

Progetto 1000 Esperti per il Piemonte



Ing. Paolo Platania
Dirigente Direzione Ambiente e Viabilità 1

Ing. Elena Biorci
Responsabile Sezione Coordinamento Tecnico Ambiente

Provincia di Alessandria

2a Riunione Plenaria Enti Beneficiari
Aula Magna Politecnico @ Lingotto - Torino, 11 giugno 2024

Provincia
Alessandria

Esigenze

Progetto 1000 Esperti
per il Piemonte



CONSULENZA TECNICA E SUPPORTO MULTISPECIALISTICO

in ambito ambientale - energetico - chimico/fisico - geologico - agronomico - biologico

APPROFONDIMENTI GIURIDICI

su aspetti procedurali - applicazione normativa - raccordo tra normativa nazionale e regionale - prevenzione contenzioso

SUPPORTO AMMINISTRATIVO

per la predisposizione di linee guida, modelli di indirizzo e interpretativi, controllo documentazione presentata a corredo delle istanze, predisposizione atti amministrativi

Provincia
Alessandria

SUPPORTO RICHIESTO

53 ATTIVAZIONI

2022	➔	13
2023	➔	24 (di cui 1 AV)
2024	➔	16 (di cui 3 AV)

ENTI RICHIEDENTI

- Provincia di Alessandria (n. 43)
- Comune di Sezzadio (n. 2)
- Comune di Casale Monferrato (n. 1)
- Comune di Murisengo (n. 1)
- Comune di Bistagno (n. 1)
- Comune di Spigno Monferrato (n. 1)
- Comune di Novi Ligure (n. 1)
- Comune di Fubine (n. 1)
- Comune di Molare (n. 1)
- Comune di Alfiano Natta (n. 1)

Progetto 1000 Esperti
per il Piemonte



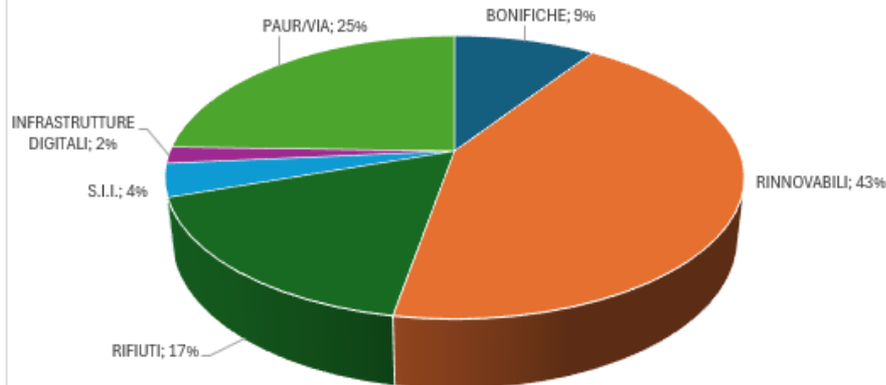
Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Dipartimento della
Funzione Pubblica

PIEMONTE
verso un presente sostenibile

REGIONE
PIEMONTE

ATTIVAZIONI (lug 2022 - mag 2024)



OBIETTIVI

- Trasmissione dei Saperi (PQTS)
- Rafforzamento capacità amministrativa
- Prevenzione arretrato

Provincia Alessandria

FOCUS “RINNOVABILI”

