



*arch. Katja Aversano
Responsabile ufficio Energia*

PROVINCIA DI SALERNO
Settore Ambiente
servizio Risorse Naturali
ufficio Energia

Percorsi di semplificazione amministrativa: Il Progetto INTERPARES

Best Practices amministrative per l'autorizzazione di impianti FER



L' iter autorizzativo nella Provincia di Salerno

L'Autorizzazione Unica ex art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003

L'Autorizzazione Unica nella Provincia di Salerno

Con Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n. 1642/2009, confermata dal D.D. 50 del 28.2.2011, la Regione Campania ha delegato le province dell'esercizio delle funzioni di rilascio dell'autorizzazione unica per l'installazione ed esercizio degli impianti:

- **fotovoltaici**: fino alla potenza di 1 MWe di picco;
- **eolici**: fino alla potenza di 1 MWe di picco;
- **idroelettrici**: fino alla potenza di 1 MWe di picco, compresi quelli che utilizzano l'energia del moto ondoso;
- **termoelettrici alimentati a biomassa e/o biogas** con le caratteristiche e i limiti di cui al comma 14 dell'art. 269 del D.lgs. n. 152/2006;
- gli interventi a **biomassa vegetali liquide vergini** di cui all'art. 65 della L.R. n. 1/2008 con potenza non superiore a quella di cui al precedente numero fino a 5 MWe.

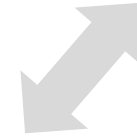
Gli Enti coinvolti:

1. AERONAUTICA MILITARE;
2. COMANDO RFC REGIONALE CAMPANIA;
3. COMANDO IN CAPO DEL DIPARTIMENTO
4. MARITTIMO DELLO JONIO E DEL CANALE D'OTRANTO;
5. AUTORITA' DI BACINO;
6. COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO;
7. COMUNE/I;
8. COMUNITA' MONTANA;
9. ENAV/ENAC;
10. ENTE PARCO;
11. MINISTERO DEI TRASPORTI E DELLA NAVIGAZIONE;
12. MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO-COMUNICAZIONI;
13. MINISTERO PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI -DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI;
14. PROVINCIA (settore strade e viabilità - settore risorse idriche);
15. SETTORE PROVINCIALE DEL GENIO CIVILE;
16. SETTORE REGIONALE BILANCIO E CREDITO AGRARIO;
17. SETTORE REGIONALE CAVE;
18. SETTORE REGIONALE POLITICA DEL TERRITORIO;
19. SETTORE REGIONALE REGOLAZIONE DEI MERCATI;
20. SETTORE REGIONALE TUTELA DELL'AMBIENTE;
21. SETTORE SPERIMENTAZIONE INFORMAZIONE, RICERCA E CONSULENZA IN AGRICOLTURA;
22. STAP Ecologia;
23. STAP Foreste;
24. TERNA S.P.A. /ENEL Distribuzione SPA.

Il proponente



Gli Enti



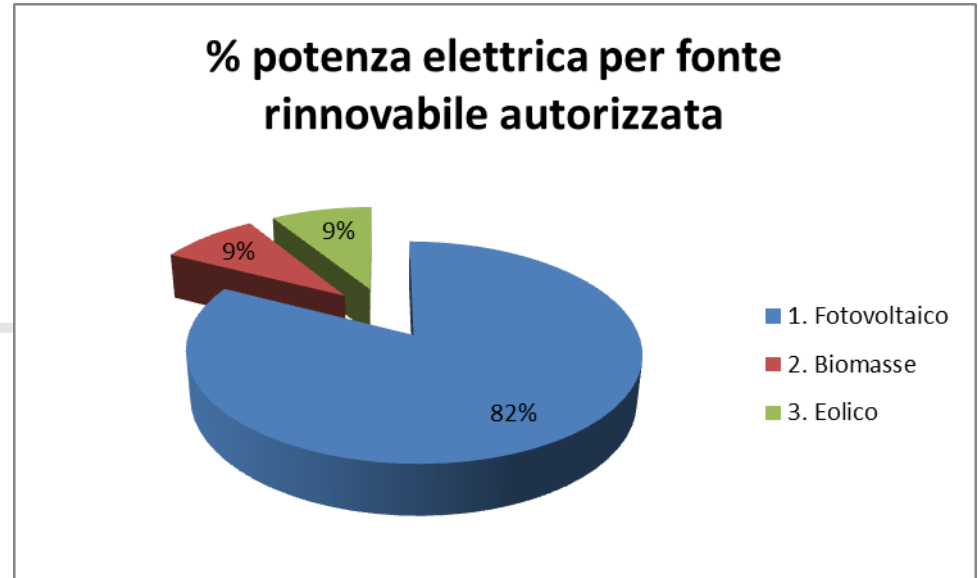
La Provincia di Salerno in cifre.



