



X Giornate Scientifiche SOI – Padova, 25-27 Giugno 2013



La pianificazione del paesaggio rurale e la valorizzazione dell'attività agricola: analisi partecipata nel Comune di Pralormo (TO)

Marco Devecchi⁽¹⁾, Paola Gullino⁽¹⁾, Federica Larcher⁽¹⁾, Lorenzo Fogliato⁽²⁾

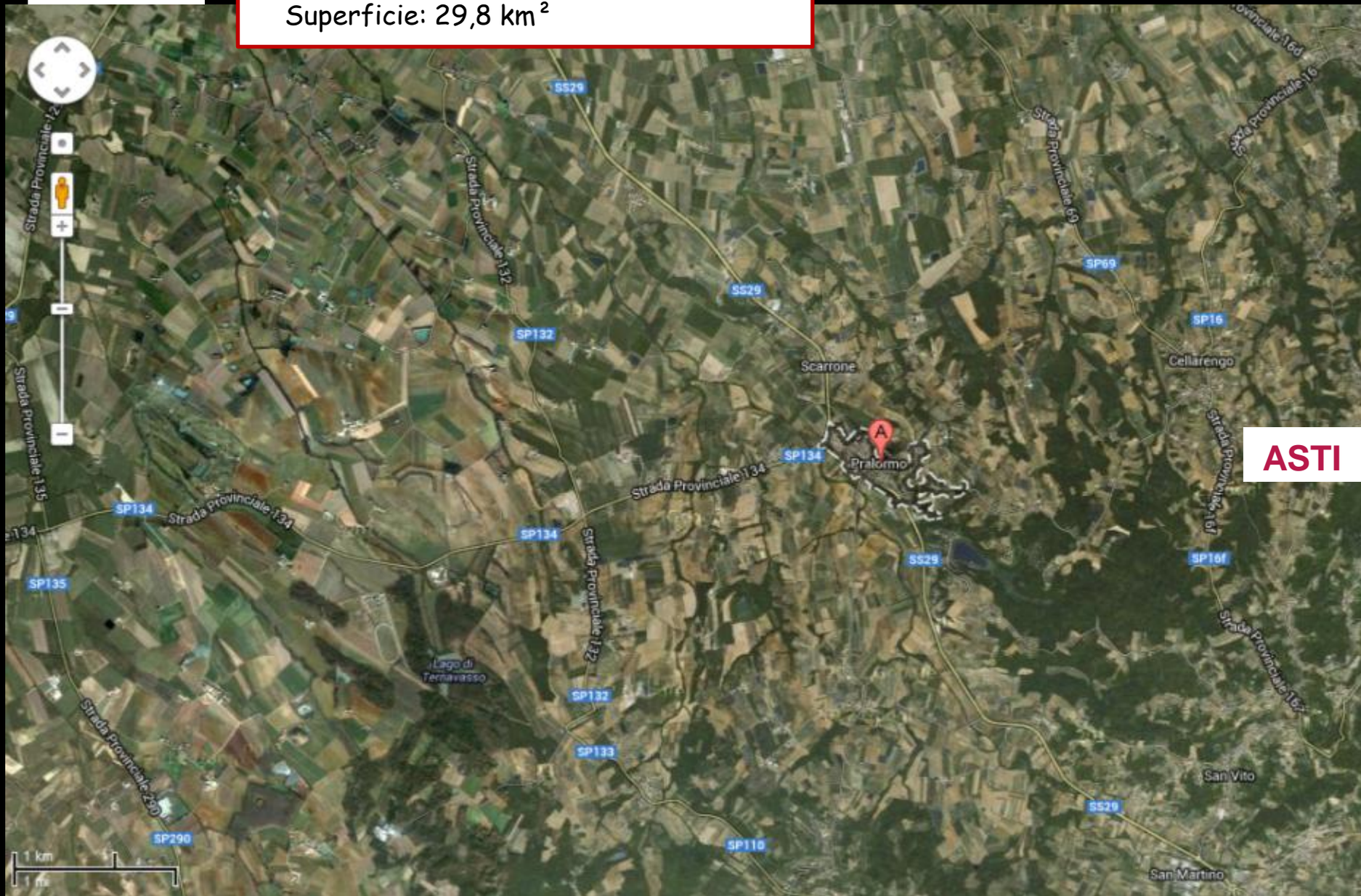
⁽¹⁾ Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università degli Studi di Torino, Via Leonardo da Vinci 44, Grugliasco (TO), Italia.

⁽²⁾ Comune di Pralormo, Via Umberto I, 16, Pralormo (TO), Italia.



TORINO

Abitanti: 1.967
Superficie: 29,8 km²



ASTI

ALBA

Amministrazione Comunale

Pralormo



Messer Tulipano

Riattivazione del Lago della Spina



'Studio storico-territoriale per la valorizzazione delle aree verdi e del paesaggio nel Comune di Pralormo (TO)'

Progetto di ricerca (2012-2013)



Obiettivi:

Studiare il patrimonio paesaggistico e culturale del comune di Pralormo al fine di una sua tutela e valorizzazione proponendo criteri e strategie per una gestione sostenibile.

Individuare precise strategie di intervento volte al riconoscimento degli elementi peculiari, segni culturali della storia e indirizzare le future concrete azioni sul territorio verso uno sviluppo economico coerente con le esigenze paesaggistiche ed ambientali.

Individuare nuovi modelli di fruizione del contesto agro-ambientale secondo i nuovi schemi sociali