Progetto 1000 Esperti
per il Piemonte



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

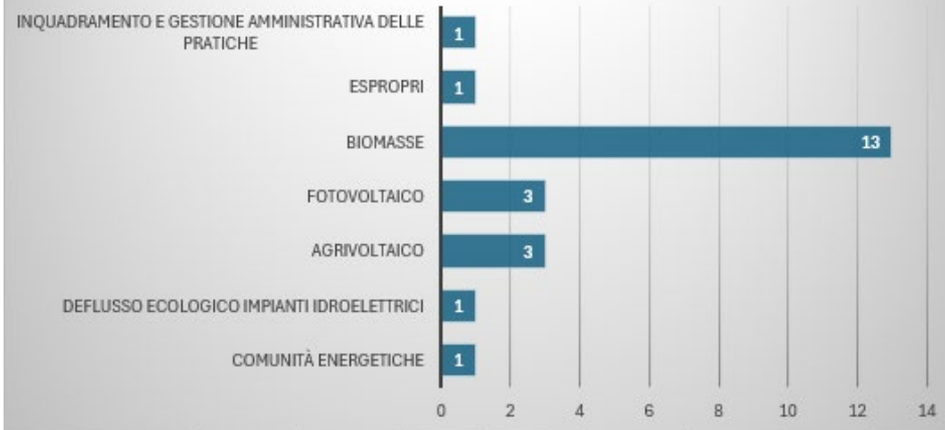
Ministero della Funzione Pubblica

PIEMONTE verso un presente sostenibile

REGIONE PIEMONTE

CODICE	ENTE	ARGOMENTO
AT012	COMUNE DI SEZZADIO	Fotovoltaico
AT035A	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Biomasse
AT035B	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Biomasse
AT035C	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Biomasse
AT035D	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Biomasse
AT035E	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Biomasse
AT035F	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Biomasse
AT035G	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Biomasse
AT095B	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Espropri
AT102	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Biomasse
AT107	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Fotovoltaico
AT149	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Biomasse
AT154	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Biomasse
AT173	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Inquadramento e gestione amministrativa delle pratiche
AT181	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Deflusso ecologico impianti idroelettrici
AT182	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Biomasse
AT186	COMUNE DI FUBINE	Fotovoltaico
AT199	COMUNE DI ALFIANO NATTA	Agrivoltaico
AT202	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Biomasse
AT203	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Biomasse
AV17	COMUNE DI NOVI LIGURE	Agrivoltaico
AV21	COMUNE DI MOLARE	Comunità Energetiche
AV26	PROVINCIA DI ALESSANDRIA	Agrivoltaico

AT/AV RINNOVABILI



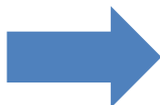
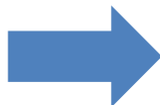
**23 ATTIVAZIONI
(11 IN CORSO)**

Provincia
Alessandria

Obiettivi e risultati

OBIETTIVI

- Trasmissione dei Saperi (PQTS)
- Rafforzamento capacità amministrativa
- Prevenzione e diminuzione arretrato quando possibile



RISULTATI

- Linee guida
- Checklist
- V.I. acustiche
- Approfondimenti su aspetti amministrativi e giuridici delle pratiche
- Riduzione tempistiche procedurali

Progetto 1000 Esperti
per il Piemonte



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Dipartimento della
Funzione Pubblica

PIEMONTE
verso un presente sostenibile

REGIONE
PIEMONTE



POSSIBILI NUOVE ATTIVAZIONI

- Verifiche di ottemperanza alle prescrizioni dei VIA
- AIA (CTE)
- VIA/AIA (altri impianti)
- Censimento impianti PAS
- Procedura di VIA per impianto EOLICO

"DESIDERATA"

- Assistenze su impianti complessi ad esempio in AUA
- Assistenza per espressione di pareri per impianti in VIA Ministeriale

Eredità 1000 Esperti

- Miglioramento della capacità di gestione di procedimenti complessi in particolare grazie alla creazione, ove possibile, di automatismi
- Maggiore interazione fra uffici/professionalità e organizzazione dei diversi compiti negli iter istruttori
- Consapevolezza del valore della multidisciplinarietà nella gestione delle istruttorie tecniche e conseguente eventuale attivazione di ulteriori forme di collaborazione tra personale interno e professionisti per l'incremento della capacità amministrativa

Progetto 1000 Esperti
per il Piemonte



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Dipartimento della
Funzione Pubblica

PIEMONTE
verso un presente sostenibile

REGIONE
PIEMONTE

FOTOVOLTAICO E AGRIVOLTAICO

Linee di indirizzo per i tecnici comunali La Procedura Abilitativa Semplificata

Documento prodotto nell'ambito del Progetto
“1000 Esperti Regione Piemonte”

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - PNRR
Investimento 2.2

“Task force digitalizzazione, monitoraggio e
performance” “Assistenza tecnica a livello centrale e
locale del PNRR”

Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU.