Tempi: n. 2 Conferenze di Servizi in media per ogni impianto da autorizzare

Provincia di Salerno

Tipologia impianto	kW
1. Fotovoltaico	17.641,43
2. Biomasse	1.839,00
3. Eolico	1.890,00
Totale complessivo = 21,37 MW	21.370,43



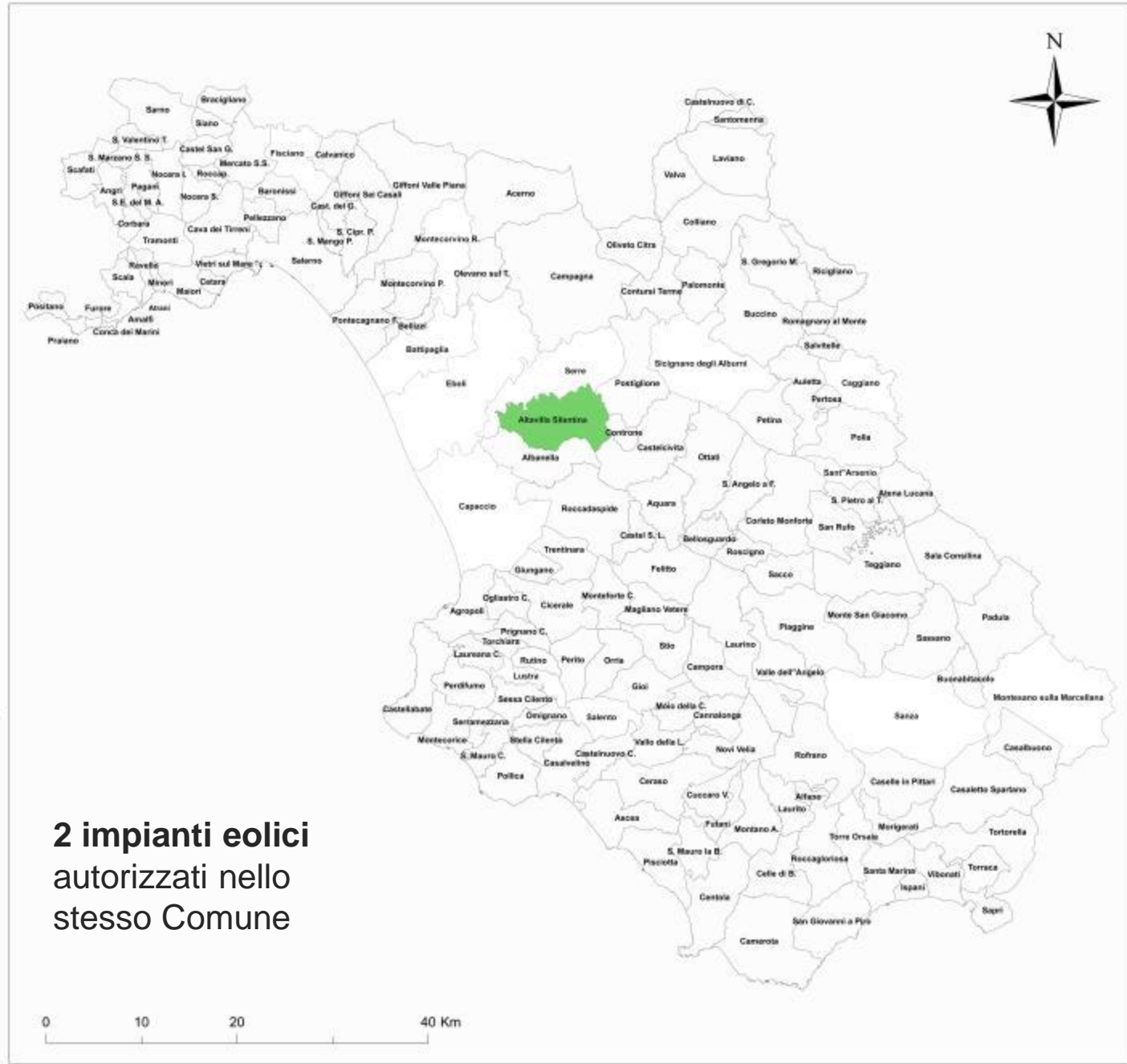
Gli impianti da FER autorizzati



Provincia di Salerno
Settore Ambiente
ufficio Energia

Eolico

Responsabile
arch. Katja Aversano



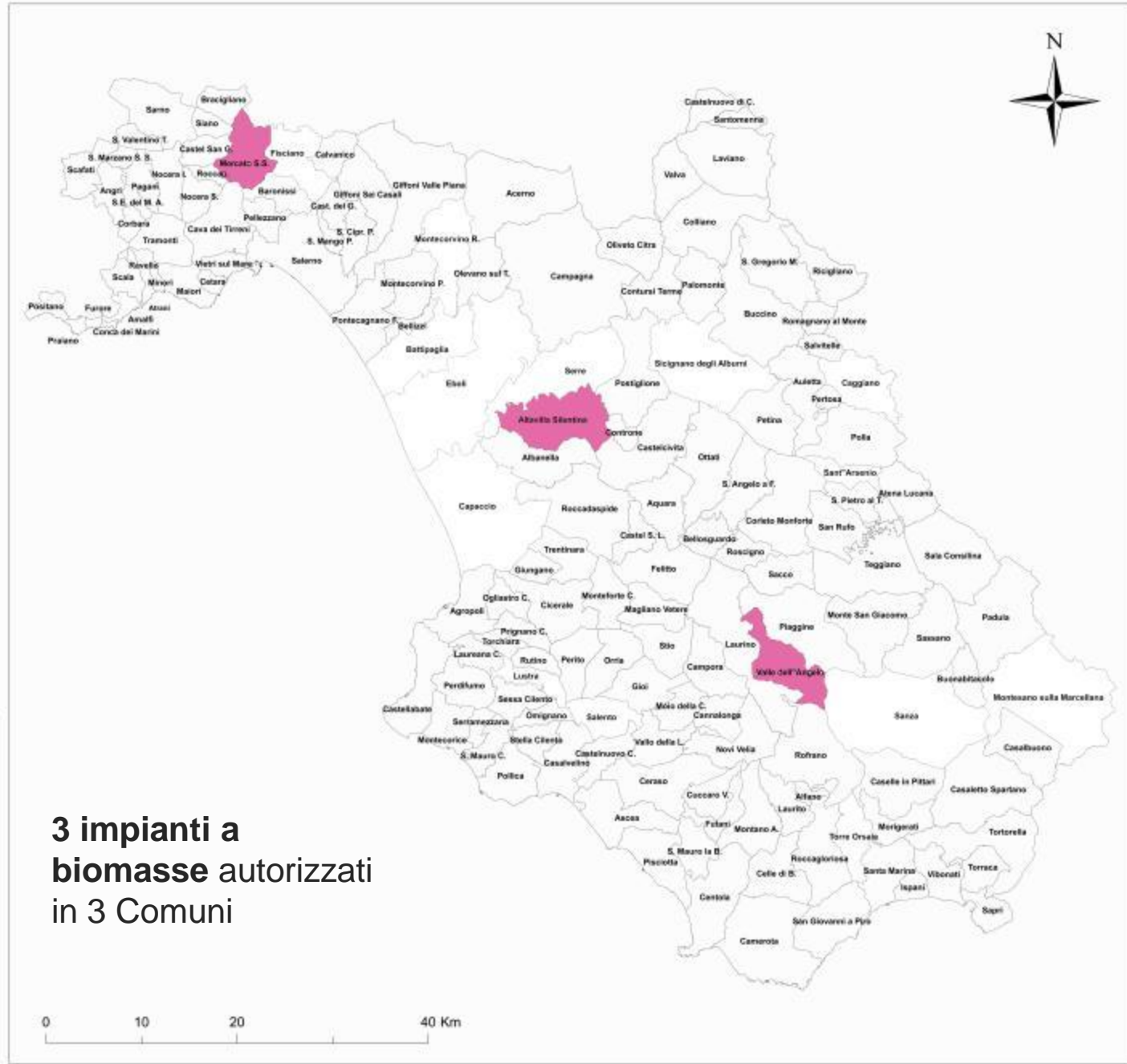
2 impianti eolici
autorizzati nello
stesso Comune



