

**SCHEMA A (compilare una scheda per ogni opera di presa)
nuova concessione semplificata - nuova concessione ordinaria - variante
sostanziale - variante non sostanziale**

☐ nuova concessione semplificata

☐ nuova concessione ordinaria

☒ variante sostanziale alla concessione n. 2243 del 15 / 05 / 2020 pratica n. FC19A0030

☐ variante NON sostanziale alla concessione n. _____ del ____/____/____ Pratica n. _____:

N.B. In caso di richiesta di variante la scheda va compilata solo per i dati/elementi che variano

Quantitativi complessivamente richiesti (da compilare in caso di pluralità di opere di presa)

Portata massima totale di prelievo l/s 19,4 Portata media totale di prelievo l/s 10,0

Volume massimo totale mc/annuo 16.000

Uso della risorsa richiesta:

☐ **domestico**¹ (solo per le acque superficiali) (art. 3, c. 1, lett. p) RR 41/2001)

Portata massima

☐ inferiore o uguale a l/s 2

☐ superiore l/s 2

☐ orto (mq _____)

☐ uso servizi igienici n. persone servite _____

☐ giardino (mq _____)

☐ uso potabile, n. persone servite _____

☐ abbeveraggio animali n. _____

☐ **irriguo agricolo** (art. 152, l.r. 3/1999)

Estensione complessiva dell'area da irrigare ettari _____ e relativi dati catastali:

Comune _____ Prov. (____) Sez. _____ Foglio _____ Mappale _____

Comune _____ Prov. (____) Sez. _____ Foglio _____ Mappale _____

¹ Acque superficiali destinate all'uso igienico e potabile, all'innaffiamento di orti e giardini, all'abbeveraggio del bestiame, purché tali usi siano destinati al nucleo familiare e non configurino un'attività economico-produttiva o con finalità di lucro

Tipologie di colture:

- a) _____ sup. ha _____
b) _____ sup. ha _____
c) _____ sup. ha _____
d) _____ sup. ha _____

Tipologia impianto irriguo:

- ☐ a pioggia per estensione di ettari pari _____ / per una percentuale sul totale _____
☐ a goccia per estensione di ettari pari _____ / per una percentuale sul totale _____
☐ a scorrimento per estensione di ettari pari _____ / per una percentuale sul totale _____
☐ a sommersione per estensione di ettari pari _____ / per una percentuale sul totale _____
☐ altro _____
- ☐ **piscicoltura** (art. 152 L.R. 3/1999)
- ☐ **promiscuo agricolo**² (DGR 1994/2006) (*barrare almeno un altro uso oltre all'irriguo*)
- ☒ uso irriguo ☐ uso zootecnico ☐ lavorazione e trasformazione prodotti agricoli
☐ uso igienico ed assimilati
- ☐ **irrigazione impianti sportivi e/o aree verdi** (art. 152 L.R. 3/1999)

La risorsa viene utilizzata per l'irrigazione di: _____

avente un'estensione di ha _____

Tipologia impianto irriguo:

- ☐ a pioggia per estensione di ettari pari _____ / per una percentuale sul totale _____
☐ a goccia per estensione di ettari pari _____ / per una percentuale sul totale _____

² Barrare le caselle relative ai diversi usi richiesti e allegare documentazione attestante l'appartenenza alle categorie di imprese di cui al punto 2, DGR 1994/2006.

☐ a scorrimento per estensione di ettari pari _____ / per una percentuale sul totale _____

☐ a sommersione per estensione di ettari pari _____ / per una percentuale sul totale _____

☐ altro _____

☐ **idroelettrico** (art. 152, l.r. 3/1999)

L'attività svolta è di tipo: ☐ autoconsumo ☐ a rilevanza economica

Salto nominale m. _____ Potenza nominale kW _____

Portata media annua l/s _____ Portata max l/s _____

Tipologia impianto (DGR 1793/2008) : ☐ puntuale ☐ lineare (_____ metri lineari tratto sotteso)

☐ derivazione in regime di sottensione parziale ai sensi dell'art.29, comma 2 del RR 41/01;

☐ **azionamento di mulini ad esclusivo scopo didattico, turistico e ricreativo** (D.G.R 65/2015)

Salto nominale m. _____ Potenza nominale kW _____

Portata media annua l/s _____ Portata max l/s _____

☐ derivazione in regime di sottensione parziale ai sensi dell'art.29, comma 2 del RR 41/01;

