

# Derivazioni acque superficiali: quali procedure avviare in materia di VIA

La compilazione on line del questionario consente di individuare il corretto iter procedimentale in materia di VIA.

Le informazioni saranno raccolte dagli uffici competenti e formalizzabili dal proponente solo previa comunicazione via PEC all'indirizzo e-mail [protocollo@pec.provincia.bs.it](mailto:protocollo@pec.provincia.bs.it) secondo le modalità pubblicate sul sito web della Provincia di Brescia e al termine della compilazione del presente questionario.

Prima di procedere si suggerisce di prendere visione dell'elenco delle informazioni richieste nel corso della compilazione.

SI RACCOMANDA DI CONTROLLARE LA CORRETTEZZA DEI DATI E DELLE INFORMAZIONI INDICATE PRIMA DI PROCEDERE ALL'INVIO.

\*Required

## Dichiarante (tecnico incaricato)

Nome e cognome \*

P.iva o CF \*

Ordine professionale di appartenenza \*

Numero di iscrizione Ordine \*

Indirizzo email \*

Inserire indirizzo per comunicazioni con il tecnico incaricato

## Dichiarazione di conformità

Il Dichiarante, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

DICHIARA CHE

le informazioni e i dati trasmessi sono veritieri e sono presentati sulla base della documentazione acquisita, dei sopralluoghi svolti, e delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche maturate nell'ambito della propria attività.

**In merito alla Dichiarazione di conformità dei dati trasmessi: \***

- confermo la dichiarazione di veridicità dei dati
- non confermo

## Informativa privacy

Nel rispetto del Dlgs 196/2003, i dati da Lei rilasciati saranno utilizzati dalla Provincia di Brescia, anche con l'ausilio di mezzi elettronici e automatizzati, a fini amministrativi e statistici.

I dati non saranno oggetto di comunicazione o diffusione a terzi, se non per obblighi di legge. Nei limiti della normativa di diritto all'accesso alle informazioni di natura ambientale, è suo diritto ottenerne gratuitamente il controllo, l'aggiornamento, la modifica o la cancellazione e di opporsi al loro trattamento ai sensi del citato Dlgs. Titolari del trattamento dei dati: Provincia di Brescia sede P.za Paolo VI 25121 Brescia.

**In merito alla Informativa sulla privacy \***

- Accetto
- Non accetto

## Informazioni Proponente

**Richiedente \***

Persona giuridica o persona fisica intestataria dell'istanza

**Partita IVA o codice fiscale \***

**n.rif. pratica ufficio Derivazioni acque**

Solo se il progetto è già agli atti

**Indirizzo PEC per comunicazioni \***

inserire un indirizzo mail per le comunicazioni formali con il proponente

# Informazioni generali

## Oggetto dell'istanza \*

## Comune \*

Inserire il comune in cui è localizzata la presa principale

## Corso d'acqua \*

Inserire il corso d'acqua intercettato

## Categoria d'opera \*

Indicare la tipologia progettuale di cui all'allegato IV del D.lgs. 152/2006.

- 2.m - impianti per la produzione di energia idroelettrica (...)
- 7.d - derivazioni di acque superficiali ed opere connesse (...)

## Iter amministrativo in corso \*

Indicare l'iter amministrativo IN CORSO alla data del 26.04.2015 (entrata in vigore del Dm 52/2015)

- Opera già concessionata e in attesa di autorizzazione 387 (AU o PAS)
- Opera in attesa di concessione.
- Nuova istanza

# Verifica del campo di applicazione del DM 52/2015

## Caratteristiche generali \*

- Nuova realizzazione
- Modifica strutturale o gestionale di opera esistente
- Rinnovo concessione senza modifica dei dati di portata o potenza installata
- Volturazione di opera tale e quale già concessionata
- Other:

## Localizzazione del progetto \*

Le opere intercettano una delle seguenti aree vulnerabili. Per maggiori informazioni vedi al link:

[http://sit.provincia.brescia.it/analisi\\_ambientali/aree\\_geo\\_dm\\_42](http://sit.provincia.brescia.it/analisi_ambientali/aree_geo_dm_42)

- Zone Umide di importanza internazionale (Ramsar)
- Zone costiere (territori compresi in una fascia di 300 metri dalla linea di battigia (art. 142, comma 1 lettera a) Codice Urbani

- Zone forestali
- Aree naturali protette
- Rete Natura 2000
- Aree a forte densità demografia (territorio comunale di Brescia)
- Zone di importanza storica, culturale e paesaggistica
- Nessuna delle precedenti

#### Verifica impatti cumulativi \*

Il buffer delle opere di progetto intercetta altri progetti non ancora realizzati, ovvero entro un raggio di 1000 metri dalle opere areali e di 500 metri dall'opera lineare sono presenti altri progetti autorizzati e in corso di realizzazione o in fase di autorizzazione (escluse opere in concorrenza)?

