# Settore III Area Viabilità Gestione e Sviluppo



# <u>Progetto</u> <u>Esecutivo</u> del 1° contratto applicativo

Oggetto:

1° Contratto applicativo dell'Accordo quadro (art. 59 d.lgs. n. 36/2023) per i lavori di adeguamento delle barriere stradali di sicurezza sulle ss.pp. varie dei reparti operativi della provincia di ancona – anno 2024. - Cod. Int. (96.02/A).

Data Red.: OTT 25

1° Agg.

# **FASCICOLO DELL'OPERA**



IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Alessia Montucchiari

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

**Dott. Ing. MONICA ULISSI** 

#### INDIRIZZO CANTIERE:

VARIE SS.PP. RR.OO. della Provincia di Ancona

#### **OPERA DA REALIZZARE:**

1° Contratto applicativo dell'Accordo quadro (art. 59 d.lgs. n. 36/2023) per i lavori di adeguamento delle barriere stradali di sicurezza sulle ss.pp. varie dei reparti operativi della provincia di ancona – anno 2024. - Cod. Int. (96.02/A-24).

#### COMMITTENTE:

PROVINCIA DI ANCONA - Dott. Ing. Monica Ulissi

# FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA

(art. 91 comma 1b, allegato XVI del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

Data: 01/08/2025	NOMINATIVO	FIRMA
Responsabile dei lavori	Provincia di Ancona – Dott. Ing. Monica Ulissi	
Coordinatore per la progettazione	Provincia di Ancona - Dott. Ing. Alessia Montucchiari	

Il coordinatore per la progettazione

\_\_\_\_\_

## Sommario

PREMESSA	3
CAPITOLO I - DESCRIZIONE DELL'OPERA E INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI	
RIFERIMENTI AL CANTIERE	
DESCRIZIONE DELL'OPERA	
SOGGETTI INTERESSATI	
CAPITOLO II - INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI, DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARIE	
Strade - Barriere stradali controllo	
Strade - Barriere stradali riposizionamento	
Strade - Barriere stradali riposizionamento	
CAPITOLO IV - INFORMAZIONI SULLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE PER LA PIANIFICAZIONE	
CAPITOLO V - INDICAZIONI PER LA DEFINIZIONE DEI RIFERIMENTI DEI DOCUMENTI DI SUPPORTO ESISTENTE	1!

# **PREMESSA**

Gli interventi previsti nel progetto esecutivo sono:

- Predisposizione del cantiere;
- Smontaggio e rimozione di barriere stradali esistenti danneggiate o da sostituire;
- Installazione di barriere di sicurezza;
- Trasposto presso centro operativo indicato, degli elementi di barriera stradale rimossa.

# CAPITOLO I - DESCRIZIONE DELL'OPERA E INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI

Scheda I Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

COMMITTENTI	
Cognome e Nome	Dott. Ing. Monica Ulissi
Indirizzo	Strada di Passo Varano 19/A - Ancona (AN)
Recapiti telefonici	071/5894640 - cell. 335 1259821
Email/PEC	m.ulissi@provincia.ancona.it provincia.ancona@cert.provincia.ancona.it

#### RIFERIMENTI AL CANTIERE

DATI CANTIERE	
	1° Contratto applicativo dell'Accordo quadro (art. 59 d.lgs. n. 36/2023) per i lavori di adeguamento delle barriere stradali di sicurezza sulle ss.pp. varie dei reparti operativi della provincia di ancona – anno 2024 Cod. Int. (96.02/A-24).
Data presunta inizio lavori	15/09/2025
Data presunta fine lavori	12/01/2026
Indirizzo	VARIE SS.PP. RR.OO. della Provincia di Ancona

#### **DESCRIZIONE DELL'OPERA**

L'intervento riguarda vari tratti della Strada Provinciale n. 16 "di Sassoferrato", ricadenti nel territorio comunale di Sassoferrato e Fabriano, a partire dal km 11+472 al km 26+200 confine con la S.S. 76 Valdesino. Relativamente alla S.P. 16/1 "braccio del Termine" non si dovrà più eseguire alcuna manutenzione, in quanto lo stesso è ricaduto in un progetto finanziato e già realizzato dalla Provincia di Pesaro, la quale gestisce i tratti confinanti delle nostre Provinciali. Una parte delle somme a questo destinate, saranno probabilmente utilizzate in un tratto prima del centro abitato di Sassoferrato, particolarmente dissestato.

Tutti i tratti presentano problemi legati principalmente all'avanzato degrado della pavimentazione stradale, che in alcune zone a causa dell'infiltrazione delle acque piovane, ha prodotto fenomeni di ormaiamento ed avvallamento.