coinvolgimento degli stakeholders

**STUDIO
RILIEVI**

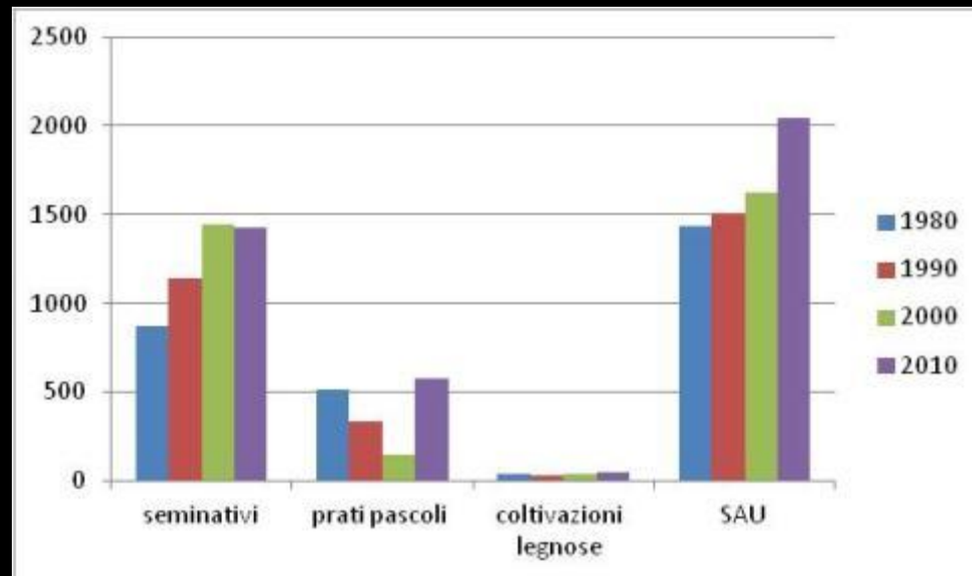
**ANALISI
PARTECIPATA**

Studiare il patrimonio paesaggistico e culturale del comune di Pralormo

1. Ricerca bibliografica

2. Inquadramento territoriale

3. Analisi agro-ecologica



Censimento dell'Agricoltura (TSTAT, 1980, 1990, 2000, 2010)

- ❖ Paesaggio eterogeneo (paesaggio frutticolo, boschivo)
- ❖ Presenza di specie arboree ed arbustive maggior pregio
- ❖ Elementi da valorizzare (attività agricola, peschiere, varietà del mosaico)

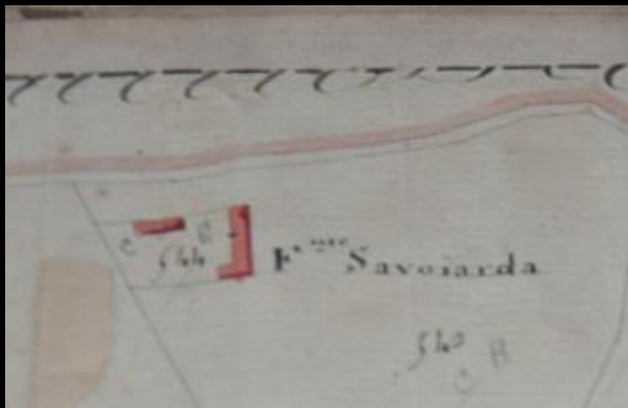


Studiare il patrimonio paesaggistico e culturale del comune di Pralormo

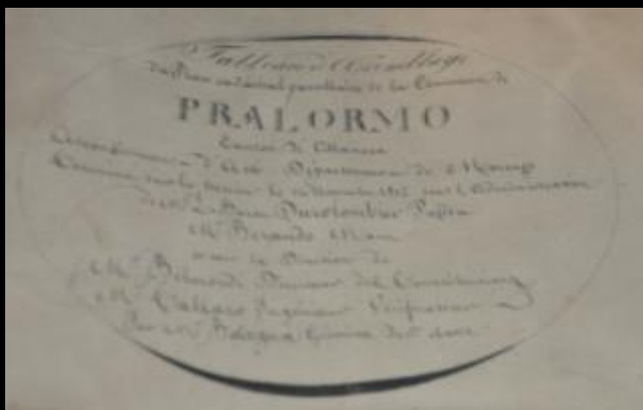
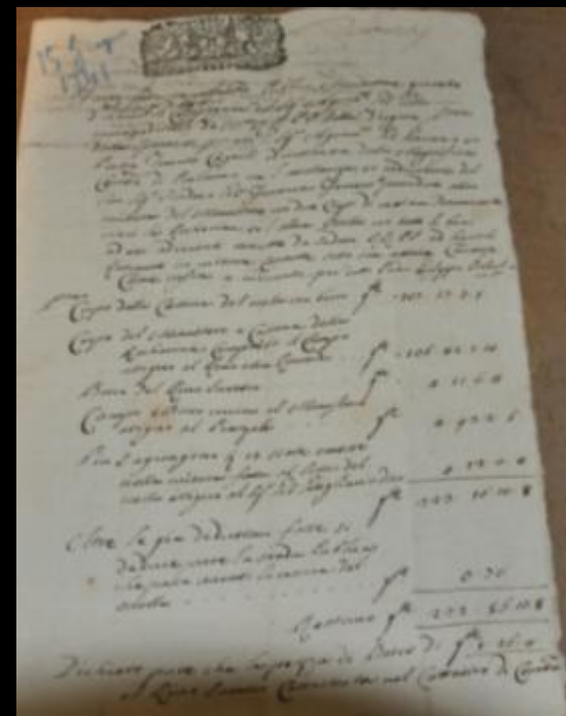
Indagine storica (Archivio Torino, Provincia, Comuni, Castello)

❖ Riconoscimento delle permanenze storiche
(coltivazioni, aziende agricole storiche presenti, peschiere)

Documentazione storica (descrittiva, iconografica, fotografica)



15 Giugno 1741. Ripartizione dei beni e dimensioni.
In "Misure territoriali, libri di trasporto, ed atti
relativi alla territorialità" (Archivio Pralormo)



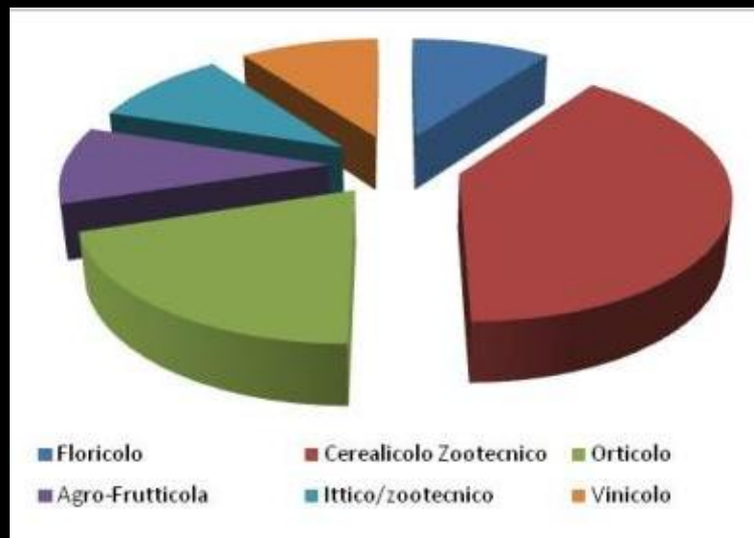
1812. Mappa catastale del Comune
di Pralormo (Archivio Pralormo)

