



# PROVINCIA DI SONDRIO

---

**Settore Pianificazione Territoriale, Energia e Cave**  
**Servizio Acque ed Energia**

Procedimento: n. 24/11 (Prat. N. F10 - VARIANTE)

Oggetto: Impianto fotovoltaico ubicato al suolo alimentato con potenza di picco pari a 195 kW, da realizzarsi in territorio del Comune di Berbenno in Valtellina (SO).

*Richiedente: Banca Popolare di Sondrio*

***Parere commissione paesaggistica e autorizzazione paesaggistica –***

Alla presente comunicazione è allegato il parere della commissione paesaggistica provinciale tenutasi in data 18.01.2011. L'autorizzazione paesaggistica dell'intervento è stata rilasciata nell'ambito del procedimento di autorizzazione unica alla costruzione ed esercizio dell'impianto, conclusosi con determinazione del Settore Pianificazione Territoriale, Energia e Cave n. 135 del 31.01.2011.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Dott. Ing. Antonio Rodondi





# PROVINCIA DI SONDRIO

**Settore Pianificazione Territoriale, Energia e Cave  
Servizio Acque ed Energia**

Commissione del 18 gennaio 2011

O.d.G. n. 6

**Opere:** VARIANTE ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO AL SUOLO, CON POTENZA DI PICCO PARI A 193 kW, DA REALIZZARSI IN TERRITORIO DEL COMUNE DI BERBENNO DI VALTELLINA (SO).

**Richiedente:** Banca Popolare di Sondrio

**Vincoli paesistici vigenti:** art. 142 comma 1 lettera g) del D. Lgs. 42/2004.

**Competenze:** l'autorizzazione paesaggistica dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile in argomento è di competenza della Provincia ai sensi dell'art. 80 comma 3 lett. e<sub>ter</sub>) della L.R. 12/05 e s. m. e i.

**Ambito territoriale:** Comune di Berbenno di Valtellina (SO).

## **Premessa:**

In data 23.06.2010 la commissione paesaggistica ha espresso parere favorevole sulla soluzione originaria dell'impianto fotovoltaico, parere poi recepito in sede di conferenza di servizi (26.07.2010) e conseguentemente nell'Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio ai sensi dall'art. 12 del D. Lgs. 387/03 n. 1385 del 10.09.2010.

Con determinazione n. 1385 del 10 settembre 2010 la Provincia di Sondrio, in conclusione al procedimento di autorizzazione unica previsto dall'art. 12 del D. Lgs. 387/03, ha rilasciato alla Banca Popolare di Sondrio l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto fotovoltaico in argomento. I lavori per la realizzazione dell'impianto sono iniziati il 15 settembre 2010 ed in base ai rapporti mensili del direttore dei lavori, ad oggi sono state realizzate tutte le opere in progetto, ad eccezione della posa dei pannelli fotovoltaici sulle strutture e dei relativi collegamenti elettrici.

In data 22 dicembre 2010 la Banca Popolare di Sondrio ha rappresentato alla Provincia la necessità di introdurre alcune lievi modifiche al progetto approvato, a causa di sopravvenute difficoltà di approvvigionamento dei pannelli fotovoltaici originariamente previsti.

## **Descrizione della variante proposta:**

La variante richiesta, pur non comportando modifiche alle strutture di supporto dei pannelli fotovoltaici, comporta leggere modifiche dimensionali delle "vele" fotovoltaiche, in quanto i singoli pannelli presentano dimensioni leggermente superiori a quelli originariamente previsti in progetto (da 1,56 m x 1,05 m a 1,82 m x 1 m). L'altezza massima dal suolo della nuova previsione progettuale risulta pari a 3 m circa (rispetto ai 2,80 m circa della previsione originaria). La potenza di picco dell'impianto passa dai 195 KW originari a 193,4 della situazione in argomento. Le lievi modifiche apportate al progetto approvato sono conseguenza di sopravvenute difficoltà di approvvigionamento dei pannelli fotovoltaici originariamente previsti. Nessun'altra modifica è introdotta rispetto al progetto originario.

La variante proposta risulta descritta nei due elaborati progettuali (Tav. FV01-C e Tav. 4.2a) datati dicembre 2010, a firma dell'ing. Matteo Bertolini, allegati all'istanza di variante.

**SERVIZIO: Acque ed Energia - ISTRUTTORE:** Ing. Angelo Colombi e Ing. Antonio Rodondi

## **OSSERVAZIONI:**

Il terreno su cui è in corso la realizzazione dell'impianto era originariamente coperto da bosco ad alto fusto di neoformazione (pioppo nero, robinia, olmo, salicene). Per la realizzazione dell'impianto il terreno è stato interamente disboscato e livellato.

La variante introdotta non altera (se non marginalmente) le caratteristiche dell'impianto fotovoltaico precedentemente autorizzato, né la sua percezione visiva.

foglio n. 1 di 2



**PARERE COMMISSIONE:**

La Commissione preso atto delle considerazioni dell'ufficio istruttore esprime parere favorevole. Restano ferme le prescrizioni/mitigazioni a cui è stata subordinata il precedente parere favorevole.



Il Presidente Ing. M. Scaramellini	Arch. Dario Benetti	Arch. G. Bettini	Dott. M. Curcio	Ing. E. Moratti