Per un miglioramento della planarità della carreggiata si prevede la realizzazione di uno strato di conglomerato bituminoso tipo bynder dove si sono evidenziati degli avvallamenti più profondi, nonché la fresatura dei bordi stradali dove risultano presenti cordolature, sia relativi ai marciapiedi o alle cunette di scolo cementate, per uno spessore di almeno 4 cm a bordo cordolo fino a zero verso il centro strada al fine di risagomare la sezione trasversale a "schiena d'asino" e migliorare lo scolo delle acque piovane, a seguire uno strato di tappeto di usura in conglomerato bituminoso, per uno spessore medio di 4 cm, secondo le prescrizioni del capitolato speciale di appalto.

Infine si darà compimento al rifacimento della segnaletica orizzontale per un adeguato ammodernamento dell'intero tratto in oggetto.

Si utilizzeranno materiali che garantiscono livelli di prestazione elevati per lo strato di usura di prima categoria ovvero contenente graniglie di tipo basaltico o similari, così da ottenere migliori garanzie di resistenza ed aderenza e di conseguenza un aumento della sicurezza stradale, con particolare riferimento ad alcune zone dove l'aderenza è più necessaria.

# **SOGGETTI INTERESSATI**

Coordinatore per la progettazione	
Cognome e Nome	Provincia di Ancona - Dott. Ing. Alessia Montucchiari
Indirizzo	Strada di Passo Varano, 19/A - Ancona (AN)
Recapiti telefonici	071/5894419 - cell. 338 4936006
Email/PEC	a.montucchiari@provincia.ancona.it provincia.ancona@cert.provincia.ancona.it

Coordinatore per l'esecuzione	
Cognome e Nome	
Responsabile dei lavori	
Cognome e Nome	
Direttore dei lavori	
Cognome e Nome	

# CAPITOLO II - INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI, DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARIE

Scheda II-1-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Tipo di intervento	
Strade - Barriere stradali	controllo	
Rischi individuati		
Investimento.		
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro		
Controllo efficienza e dello stato di degrado e deformativo.		

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnalare sui cartelloni elettronici che precedono il luogo di intervento su strada, la presenza di operai al lavoro.	Prima dell'accesso nell'area di lavoro posta sulla strada, i lavoratori devono delimitare e segnalare la zona interessata come previsto dal Codice della Strada (coni segnaletici, direzione obbligatoria, segnalazione lavori in corso, ecc)
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente.  Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro risponda alle disposizioni dettate dalla normativa vigente.  Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Consultare la scheda tecnica dei prodotti impiegati.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare guanti protettivi, scarpe antinfortunistiche e gilet rifrangenti.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
		Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Laddove possibile illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro impiegando sistemi portatili e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	E' vietato, nei lavori all'aperto, l'uso di utensili elettrici portatili a tensione superiore a 220V verso terra.
Interferenze e protezioni terzi	Sui cartelloni elettronici già predisposti che precedono il luogo di intervento, segnalare sempre la presenza di operai al lavoro.	Segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codice della Strada (direzione obbligatoria e coni segnaletici, transenne, segnalazione di lavori in corso, ecc).
Sicurezza dei luoghi di lavoro	<u> </u>	Per ciascuna lavorazione, rispettare vincoli, indicazioni e prescrizioni dettate dalla norma di riferimento. In merito alla costituzione in sicurezza dei cantieri stradali, rispettare tutte le prescrizioni dettate dal Codice della Strada.

# Scheda II-1-2 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

riposizionamento

Tipologia dei lavori	Tipo di intervento

#### Rischi individuati

Caduta di materiali dall'alto.

Strade - Barriere stradali

Investimento.

Rumore.

Vibrazioni.

Movimentazione manuale dei carichi.

Abrasioni, tagli.

Urto, contusioni.

### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Riposizionamento su terra o su opera d'arte per abbassamento del terreno o incidente stradale ed eventuale sostituzione degli elementi ammalorati o inefficienti.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnalare sui cartelloni elettronici che precedono il luogo di intervento su strada, la presenza di operai al lavoro.	Prima dell'accesso nell'area di lavoro posta sulla strada, i lavoratori devono delimitare e segnalare la zona interessata come previsto dal Codice della Strada (coni segnaletici, direzione obbligatoria, segnalazione lavori in corso, ecc)
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro risponda alle disposizioni dettate dalla normativa vigente. Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	In base alla tipologia specifica del rifiuto conferire i materiali di risulta a discarica autorizzata.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
		Movimentare i materiali utilizzando le apposite attrezzature in modo conforme.  Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.  Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla norma di riferimento.  Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Utilizzare scarpe di sicurezza, gilet rifrangenti, casco, guanti e otoprotettori. Utilizzare i DPI conformemente a quanto disposto dalla normativa vigente.
Igiene sul lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Laddove possibile illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro impiegando sistemi portatili e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertare le sicurezza dei generatori elettrici di corrente.
Interferenze e protezioni terzi	Sui cartelloni elettronici già predisposti che precedono il luogo di intervento, segnalare sempre la presenza di operai al lavoro.	Nella costituzione di un cantiere stradale, predisporre idonea regolamentazione del traffico. Segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codice della Strada (direzione obbligatoria e coni segnaletici, transenne, segnalazione di lavori in corso, ecc). Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Il riposizionamento delle barriere dev'essere effettuato da posizione sicura e protetta in modo da non creare situazione di pericolo per gli stessi operatori e per gli altri.	Per ciascuna lavorazione, rispettare vincoli, indicazioni e prescrizioni dettate dalla norma di riferimento. In merito alla costituzione in sicurezza dei cantieri stradali, rispettare tutte le prescrizioni dettate dal Codice della Strada.

# Scheda II-1-3 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Tipo di intervento		
Strade - Barriere stradali	sostituzione		

#### Rischi individuati

Caduta di materiali dall'alto.

Investimento.

Rumore.

Vibrazioni.

Movimentazione manuale dei carichi.

Abrasioni, tagli.

Urto, contusioni.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Sostituzione.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnalare sui cartelloni elettronici che precedono il luogo di intervento su strada, la presenza di operai al lavoro.	Prima dell'accesso nell'area di lavoro posta sulla strada, i lavoratori devono delimitare e segnalare la zona interessata come previsto dal Codice della Strada (coni segnaletici, direzione obbligatoria, segnalazione lavori in corso, ecc)
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertarsi che le caratteristiche delle attrezzature da lavoro impiegate rispondano ai requisiti previsti dalla normativa vigente.  Accertarsi che l'uso delle attrezzature da lavoro risponda alle disposizioni dettate dalla normativa vigente.  Consultare la scheda tecnica ed i manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	In base alla tipologia specifica del rifiuto conferire i materiali di risulta a discarica autorizzata.

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
		Movimentare i materiali utilizzando le apposite attrezzature in modo conforme.  Utilizzare attrezzature per movimentazione carichi con caratteristiche conformi alla norma vigente in materia.  Nella movimentazione dei carichi a mano rispettare scrupolosamente le indicazioni previste dalla norma di riferimento.  Consultare, una volta acquisita, la scheda tecnica dei prodotti utilizzati.
DPI	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Prima dell'accesso nell'area di lavoro posta sulla strada, i lavoratori devono delimitare e segnalare la zona interessata come previsto dal Codice della Strada (coni segnaletici, direzione obbligatoria, segnalazione lavori in corso, ecc)
Igiene sul lavoro	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Laddove possibile illuminare e ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro impiegando sistemi portatili e sicuri. Proteggere i lavoratori dalla presenza di agenti nocivi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Non sono previste misure preventive e/o protettive.	Accertare le sicurezza dei generatori elettrici di corrente.
Interferenze e protezioni terzi	Sui cartelloni elettronici già predisposti che precedono il luogo di intervento, segnalare sempre la presenza di operai al lavoro.	Nella costituzione di un cantiere stradale, predisporre idonea regolamentazione del traffico. Segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codice della Strada (direzione obbligatoria e coni segnaletici, transenne, segnalazione di lavori in corso, ecc). Predisporre adeguate schermature dell'area di lavoro atte a proteggere terzi dalla eventuale proiezione di materiali e/o schizzi.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	· ·	Per ciascuna lavorazione, rispettare vincoli, indicazioni e prescrizioni dettate dalla norma di riferimento. In merito alla costituzione in sicurezza dei cantieri stradali, rispettare tutte le prescrizioni dettate dal Codice della Strada.

# CAPITOLO IV - INFORMAZIONI SULLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE PER LA PIANIFICAZIONE

Scheda II-3
Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità controlli	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità interventi	Rif. Scheda II
Segnalare sui cartelloni elettronici che precedono il luogo di intervento su strada, la presenza di operai al lavoro.							Scheda II-1-1; Scheda II-1-2; Scheda II-1-3;
I controlli delle barriere devono essere effettuati da posizione sicura e protetta in modo da non creare situazione di pericolo per gli stessi operatori e per gli altri.							Scheda II-1-1;
Sui cartelloni elettronici già predisposti che precedono il luogo di intervento, segnalare sempre la presenza di operai al lavoro.							Scheda II-1-1; Scheda II-1-2; Scheda II-1-3;
Il riposizionamento delle barriere dev'essere effettuato da posizione sicura e protetta in							Scheda II-1-2;

