Utenza 132/30 kV, sita nel comune di Sarsina (FC). I cavi di media tensione saranno posti al di sotto della viabilità del parco o al di sotto delle proprietà private. La posa dei cavi dovrà essere eseguita secondo le prescrizioni della Norma CEI 11-17 e dovrà avvenire in maniera tale da evitare ristagni di acqua (pendenza) e avendo

cura nell'esecuzione delle giunzioni. Lo scavo sarà a sezione ristretta, con una larghezza variabile da cm 50 a 120 al fondo dello scavo. In funzione del tipo di strada su cui si deve posare, in particolare in terreni a coltivo o simili, si prescrive una quota di scavo non inferiore a 1,30 metri. Nei tratti in attraversamento o con presenza di manufatti interrati, sarà necessario provvedere alla posa ad una profondità maggiore rispetto a quella tipica;

- l'impianto di Utenza per la Connessione verrà realizzato tra la Stazione Elettrica di Utenza e il nuovo stallo a 132 kV in antenna dall'esistente Cabina Primaria Quarto di Sarsina (FC). Il cavo a 132 kV sarà interrato ed installato in una trincea della profondità di 1,6 m, con disposizione delle fasi a trifoglio e una lunghezza di circa 230 mm;
- l'impianto di Rete per la Connessione sarà costituito da un nuovo stallo linea AT 132 kV in aria in CP "Quarto di Sarsina" con arrivo linea produttore in cavo sotterraneo e il prolungamento delle Sbarre AT esistenti in CP "Quarto di Sarsina".

Per ulteriori approfondimenti si rimanda agli elaborati:

- ✓ 224309_D_R_0202_00 Relazione tecnica;
- ✓ 224309_D_R_0250_00 Relazione sintetica riguardante il terreno da movimentare, con l'indicazione dei volumi e la collocazione finale degli stessi;
- ✓ 224309_D_D_0220_00 Corografia di inquadramento;
- ✓ 224309_D_D_0233_00 Screening dei vincoli - VINCOLO IDROGEOLOGICO
- ✓ 224309_D_D_0240_00 Planimetria dello stato attuale attestante le condizioni del sito prima dell'intervento;
- ✓ 224309_D_D_0331_00 Planimetria con sezioni trasversali e longitudinali - WTG1;
- ✓ 224309_D_D_0332_00 Planimetria con sezioni trasversali e longitudinali - WTG2;
- ✓ 224309_D_D_0333_00 Planimetria con sezioni trasversali e longitudinali - WTG3;
- ✓ 224309_D_D_0334_00 Planimetria con sezioni trasversali e longitudinali - WTG4;
- ✓ 224309_D_D_0335_00 Planimetria con sezioni trasversali e longitudinali - WTG5;
- ✓ 224309_D_D_0336_00 Planimetria con sezioni trasversali e longitudinali - WTG6;
- ✓ 224309_D_D_0337_00 Planimetria con sezioni trasversali e longitudinali - Stazione elettrica di utenza;
- ✓ 224309_D_D_0350_00 Viabilità interna al parco: Planimetria di inquadramento;
- ✓ 224309_D_D_0351_00 Viabilità interna al parco: Planimetria con profilo longitudinale di progetto - Tratto A-B;
- ✓ 224309_D_D_0352_00 Viabilità interna al parco: Planimetria con profilo longitudinale di progetto - Tratto C-D;
- ✓ 224309_D_D_0353_00 Viabilità interna al parco: Planimetria con profilo longitudinale di progetto - Tratto E – F;
- ✓ 224309_D_D_0354_00 Viabilità interna al parco: Planimetria con profilo longitudinale di progetto - Tratto G – H;
- ✓ 224309_D_D_0355_00 Viabilità interna al parco: Planimetria con profilo longitudinale di progetto - Tratto H – I;
- ✓ 224309_D_D_0356_00 Viabilità interna al parco: Planimetria con profilo longitudinale di progetto - Tratto I – L;
- ✓ 224309_D_D_0357_00 Viabilità interna al parco: Planimetria con profilo longitudinale di progetto - Tratto L – M;
- ✓ 224309_D_D_0358_00 interna al parco: Planimetria con profilo longitudinale di progetto - Tratto L – N;
- ✓ 224309_D_D_0359_00 Viabilità interna al parco: Planimetria con profilo longitudinale di progetto - Tratto O – P;
- ✓ 224309_D_D_0281_00 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 1;

- ✓ 224309_D_D_0282_00 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 2;
- ✓ 224309_D_D_0283_00 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 3;
- ✓ 224309_D_D_0284_00 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 4;
- ✓ 224309_D_D_0371_00 Dettagli Costruttivi Piazzole e Viabilità;
- ✓ 224309_D_D_0372_00 Dettagli costruttivi Cavidotto MT;
- ✓ 224309_D_D_0373_00 Dettagli costruttivi Cavidotto AT;
- ✓ 224309_D_D_0301_00 Planimetria di progetto su catastale: Foglio 1;
- ✓ 224309_D_D_0302_00 Planimetria di progetto su catastale: Foglio 2;
- ✓ 224309_D_D_0303_00 Planimetria di progetto su catastale: Foglio 3;
- ✓ 224309_D_D_0304_00 Planimetria di progetto su catastale: Foglio 4;
- ✓ 224309_D_D_0305_00 Planimetria di progetto su catastale: Foglio 5;
- ✓ 224309_D_D_0306_00 Planimetria di progetto su catastale: Foglio 6;
- ✓ 224309_D_D_0307_00 Planimetria di progetto su catastale: Foglio 7;
- ✓ 224309_D_D_0308_00 Planimetria di progetto su catastale: Foglio 8;
- ✓ 224309_D_D_0309_00 Planimetria di progetto su catastale: Foglio 9;
- ✓ 224309_D_D_0310_00 Planimetria di progetto su catastale: Foglio 10.