Provincia di Salerno
Settore Ambiente
ufficio Energia

Biomasse

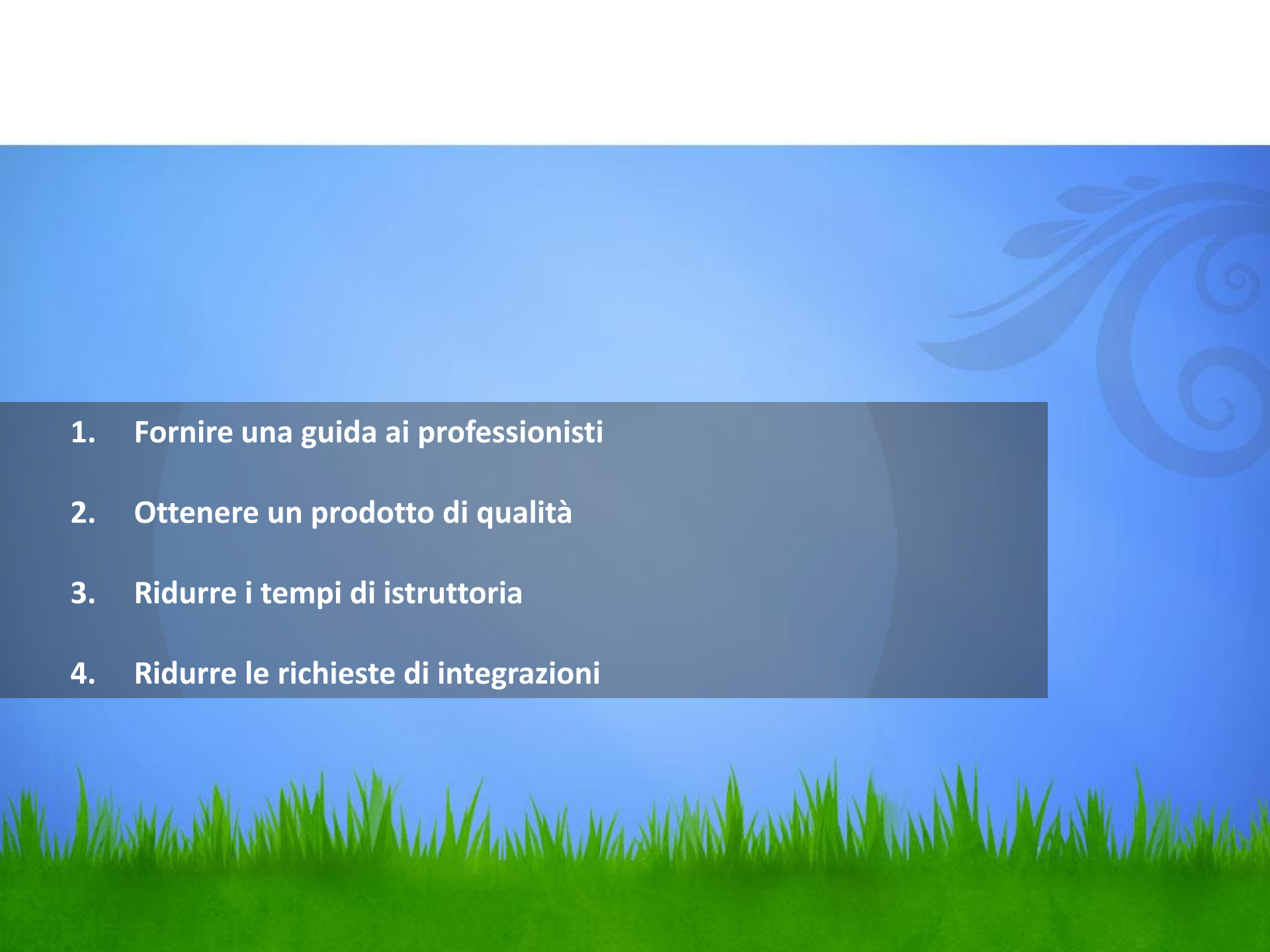
Responsabile
arch. Katja Aversano





PERCHE' ADERIRE AL PROGETTO INTER PARES

La scelta della Provincia di Salerno

- 
1. **Fornire una guida ai professionisti**
 2. **Ottenere un prodotto di qualità**
 3. **Ridurre i tempi di istruttoria**
 4. **Ridurre le richieste di integrazioni**



I **primi** feedback

La nuova modulistica del progetto InterPares

I professionisti dicono di noi...

Modulistica chiara

Essenziale

Possibilità di lavorare in modo schematico

Nessun spazio ad interpretazioni

Una guida

Un esempio

PRIMA

1. Relazione tecnica;
2. Relazione di inquadramento urbanistico e territoriale;
3. Relazione geologica e idrogeologica ;
4. Relazione Pedologica...



UN'UNICA RELAZIONE TECNICA

² Gli elaborati progettuali devono essere firmati e vidimati da un tecnico abilitato, regolarmente iscritto ad un albo professionale, nel rispetto della normativa vigente in materia di competenze professionali.

³ Linee Guida per il procedimento di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili (GU n. 219 del 18/9/2010).

⁴ Il contenuto dei cd-rom/dvd, rigorosamente in formato pdf dovrà essere identico nei nomi e nei contenuti alla documentazione cartacea.

⁵ Nel caso di comproprietari pro-indiviso dell'area interessata, o più titolari del diritto reale costituente titolo idoneo, è necessario allegare il nulla osta di ciascun comproprietario alla costruzione ed esercizio dell'impianto e delle infrastrutture connesse, redatto su carta semplice con allegata copia di documento di identità.

