



convegno

La sostenibilità del fotovoltaico aspetti economici, ambientali e sociali dell'elettricità solare

Autorizzazione Unica, VIA, DIA: le regole per un corretto inserimento nel paesaggio



ITER AMMINISTRATIVO IMPIANTO FR

1. AUTORIZZAZIONE UNICA (AU)

- Atto Autorizzativo Regione per Costruire & Esercire Impianto FR
- Previsto da DLgs 387/2003 per Semplificare Iter Autorizzativo
- Nessuna Autorizzazione in siti esenti da vincoli

1. DICHIARAZIONE INIZIO ATTIVITÀ (DIA)

- Atto Amministrativo per Comunicare a Comune Inizio Lavori
Costruzione
- Previsto da DPR 380/2001
- Non sostituisce la AU

AUTORIZZAZIONE UNICA

- **GESTIONE AU DELEGATA ALLE REGIONI**
 - Regione convoca entro 30 giorni Conferenza dei Servizi cui partecipano tutte le Amministrazioni Interessate per discutere Procedimento Unico
 - Autorizzazione deve essere concessa entro 180 giorni dalla richiesta
- **LINEE GUIDA PER SVOLGIMENTO PROCEDIMENTO**
 - Devono essere emanate da Conferenza Unificata Stato Regioni su proposta di Ministero Sviluppo Economico di concerto con Ministeri Ambiente e Beni Culturali
 - Non ancora approvate dopo 6 anni



LE PROPOSTE

- nessuna autorizzazione in assenza di vincoli anche **fino a 1 MW**
- ottenere autorizzazione unica (**AU**) in presenza di vincoli
- **regione** unico interlocutore
- valutazione impatto ambientale (**VIA**) solo in presenza di vincoli ambientali

LE LINEE GUIDA IN APPROVAZIONE

- nessuna autorizzazione per impianti:
 - fino a 20 kW anche in presenza di vincoli;
 - su edifici in assenza di vincoli;
- autorizzazione unica per impianti:
 - su edifici in presenza di vincoli;
 - senza via per impianti su terreno fino a 1 MW in assenza di vincoli;
 - con via per impianti su terreno maggiori di 1 MW



LE NUOVE PROCEDURE DI AUTORIZZAZIONE UNICA

TIPOLOGIA IMPIANTO	POTENZA IMPIANTO FV	VINCOLI	DIA	COMUNICAZIONE	AU	AU con VIA
Tutte	< 20 kW	No	X			
Tutte		Si	X			
Su Tetti Edifici Esistenti	Senza Limiti	No	X			
”	”	Si			X	
Su Tetti Edifici In Costruzione	Senza Limiti	No		X		
”	”	Si			X	
Su Terreno	< 1000 kW	No			X	
”	”	Si				X
Su Terreno	> 1000 kW	No				X
”	”	Si				X



convegno
La sostenibilità del fotovoltaico
aspetti economici, ambientali e sociali
dell'elettricità solare

Grazie per l'attenzione