



**Presentazione di domande per la derivazione di acque
pubbliche a scopo idroelettrico**

Linea guida

Seduta della Giunta Provinciale del 29.09.2015

I presupposti normativi e la finalità



art. 2, comma 1 della legge provinciale del 26.01.2015, n. 2

La Giunta stabilisce:

La linea guida tecnica sulle domande, i dati e documenti da produrre a corredo delle stesse nonché le procedure per la rettifica e l'integrazione di eventuali domande incomplete.

Obiettivo di questa linea guida: Elencazione e descrizione dei documenti necessari e relativi contenuti per domande per nuove concessioni di piccole e medie derivazioni ad uso idroelettrico e rinnovi di concessioni scadute

Quali sono i contenuti della linea guida?

- Informazioni riguardanti le diverse procedure (domande di concessione: domande nuove, rinnovi, utenze combinate [acqua potabile, irrigazione, innevamento]);
- Informazioni su documenti necessari
- Contenuti dettagliati dei singoli documenti
- Dati riguardanti i fondi ambientali
- Modulistica



A chi é rivolta la linea guida?

- Tecnici e progettisti;
- Interessati a concessioni;
- Proprietari di concessioni;
- Tecnici dell'ente pubblico;



Finalità della linea guida

- Informare in maniera esaustiva il richiedente ;
- Fornire informazioni precise al progettista;
- Migliorare la trasparenza nelle procedure pubbliche;
- Aumentare la comparabilità di progetti;
- Migliorare l'efficienza e l'impegno temporale nelle procedure pubbliche dando informazioni precise;
- Incrementare la qualità di progettazione e di pianificazione;
- Migliorare la sicurezza e la qualità dell'ambiente considerando nelle richieste queste specifiche tematiche;
- Procedure univoche e chiare per l'ente pubblico;

Come vengono definiti i „fondi ambientali“?

Con legge n. 2/2015 sono stati previsti per la prima volta „fondi ambientali“ per medie derivazioni d'acqua:

- Strutturati in un importo fisso ed uno variabile
- Il contributo economico del richiedente si riferisce all'importo variabile;

Importo fisso:

- Subordinata allo sviluppo dei prezzi dell'energia;
- legata alla capacità della centrale (potenza nominale della concessione);

Importo variabile:

- Subordinata all' energia prodotta (capacità della centrale, risorse idriche a disposizione);
- Subordinata allo sviluppo dei prezzi dell'energia



Come vengono definiti i „fondi ambientali“?

Fondi ambientali annuali = importo fisso + importo variabile

Importo fisso

$$\frac{60 * \text{PUN medio annuale dell'anno precedente [Euro/MWh]} * \text{Potenza nominale media annuale [kW]}}{100}$$

Importo variabile

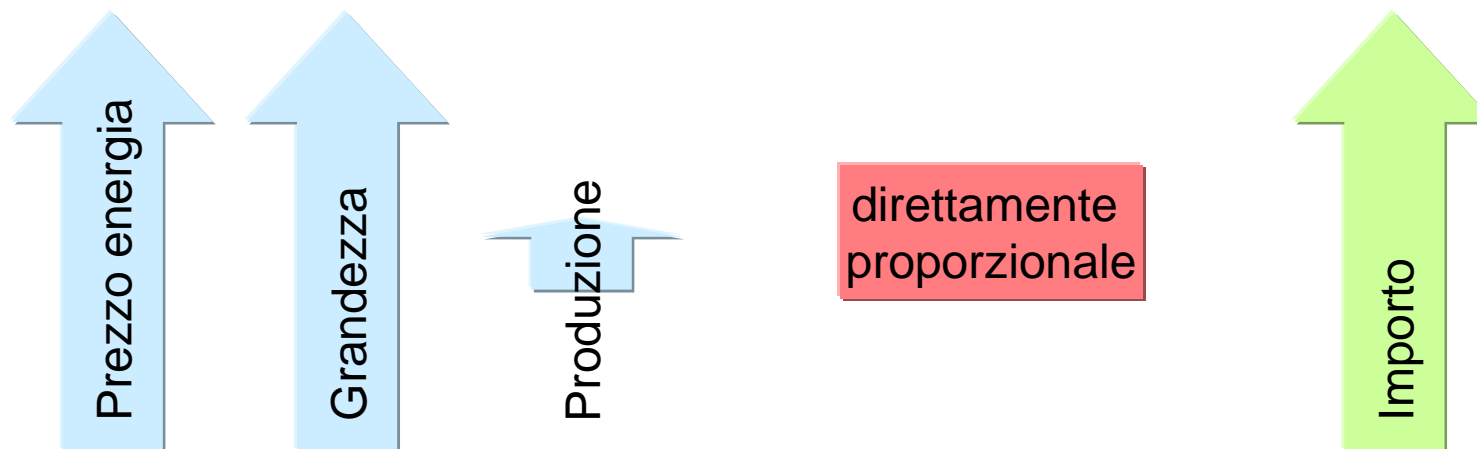
$$\frac{\text{Produzione energetica annuale [MWh]} * \text{PUN medio annuale dell'anno precedente [Euro/MWh]} * X}{100}$$