FOTOVOLTAICO E AGRIVOLTAICO
Linee di indirizzo

La procedura abilitativa semplificata

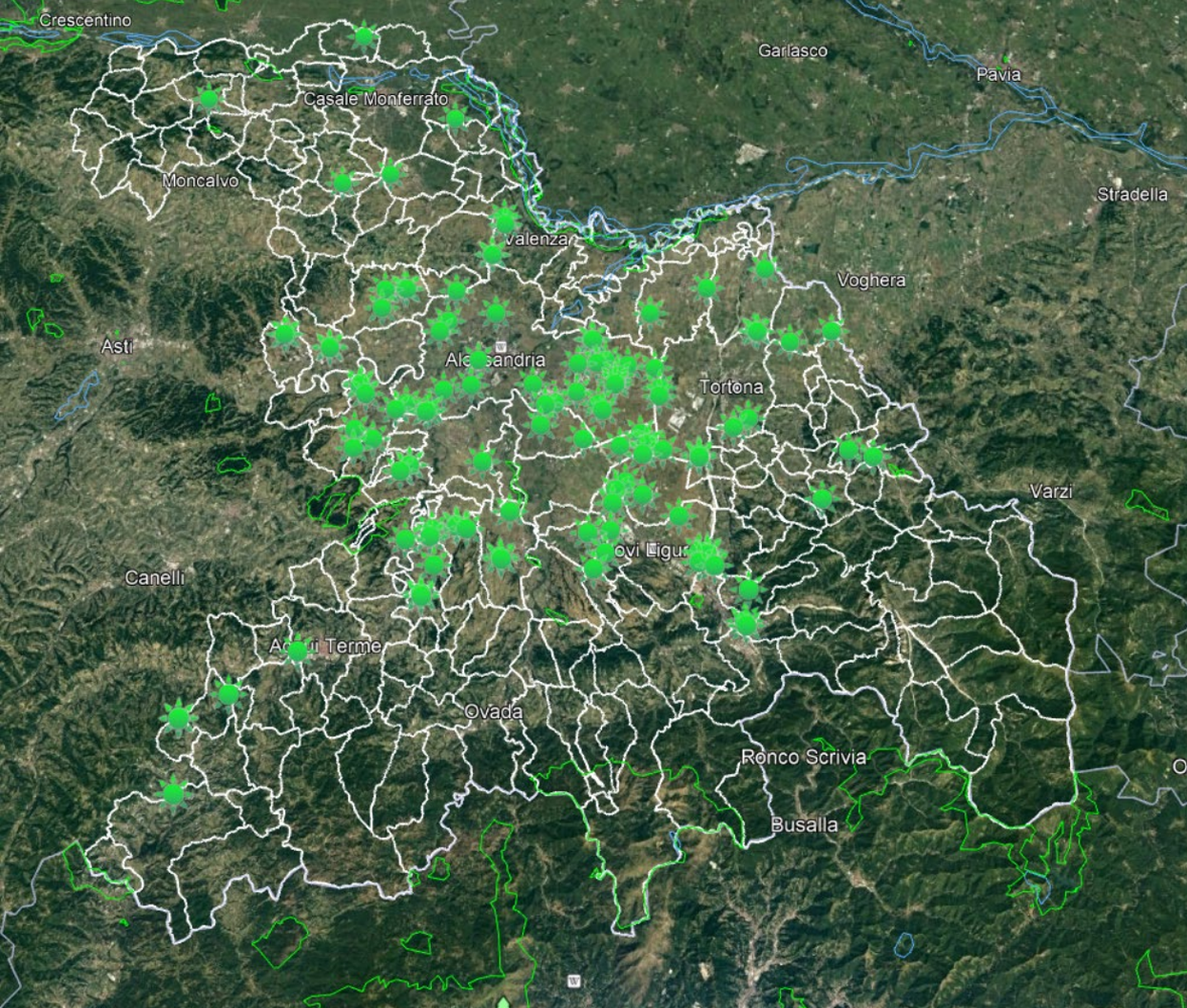
PAS

GRUPPO DI LAVORO

<i>Elena Biorci</i>	<i>Valeria Chiarla</i>
<i>Luisella Bellone</i>	<i>Erica Alisiardi</i>
<i>Samanta Tognon</i>	<i>Alessandro Canavero</i>
<i>Andrea Kamalich</i>	<i>Patrizia Gugliermo</i>
<i>Daria Butti</i>	<i>Francesco Iannelli</i>
<i>Mauro Poggio</i>	<i>Livio Mandrile</i>
	<i>Luca Marcheselli</i>
	<i>Elena Mensi</i>
	<i>Anna Tancredi</i>
	<i>Marco Trapanese</i>

rev
3.2.2

DATA 07/06/24



**Progetto 1000 Esperti
per il Piemonte**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Dipartimento della
Funzione Pubblica

PIEMONTE
verso un presente sostenibile

**REGIONE
PIEMONTE**

Situazione

**In Provincia di Alessandria
sono stati autorizzati circa 120
impianti fotovoltaici per un
totale di circa 340 MW e circa
760 ha**

Definizione strumento

Progetto 1000 Esperti
per il Piemonte



obiettivi e requisiti



accompagnare il tecnico **nell'iter della procedura** ,

affrontare istanze di fotovoltaico e agrivoltaico,

essere un **manuale** di riferimento,

integrare la **normativa nazionale** e **regionale**,

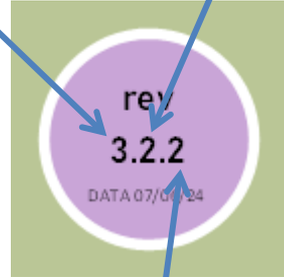
esprimere le **scelte della provincia** sui temi di competenza,

prevedere da subito future **revisioni** al documento e quindi modalità di **mantenimento**