- Sì
- No
- Da verificare

## Attenzione

ACCERTARE LA RIDUZIONE DELLA SOGLIA DI ASSOGGETTABILTA' A VERIFICA DI VIA. Per effetto dei criteri localizzativi di cui al Dm 52/2015, le soglie dimensionali indicate nell'allegato IV del D.lgs 152/2006 sono ridotte del 50%. NEL CASO NON SI PROCEDA ALL'ACCERTAMENTO L'INDIVIDUAZIONE DELL'ITER POTREBBE NON ESSERE CORRETTO. SI RIMANDA PERTANTO A TALE VERIFICA PRIMA DI CONCLUDERE IL QUESTIONARIO

#### In merito al campo di applicazione del Dm 52/2015 dichiaro che: \*

- l'accertamento è stato effettuato
- l'accertamento non è stato effettuato

## Verifica campo di applicazione dell'art. 2 Lr 5/2010

#### Ai sensi della Lr 5/2010, l'intervento è \*

- ricompreso in accordi di programma di competenza regionale
- sottoposto alla procedura di intesa Stato Regione (Dpr 383/1994)
- L'intervento non è riconducibile entro le precedenti casistiche

#### La derivazione ricade, anche parzialmente, in almeno uno dei seguenti ambiti territoriali? \*

- Ambiti di elevata naturalità ai sensi dell'art. 17 del piano territoriale paesistico regionale
- Ambiti di tutela dei grandi laghi insubrici (fascia di 300 metri della battigia, compresi centri abitati e lo specchio lacuale)
- Fascia dei 50 metri dal Naviglio di Isorella
- No

## Dati progettuali

#### Portata media di concessione \*

unità di misura l/s

**Portata massima derivabile \***

unità di misura l/s

**Portata media annua del corso d'acqua \***

unità di misura l/s

**Potenza installata \***

unità di misura kW

**Verifica applicabilità parametro RIS1 \***

La derivazione è a scopo idropotabile (totale o parziale)?

- Sì  
 No

**Indicare la lunghezza totale dei tratti dei corsi d'acqua sottesi \***

Nel caso siano già presenti opere di derivazione applicare il metodo di calcolo previsto dal Metodo. (Unità di misura metri)

**Sul medesimo corso d'acqua, sono già presenti derivazioni a distanza inferiore rispetto alla lunghezza del tratto sotteso dalla derivazione? \***

- Sì  
 No

**Derivazioni con caratteristica in-flow \***

La derivazione è un impianto ad acqua fluente (in-flow) che restituisce le acque turbinate immediatamente al piede della traversa garantendo la continuità idraulica del corso d'acqua?

- Sì  
 No

**Il parametro RIS 1 è compreso fra 500 e 1500 metri? \***

- Sì  
 No

**Verifica Caso 1 - per RIS 1 compreso fra 500 e 1500 metri \***

Indicare se nel tratto sotteso dalla derivazione sono presenti le condizioni di seguito elencate

	si	no
Eco_2 SENSIBILITA' MOLTO ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Paesaggio SENSIBILITA' MOLTO ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Fau_1 - Acque di interesse piscatorio" SENSIBILITA' MOLTO ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fau_2 "Campi fissi per gare di pesca" SENSIBILITA' ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fau_3 "Diritti esclusivi di pesca" SENSIBILITA' ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fau_6 "Balneazione" SENSIBILITA' ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fau_9 "Fruitivo per PTCP" SENSIBILITA' MOLTO ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fau_11 "Fruitivo per PRG/PGT o strumenti attuativi" SENSIBILITA' MOLTO ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Rispetto alla tabella precedente sono presenti almeno due delle condizioni indicate? \***

- Sì  
 No

**Il valore di RIS 1 è compreso fra 1501 e 2500 metri? \***

- Sì  
 No

**Verifica Caso 2 per RIS 1 compreso fra 1501 e 2500 metri \***

Indicare se nel tratto sotteso dalla derivazione sono presenti le condizioni di seguito elencate

	si	no
Eco_2 SENSIBILITA' ALTA o MOLTO ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Paesaggio SENSIBILITA' ALTA o MOLTO ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fau_1 - Acque di interesse piscatorio" SENSIBILITA' MOLTO ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fau_2 "Campi fissi per gare di pesca" SENSIBILITA' ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fau_3 "Diritti esclusivi di pesca" SENSIBILITA' ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fau_6 "Balneazione" SENSIBILITA' ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fau_9 "Fruitivo per PTCP" SENSIBILITA' MOLTO ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fau_11 "Fruitivo per PRG/PGT o strumenti attuativi" SENSIBILITA' MOLTO ALTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Rispetto alla tabella precedente sono presenti almeno due delle condizioni indicate? \***