Dichiara inoltre, per quanto riguarda le infrastrutture lineari (elettrodotti, cavidotti, ecc.), che il progetto prevede la costruzione e l'esercizio di (indicare anche i Comuni e le località interessate dallo sviluppo della linea e delle opere, impianti e servizi accessori connessi o funzionali all'esercizio della stessa):

elettrodotto con le seguenti caratteristiche tecniche e dimensionali

.....
.....
.....

cavidotto con le seguenti caratteristiche tecniche e dimensionali

.....
.....
.....

altro (breve descrizione)

.....

Punti di forza

Che la **disponibilità dell'area** su cui realizzare dette infrastrutture lineari si fonda su un *valido titolo idoneo alla costruzione dell'impianto e delle opere connesse*:

- proprietà
- affitto di fondo rustico
- locazione immobiliare
- comodato
- superficie
- servitù bonaria
- enfiteusi
- usufrutto
- uso
- concessione di beni demaniali

Modello di domanda

Punti di forza

4.3. *Allegato fotografico*

Fotografie dell'area di intervento che evidenzino i caratteri di uso dei suoli e della vegetazione.

5.1. *Dimensione del progetto e caratteristiche principali in relazione agli aspetti ambientali*

Descrizione delle caratteristiche del progetto e in particolare:

- dimensioni del progetto
- criteri progettuali seguiti per contenere al massimo il consumo di suolo
- indicare se per la realizzazione del progetto è stata individuata un'area già degradata da attività antropiche, pregresse o in atto (brownfield), tra cui siti industriali, cave, discariche, siti contaminati
- cumulo con altri progetti,
- utilizzazione di risorse naturali,
- produzione di rifiuti,
- inquinamento e disturbi ambientali,

Punti di forza

- rischio di incidenti, per quanto riguarda, in particolare, le sostanze o le tecnologie utilizzate.
- **indicare come l'impianto (se ricadente in area agricola) si inserisce nel contesto paesaggistico, ad esempio attraverso:**