PUN: Prezzo unitario nazionale

X: fattore da fornire a cura del richiedente nella domanda



Che valore raggiungono i „fondi ambientali“?



Vantaggi:

- l'importo fisso garantisce quote annuali indipendentemente dai tempi di esercizio (importo fisso);
- quanto più lunghi sono i tempi di esercizio ed elevata la produzione, tanto più alti sono i fondi ambientali (importo variabile);
- in un anno negativo, a causa di scarse precipitazioni, risultano fondi ambientali ridotti (importo variabile);
- con prezzo dell'energia crescente e maggiori incassi, i fondi ambientali aumentano

Introduzione dell'analisi del rischio (novità)



***abitanti, beni ed utenze
disponibili, sensibilità
ambientale***



***Definizione, da parte dei progettisti, di specifiche misure di sicurezza
relative al rischio valutato***

Procedimento semplificato per utenze combinate

Acqua potabile:

- l'utenza energetica è riservata al titolare della concessione d'acqua potabile;
- nessuna procedura in concorrenza;
- apposita domanda;

Impianti di irrigazione ed innevamento:

- la concessione è riservata all'agricoltore, se la produzione energetica avviene nel rispetto dei parametri stabiliti nella concessione di irrigazione:
 1. stesso periodo di derivazione
 2. stessa quantità derivata e stesso deflusso minimo vitale (DMV).
- Si attua un procedimento ad evidenza pubblica solo in caso di variazione di tali parametri;
- per centrali con potenza nominale media annua maggiore di 220 KW, i fondi ambientali sono previsti (il caso si presenta raramente con utenze combinate)



In deroga alla concessione di irrigazione / innevamento

- la concessione viene bandita;
- la concessione non è collegata al titolare dell'impianto di irrigazione;
- in caso di cessione a terzi, questi devono assicurarsi dei diritti esistenti;
- valgono le indicazioni del DMV e le condizioni di cui alla tab. 19 del Piano di utilizzazione delle acque.

Ausdehnung Wassereinzugsgebiet (km ²)	fixer Mindestanteil (l/s*km ²)	Variabler Mindestanteil (% des natürlichen Abflusses)
≥ 1500	2,0	3%
1000	2,0	5%
500	2,3	7%
200	2,7	10%
50	3,0	15%
10	3,5	20%
≤ 5	4,0	25%



Vantaggi della domanda semplificata per utenze combinate

Nel caso in cui non sia necessario alcun procedimento ad evidenza pubblica con domande in concorrenza:

- in futuro verrà trattato prioritariamente se non necessita alcuna pubblicazione;
- possibilità di tempestiva elaborazione nei comitati amministrativi;
- in caso di costruzioni: non è necessaria alcuna concessione edilizia da parte del Comune.



Rinnovo di concessioni

Piccole centrali senza varianti sostanziali (ubicazione dell'opera di presa e di restituzione, quantità derivate) oppure altri ampliamenti:

- modulo semplificato;
- certificazione del regolare funzionamento dell'impianto sulla base dell'ultima verifica di sicurezza dello stesso;
- analisi del rischio aggiornata;
- elenco delle particelle coinvolte dalle opere di costruzione.

Nel caso di adattamenti costruttivi: presentazione di documentazione aggiornata.
In caso di ampliamento della capacità attuale (aumento della quantità derivata o del salto utile): nuovo procedimento ad evidenza pubblica

Centrali medie: in ogni caso avviene un nuovo procedimento ad evidenza pubblica