Indice

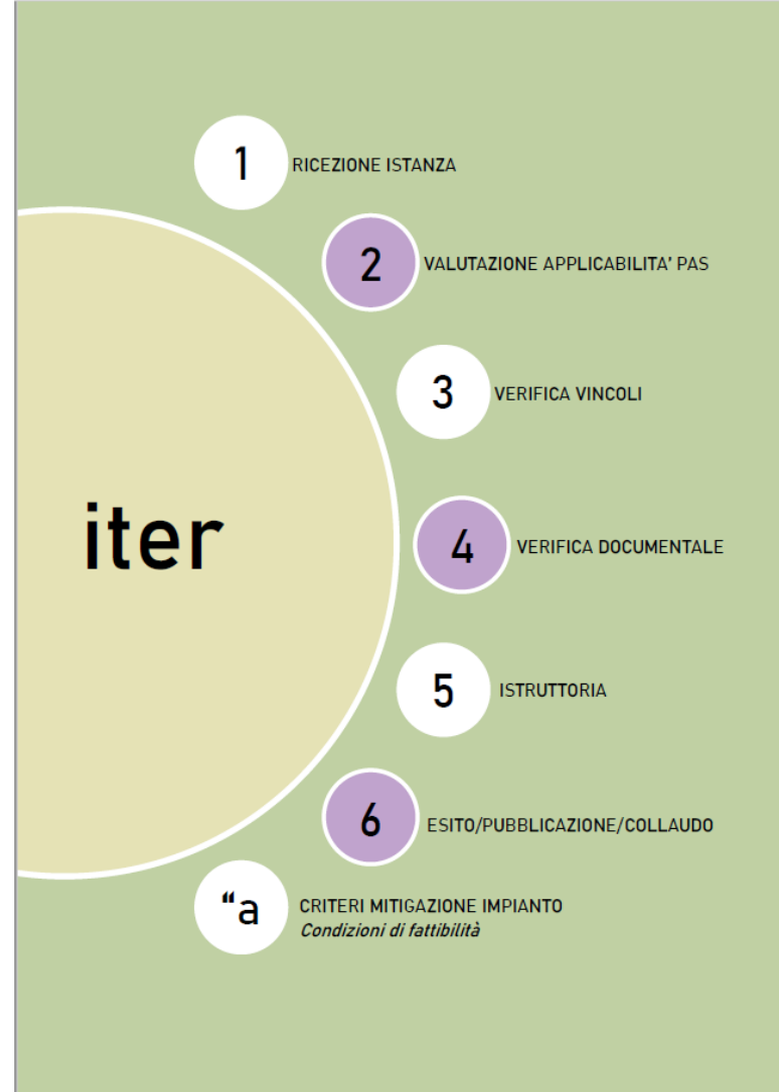
Aggiornamento FAQ

Aggiornamento normativo



Aggiornamento refusi/errori

helpfotovoltaici@provincia.alessandria.it



Struttura del documento

2

Valutazione Applicabilità PAS

COSA FA IL TECNICO COMUNALE?

VERIFICA SE IL PROCEDIMENTO E' STATO CORRETTAMENTE INDIVIDUATO.

Il tecnico prende atto dell'area di installazione dell'impianto e delle opere di connessione e della potenza dell'impianto stesso, individuando quindi il procedimento associato. In caso di aree agricole di particolare pregio agronomico ai sensi della d.g.r. 31 luglio 2023 n. 58- 7356/2023 modificata dalla d.g.r. 23 ottobre 2023 n. 26-7599 è ammesso il solo agrivoltaco.

Individuazione delle procedure autorizzative/abilitative: PAS AU DILA

Tab1. Fotovoltaico (da leggere in associazione con la Tab2)

Area di installazione impianto	Dimensione dell'impianto Fotovoltaico a terra		
	0-1MW	1-12MW****	>12 MW
Area a destinazione industriale, produttiva o commerciale, discariche e cave non attive (art. 22 bis, comma 2, del d. g. s. 199/2021)***	Manutenzione ordinaria (V.I.A. se prevista da 152/2006)		
Area a destinazione industriale, produttiva o commerciale, discariche e cave non attive (art. 22 bis, comma 2, del d. g. s. 199/2021) gravate da vincolo paesaggistico***	Manutenzione ordinaria + invio progetto alla soprintendenza competente (V.I.A. se prevista da 152/2006)		
Area idonee ai sensi del comma 8 art. 20 D.Lgs. 199/2021	DILA*	PAS**	AU (competenza provinciale)
Al di fuori dei precedenti punti	PAS**	AU (competenza provinciale)	

DILA*(art 4 D.Lgs 28/2011)

PAS**La Lr 3/2023, legge annuale di riordino dell'ordinamento regionale, ha introdotto alcune disposizioni anche in materia di energie rinnovabili. Per quanto riguarda la costruzione e l'esercizio degli impianti fotovoltaici, il legislatore piemontese con la nuova disposizione (articolo 59) ha esteso a 1 MW elettrico la soglia di applicazione della PAS

*** art. 22 bis del d.lgs 199/21 introdotto dall'art. 47 del dl 13/2023 conv. dalla l 41/2023

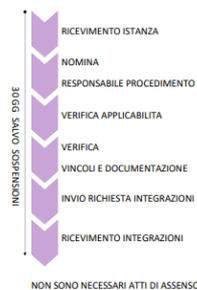
**** Il DECRETO-LEGGE 9 dicembre 2023, n. 181 (in G.U. 09/12/2023, n.287), convertito con modificazioni dalla L. 2 febbraio 2024, n. 11 (in G.U. 07/02/2024, n. 31) ha disposto (con l'art. 9, comma 9-septies, lettera b)) la modifica dell'art. 6, comma 9-bis.