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità controlli	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità interventi	Rif. Scheda II
modo da non creare situazione di pericolo per gli stessi operatori e per gli altri.							
La sostituzione delle barriere dev'essere effettuato da posizione sicura e protetta in modo da non creare situazione di pericolo per gli stessi operatori e per gli altri.							Scheda II-1-3;

## CAPITOLO V - INDICAZIONI PER LA DEFINIZIONE DEI RIFERIMENTI DEI DOCUMENTI DI SUPPORTO ESISTENTE

Scheda III-1 Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

Elenco elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici		Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
A - Relazione generale e cronoprogramma	Nominativo:	Dott. Ing. Alessia Montucchiari	30/07/2025	Archivio Provincia di Ancona	
	Indirizzo:	Strada di Passo Varano 19/A - Ancona (AN)			
	Telefono:	071/589419 - cell. 338 4936006			
	Email/PEC:	a.montucchiari@provincia.an cona.it provincia.ancona@cert.provi ncia.ancona.it			
B - Computo metrico estimativo	Nominativo:	Dott. Ing. Alessia Montucchiari	30/07/2025	Archivio Provincia di Ancona	
	Indirizzo:	Strada di Passo Varano 19/A - Ancona (AN)			
	Telefono:	071/589419 - cell. 338 4936006			
	Email/PEC:	a.montucchiari@provincia.an cona.it provincia.ancona@cert.provi ncia.ancona.it			
C - Quadro economico	Nominativo:	Dott. Ing. Alessia Montucchiari	30/07/2025	Archivio Provincia di Ancona	

Elenco elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici		Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
	Indirizzo:	Strada di Passo Varano 19/A - Ancona (AN)			
	Telefono:	071/589419 - cell. 338 4936006			
	Email/PEC:	a.montucchiari@provincia.an cona.it provincia.ancona@cert.provincia.ancona.it			
D - Disciplinare delle condizioni del contratto applicativo	Nominativo:	Dott. Ing. Alessia Montucchiari	30/07/2025	Archivio Provincia di Ancona	
	Indirizzo:	Strada di Passo Varano 19/A - Ancona (AN)			
	Telefono:	071/589419 - cell. 338 4936006			
	Email/PEC:	a.montucchiari@provincia.an cona.it provincia.ancona@cert.provi ncia.ancona.it			
E - Fac simile verbale di cantierabilità	Nominativo:	Dott. Ing. Alessia Montucchiari	30/07/2025	Archivio Provincia di Ancona	
	Indirizzo:	Strada di Passo Varano 19/A - Ancona (AN)			
	Telefono:	071/589419 - cell. 338 4936006			
	Email/PEC:	a.montucchiari@provincia.an cona.it provincia.ancona@cert.provi			

Elenco elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto		o e recapito dei soggetti che disposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
		ncia.ancona.it			
F - Verifica e validazione del	Nominativo:	Dott. Ing. Monica Ulissi	30/07/2025	Archivio Provincia di	
progetto	Indirizzo:	Strada di Passo Varano, 19/A - Ancona (AN)		Ancona	
	Telefono:	071/5894640 - cell. 335 1259821			
	Email/PEC:	m.ulissi@provincia.ancona.it provincia.ancona@cert.provi ncia.ancona.it			
G - Gruppo di lavoro	Nominativo:	Dott. Ing. Monica Ulissi	30/07/2025	Archivio Provincia di	
	Indirizzo:	Strada di Passo Varano, 19/A - Ancona (AN)		Ancona	
	Telefono:	071/5894640 - cell. 335 1259821			
	Email/PEC:	m.ulissi@provincia.ancona.it provincia.ancona@cert.provi ncia.ancona.it			
H - Piano di Sicurezza e coordinameto	Nominativo:	Dott. Ing. Alessia Montucchiari	30/07/2025	Archivio Provincia di Ancona	
	Indirizzo:	Strada di Passo Varano 19/A - Ancona (AN)			
	Telefono:	071/589419 - cell. 338 4936006			
	Email/PEC:	a.montucchiari@provincia.an cona.it provincia.ancona@cert.provi			

Elenco elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici		Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
		ncia.ancona.it			
I - Fascicolo dell'Opera	Nominativo:	Dott. Ing. Alessia Montucchiari	30/07/2025	Archivio Provincia di Ancona	
	Indirizzo:	Strada di Passo Varano 19/A - Ancona (AN)			
	Telefono:	071/589419 - cell. 338 4936006			
	Email/PEC:	a.montucchiari@provincia.an cona.it provincia.ancona@cert.provi ncia.ancona.it			