Riconoscimento degli elementi peculiari, identitari

1. Interviste singole agli agricoltori Pralormesi (10 imprenditori agricoli; 1/4 aziende totali)

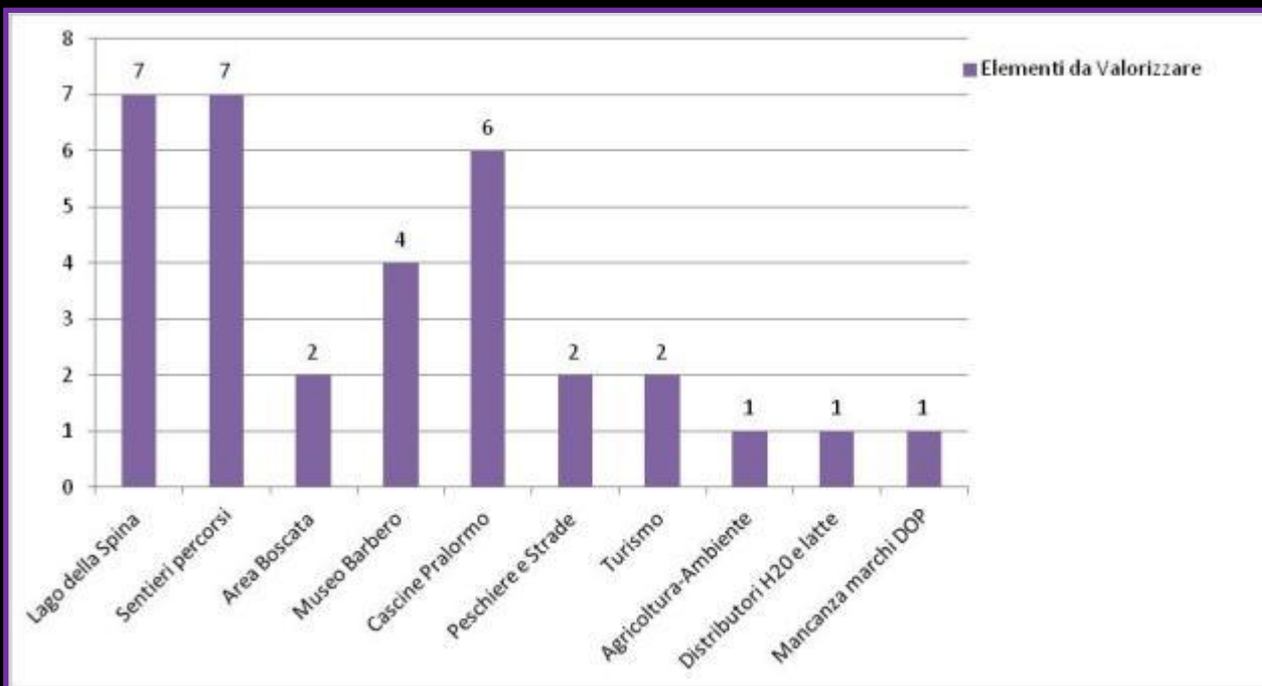
Sistema di intervista

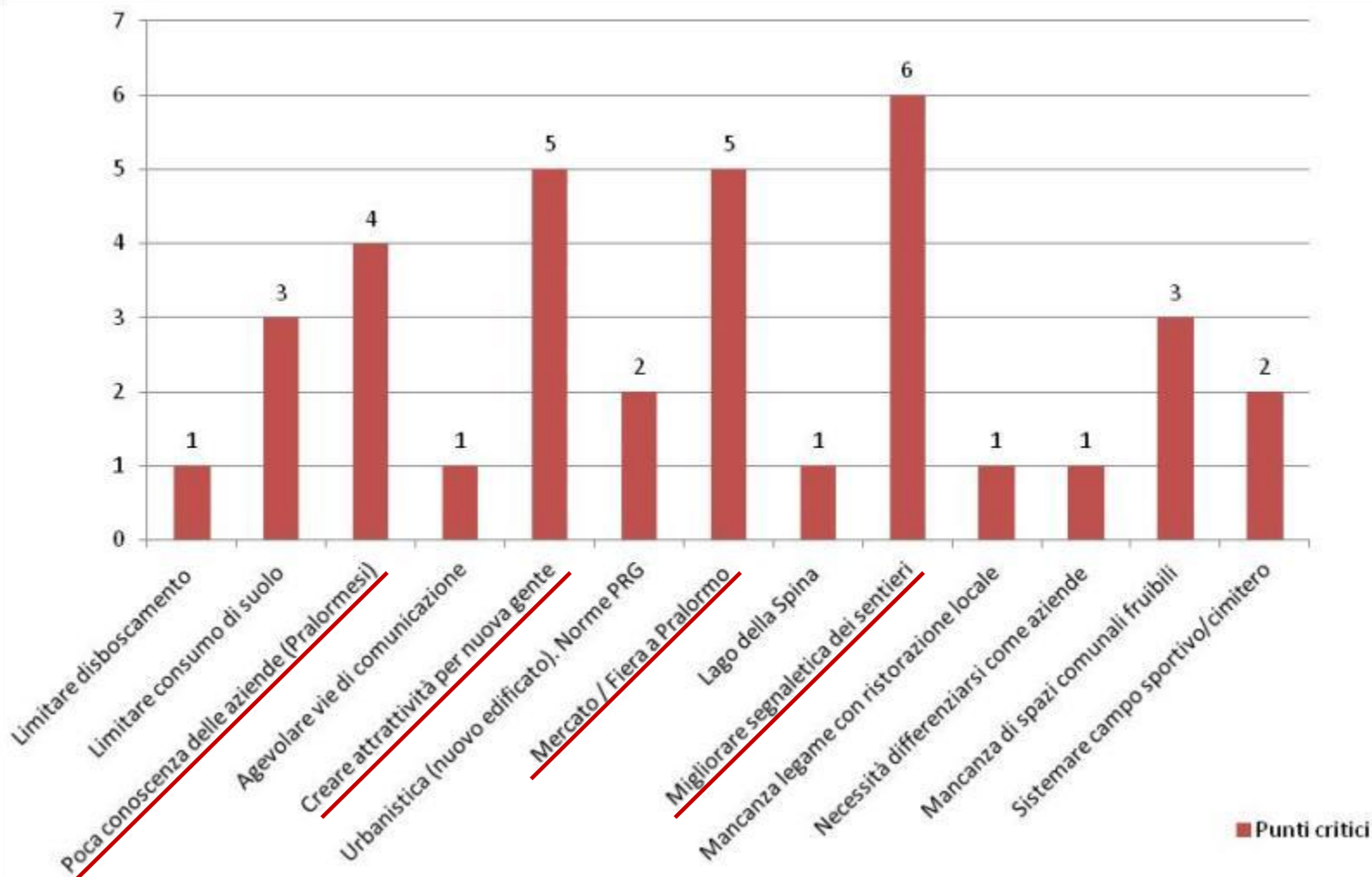
- Struttura azienda
- Sistema Irrigazione utilizzato (Lago della Spina)
- Elementi da valorizzare
- Elementi critici
- Paesaggio? Quanto vale?