- minimizzazione dell'impatto visivo dell'impianto (attraverso
- materiali compatibili con il contesto paesaggistico
- realizzazione di impianti vegetazionali con specie arboree e arbustive autoctone per la riduzione dell'impatto visivo e per l'integrazione con il contesto paesaggistico
- realizzazione di strade, sottopassi, muri di contenimento, recinzioni e altre strutture accessorie con tecnologie edilizie e materiali da costruzione compatibili con il contesto paesaggistico
- impiego di tecniche di ingegneria naturalistica per la sistemazione e il consolidamento di versanti e/o corsi d'acqua
- per le opere di connessione alla rete elettrica: impiego di cavidotti (anziché connessioni aeree)
- per le opere di connessione alla rete elettrica: realizzazione di cabine di trasformazione compatibili con il contesto paesaggistico
- altro

Modello 2c_Relazione tecnica

La Provincia di Salerno, che comprende ben 158 Comuni, è per vastità, complessità e diversificazione del territorio, sicuramente una delle province più varie d'Italia.

Accoglie:

- un parco nazionale, il [Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano](#);
- tre Parchi Regionali (il [Parco regionale Monti Picentini](#), il [Parco naturale Diecimare](#) e il [Parco regionale Bacino Idrografico del fiume Sarno](#));
- una Riserva Naturale Statale (la [Valle delle ferriere](#));
- due Riserve Naturali Regionali (quella della [Foce Sele e Tanagro](#) e quella dei [Monti Eremita e Marzano](#));
- un' Area Protetta Marina, la [riserva marina di Punta Campanella](#);
- le oasi protette del [Monte Polveracchio](#) e di [Persano](#).

Inoltre, sul territorio sono presenti due siti riconosciuti dall'[UNESCO Patrimonio dell'umanità](#): la Costiera Amalfitana e il già citato Parco Nazionale del Cilento e del Vallo del Diano, che è riconosciuto anche [riserva di biosfera](#).