9/44 (rev3.1.1)

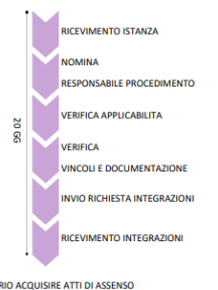
5

Schema Istruttoria

PAS /PAS Unica



PAS CONDIZIONATA



33 /44 (rev3.1.1)

Valutazione applicabilità PAS

FAQ

7.1. quali sono le Aree idonee ai sensi dell'art. 20, comma 8, del D.lgs 199/2021?

Con l'introduzione delle «aree idonee» il legislatore ha voluto identificare delle specifiche localizzazioni nelle quali il procedimento amministrativo è semplificato per alcune tipologie FER.

A seguito degli aggiornamenti normativi interscisi vengono ora ammessi alla Procedura Abilitativa Semplificata impianti di alcune tipologie FER che in precedenza erano oggetto di Autorizzazione Unica, di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003.

Nelle more dell'individuazione delle aree idonee sulla base dei criteri e delle modalità stabiliti dai decreti di cui al comma 1 dell'art. 20 del D.Lgs. 199/2021, sono considerate aree idonee:

a) i siti ove sono già installati impianti della stessa fonte e in cui vengono realizzati interventi di modifica, anche sostanziale, per rifacimento, potenziamento o integrale ricostruzione, eventualmente abbinati a sistemi di accumulo, che non comportino una variazione dell'area occupata superiore al 20 per cento. Il limite percentuale di cui al primo periodo non si applica per gli impianti fotovoltaici, in relazione ai quali la variazione dell'area occupata e' soggetta al limite di cui alla lettera c-ter), numero 1);

b) le aree dei siti oggetto di bonifica individuate ai sensi del Titolo V, Parte quarta, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;

c) le cave e miniere cessate, non recuperate o abbandonate o in condizioni di degrado ambientale, o le porzioni di cave e miniere non suscettibili di ulteriore sfruttamento. (8)

c-bis) i siti e gli impianti nelle disponibilità delle società del gruppo Ferrovie dello Stato Italiane e dei gestori di infrastrutture ferroviarie nonché delle società consorziarie autostradali;

c-bis.1) i siti e gli impianti nella disponibilità delle società di gestione aeroportuale all'interno dei sedimi aeroportuali;

c-ter) esclusivamente per gli impianti fotovoltaici, anche con moduli a terra, e per gli impianti di produzione di biometano, in assenza di vincoli ai sensi della parte seconda del codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004 n.42:

1) le aree classificate agricole, racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonché le cave e le miniere;

2) le aree interne agli impianti industriali e agli stabilimenti, questi ultimi come definiti dall'articolo 268, comma 1, lettera h), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, nonché le aree classificate agricole racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri dal medesimo impianto o stabilimento;

3) le aree adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 300 metri.

c-quater) fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 (includo le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h), del medesimo decreto), ne ricadono nella fascia di rispetto dei siti sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto e' determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di tre chilometri per gli impianti eolici e di cinquecento metri per gli impianti fotovoltaici.

16 /44 (rev3.1.1)

Passaggi successivi

Progetto 1000 Esperti
per il Piemonte



- **interesse** riscosso tra i tecnici comunali dal documento pubblicato,
- individuazione degli aspetti più critici e **attivazione** rapporti interistituzionali
- sollecitazione ad **approfondire** e sviluppare il lavoro realizzato in sinergia con la citata Provincia



BUONE PRASSI



Con il **coordinamento** della Provincia di **Alessandria coinvolgimento delle Province piemontesi** proponendo la personalizzazione dello strumento per il supporto ai comuni del proprio territorio.

Approfondimento, revisione e sviluppo di ulteriori **strumenti** ad integrazione a quanto già illustrato