☒ **industriale** (art. 152 L.R. 3/1999)

Attività produttiva: Attività di lavorazione di sabbia e ghiaia estratti in sito e recupero di rifiuti inerti non pericolosi

La risorsa idrica è usata nel processo produttivo secondo le seguenti modalità:

☐ inglobata nel prodotto: _____ nella percentuale del _____ %

☒ a servizio del processo: lavaggio inerti e abbattimento polveri nella percentuale del 100 %

La Ditta applica accorgimenti per il risparmio:

☐ no ☒ sì per mc _____

specificare quali tipologie

Il risparmio idrico si ottiene attraverso il riuso della risorsa, accompagnato da una sua ottimizzazione e da un attento controllo, così da ridurre il consumo complessivo. In questo contesto, il circuito chiuso dell'impianto rappresenta una soluzione efficace, poiché consente di recuperare e riutilizzare gran parte dell'acqua impiegata.

La Ditta è provvista di impianto di riciclo dell'acqua

☐ no ☒ sì per mc acqua riciclata è circa 450 mc/giorno su un consumo giornaliero dell'impianto di circa 500 mc/giorno

La Ditta opera la restituzione di una quota di risorsa

☒ no ☐ sì per mc _____

☐ **igienico ed assimilati** (*servizi igienici, antincendio, autolavaggio, lavaggio strade, zootecnico, geotermico con uso della risorsa, etc. e ogni altro uso non compreso nelle altre tipologie - art. 152 L.R. 3/1999*)

(Descrizione dell'utilizzo dell'acqua) _____

In caso di uso zootecnico, indicare numero e specie dei capi allevati: _____

☐ **consumo umano** (art. 152 L.R. 3/1999)

Abitanti serviti: abitanti residenti numero: _____ e abitanti fluttuanti numero: _____

☐ **ambientale** (DGR 1717/2021)

(Indicare la tipologia di uso ambientale a cui è asservita la derivazione)

Altre fonti di approvvigionamento

Attualmente il fabbisogno idrico del richiedente viene soddisfatto mediante:

- ☐ canale irriguo _____ appartenente al Consorzio di Bonifica _____
- ☐ allacciamento all'acquedotto di _____
- ☐ altro prelievo da acque sotterranee concesso con atto n. _____ del ____/____/____
- ☐ altro prelievo da acque superficiali concesso con atto n. _____ del ____/____/____
- ☐ invasi n. _____ dalla capacità complessiva di mc _____
alimentati da _____ autorizzati con _____
- ☐ altro (*specificare*): _____

Tipo di derivazione:

☐ **acque sotterranee**

Portata massima di prelievo richiesta (per opera di presa) l/s _____

Portata media di prelievo (per opera di presa) l/s _____

Volume annuo richiesto (per opera di presa) mc/annuo _____

Tipologia di presa:

- ☐ nuovo pozzo di cui si chiede l'autorizzazione alla perforazione
- ☐ sostituzione di pozzo esistente³
- ☐ da sorgente mediante perforazione o pompaggio
- ☐ pozzo esistente autorizzato/denunciato in data ____/____/____ con atto n. _____ del ____/____/____

Ubicazione:

coordinate UTM-RER (<https://www.arpae.it/cartografia/>) : x _____ y _____

³ Deve avere caratteristiche identiche al pozzo preesistente art. 31 c. 5 R.R. 41/2001

Cod. Corpo Idrico (come da Piano di Gestione Acque) _____

Su terreno nel Comune di _____ Prov (___) Località _____

dati catastali: sez _____ foglio _____ mappale _____

☐ di proprietà del richiedente

☐ di proprietà di altro soggetto⁴

☐ appartenente al demanio idrico

☐ non ricadente **in area naturale protetta/sito della Rete Natura 2000** (SIC o ZPS)

☐ ricadente **in area naturale protetta** denominata _____

☐ ricadente **in sito della Rete Natura 2000** (SIC o ZPS) codice _____

In caso di pozzo

Caratteristiche del pozzo esistente o da perforare:

diametro mm _____ profondità m _____

n° filtri _____ profondità (per ogni filtro) da piano campagna m _____

equipaggiato con (*tipo di pompa*) _____

potenza di kW _____ e con portata massima di prelievo l/s _____

Volume mc/anno _____ tubo di mandata mm _____

☐ non dotato di avampozzo

☐ dotato di avampozzo avente le seguenti dimensioni _____

In caso di sorgente:

Breve descrizione dell'opera di captazione (oppure allegare schema)

Il prelievo di acque pubbliche superficiali attualmente è localizzato in sponda sinistra del fiume Rabbi al foglio catastale 257 e mappale 131
(coordinate UTM RER X: 741.306 e Y: 895.984) ed avviene mediante una tubatura di diametro 150 mm ed una pompa centrifuga elettrica
di potenza 80 Kw e portata massima 19,4 l/sec. il quantitativo richiesto è pari a 16.000 mc/anno. la derivazione occupa l'area demaniale
per il solo ingombro della condotta e della pompa di pescaggio, oltre alla centralina elettrica ed il cavo ad essa collegato utilizzati ad uso
esclusivo della pompa.

⁴ In caso di proprietà di soggetto diverso dal richiedente allegare la dichiarazione attestante l'assenso del proprietario

☒ **acque superficiali da corso d'acqua**

☐ **acque da sorgente con affioramenti naturali della falda acquifera**

Portata massima di prelievo richiesta (per opera di presa) l/s 19,4

Portata media (per opera di presa) di prelievo l/s 10,0

Volume annuo richiesto (per opera di presa) mc/annuo 16.000

Ubicazione prelievo:

coordinate UTM-RER (<https://www.arpae.it/cartografia/>) : x 741.306 y 895.894

Sponda destra / sinistra del corso d'acqua sponda sinistra

Cod. Corpo Idrico (come da Piano di Gestione Acque) 110104000000 8 ER

Con condotte su terreno nel Comune di Forlì Prov (FC) Località Grisignano

dati catastali sez ____ foglio 257 mappale 131 ☐ fronte ☐ parte

☐ di proprietà del richiedente

☐ di proprietà di altro soggetto⁵

☒ appartenente al demanio idrico

☒ **non ricadente in area naturale protetta/sito della Rete Natura 2000 (SIC o ZPS)**

☐ ricadente **in area naturale protetta** denominata _____

☐ ricadente **in sito della Rete Natura 2000 (SIC o ZPS)** codice _____

Caratteristiche del prelievo:

☒ prelievo continuativo nel corso dell'anno

☐ prelievo non continuativo nel corso dell'anno (*indicare il periodo di prelievo richiesto*):

⁵ In caso di attraversamento della proprietà di soggetto diverso dal richiedente allegare la dichiarazione di assenso del proprietario

Caratteristiche opera di presa:

☒ opera fissa (*descrizione*) _____

☐ opera mobile (*descrizione*) _____

☐ altro tipo di opera di presa (*descrizione*) _____

equipaggiato con (*tipo di pompa*) pompa centrifuga elettrica

potenza di kW 80 diametro dei tubi di pescaggio mm 150

in caso di presa da subalveo: profondità dell'opera di captazione m _____

☐ La derivazione comporta l'occupazione di area demaniale o interferisce con aspetti idraulici tramite:

☐ condotta di adduzione n° _____ diametro _____ m. _____ (solo dell'area demaniale)

☐ opera di accumulo/invaso m2 _____

☐ condotta di scarico n° _____ diametro _____ m. _____ (solo dell'area demaniale)

☐ altro _____

L'occupazione di area demaniale è oggetto:

☒ di concessione (indicare estremi) DET-AMB-2020-2243 del 15/05/2020

☐ di istanza pendente (indicare estremi) _____

☐ nessun provvedimento / istanza

Allegati obbligatori

In neretto sono indicati gli allegati minimi obbligatori per le domande in base alla loro tipologia. Gli allegati possono essere presentati in una unica relazione, a firma di un tecnico qualificato di settore.