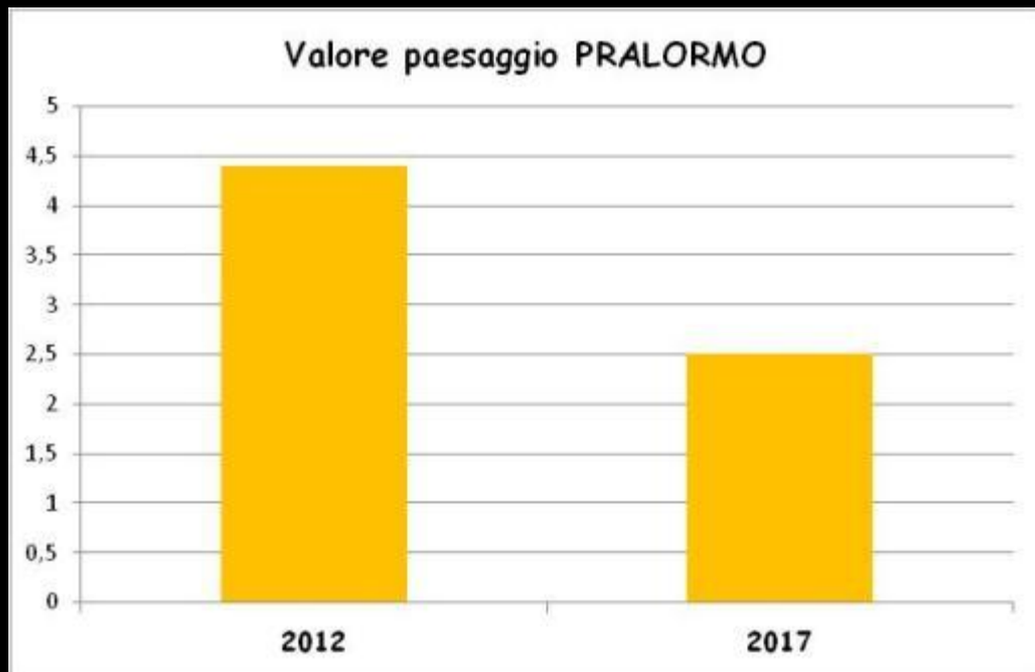
Paesaggio. Elementi da valorizzare a Pralormo

- ❖ Lago della Spina
- ❖ Sentieri- Percorsi
- ❖ Area Boscata
- ❖ Museo Naturalistico Fondazione Giorgio Barbero
- ❖ Cascine agricole Pralormesi
- ❖ Peschiere e Strade
- ❖ Turismo
- ❖ Agricoltura-Ambiente
- ❖ Mancanza distributori H2O e latte
- ❖ Mancanza marchi di Denominazione (DOP, DOCG)





VALORE al Paesaggio di PRALORMO (-5;+5)



Abbandono agricoltura
(difficoltà economiche)

Consumo di suolo agricolo
(nuovi edificati rurali e non)

Tendenza alla monocoltura

Nuovi impianti per bio gas

Dall'elaborazione delle interviste, è stato possibile caratterizzare l'attività agricola, comprendere le problematiche percepite e gli elementi paesaggistici da potenziare e valorizzare



Individuare nuovi modelli di fruizione del contesto agro-ambientale in accordo con i valori percepiti

2. Focus Group

- Stakeholders locali (attori locali, portatori interesse, Ecomusei, ...)
- **Amministratori pubblici** (Regione, Provincia, Comune, Istituzioni pubbliche)

2.1 Presentazione dei risultati delle interviste. Punto di partenza

2.2 Individuazione delle forze motrici (agricoltura-politica agraria; edilizia politiche urbanistiche) e dei principali effetti in grado di influenzare e guidare le trasformazioni paesaggistiche nei prossimi anni.

Assegnazione di un punteggio (0;+5)

2.3 Valutazione dei possibili scenari futuri riguardanti il paesaggio agrario

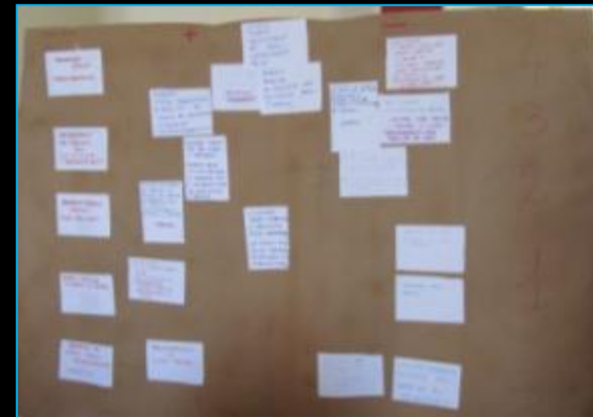


1° FORZE MOTRICI

Individuazione principali Forze Motrici / Effetti

Local stakeholders (LS)

1. Tecnologia Invasiva - Intensivizzazione
2. Mantenimento uso agricolo ma diversa modalità d'uso
3. Abbandono edifici rurali fuori Pralormo
4. Presenza edifici vuoti non utilizzati centro P.
5. Presenza vincoli sulla trasformazione/incentivi



Pubblici amministratori (PA)

1. Tecnologia Invasiva - Intensivizzazione
2. Tecnologia mitigata - Estensivizzazione
3. Riduzione incentivi Energie rinnovabili e PSR
4. Presenza di vincoli
5. Riduzione reddito imprenditori agricoli
6. Recupero peschiere/allevamento tinte
7. Riqualificazione/recupero edilizio
8. Invecchiamento età imprenditoriale/demografico



LS Forze motrici

+

-

1. Tecnologia invasiva - intensivizzazione

Aumento piccola agricoltura di qualità e tipicità

Prodotti tipici alimentari di Pralormo

Agricoltura in direzione biologica

Formazione aree naturalistiche boscate

1-2 Facilitazione lavorazioni e coltivazione suoli (Bonifica-Spianamento)