Sovrapposizione di vincoli territoriali

Difficoltà nella gestione delle cartografie



Criticità

Criticità

3. Inquadramento territoriale e coerenza con la pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale

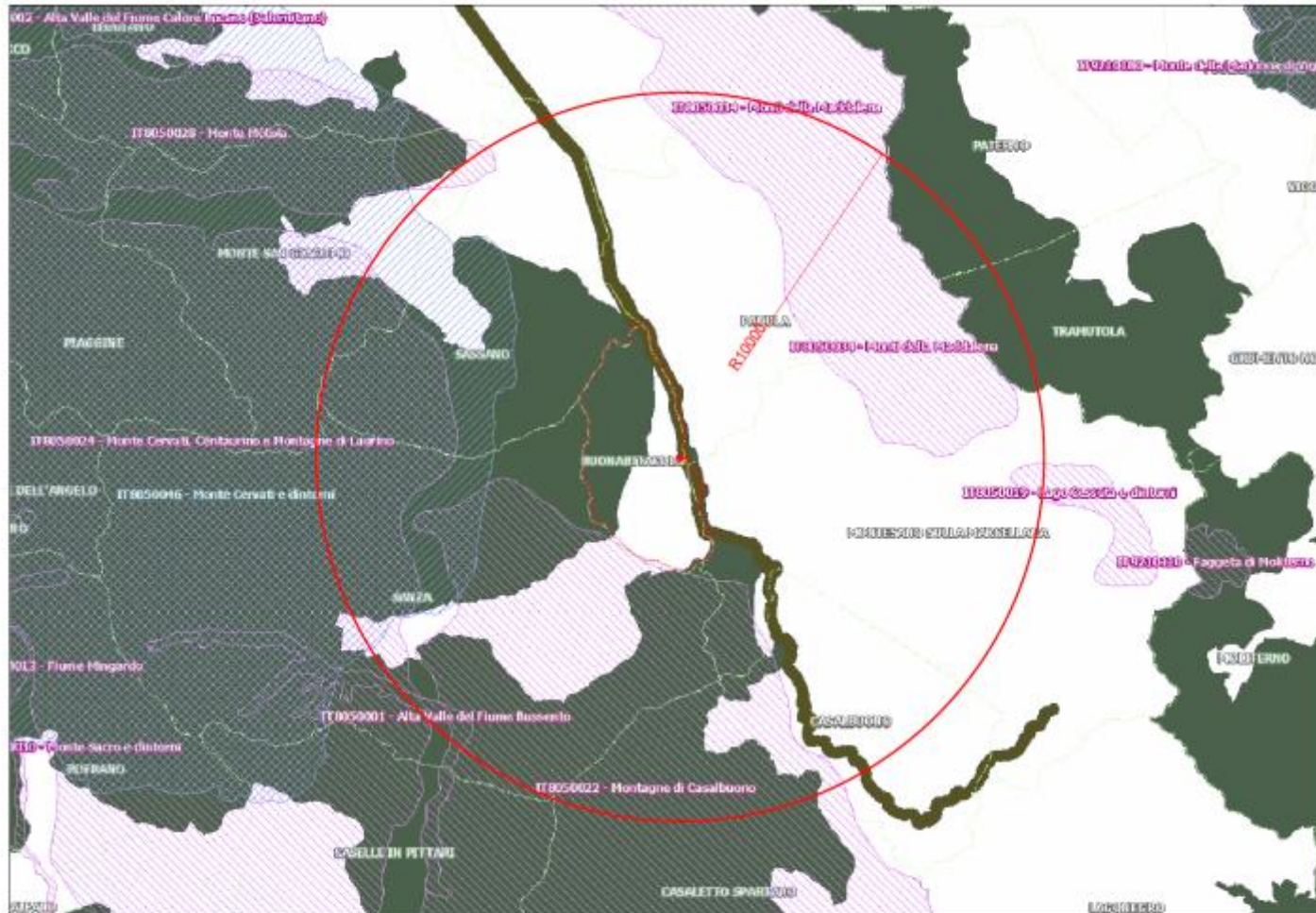
Indicare quali tipologie di aree sono presenti entro un raggio di 10 km dall'area di intervento

- parchi o riserve naturali nazionali
- parchi o riserve naturali regionali
- parchi o riserve naturali locali
- sito Unesco
- Zone umide di importanza internazionale (Convenzione di Ramsar)
- rete Natura 2000 zone Sic
- rete Natura 2000 zone ZPS
- Important Bird Areas* (IBA)
- Convenzioni internazionali per specie faunistiche e floristiche protette (Berna, Bonn, Parigi, Washington, Barcellona)
- Specie rare, endemiche, vulnerabili e a rischio di estinzione di cui alle Direttive comunitarie 79/409/CEE e 92/43/CEE



Tavola 8- Localizzazione di aree tutelate (SIC, ZPS, siti UNESCO, parchi e riserve, ecc.)

Criticità



Are
contermini
individuate ai
sensi dell'art.
14, co. 9 lett.
c), del D.M.
10.9.2010

- Zona Z.P.S.
- Area Parco nazionale del Cilento e Vallo di Diano zona C1
- Riserva naturale Foce Sele - Tanagro
- Zona S.I.C.
- Area Parco nazionale del Cilento e Vallo di Diano zona B2

Considerazioni finali

Non è richiesto estratto del piano stralcio delle Autorità di Bacino competenti

Le indicazioni delle scale di rappresentazione per la complessità del territorio provinciale devono essere indicative e flessibili per tipologia di impianto

Nota:

Le incombenze per i professionisti incaricati della redazione progettuale derivano, spesso, dalle richieste integrative degli enti coinvolti nel procedimento amministrativo, sarebbe auspicabile alla stregua del nostro percorso di semplificazione rendere disponibili, anche on-line, l'elenco della documentazione necessaria ai fini dell'espressione del parere di competenza.



La nuova modulistica è utilizzata dal
5.3.2012 (*determinazione dirigenziale n. 39*
del 29.2.2012) **per tutte le nuove istanze**
di Autorizzazione unica.

www.salernoambiente.it



arch. Katja Aversano
Responsabile ufficio Energia della Provincia di Salerno



Grazie.