Legenda

(S) per la concessione semplificata

(O) per la concessione ordinaria

(VS) per le varianti sostanziali

(VN) per le varianti non sostanziali

☒ **(O)(S)(VS) estratto della carta tecnica regionale (CTR 1:10.000) con localizzazione dell'opera di prelievo**

☒ **(O)(S)(VS) planimetria catastale (1:2.000) con localizzazione dell'opera di prelievo (in caso di uso irriguo anche del terreno da irrigare)**

☐ **(O)(VS) elaborati grafici in scala 1:200-1:500, delle opere di prelievo; solo per acque sotterranee e sorgive,**

☐ **(O)(VS) elaborati grafici in scala 1:100, delle opere di prelievo; solo per acque superficiali,**

☒ **(O)(VS) relazione tecnica generale, a firma di un tecnico qualificato di settore,**

☒ **(O)(VS) analisi di fattibilità di impianti utili a consentire il riciclo, il riuso ed il risparmio della risorsa idrica, a firma di un tecnico abilitato,**

☐ **(O)(VS) studio idrogeologico, a firma di un geologo iscritto al relativo Albo o Ordine professionale, (per concessione ordinaria da acque sotterranee)**

☒ **(VN)(VS) relazione descrittiva delle modifiche che si chiedono di apportare alla concessione già rilasciata redatta da tecnico abilitato**

☐ **(O)(S)(VS)(VN) (se la derivazione ricade su immobile di proprietà di altro soggetto): dichiarazione di assenso del proprietario**

Altri allegati (ove già acquisiti dal richiedente)

☐ modello A1 o A2 di pre-valutazione d'incidenza / esito della valutazione d'incidenza nel caso in cui l'intervento rientri nei siti della Natura 2000, come stabilito dalla D.G.R. 1191/2007⁶

☐ nulla osta dell'ente di gestione dell'area naturale protetta ⁷/attestazione di presentazione dell'istanza/ dichiarazione asseverata della non necessità del nulla osta;

☐ Altro _____

⁶ Se l'intervento rientra nei siti della rete Natura 2000 occorre presentare il previsto modello A1 o A2 di pre-valutazione d'incidenza o copia dell'esito della valutazione d'incidenza eseguita ai sensi dell' Art. 12 c. 2, R.R. 41/2001.


⁷ Se l'intervento ricade entro il perimetro di area naturale protetta occorre allegare il nulla osta dell'ente di gestione, ovvero produrlo in corso d'istruttoria.

Allegati aggiuntivi nel caso di derivazioni con occupazione di area demaniale

- computo metrico della superficie da occupare, completo di elementi utili al fine del calcolo del canone;
- documentazione fotografica dello stato dei luoghi;
- progetto, corredato almeno dei seguenti elaborati, commisurati all'opera da realizzare e redatti in scala adeguata e debitamente quotati, a firma del richiedente e dei tecnici previsti per legge:
 - relazione tecnica che descriva l'intervento da realizzare;
 - planimetria su base catastale, CTR e ortofoto con delimitazione dell'area demaniale occupata, rappresentazione dello stato di fatto e di progetto e identificazione quotata delle distanze delle opere previste dal piede esterno dell'argine o dal ciglio superiore della sponda (R.D. 523/1904);
 - particolari costruttivi delle opere;
 - sezioni trasversali con stato di fatto e di progetto in quote altimetriche assolute comprendenti l'intero alveo del corso d'acqua, quindi dal piano di campagna della sponda in sinistra a quello della sponda in destra con identificazione delle opere previste e delle relative distanze dal piede esterno dell'argine o dal ciglio superiore della sponda (R.D. 523/1904);
 - verifiche idrogeologiche, idrauliche e geotecniche in base anche a quanto prescritto dalla normativa di settore o dagli strumenti di pianificazione in relazione alla tipologia di occupazione e di opera prevista;
 - in caso di opere o piste/accessi in alveo o che interessano arginature, con modificazioni anche temporanee dell'assetto del corso d'acqua: fasi di cantierizzazione (cronoprogramma e opere (es. rampe di accesso));
 - progetto di dismissione/ripristino dell'area.

Con riferimento ai dati e alle informazioni contenute nella presente scheda dichiara di essere a conoscenza delle conseguenze delle dichiarazioni mendaci di cui all'art.75 D.P.R. 445/2000 e delle sanzioni previste dall'art.76 del medesimo Decreto.

Luogo e data Forlì, 30/04/2026


SATI FORLÌ
S. Legale: F.lli SELBAGNONE - FORLÌ (FC)
S. Operativa: Via Magliarella, 23/B - 47121 FORLÌ (FC)
Cod. Fisc. e P.IVA 00330590407
Tel. e Fax 0544 - 89384
sati@FO.IT

Firma (altro richiedente o cointestatario)