3. Abbandono edifici rurali fuori Pralormo

Sviluppare forme consociate di agricoltura anche sovra comunali

4. Edifici vuoti non utilizzati centro di Pralormo

2-5 Mantenimento centro storico intatto (vocazione turistica, enogastronomia outdoor)

5. Presenza di vincoli sulla Trasformazione - Incentivi

Biodiversità a Lungo Termine

Riesame i vincoli per fare vivere i paesaggi
VINCOLI = INCENTIVI

Svalutazione dei prodotti tipici
Rischio di inquinamento
Nuove colture + redditizie ma nn storicamente coltivate

Colture non vocate o idonee al luogo
Depauperamento fertilità dei suoli
Perdita irreversibile suoli + Inquinamento falda
Rischio perdite di aziende agricole

1-2 Trasformazione dei fondi familiari coltivati tradizionalmente a fondi sfruttati in modo intensivo ed omogeneo

Abbandono di appezzamenti agricoli meno interessanti

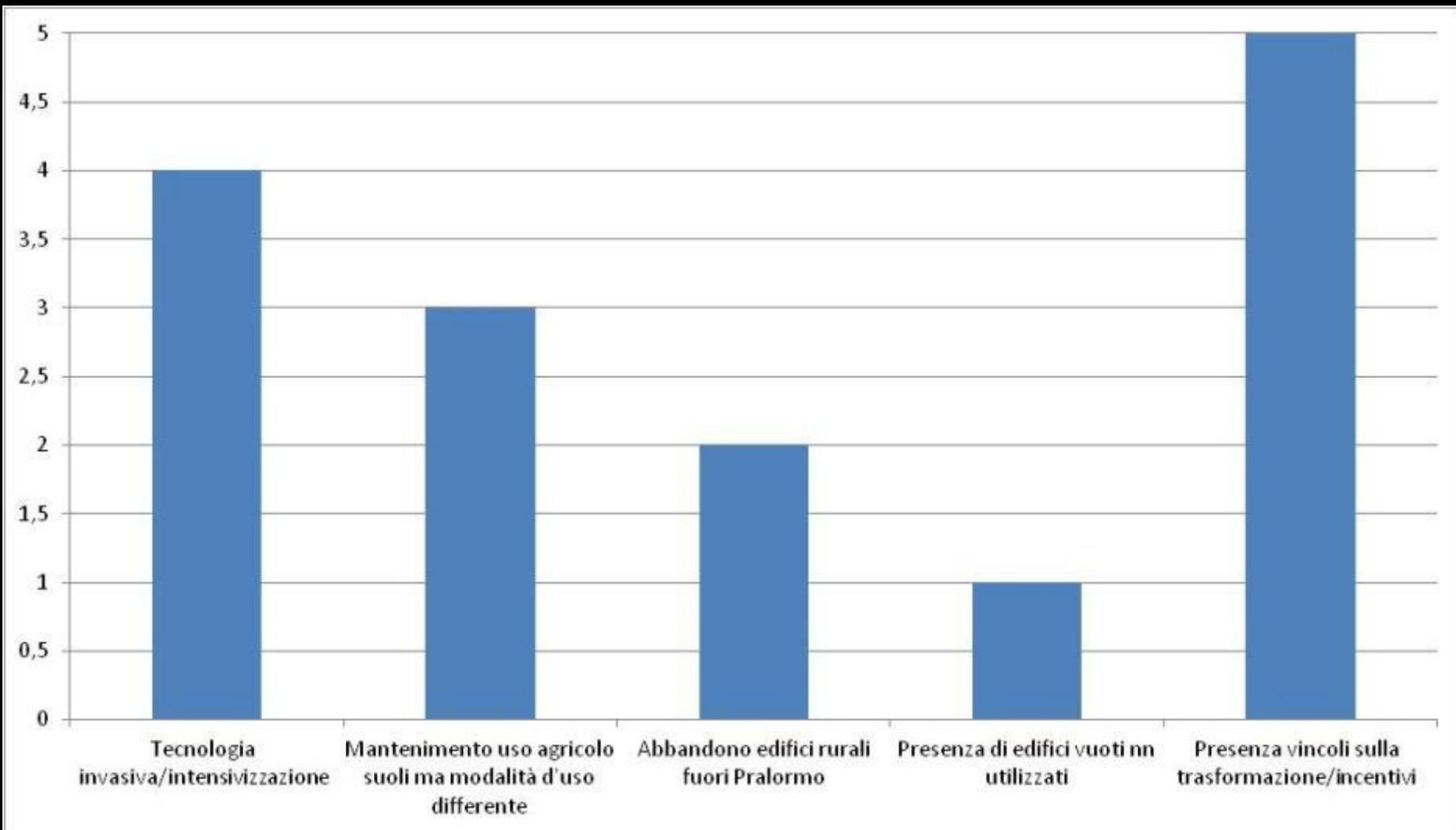
3-4 Degrado degli edifici

3-4 Abbandono edifici e ruderi rurali

3-4-5 Sviluppo disorganizzato e spreco di territorio

1-4-5 Fuga giovani agricoltori
Prezzo ridotto dei terreni agricoli rispetto ai comuni limitrofi

Local stakeholders



PA Forze motrici

+

-

1. Tecnologia invasiva -
intensivizzazione

2-7-8 Aumento fruizione
aree collinari

Aumento della monocultura
Scarsa diversificazione delle coltivazioni
=
appiattimento del paesaggio

2. Tecnologia mista -
Estensivizzazione

2- 4 Varietà tipologie coltivate

Concentrazione di terreni a poche
aziende agricole

3. Riduzione incentivi
energie rinnovabili

Aumento della biodiversità

4. Regime incentivi
PSR 2014-2020

Mantenimento del paesaggio rurale ed
aumento degli interventi agro alimentari

5. Presenza vincoli

"Associazione" con prodotto.
Economia indotta non agricola

6. Riduzione reddito
Imprenditori agricoli

7. Riattivazione
Lago della Spina

Recupero funzionalità antiche peschiere
e favorire habitat naturalistici con
specie autoctone