- Sì  
 No

**Verifica Caso 3 - Parametri progettuali \***

Si verifica almeno una delle seguenti condizioni:

- Nuove opere trasversali: realizzazione di opere o strutture, anche non permanenti, che interrompano la

continuità ecologica fluviale, senza prevedere idonei interventi mitigativi per conservarla (quali passaggi per ittiofauna)

- Valore uguale o superiore ad 1 ettaro dei parametri "Somatoria Superficie opere complessiva permanente: centrale, opere di presa, vasche di carico, condotta"
- nessuno dei casi sopra indicati

#### Verifica Caso 4 - Boschi e foreste \*

Interferenza opere con boschi non trasformabili del PIF. Sono inclusi, dove non presente il PIF, boschi rari a livello regionale e Siti Rete Natura 2000

- Sì
- No

#### Verifica parametro RIS2 \*

Il parametro RIS2 è maggiore o uguale a 0,6? Il parametro RIS2 corrisponde al rapporto Qmedia annua di concessione sulla Q media annua del corso d'acqua.

- Sì
- No

#### Verifica caso 5 - Piano ittico \*

Il progetto ricade in almeno una delle seguenti sensibilità?

- Contratto del Fiume Mella e suo bacino idrografico
- Acque di pregio ittico
- Acque di pregio ittico potenziale (Tutela ittica, protezione e di ripopolamento e/o Zone No-kill)
- No

#### Verifica caso 5 - Aree umide \*

Il progetto ricade in almeno una delle seguenti sensibilità nel buffer di 75 metri dall'asse del fiume in corrispondenza della traversa o comunque idraulicamente collegate

- DUSAF 2 - Vegetazione delle aree umide interne e torbiere
- Aree umide
- No

#### Verifica caso 5 - Fruibilità \*

Sono presenti almeno 2 delle componenti di sensibilità dell'indicatore fruitivo- altri usi, come "acque di interesse piscatorio", "campi fissi per gare di pesca", "diritti esclusivi di pesca", "altri usi quali ricreativo, sportivo, turistico, didattico"?

- Sì
- No

#### Verifica caso 5 - sensibilità paesaggistica \*

Sono presenti almeno 3 delle componenti di sensibilità paesaggistica definite dal Codice Urbani, come "tutela fiumi" (art.142 comma 1, lett. c), "ambiti paesaggistici" (art. 136), "beni monumentali" (art.10), "altre fattispecie" (art. 142), dal PPR "ambiti di elevata naturalità" (art. 17), e altre indicazioni paesaggistiche definite a livello di pianificazione regionale, provinciale e comunale?

- Sì
- No

**Verifica caso 5 - Obiettivi di qualità nella Rete Natura 2000 \***

Il sito è in zona Natura 2000 e ha un valore di sensibilità Alta gli obiettivi di qualità del Piano del Bacino del Fiume Po (Eco\_1)

- Sì  
 No

**Verifica Caso 6 - Sensibilità geologica \***

Sono presenti interferenze delle opere con: aree soggette a crolli - aree sorgenti (Geo\_1\_1), aree interessate da distacco e rotolamento (Geo\_1\_3), aree a pericolosità potenziale per grandi frane complesse (comprenditive di aree di distacco e accumulo) (Geo\_1\_9)

- Sì  
 No

**Verifica Caso 6 - Sensibilità geologica \***

Sono presenti dissesti con complessità tecnica di mitigazione Alta o Molto Alta), ossia le opere presentano una interferenza con più indicatori Geo\_1.

- Sì  
 No

**Verifica Caso 6 - Sensibilità geologica \***

In caso di interazione con dissesti con complessità tecnica di mitigazione Alta o Molto Alta, con un ADEGUATO DETTAGLIO TECNICO PROGETTUALE

- Sono presenti mitigazioni dei dissesti  
 Non sono presenti mitigazioni dei dissesti

**Verifica Caso 6 - mitigazioni sensibilità geologica \***

A livello di progetto definitivo:

- Non sono presenti azioni mitigative da intraprendere per la sicurezza geologica  
 Sono presenti soluzioni mitigative

**Verifica altri casi \***

Gli interventi sono da sottoporre a VIA se si verifica una delle seguenti condizioni

- Derivazioni di sorgenti  
 Procedura di verifica prevista da PBI provinciali  
 No