8. Recupero peschiere
Allevamento Tinche

Paesaggio ed estetica

9. Riqualificazione -
recupero edificato

Recupero patrimonio edilizio rurale

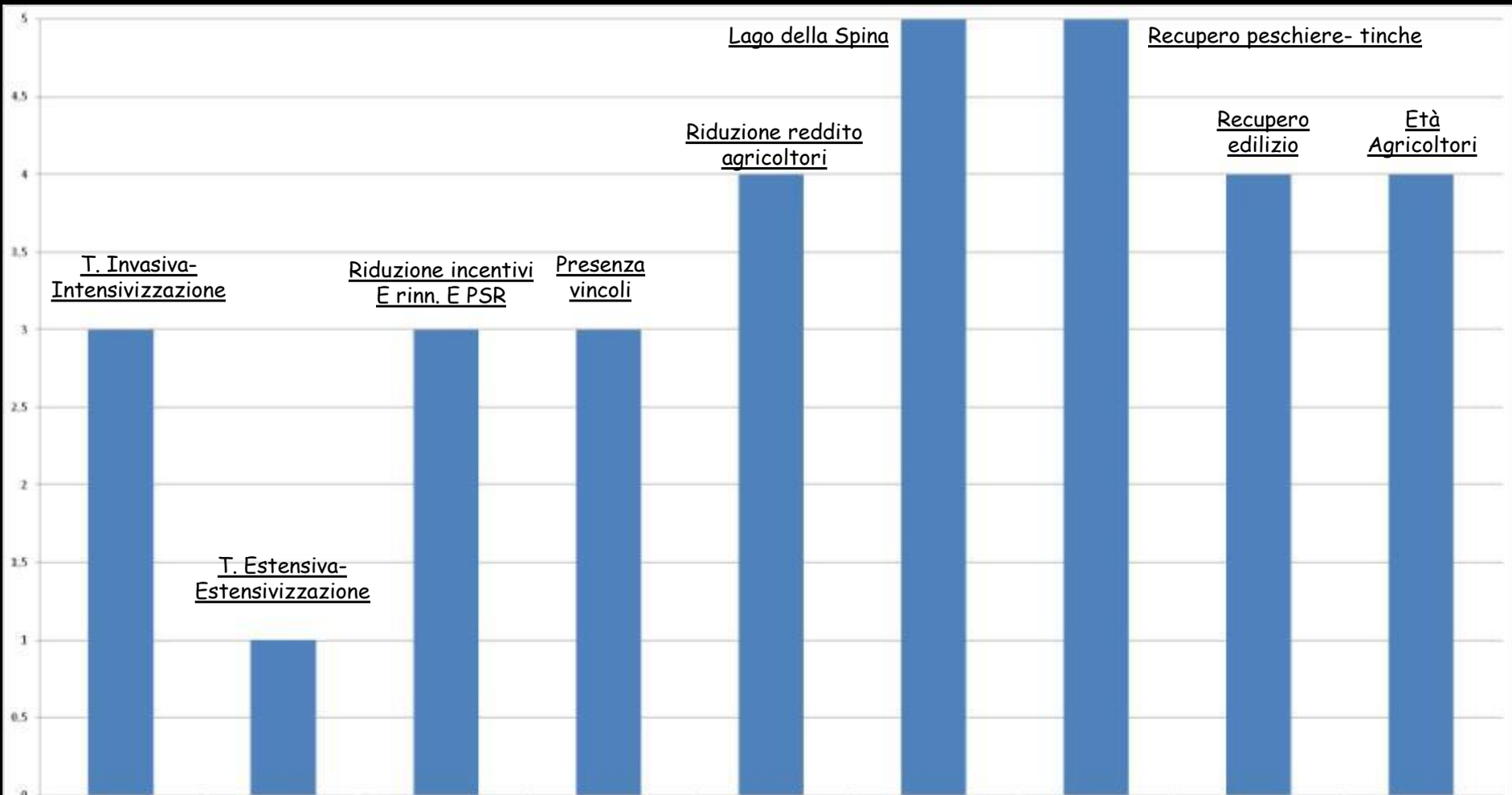
Commistioni tra destinazioni d'uso
ed uso residenziale (CONFLITTUALITA')

10. Invecchiamento età
Imprenditoriale
Demograficamente

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10
MANTENIMENTO ATTUALI STANDARD

3-6-10 Aumento delle aree marginali

Publici amministratori



2° VALUTAZIONE SCENARI FUTURI

- Riattivazione Lago della Spina



- Trasformazione paesaggi agrario



2° ELABORAZIONE DEGLI SCENARI

Parametri

Utilità
Fattibilità
Bellezza

Elementi



Acqua



Senza
Acqua



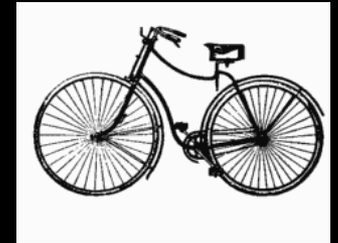
Attrezzato
balneazione



Area naturalistica
Habitat umido



Attrezzato
pesca sportiva



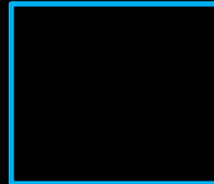
Piste ciclabili



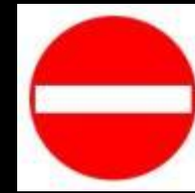
Parco pubblico
Urbano



Parco pubblico
Agricolo



Altro
.....



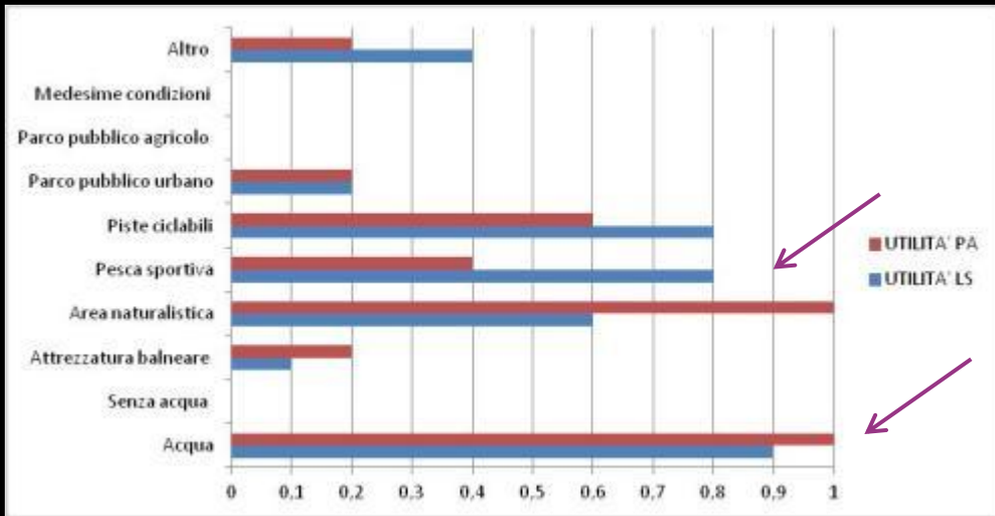
Medesime condizioni

Local stakeholders

Publici amministratori

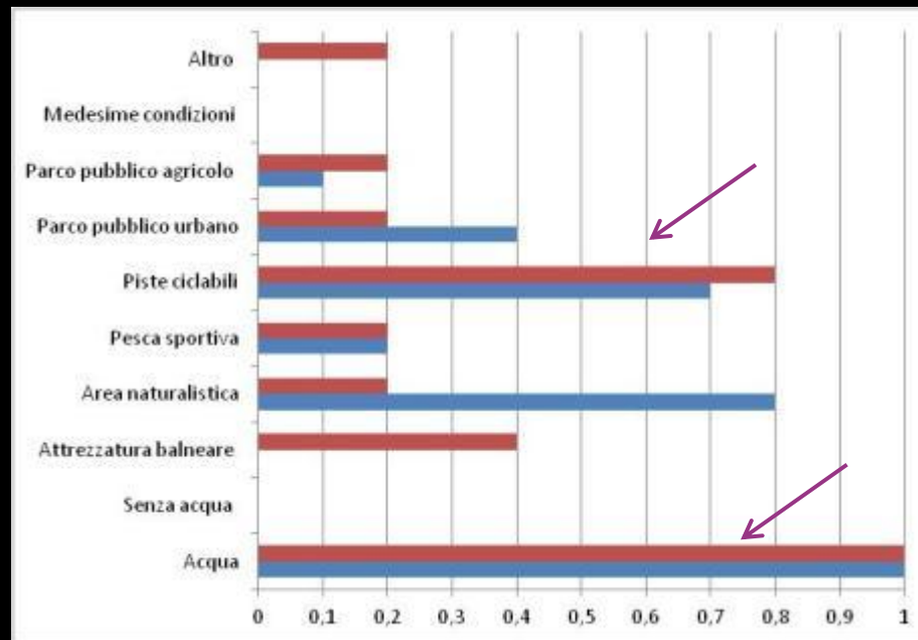
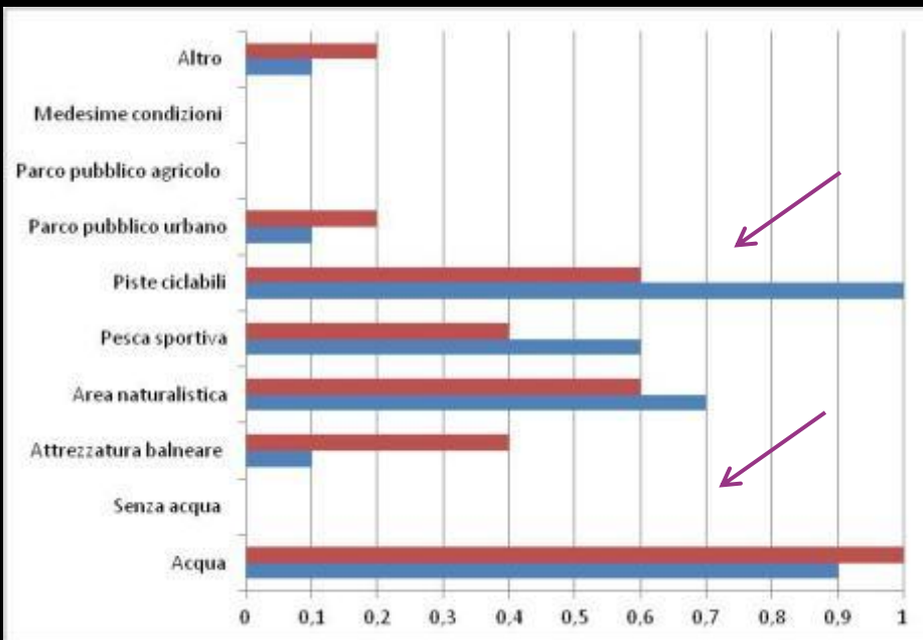
Categoria Altro:

Irrigazione agricola, Strutture turistico-ricreative, Pattinaggio ghiaccio



FATTIBILITA'

BELLEZZA



Categoria Altro: Irrigazione agricola



PAESAGGIO AGRARIO

Parametri

Utilità
Fattibilità
Bellezza

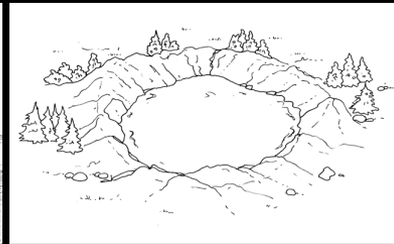
Elementi



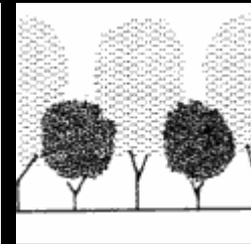
Residenzialità



Capannone agricolo/industriale



Peschiera



Filari arborei



Nocioleti



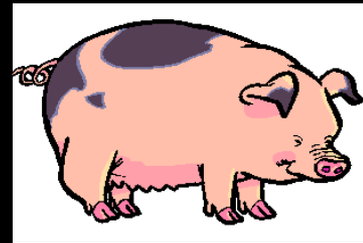
Monocoltura



Colture energetiche



Aree boscate



Attività zootecnica

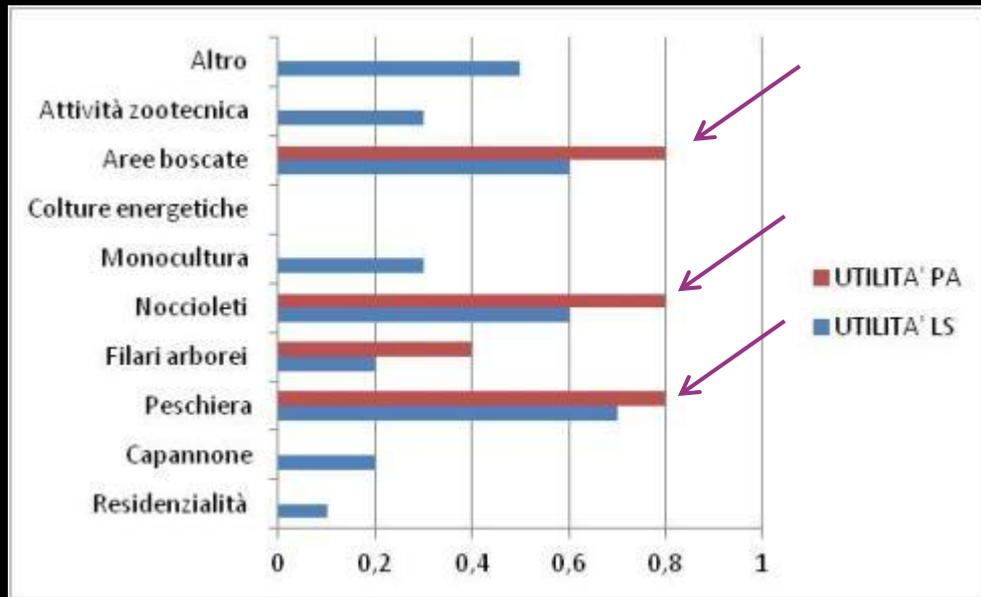


Altro

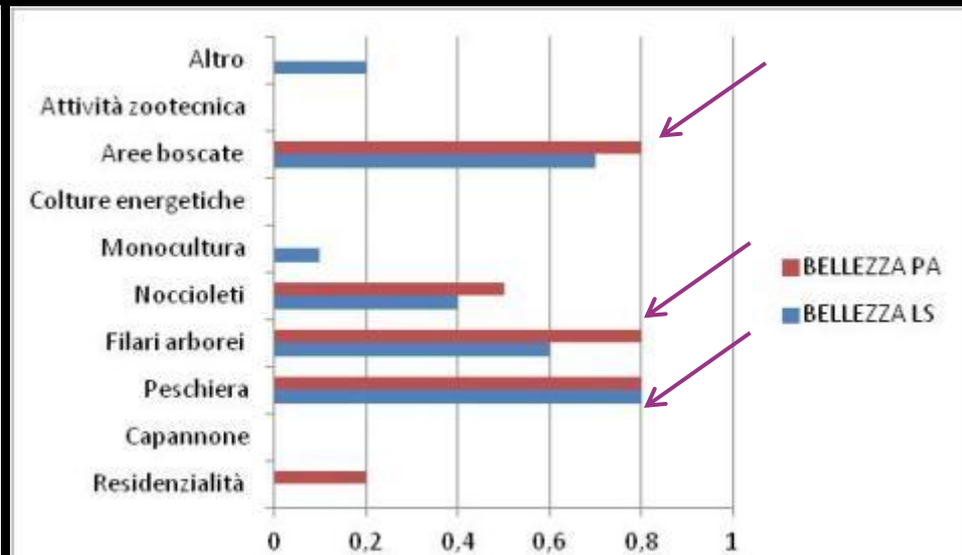
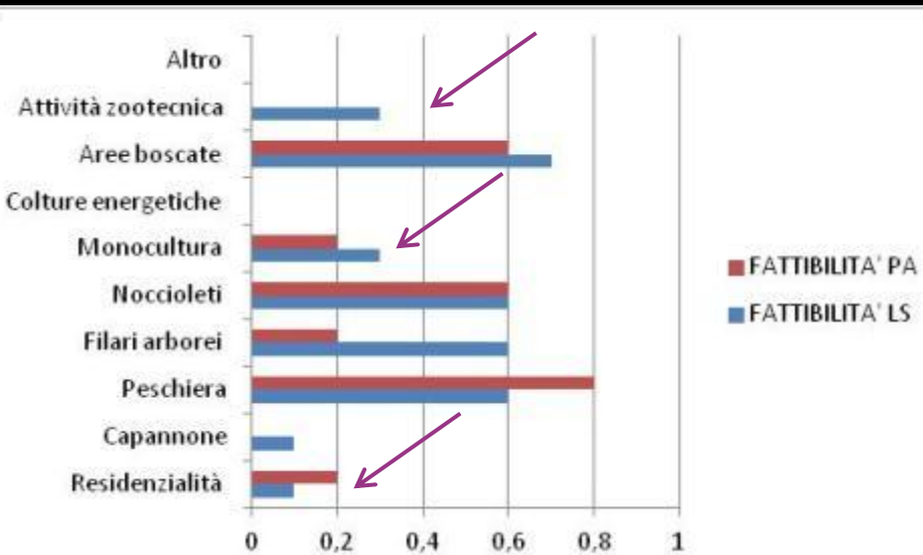
.....

Local stakeholders

Publici amministratori



Categoria Altro: Agricoltura biologica, Orti - Apicoltura biologica, Cerealicoltura biologica, alimenti qualità, attività turistico-ricreative



CONCLUSIONI

E' stato possibile riconoscere le problematiche percepite dalla popolazione locale ed individuare gli elementi da valorizzare e salvaguardare (es. ultimi filari di vite)

La metodologia applicata in questo studio ha portato sinergicamente con l'Amministrazione comunale, all'individuazione di strategie di pianificazione condivise e partecipate e alla formulazione di *best practice*.



VOLUME CHE SARA' PUBBLICATO

(a cura di Paola Gullino, Federica Larcher, Marco Devecchi)

SOMMARIO

Il paesaggio come elemento qualificante e risorsa

Per una gestione "guidata" delle trasformazioni del territorio: la nuova politica integrata del paesaggio

Il progetto nel Comune di Pralormo

PARTE PRIMA: Il riconoscimento delle permanenze storiche e dei valori paesaggistici

- **I valori agroecologici**
- **Il patrimonio storico-culturale**
- **Le modifiche del paesaggio visive generate dalle trasformazioni d'uso dei suoli**
- **Gli elementi qualificanti per il Comune di Pralormo**

PARTE SECONDA: La partecipazione locale come strumento di analisi e valutazione degli scenari futuri

1 Gli attori coinvolti nel progetto

2 Le interviste agli agricoltori. Problematiche e Prospettive.

3 I Focus group. Le forze motrici e gli scenari futuri

4 L'analisi dei fruitori. I valori percepiti

CONCLUSIONI

BIBLIOGRAFIA GENERALE



A grayscale photograph of a tulip field. The foreground and middle ground are filled with numerous tulip plants, some in bloom and some as buds. In the background, several large tree trunks are visible, and a person can be seen standing in the distance. The overall scene is peaceful and natural.

GRAZIE PER L'ATTENZIONE